

This booklet contains 44 pages.

এই পরীক্ষাপুস্তিকার 44 পৃষ্ঠা আছে। (English/Bengali)

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

নির্দেশ পাওয়ার পূর্বে এই পরীক্ষাপুস্তিকা খুলিবে না।



Test Booklet Code

পরীক্ষা পুস্তিকার সংকেত



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

এই পরীক্ষা পুস্তিকার শেষ পৃষ্ঠায় প্রদত্ত নির্দেশাবলী যত্নসহকারে পড়।

Important Instructions :

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

গুরুত্বপূর্ণ নির্দেশাবলী :

1. পরীক্ষা পুস্তিকার ভেতরে উত্তর পত্র দেওয়া আছে। যখন তোমাকে পরীক্ষা পুস্তিকা 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 পূরণ কর।
2. পরীক্ষার সময়কাল **3 ঘণ্টা** এবং পরীক্ষা পুস্তিকায় **180** টি প্রশ্ন রয়েছে। প্রতি প্রশ্নের মূল্যমান **4**। প্রত্যেক প্রশ্নের সঠিক উত্তরের জন্য পরীক্ষার্থী **4** নম্বর পাবে। প্রত্যেক প্রশ্নের ভুল উত্তরের জন্য মোট প্রাপ্ত নম্বর থেকে **1 নম্বর** কাটা যাবে। সর্বোচ্চ নম্বর **720**।
3. এই পৃষ্ঠায় জ্ঞাতব্য বিষয়াবলী ও উত্তরদানের জন্য শুধুমাত্র **নীল/কালো বল পয়েন্ট** ব্যবহার করতে হবে।
4. শুধুমাত্র পরীক্ষা পুস্তিকার নির্দেশিত স্থানে খসড়া করতে হবে।
5. পরীক্ষা শেষ হওয়ার পর পরীক্ষাকক্ষে নিযুক্ত নিরীক্ষকের কাছে উত্তরপত্র জমা দিতে হবে। পরীক্ষার্থীগণ এই পরীক্ষা পুস্তিকা নিজেদের সঙ্গে নিয়ে যেতে পারবে।
6. এই পুস্তিকার সংকেত **XX**। মিলিয়ে দেখে নিশ্চিত হও যে উত্তর পত্রের **পৃষ্ঠা-2** এ মুদ্রিত সংকেতের সঙ্গে এই পুস্তিকার 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 পুস্তিকা ও উত্তর পত্রের নির্দিষ্ট স্থান ভিন্ন আর কোথাও ক্রমিক নং লিখবে না।
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 : _____

- The bond dissociation energies of X_2 , Y_2 and XY are in the ratio of 1 : 0.5 : 1. ΔH for the formation of XY is -200 kJ mol^{-1} . The bond dissociation energy of X_2 will be
 - 400 kJ mol^{-1}
 - 200 kJ mol^{-1}
 - 800 kJ mol^{-1}
 - 100 kJ mol^{-1}
- When initial concentration of the reactant is doubled, the half-life period of a zero order reaction
 - remains unchanged
 - is halved
 - is tripled
 - is doubled
- The correction factor 'a' to the ideal gas equation corresponds to
 - forces of attraction between the gas molecules
 - density of the gas molecules
 - electric field present between the gas molecules
 - volume of the gas molecules
- Which one of the following conditions will favour maximum formation of the product in the reaction,

$$A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons X_2(g) \quad \Delta_r H = -X \text{ kJ}$$
 - High temperature and low pressure
 - Low temperature and high pressure
 - High temperature and high pressure
 - Low temperature and low pressure
- 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^-	$C_2O_4^{2-}$	H^+
(1)	5	16	2
(2)	16	5	2
(3)	2	16	5
(4)	2	5	16

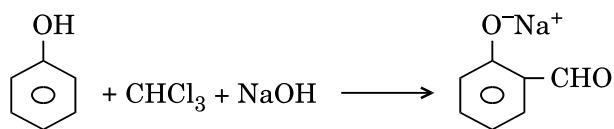
- X_2 , Y_2 এবং XY যৌগের বন্ধন বিয়োজন শক্তির অনুপাত 1 : 0.5 : 1; XY গঠনের ΔH মান -200 kJ mol^{-1} . X_2 যৌগের বন্ধন নিয়োজিত শক্তির মান হবে
 - 400 kJ mol^{-1}
 - 200 kJ mol^{-1}
 - 800 kJ mol^{-1}
 - 100 kJ mol^{-1}
- বিকারকের প্রারম্ভিক গাঢ়ত্ব দ্বিগুণ হলে একটি শূন্যক্রম বিক্রিয়ার অর্ধ-জীবনকাল হবে
 - অপরিবর্তনীয়
 - অর্ধেক
 - তিনগুণ
 - দ্বিগুণ
- আদর্শ গ্যাস সমীকরণের সংশোধন গুণক 'a' নীচের যে ধর্মের সঙ্গে সম্পর্কিত
 - গ্যাস অণুর পারস্পরিক আকর্ষণ বল
 - গ্যাস অণুর ঘনত্ব
 - গ্যাস অণুর মধ্যবর্তী তড়িৎক্ষেত্র
 - গ্যাস অণুর আয়তন
- নীচের কোন্ শর্ত অনুসরণ করলে

$$A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons X_2(g) \quad \Delta_r H = -X \text{ kJ}$$
 বিক্রিয়ায় বিক্রিয়ালব্ধ পদার্থের পরিমাণ সর্বাধিক হবে ?
 - উচ্চ তাপমাত্রা ও নিম্ন চাপ
 - নিম্ন তাপমাত্রা ও উচ্চ চাপ
 - উচ্চ তাপমাত্রা ও উচ্চ চাপ
 - নিম্ন তাপমাত্রা ও নিম্ন চাপ
- রেডাক্স অভিক্রিয়া

$$MnO_4^- + C_2O_4^{2-} + H^+ \longrightarrow Mn^{2+} + CO_2 + H_2O$$
 এই জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার সমীকরণের সমতা বিধান করতে চাইলে বিকারক সমূহের সহগ গুণাংক হবে

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

6. In the reaction



the electrophile involved is

- (1) dichlorocarbene ($:\text{CCl}_2$)
- (2) dichloromethyl cation (CHCl_2^+)
- (3) dichloromethyl anion (CHCl_2^-)
- (4) formyl cation (CHO^+)

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

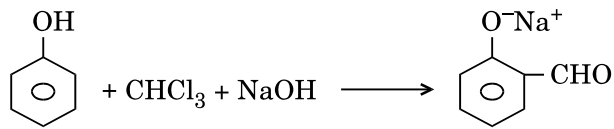
- (1) formation of intermolecular H-bonding
- (2) formation of intramolecular H-bonding
- (3) more extensive association of carboxylic acid via van der Waals force of attraction
- (4) formation of carboxylate ion

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

A and Y are respectively

- (1) $\text{CH}_3-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OH}$ and I_2
- (2) $\text{H}_3\text{C}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2-\text{OH}$ and I_2
- (3) $\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_3$ and I_2
- (4) $\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$ and I_2

6. এর অভিক্রিয়া



বিক্রিয়ার জড়িত ইলেক্ট্রনাসক্ত উপাদানটি হল

- (1) ডাইক্লোরোকার্বিন ($:\text{CCl}_2$)
- (2) ডাইক্লোরোমিথাইল ক্যাটায়ন (CHCl_2^+)
- (3) ডাইক্লোরোমিথাইল অ্যানায়ন (CHCl_2^-)
- (4) ফর্মাইল ক্যাটায়ন (CHO^+)

7. কার্বোঅক্সিলিক অ্যাসিডের উচ্চতর স্ফুটনাঙ্ক তুলনীয় অণবিক ভরসম্পন্ন অ্যালডিহাইড, কিটোন এবং এমনকি অ্যালকোহলের চেয়ে উচ্চতর হয়। এটি কি কারণে হয়?

- (1) আন্তরাণবিক H-বন্ধনী গঠন
- (2) অন্তরাণবিক H-বন্ধনী গঠন
- (3) ভান্ডার ওয়াল্‌স আকর্ষণ বলের সহায়তায় কার্বোঅক্সিলিক অ্যাসিডের অধিকতর সংযোজন ক্ষমতা অর্জন
- (4) কার্বোঅক্সিলেট আয়ন গঠন

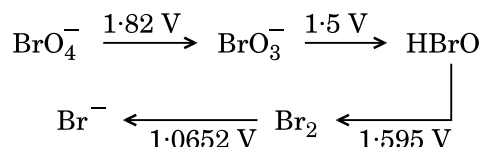
8. Y এবং NaOH এর বিক্রিয়ায় উৎপন্ন NaOI যৌগ A যৌগের $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$ সঙ্গে বিক্রিয়া করে এমন একটি হলুদ অধঃক্ষেপ তৈরি করে যার বিশিষ্ট গন্ধ রয়েছে।

A এবং Y যথাক্রমে

- (1) $\text{CH}_3-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OH}$ এবং I_2
- (2) $\text{H}_3\text{C}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2-\text{OH}$ এবং I_2
- (3) $\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_3$ এবং I_2
- (4) $\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$ এবং I_2

9. The correct difference between first- and second-order reactions is that
- (1) 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
 - (2) 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
 - (3) a first-order reaction can be catalyzed; a second-order reaction cannot be catalyzed
 - (4) 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 $[A]_0$

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



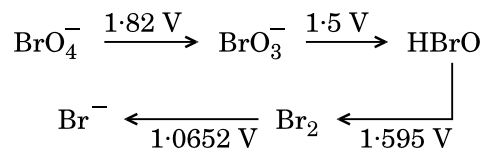
Then the species undergoing disproportionation is

- (1) HBrO
 - (2) BrO_3^-
 - (3) Br_2
 - (4) BrO_4^-
11. Among CaH_2 , BeH_2 , BaH_2 , the order of ionic character is
- (1) $\text{BaH}_2 < \text{BeH}_2 < \text{CaH}_2$
 - (2) $\text{BeH}_2 < \text{CaH}_2 < \text{BaH}_2$
 - (3) $\text{BeH}_2 < \text{BaH}_2 < \text{CaH}_2$
 - (4) $\text{CaH}_2 < \text{BeH}_2 < \text{BaH}_2$
12. In which case is the number of molecules of water maximum ?
- (1) 10^{-3} mol of water
 - (2) 18 mL of water
 - (3) 0.00224 L of water vapours at 1 atm and 273 K
 - (4) 0.18 g of water

9. প্রথম ক্রমও দ্বিতীয় ক্রম বিক্রিয়ার মধ্যে সঠিক পার্থক্য হল

- (1) প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার হার বিকারকের গাঢ়ত্বের উপর নির্ভর করে; দ্বিতীয় ক্রম বিক্রিয়ার হার বিকারকের গাঢ়ত্বের উপর নির্ভর করে না
- (2) প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার হার বিকারকের গাঢ়ত্বের উপর নির্ভর করেনা; দ্বিতীয় ক্রম বিক্রিয়ার হার বিকারকের গাঢ়ত্বের উপর নির্ভর করে
- (3) প্রথম ক্রম বিক্রিয়ায় অনুঘটন সম্ভব; দ্বিতীয় ক্রম বিক্রিয়ায় অনুঘটন সম্ভব নয়
- (4) প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার অর্ধ-জীবনকাল $[A]_0$ এর উপর নির্ভর করে না; দ্বিতীয় ক্রম বিক্রিয়ার অর্ধ-জীবনকাল $[A]_0$ এর মাত্রের উপর নির্ভরশীল

10. নীচের চিত্রে তড়িৎ চালক বলের মাত্রার পাশাপাশি ব্রোমিনের জারণ দশার পরিবর্তন বিবেচনা কর :



যে যৌগটি অসমানুপাত দেখায় :

- (1) HBrO
 - (2) BrO_3^-
 - (3) Br_2
 - (4) BrO_4^-
11. CaH_2 , BeH_2 , BaH_2 যৌগগুলির আয়নীয় প্রকৃতির ক্রম
- (1) $\text{BaH}_2 < \text{BeH}_2 < \text{CaH}_2$
 - (2) $\text{BeH}_2 < \text{CaH}_2 < \text{BaH}_2$
 - (3) $\text{BeH}_2 < \text{BaH}_2 < \text{CaH}_2$
 - (4) $\text{CaH}_2 < \text{BeH}_2 < \text{BaH}_2$
12. নিচের কোন্ ক্ষেত্রে জল অণুর সংখ্যা সর্বাধিক ?
- (1) 10^{-3} mol জল
 - (2) 18 mL জল
 - (3) 1 atm চাপ ও 273 K তাপমাত্রায় 0.00224 L জলীয় বাষ্প
 - (4) 0.18 g জল

13. The difference between amylose and amylopectin is
- (1) Amylose is made up of glucose and galactose
 - (2) Amylopectin have $1 \rightarrow 4$ α -linkage and $1 \rightarrow 6$ α -linkage
 - (3) Amylopectin have $1 \rightarrow 4$ α -linkage and $1 \rightarrow 6$ β -linkage
 - (4) Amylose have $1 \rightarrow 4$ α -linkage and $1 \rightarrow 6$ β -linkage
14. Nitration of aniline in strong acidic medium also gives m-nitroaniline because
- (1) In acidic (strong) medium aniline is present as anilinium ion.
 - (2) In spite of substituents nitro group always goes to only m-position.
 - (3) In absence of substituents nitro group always goes to m-position.
 - (4) In electrophilic substitution reactions amino group is meta directive.
15. Which of the following oxides is most acidic in nature ?
- (1) CaO
 - (2) MgO
 - (3) BaO
 - (4) BeO
16. A mixture of 2.3 g formic acid and 4.5 g oxalic acid is treated with conc. H_2SO_4 . The evolved gaseous mixture is passed through KOH pellets. Weight (in g) of the remaining product at STP will be
- (1) 4.4
 - (2) 1.4
 - (3) 2.8
 - (4) 3.0
17. Regarding cross-linked or network polymers, which of the following statements is **incorrect** ?
- (1) They contain strong covalent bonds in their polymer chains.
 - (2) They contain covalent bonds between various linear polymer chains.
 - (3) Examples are bakelite and melamine.
 - (4) They are formed from bi- and tri-functional monomers.
13. অ্যামাইলোজ এবং অ্যামাইলোপেকটিনের পার্থক্য
- (1) গ্লুকোজ এবং গ্যালাকটোজ দিয়ে অ্যামাইলোজ তৈরি
 - (2) অ্যামাইলোপেকটিনে $1 \rightarrow 4$ α -বন্ধন এবং $1 \rightarrow 6$ α -বন্ধন থাকে
 - (3) অ্যামাইলোপেকটিনে $1 \rightarrow 4$ α -বন্ধন এবং $1 \rightarrow 6$ β -বন্ধন থাকে
 - (4) অ্যামাইলোজে $1 \rightarrow 4$ α -বন্ধন এবং $1 \rightarrow 6$ β -বন্ধন থাকে
14. তীব্র আম্লিক মাধ্যমে অ্যানিলিনের নাইট্রেশন বিক্রিয়ায় m-নাইট্রোঅ্যানিলিন ও তৈরি হয়। এর কারণ
- (1) তীব্র আম্লিক মাধ্যমে অ্যানিলিন অণু অ্যানিলিনিয়াম আয়ন হিসেবে উপস্থিত থাকে।
 - (2) প্রতিস্থাপক সত্ত্বেও নাইট্রো গ্রুপ সর্বদা শুধুমাত্র m-অবস্থাতে যায়।
 - (3) প্রতিস্থাপকের অণুপস্থিতিতে নাইট্রো গ্রুপ সর্বদা m-অবস্থাতে যায়।
 - (4) ইলেকট্রনাসক্ত প্রতিস্থাপন বিক্রিয়ায় অ্যামাইনো গ্রুপ m-অভিমুখী।
15. নীচের কোন্ অক্সাইডটি প্রকৃতিতে সর্বোচ্চ আম্লিক ?
- (1) CaO
 - (2) MgO
 - (3) BaO
 - (4) BeO
16. 2.3 g ফরমিক অ্যাসিড ও 4.5 g অক্সালিক অ্যাসিডের একটি মিশ্রণ ঘণ H_2SO_4 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) 4.4
 - (2) 1.4
 - (3) 2.8
 - (4) 3.0
17. আড়াআড়ি সংযোজিত বা অন্তঃজালিক পলিমার সম্পর্কে নীচের কোন্ বিবৃতিটি **অসত্য** ?
- (1) এদের পলিমার শৃঙ্খলে শক্ত সমবন্ধনী রয়েছে।
 - (2) এদের বিভিন্ন রৈখিক পলিমার শৃঙ্খলে সমবন্ধনী রয়েছে।
 - (3) ব্যাকেলাইট, মেলামাইন এদের উদাহরণ।
 - (4) এরা দ্বি-ক্রিয়াশীল এবং ত্রি-ক্রিয়াশীল মনোমার থেকে তৈরি হয়।

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

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

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

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

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

- (1) The value of m for d_{z^2} is zero.
- (2) Total orbital angular momentum of electron in 's' orbital is equal to zero.
- (3) The electronic configuration of N atom is

$$\begin{array}{ccc} 1s^2 & 2s^2 & 2p_x^1 \ 2p_y^1 \ 2p_z^1 \\ \boxed{\uparrow\downarrow} & \boxed{\uparrow\downarrow} & \boxed{\uparrow} \ \boxed{\uparrow} \ \boxed{\downarrow} \end{array}$$
- (4) An orbital is designated by three quantum numbers while an electron in an atom is designated by four quantum numbers.

21. Consider the following species :



Which one of these will have the highest bond order ?

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

18. (X) মৌলের সঙ্গে বিক্রিয়া করে ম্যাগনেসিয়াম একটি আয়নীয় যৌগ তৈরী করে। যদি (X) মৌলের ভূমিস্তর ইলেকট্রন বিন্যাস $1s^2 2s^2 2p^3$ হয়, উৎপন্ন যৌগটির সবচেয়ে সরল সংকেত হবে

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

19. ঘরের স্বাভাবিক তাপমাত্রায় লোহা দেহকেন্দ্রিক ঘনত্বাকার কেলাস গঠন (bcc) করে। $900^\circ C$ তাপমাত্রার উর্ধ্ব কেলাস গঠন (fcc) বদল হয়ে পৃষ্ঠকেন্দ্রিক ঘনত্বাকার হয়ে যায়। স্বাভাবিক তাপমাত্রা ও $900^\circ C$ তাপমাত্রায় লোহার ঘনত্ব (ধরে নেয়া যায় তাপমাত্রার পরিবর্তনেও লোহার মৌলার ভর ও পারমাণবিক ব্যাসার্ধ অপরিবর্তিত রয়েছে)

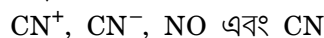
- (1) $\frac{1}{2}$
- (2) $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$
- (3) $\frac{3\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$
- (4) $\frac{4\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$

20. নীচের কোন্ বিবৃতিটি **অসত্য** ?

- (1) d_{z^2} -এ m এর মান শূন্য।
- (2) 's' কক্ষকে একটি ইলেক্ট্রনের পূর্ণ কক্ষীয় কৌণিক ভরবেগের মান শূন্য।
- (3) N পরমাণুর ইলেক্ট্রন বিন্যাস

$$\begin{array}{ccc} 1s^2 & 2s^2 & 2p_x^1 \ 2p_y^1 \ 2p_z^1 \\ \boxed{\uparrow\downarrow} & \boxed{\uparrow\downarrow} & \boxed{\uparrow} \ \boxed{\uparrow} \ \boxed{\downarrow} \end{array}$$
- (4) একটি কক্ষকে তিনটি কোয়ান্টাম সংখ্যা দিয়ে ও পরমাণুর অভ্যন্তরস্থ একটি ইলেক্ট্রনকে চারটি কোয়ান্টাম সংখ্যা দিয়ে চিহ্নিত করা হয়।

21. নীচের নমুনাগুলি বিবেচনা কর



এদের মধ্যে কোনটির বন্ধন ক্রম সর্বোচ্চ ?

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

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

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

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

- c
- b
- d
- a

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

(Given molar mass of $BaSO_4 = 233 \text{ g mol}^{-1}$)

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

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

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

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

- CO_2
- NH_3
- O_2
- H_2

22. বিভিন্ন গাঢ়ত্ব সম্পন্ন NaOH ও HCl বিভিন্ন আয়তনে মিশ্রিত করে, নীচের দ্রবণগুলি তৈরি করা হল :

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

উপরের কোন্ মিশ্রণের pH এর মাত্রা 1 এর সমান হবে ?

- c
- b
- d
- a

23. 298 K তাপমাত্রায় জলে $BaSO_4$ এর দ্রাব্যতা $2.42 \times 10^{-3} \text{ gL}^{-1}$ । এর দ্রাব্যতা গুণফলের (K_{sp}) মাত্র (দেওয়া হয়েছে $BaSO_4$ এর মোলার ভর = 233 g mol^{-1})

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

24. নীচের কোন্ ধর্মগুলির উপর একটি আয়নের তঞ্চন ক্ষমতা নির্ভর করে ?

- শুধুমাত্র আয়নের আধানের ধনাত্মক বা ঋণাত্মক প্রকৃতি
- শুধুমাত্র আয়নের আধান
- আয়নের আধান ও আধানের ধনাত্মক বা ঋণাত্মক প্রকৃতি
- শুধুমাত্র আয়নের আকার

25. NH_3 , H_2 , O_2 এবং CO_2 এর ভান্ ডার ওয়াল্‌স ধ্রুবকের মান যথাক্রমে 4.17, 0.244, 1.36 এবং 3.59। নীচের কোন্ গ্যাস সবথেকে সহজে তরলে পরিণত হবে ?

- CO_2
- NH_3
- O_2
- H_2

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

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

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

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

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

Column I

Column II

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

a b c d

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

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

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

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

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

26. $[\text{Ni}(\text{CO})_4]$ জটিল যৌগটির জ্যামিতি ও চৌম্বক ধর্ম

- (1) চতুস্তলকীয় জ্যামিতি এবং অনুচুম্বকীয়
- (2) সমতলী বর্গক্ষেত্রাকার জ্যামিতি এবং তিরশ্চুম্বকীয়
- (3) সমতলী বর্গক্ষেত্রাকার জ্যামিতি এবং অনুচুম্বকীয়
- (4) চতুস্তলকীয় জ্যামিতি এবং তিরশ্চুম্বকীয়

27. আয়রন কার্বনিল, $\text{Fe}(\text{CO})_5$ হল

- (1) দ্বিনিউক্লিয়
- (2) চতুঃ নিউক্লিয়
- (3) ত্রিনিউক্লিয়
- (4) একক নিউক্লিয়

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

স্তম্ভ I

স্তম্ভ II

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

a b c d

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

29. $[\text{CoCl}_2(\text{en})_2]$ জটিল যৌগ যে সমানুতা প্রদর্শন করে

- (1) বন্ধন সমানুতা
- (2) জ্যামিতিক সমানুতা
- (3) আয়নন সমানুতা
- (4) সবগীয় সমানুতা

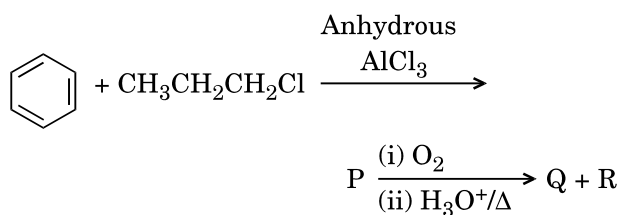
30. নীচের কোন্ আয়ন d-d স্থানান্তরণ এবং অনুচৌম্বকীয় ধর্ম দেখায় ?

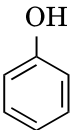
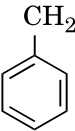
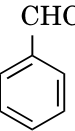
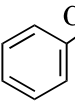
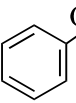
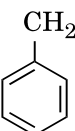
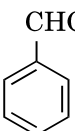
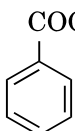
- (1) MnO_4^{2-}
- (2) CrO_4^{2-}
- (3) MnO_4^-
- (4) $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$

31. The compound A on treatment with Na gives B, and with PCl_5 gives C. B and C react together to give diethyl ether. A, B and C are in the order
- (1) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, $\text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$, $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$
 - (2) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, C_2H_6 , $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$
 - (3) $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$, C_2H_6 , $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
 - (4) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$, $\text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$
32. The compound C_7H_8 undergoes the following reactions :
- $$\text{C}_7\text{H}_8 \xrightarrow{3 \text{ Cl}_2 / \Delta} \text{A} \xrightarrow{\text{Br}_2 / \text{Fe}} \text{B} \xrightarrow{\text{Zn} / \text{HCl}} \text{C}$$
- The product 'C' is
- (1) *p*-bromotoluene
 - (2) *m*-bromotoluene
 - (3) 3-bromo-2,4,6-trichlorotoluene
 - (4) *o*-bromotoluene
33. 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_4
 - (2) $\text{CH} \equiv \text{CH}$
 - (3) $\text{CH}_3 - \text{CH}_3$
 - (4) $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$
34. Which oxide of nitrogen is **not** a common pollutant introduced into the atmosphere both due to natural and human activity ?
- (1) NO
 - (2) N_2O_5
 - (3) N_2O
 - (4) NO_2

31. A যৌগটি Na এর সঙ্গে বিক্রিয়ায় B এবং PCl_5 এর সঙ্গে বিক্রিয়ায় C উৎপন্ন করে । B এবং C পারস্পরিক বিক্রিয়া করে ডাইইথাইল ইথার তৈরি করে । A, B এবং C এর সঠিক ক্রম
- (1) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, $\text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$, $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$
 - (2) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, C_2H_6 , $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$
 - (3) $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$, C_2H_6 , $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
 - (4) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$, $\text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$
32. C_7H_8 যৌগটি ক্রমান্বয়ে নিচের বিক্রিয়াগুলি সম্পন্ন করে :
- $$\text{C}_7\text{H}_8 \xrightarrow{3 \text{ Cl}_2 / \Delta} \text{A} \xrightarrow{\text{Br}_2 / \text{Fe}} \text{B} \xrightarrow{\text{Zn} / \text{HCl}} \text{C}$$
- বিক্রিয়ায় উৎপন্ন 'C' হল
- (1) *p*-ব্রোমোটলুইন
 - (2) *m*-ব্রোমোটলুইন
 - (3) 3-ব্রোমো-2,4,6-ট্রাইক্লোরো টলুইন
 - (4) *o*-ব্রোমোটলুইন
33. একটি হাইড্রোকার্বনের (A) সঙ্গে ব্রোমিনের প্রতিস্থাপন বিক্রিয়ায় অ্যালকিল ব্রোমাইড উৎপন্ন হয় । যেটি বিক্রিয়ায় মাধ্যমে এমন একটি হাইড্রোকার্বন তৈরি করে যার কার্বন পরমাণুর সংখ্যা চারের চেয়ে কম । (A) যৌগটি হল
- (1) CH_4
 - (2) $\text{CH} \equiv \text{CH}$
 - (3) $\text{CH}_3 - \text{CH}_3$
 - (4) $\text{CH}_2 = \text{CH}_2$
34. নাইট্রোজেনের কোন্ অক্সাইডটি প্রাকৃতিক ও মনুষ্যজনিত উভয় কারণেই বায়ুমন্ডলের সাধারণ দূষণকারী পদার্থ নয় ?
- (1) NO
 - (2) N_2O_5
 - (3) N_2O
 - (4) NO_2

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

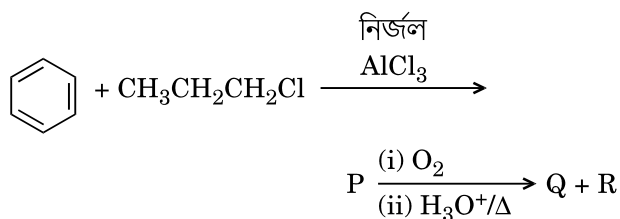


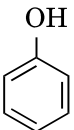
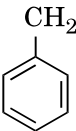
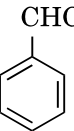
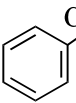
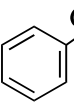
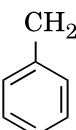
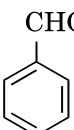
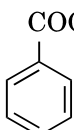
- P Q R
- (1) , , $\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3$
- (2) , , $\text{CH}_3\text{CH}_2 - \text{OH}$
- (3) , , $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$
- (4) , , 

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

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

35. নীচের বিক্রিয়াক্রমে প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য P, Q এবং R চিহ্নিত কর :



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

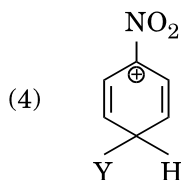
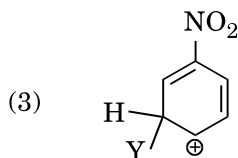
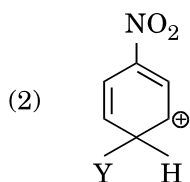
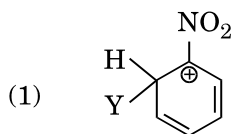
36. নীচের কোন্ যৌগ টুইস্টার আয়ন তৈরি করে ?

- (4) অ্যাসিটেনিলাইড
(2) অ্যানিলিন
(1) গ্লাইসিন
(3) বেঞ্জোয়িক অ্যাসিড

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

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

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



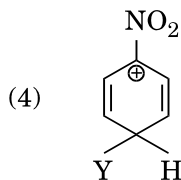
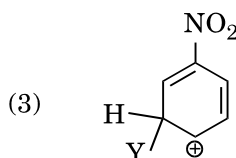
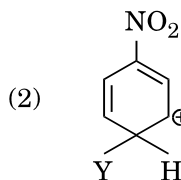
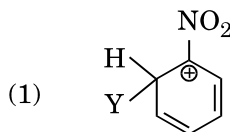
39. Which of the following is correct with respect to -I effect of the substituents ? (R = alkyl)

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

37. নীচের অণুগুলির মধ্যে কোন্ অণুটি বাম থেকে ডানে যথাক্রমে sp^2 , sp^2 , sp , sp সংকরণ প্রদর্শন করে ?

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

38. নীচের কোন্ কার্বোক্যাটায়নটি সর্বাধিক সুস্থিত বলে প্রত্যাশা করা যায় ?



39. প্রতিস্থাপক সমূহের -I প্রভাবের বিবেচনায় নীচের কোন্টি সত্য ? (R = এলকিল)

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

40. Which of the following statements is **not** true for halogens ?
- (1) Chlorine has the highest electron-gain enthalpy.
 - (2) All form monobasic oxyacids.
 - (3) All but fluorine show positive oxidation states.
 - (4) All are oxidizing agents.
41. Considering Ellingham diagram, which of the following metals can be used to reduce alumina ?
- (1) Cu
 - (2) Fe
 - (3) Mg
 - (4) Zn
42. The correct order of atomic radii in group 13 elements is
- (1) $B < Ga < Al < In < Tl$
 - (2) $B < Al < In < Ga < Tl$
 - (3) $B < Ga < Al < Tl < In$
 - (4) $B < Al < Ga < In < Tl$
43. In the structure of ClF_3 , the number of lone pairs of electrons on central atom 'Cl' is
- (1) three
 - (2) one
 - (3) four
 - (4) two
44. The correct order of N-compounds in its decreasing order of oxidation states is
- (1) NH_4Cl, N_2, NO, HNO_3
 - (2) HNO_3, NO, N_2, NH_4Cl
 - (3) HNO_3, NH_4Cl, NO, N_2
 - (4) HNO_3, NO, NH_4Cl, N_2
45. Which one of the following elements is unable to form MF_6^{3-} ion ?
- (1) In
 - (2) Ga
 - (3) B
 - (4) Al
40. হ্যালোজেনের ক্ষেত্রে নীচের কোন্ বিবৃতিটি সত্য **নয়** ?
- (1) ক্লোরিনের সর্বোচ্চ ইলেক্ট্রন গ্রহণ এনথ্যালপি রয়েছে।
 - (2) সকলেই একক্ষারীয় অক্সিঅ্যাসিড তৈরি করে।
 - (3) শুধুমাত্র ফ্লুরিন ধনাত্মক জারণ দশা দেখায়।
 - (4) সকলেই জারকদ্রব্য।
41. এলিংহাম চিত্র অনুসারে, নীচের কোন্ ধাতু অ্যালুমিনা বিজারণে ব্যবহার করা যায় ?
- (1) Cu
 - (2) Fe
 - (3) Mg
 - (4) Zn
42. গ্রুপ 13 মৌল সমূহের বেলায় পারমাণবিক ব্যাসার্ধের সঠিক ক্রম ?
- (1) $B < Ga < Al < In < Tl$
 - (2) $B < Al < In < Ga < Tl$
 - (3) $B < Ga < Al < Tl < In$
 - (4) $B < Al < Ga < In < Tl$
43. ClF_3 অণুর গঠনে কেন্দ্রীয় পরমাণু 'Cl' এর ইলেক্ট্রন জোড় সংখ্যা
- (1) তিন
 - (2) এক
 - (3) চার
 - (4) দুই
44. N-যৌগ সমূহের জারণ দশা হ্রাসের সঠিক ক্রম
- (1) NH_4Cl, N_2, NO, HNO_3
 - (2) HNO_3, NO, N_2, NH_4Cl
 - (3) HNO_3, NH_4Cl, NO, N_2
 - (4) HNO_3, NO, NH_4Cl, N_2
45. নীচের কোন্ মৌল MF_6^{3-} আয়ন তৈরি করতে পারে না ?
- (1) In
 - (2) Ga
 - (3) B
 - (4) Al

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

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

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

Column I		Column II	
a.	Tricuspid valve	i.	Between left atrium and left ventricle
b.	Bicuspid valve	ii.	Between right ventricle and pulmonary artery
c.	Semilunar valve	iii.	Between right atrium and right ventricle

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

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

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

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

46. নিচের কোন উত্তরটি সঠিক ভাবে ফুসফুসের অবস্থা বর্ণনা করে যখন কোন ব্যক্তি যথাক্রমে হাঁপানী ও এমফাইশেমায ভোগে ?

- (1) সীমিত শ্বসনতল; উপক্লোমশাখার প্রদাহ
- (2) উপক্লোমশাখার প্রদাহ; সীমিত শ্বসনতল
- (3) বর্ধিত শ্বসনতল; উপক্লোমশাখার প্রদাহ
- (4) উপক্লোমশাখার সংখ্যাধিক্য; বর্ধিত শ্বসনতল

47. 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
b.	দ্বিপত্রক কপাটিকা	ii.	ডান নিলয় ও ফুসফুসীয় ধমনী
c.	সেমিলিউনার কপাটিকা	iii.	ডান অলিন্দ ও ডান নিলয়

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

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

সারণী I		সারণী II	
a.	জোয়ার বায়ুপরিমাণ	i.	2500 – 3000 mL
b.	প্রশ্বাস ক্রিয়ার অতিরিক্ত বায়ুর পরিমাণ	ii.	1100 – 1200 mL
c.	নিশ্বাস ক্রিয়ার অতিরিক্ত বায়ুর পরিমাণ	iii.	500 – 550 mL
d.	অবশেষ বায়ু পরিমাণ	iv.	1000 – 1100 mL

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

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

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

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

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

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

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

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

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

49. স্বচ্ছ লেন্স মানুষের চোখে কিভাবে প্রতিস্থাপিত করা হয় ?

- (1) সিলিয়ারি বডি'র সাথে মস্ন পেশীর যুক্ত করে
- (2) সন্ধিবন্ধনীর সাথে সিলিয়ারি বডি যুক্ত করে
- (3) আইরিশ ও মস্ন পেশী যুক্ত করে
- (4) আইরিশ সমযুক্ত সন্ধিবন্ধনীর মাধ্যমে

50. নিম্নলিখিত কোন হরমোনটি একটি অ্যামাইনো অ্যাসিড হইতে উদ্ভূত

- (1) এস্ট্রিয়ল
- (2) এপিনেফ্রিন
- (3) এস্ট্রিডিওল
- (4) একডাইশন

51. নিম্নলিখিত কোন অঙ্গ গঠন বা অঞ্চল তার কাজের সঙ্গে **সাদৃশ্য** নেই ?

- (1) করপাস ক্যালোসাম : বাম ও ডান সেরিব্রাল হেমিসফেরা'র মধ্যে সংযোগকারি ।
- (2) মেডুলা অবলংগাটা : শ্বসন এবং হৃদপিণ্ডের প্রতিবর্ত ক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে ।
- (3) হাইপোথ্যালামাস : তন্তু গুচ্ছ শরীর এর তাপমাত্রা'কু ক্ষুধা ও তৃষ্ণা নিয়ন্ত্রণ করে হরমোনের ক্ষরণ নিয়ন্ত্রনে সাহায্য করে ।
- (4) লিমবিক তন্ত্র : ফাইবার স্নায়ু পথ দ্বারা তৈরি বা মস্তিষ্কের বিভিন্ন অবশের মধ্যে সমন্বয় সাধন করে । চলনে সাহায্য করে ।

52. নিম্নলিখিত হরমোন গুলির মধ্যে কোনটি কার্যকরী ভূমিকা পালন করে অসটিওপোরোসিস এর ক্ষেত্রে

- (1) প্যারাথাইরয়েড হরমোন এবং প্রোল্যাকটিন
- (2) অ্যালডোস্টেরন এবং প্রোল্যাকটিন
- (3) ইস্ট্রোজেন এবং প্যারাথাইরয়েড হরমোন
- (4) প্রজেস্টেরন এবং অ্যালডোস্টেরন

53. AGGTATCGCAT is a sequence from the coding strand of a gene. What will be the corresponding sequence of the transcribed mRNA ?
- UCCAUAAGCGUA
 - AGGUAUCGCAU
 - ACCUAUGCGAU
 - UGGTUTCGCAT
54. Match the items given in Column I with those in Column II and select the **correct** option given below :
- | Column I | | Column II |
|------------------------|------------------------------------|-----------|
| a. Proliferative Phase | i. Breakdown of endometrial lining | |
| b. Secretory Phase | ii. Follicular Phase | |
| c. Menstruation | iii. Luteal Phase | |
- | | a | b | c |
|-----|-----|-----|----|
| (1) | iii | i | ii |
| (2) | iii | ii | i |
| (3) | ii | iii | i |
| (4) | i | iii | ii |
55. All of the following are part of an operon *except*
- a promoter
 - an operator
 - an enhancer
 - structural genes
56. According to Hugo de Vries, the mechanism of evolution is
- Minor mutations
 - Multiple step mutations
 - Phenotypic variations
 - Saltation
57. A woman has an X-linked condition on one of her X chromosomes. This chromosome can be inherited by
- Both sons and daughters
 - Only daughters
 - Only grandchildren
 - Only sons

53. একটি জিনের কোডিং স্ট্রান্ড এর ক্রমানুসার যদি AGGTATCGCAT হয় । তাহলে ট্রান্সক্রাইবড mRNA এর পরিপূরক স্ট্রান্ডের ক্রমানুসার কোনটি হবে ?
- UCCAUAAGCGUA
 - AGGUAUCGCAU
 - ACCUAUGCGAU
 - UGGTUTCGCAT
54. সারণী I ও সারণী II সঠিক ভাবে সাজাতে এবং **সঠিক** উত্তরটি শনাক্ত করো :
- | সারণী I | | সারণী II |
|----------------|---|----------|
| a. বৃদ্ধির দশা | i. এন্ডোম্যটেরিয়াল প্রাচীর বিনুশ্ঠিকরণ | |
| b. ক্ষরণ দশা | ii. ফলিকুলার দশা | |
| c. রজ্জ্বচক্র | iii. ল্যুটিরাল দশা | |
- | | a | b | c |
|-----|-----|-----|----|
| (1) | iii | i | ii |
| (2) | iii | ii | i |
| (3) | ii | iii | i |
| (4) | i | iii | ii |
55. নিচের কোনটি ওপেরন এর অংশ **নয়** ?
- প্রমোটর
 - অপারেটর
 - এনহ্যান্সার
 - স্ট্রাকচারাল জিন
56. হিউগো ডি-ব্রাইস এর তত্ত্ব অনুযায়ী বিবর্তনের পদ্ধতিটি হল
- ক্ষুদ্র পরিব্যক্তি
 - বহু অধ্যায় বিশিষ্ট পরিব্যক্তি
 - বহিরাবৃত্তির প্রকার ভেদ
 - সলটেশন
57. কোন মহিলার কোন একটি X ক্রোমোজমের একটি X-লিংকড দশা উপস্থিত । সেক্ষেত্রে ক্রোমোজমটি বংশগতি পরবর্তী পর্যায়ে কার মাধ্যমে বাহিত হবে
- পুত্র ও কন্যা উভয়ের দ্বারা
 - শুধুমাত্র কন্যা
 - শুধুমাত্র পৌত্রের মাধ্যমে
 - শুধুমাত্র পুত্র

58. In which disease does mosquito transmitted pathogen cause chronic inflammation of lymphatic vessels ?
- Amoebiasis
 - Elephantiasis
 - Ringworm disease
 - Ascariasis
59. Among the following sets of examples for divergent evolution, select the **incorrect** option :
- Eye of octopus, bat and man
 - Forelimbs of man, bat and cheetah
 - Brain of bat, man and cheetah
 - Heart of bat, man and cheetah
60. Conversion of milk to curd improves its nutritional value by increasing the amount of
- Vitamin E
 - Vitamin D
 - Vitamin B₁₂
 - Vitamin A
61. Which of the following is **not** an autoimmune disease ?
- Vitiligo
 - Psoriasis
 - Alzheimer's disease
 - Rheumatoid arthritis
62. The similarity of bone structure in the forelimbs of many vertebrates is an example of
- Adaptive radiation
 - Homology
 - Convergent evolution
 - Analogy
63. Which of the following characteristics represent 'Inheritance of blood groups' in humans ?
- Dominance
 - Co-dominance
 - Multiple allele
 - Incomplete dominance
 - Polygenic inheritance
- a, c and e
 - b, c and e
 - b, d and e
 - a, b and c
58. মশা পরিবাহিত কোন রোগের লক্ষণ হল লসিকা নালীর দীর্ঘকালীন প্রবাহ ?
- অ্যামিবিয়াসিস (আমাশা)
 - এলিফ্যানটিয়াসিস (গাঁদ)
 - রিংওয়ার্ম (দাদ)
 - অ্যাসকারিয়াসিস
59. নিচের কোনটি অপসারী **বিবর্তনের** উদাহরণ নয় :
- আক্টোপাশ, বাদুরের ও মানুষের চোখ
 - মানুষের, বাদুরের ও চিতার সামনের পা
 - বাদুরের, মানুষের ও চিতার মস্তিষ্ক
 - বাদুরের, মানুষের ও চিতার হৃৎপিণ্ড
60. দুধ থেকে দই তৈরি হলে তার পুষ্টিকাত উন্নতি হয় । কারণ
- ভিটামিন E
 - ভিটামিন D
 - ভিটামিন B₁₂
 - ভিটামিন A
61. নিচের কোন রোগটি একটি অটোইমুইন রোগ **নহে** ?
- ভাইটিলিগো
 - সোরিয়াসিস
 - অ্যালঝেইমার রোগ
 - রিউম্যাটিড অর্থোরাইটিস
62. বহু মেরুদণ্ডী প্রাণীর সামনের পায়ে অস্থির গঠন একই হলে – তাকে বলা হয়
- অ্যাডাপ্টিভ রেডিএশন (অভিযোজক বিকীরণ)
 - হোমোলজি
 - অভিসারী বিবর্তন
 - অ্যানালজি
63. নিম্নলিখিত কোন বৈশিষ্ট্যের মানুষের 'ব্লাড গ্রুপ বংশগতির' পরবর্তী পর্যায়ে বাহিত হয় ?
- প্রকপতা
 - সহ প্রকপতা
 - বহু অ্যালিলি
 - অপূর্ণ প্রকপতা
 - বহু জিনের মাধ্যমে বাহিত হওয়া
- a, c এবং e
 - b, c এবং e
 - b, d এবং e
 - a, b এবং c

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

Column I		Column II	
a. Eutrophication	i. UV-B radiation		
b. Sanitary landfill	ii. Deforestation		
c. Snow blindness	iii. Nutrient enrichment		
d. Jhum cultivation	iv. Waste disposal		
a	b	c	d
(1) i	ii	iv	iii
(2) ii	i	iii	iv
(3) iii	iv	i	ii
(4) i	iii	iv	ii

65. All of the following are included in 'Ex-situ conservation' *except*

- (1) Seed banks
- (2) Wildlife safari parks
- (3) Botanical gardens
- (4) Sacred groves

66. Which one of the following population interactions is widely used in medical science for the production of antibiotics ?

- (1) Amensalism
- (2) Commensalism
- (3) Parasitism
- (4) Mutualism

67. In a growing population of a country,

- (1) pre-reproductive individuals are less than the reproductive individuals.
- (2) pre-reproductive individuals are more than the reproductive individuals.
- (3) reproductive and pre-reproductive individuals are equal in number.
- (4) reproductive individuals are less than the post-reproductive individuals.

68. Which part of poppy plant is used to obtain the drug "Smack" ?

- (1) Leaves
- (2) Flowers
- (3) Roots
- (4) Latex

64. সারগী I ও সারগী II সঠিক ভাবে সাজাতে এবং সঠিক উত্তরটি শনাক্ত করো :

সারগী I		সারগী II	
a. ইউট্রোফিকেশন	i. UV-B রক্তিম		
b. লবনাক্ত ল্যান্ডফিল	ii. ডিফরেসটেশন		
c. স্নো ব্লাইন্ডনেস্	iii. পুষ্টি বর্ধক		
d. বুম চাম	iv. বর্জ নিষ্কাশন		
a	b	c	d
(1) i	ii	iv	iii
(2) ii	i	iii	iv
(3) iii	iv	i	ii
(4) i	iii	iv	ii

65. নিম্নলিখিতের সবগুলির ক্ষেত্রেই 'ঐক্সসিটু কনসারভেশন' সম্ভব শুধু মাত্র বাদ সঠিক উত্তরটি লিখ

- (1) বীজ (সিড) ব্যাঙ্ক
- (2) বন্যপ্রাণী সাফারী পার্ক
- (3) উদ্ভিদ উদ্যান
- (4) সাকরেড গ্রোভ

66. চিকিৎসা বিজ্ঞান কোন ধরনের জনমনবিটর পারস্পরিক আন্তর্কিয়া আন্টিবায়োটিক তৈরিতে বেশী ব্যবহৃত হয় ।

- (1) অ্যামেনসেলিজম
- (2) কমনসেলিজম
- (3) প্যারাসিটিজম
- (4) মিউচুয়ালিজম

67. কোন দেশের ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার মধ্যে

- (1) জননে অক্ষম ব্যক্তির সংখ্যা জননক্ষম ব্যক্তির তুলনায় কম ।
- (2) জননে অক্ষম ব্যক্তির সংখ্যা জননে সক্ষম ব্যক্তির তুলনায় বেশী ।
- (3) জননক্ষম ও জননে অক্ষম ব্যক্তির সংখ্যা সমান ।
- (4) জননক্ষম ব্যক্তির সংখ্যা জননউত্তীর্ণ ব্যক্তির তুলনায় কম ।

68. পপি গাছের কোন অংশ থেকে "স্মাক" তৈরি হয়

- (1) পাতা
- (2) ফুল
- (3) শেকড়
- (4) ল্যাটেক্স

69. Hormones secreted by the placenta to maintain pregnancy are

- (1) hCG, progestogens, estrogens, glucocorticoids
- (2) hCG, hPL, progestogens, prolactin
- (3) hCG, hPL, progestogens, estrogens
- (4) hCG, hPL, estrogens, relaxin, oxytocin

70. The amnion of mammalian embryo is derived from

- (1) ectoderm and endoderm
- (2) ectoderm and mesoderm
- (3) mesoderm and trophoblast
- (4) endoderm and mesoderm

71. The contraceptive 'SAHEL'

- (1) is a post-coital contraceptive.
- (2) blocks estrogen receptors in the uterus, preventing eggs from getting implanted.
- (3) is an IUD.
- (4) increases the concentration of estrogen and prevents ovulation in females.

72. The difference between spermiogenesis and spermiation is

- (1) In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatozoa are released from sertoli cells into the cavity of seminiferous tubules.
- (2) In spermiogenesis spermatids are formed, while in spermiation spermatozoa are formed.
- (3) In spermiogenesis spermatozoa from sertoli cells are released into the cavity of seminiferous tubules, while in spermiation spermatozoa are formed.
- (4) In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatids are formed.

69. গর্ভাবস্থায় যে সমস্ত হরমোন গুলি নিঃসৃত হয় তারা হল

- (1) hCG, প্রজেসটোজেন, ইস্ট্রোজেন, গ্লুকোকর্টিকোস্টেরয়েডস্
- (2) hCG, hPL, প্রজেসটোজেন, প্রোল্যাকটিন
- (3) hCG, hPL, প্রজেসটোজেন, ইস্ট্রোজেন
- (4) hCG, hPL, ইস্ট্রোজেন, রিলাক্সিন, অক্সিটোসিন

70. মানুষের ঋণ এর অ্যামনিয়ন কোথা থেকে তৈরি হয়

- (1) এক্টোডার্ম ও এন্ডোডার্ম থেকে
- (2) এক্টোডার্ম ও মেসোডার্ম থেকে
- (3) মেসোডার্ম ও ট্রফোব্লাস্ট থেকে
- (4) এন্ডোডার্ম ও মেসোডার্ম থেকে

71. জন্মনিরোধক বডি 'সহেলী' কাজ করে

- (1) সংগমের পরবর্তী পর্যায়ে এর সময় গর্ভ নিরোধক হিসাবে কাজ করে ।
- (2) ইউটেরাসে ইস্ট্রোজেন গ্রাহক এর কাছে বাধা সৃষ্টি করে এবং ডিম্ব প্রতিস্থাপনে বাধা দেয় ।
- (3) এটা একটা IUD ।
- (4) ইস্ট্রোজেন এর ঘনত্ব বাড়িয়ে দেয় এবং ডিম্ব নিঃসরণে বাধা দেয় ।

72. স্পারমায়েজেনেসিস ও স্পারমিওরেশন এর পার্থক্য হলে

- (1) স্পারমায়েজেনেসিসের ফলে স্পার্মাটোজোয়াস্ তৈরি হয় অন্যদিকে স্পারমিওরেশন এর সময় স্পার্মাটোজোয়া সেমিনিফেরাস টিউবিউলের মধ্যে প্রবেশ করে ।
- (2) স্পারমায়েজেনেসিস এর ফলে একটি স্পার্মাটিড তৈরি হয়, এবং স্পারমিওরেশনের ফলে স্পার্মাটোজোয়া তৈরি হয় ।
- (3) স্পারমায়েজেনেসিসের সময় স্পার্মাটোজোয়া মারটলি কোষ থেকে সেমিনিফেরাস টিউবিউলে প্রবেশ করে অন্যদিকে স্পারমিওরেশন এর সময় স্পার্মাটোজোয়া তৈরি হয় ।
- (4) স্পারমায়েজেনেসিস এর ফলে স্পার্মাটোজোয়া তৈরি হয় অন্যদিক স্পারমিওরেশন এর ফলে স্পার্মাটিড তৈরি হয় ।

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

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

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

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

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

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

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

সারণী I		সারণী II	
a.	গ্লাইকোসুরিয়া	i.	সন্ধিস্থলে ইউরিক অ্যাসিড জমা হওয়া
b.	গাউট	ii.	স্ফটিকালের লবন জাতীয় বস্তু কিডনিতে জমা হওয়া
c.	রেনাল ক্যালকুলাই	iii.	গ্লোমারুলানের প্রদাহ
d.	গ্লোমেরুলাস নেফ্রাইটিস	iv.	মূত্রে গ্লুকোজ উপস্থিতি

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

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

সারণী I (কার্য)		সারণী II (উৎসর্জন তন্ত্রের ভাগ)	
a.	অতিমাত্রিক পরিস্রুত করন (পরা পরিস্রাবন)	i.	হেনশীর লুপা
b.	মূত্রের গাঢ়ত্ব	ii.	মূত্রনালী
c.	মূত্রের পরিবহন	iii.	মূত্রথলী
d.	মূত্রের সঞ্চয়	iv.	ম্যালপিজিয়াল করপাসলস্
		v.	পরসংবর্ত নালিকা

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

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

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

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

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

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

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

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

78. Calcium is important in skeletal muscle contraction because it

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

75. কোন পাকস্থলীয় কোষ অপ্রত্যক্ষ ভাবে এরিথ্রোপোয়েসিসে সাহায্য করে ?

- (1) প্যারাইটাল কোষ
- (2) চিফ কোষ
- (3) গবলেট কোষ
- (4) মিউকাস কোষ

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

সারণী I	সারণী II
a. ফাইব্রিনোজেন	i. অসমোটিক প্রক্রিয়ার ভারসাম্যতা
b. গ্লুবিউলিন	ii. রক্ততঞ্চন
c. অ্যালবুমিন	iii. প্রতিরক্ষা

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

77. নিম্নলিখিত গুলির মধ্যে কোনটি কর্মক্ষেত্রে জনিত ফুসফুসের রোগ ?

- (1) এমফাইসেমা
- (2) এনথ্রাক্সিস
- (3) বটুলিজম
- (4) সিলিকোসিস

78. ক্যালসিয়াম অস্ট্রী পেশীর সংকচনে বিশেষ ভূমিকা পালন করে কারণ

- (1) মায়েসিন ক্রশ ব্রীজ ও অ্যাকটিন অন্তর মধ্যে বন্ধ তৈরিতে বাধাদান করে ।
- (2) ট্রোপোনিন এর সাথে যুক্ত হয়ে মায়েসিনের সক্রিয় অংশকে আড়াল করে ।
- (3) মায়েসিন হেডকে অ্যাকটিন তন্তু থেকে পৃথক করে ।
- (4) মায়েসিন ATPase এর যুক্তহয়ে তাকে উদ্দীপিত করে ।

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

79. নিম্নলিখিত কোন দশটি অমসৃন এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকিউলমে (RER) ঘটে **না** ?
- (1) ফসফোলিপিড সংশ্লেষণ
 - (2) প্রোটিনের ভাঁজ
 - (3) সিগনাল পেপটাইডের বিদারণ
 - (4) প্রোটিন গ্লাইকোসাইলেশন
80. একটি মাত্র mRNA সাথে বহু রাইবোজোম যুক্তিহয়ে বহু সংখ্যায় পলিপেপটাইড তৈরি করে। সেরক্স একটি রাইবোজোমের মালাকে বলা হয়।
- (1) নিউক্লিওজোম
 - (2) পলিজোম
 - (3) প্লাসটিজোম
 - (4) পলিহেড্রাল বডি
81. নিসেল বডি তৈরি হয়
- (1) মুক্ত রাইবোজোম ও RER
 - (2) প্রোটিন ও লিপিড
 - (3) নিউক্লিক অ্যাসিড ও SER
 - (4) DNA ও RNA
82. নিচের কোন বক্তব্যটি **সঠিক নয়** ?
- (1) অক্সিডেটিভ ফসফোরাইলেশন বহিঃঃ মাইটোকন্ড্রিয়াল মেমব্রেনে ঘটে।
 - (2) TCA চক্রে উৎসেচক সমূহ মাইটোকন্ড্রিয়াল ম্যাট্রিক্সে থাকে।
 - (3) যতক্ষণ পর্যন্ত NAD এর সরবরাহ চলতে থাকে বা কিনা হাইড্রোজেন পরমাণু তুলে নিতে পারে গ্লাইকোলিসিস্ ততক্ষণ চলতে থাকে।
 - (4) সাইটোসল এবং মধ্যে গ্লাইকোলাইসিস ঘটে।
83. **বেঠিক** জোড়টিকে চিহ্নিত করো :
- (1) পলিটিন ক্রমোজোম – অ্যান্টিবায়ান উসাইট
 - (2) ল্যাম্পব্রাশ ক্রমোজোম – ডিপলোটিন ভাইভালেন্ট
 - (3) সাব-চমটাসেন্ট্রিক – L-আকৃতির ক্রমোজোম
 - (4) অ্যালোজোম – সেক্স ক্রমোজোম
84. নিম্নলিখিত কোনটি মানুষের দাঁতের বিন্যাস
- (1) প্লিউরোডন্ট, ডাইফিওডন্ট, হেটেরোডন্ট
 - (2) থেকোডন্ট, ডাইফিওডন্ট, হোমোডন্ট
 - (3) প্লিউরোডন্ট, মনোফিওডন্ট, হোমোডন্ট
 - (4) থেকোডন্ট, ডাইফিওডন্ট, হেটেরোডন্ট

85. Which one of these animals is **not** a homeotherm ?
- (1) *Psittacula*
 - (2) *Macropus*
 - (3) *Camelus*
 - (4) *Chelone*
86. Which of the following features is used to identify a male cockroach from a female cockroach ?
- (1) Presence of anal cerci
 - (2) Presence of a boat shaped sternum on the 9th abdominal segment
 - (3) Forewings with darker tegmina
 - (4) Presence of caudal styles
87. Which of the following organisms are known as chief producers in the oceans ?
- (1) Euglenoids
 - (2) Dinoflagellates
 - (3) Cyanobacteria
 - (4) Diatoms
88. Ciliates differ from all other protozoans in
- (1) having two types of nuclei
 - (2) using flagella for locomotion
 - (3) using pseudopodia for capturing prey
 - (4) having a contractile vacuole for removing excess water
89. Which of the following animals does **not** undergo metamorphosis ?
- (1) Starfish
 - (2) Earthworm
 - (3) Moth
 - (4) Tunicate
90. Identify the vertebrate group of animals characterized by crop and gizzard in its digestive system.
- (1) Osteichthyes
 - (2) Amphibia
 - (3) Aves
 - (4) Reptilia
85. নিচের কোন প্রাণী সমতাপী **নয়** ?
- (1) *সিটাকুলা*
 - (2) *ম্যাকরোপাস*
 - (3) *ক্যামেলস্*
 - (4) *চিলোন*
86. নিম্নলিখিত কোন বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করে পুরুষ আরশোলাকে স্ত্রী আরশোলা থেকে আলাদা করবে
- (1) অ্যানাল সারসি উপস্থিত
 - (2) 9 উদর কক্ষে নৌকার আকারের স্টারনাম উপস্থিত
 - (3) সামনের পাখনায় অধিক কৃষ্ণকার টেগমিনা থাকে
 - (4) কডাল স্টাইল উপস্থিত
87. সমুদ্রীক পরিবেশের মূখ্য উৎপাদক হলে ?
- (1) ইউগ্লিনাওডস
 - (2) ডায়ানোফ্লাজ্যেলেটা
 - (3) সায়ানো ব্যাকটেরিয়া
 - (4) ডায়াটমস্
88. সিলিয়াটা অন্যান্য প্রোটোজোয়া থেকে কিভাবে আলাদা করা হয়
- (1) দুধরণের নিউক্লিয়াস থাকে
 - (2) চলন অংগ হিসাবে ফ্রাজেলা ব্যবহৃত হয়
 - (3) শিকার ধরতে সিউজেপোডিয়া ব্যবহার করে
 - (4) কন্ট্রাক্টাইল ভ্যাকুওল অতিরিক্ত ডলে নিষ্কাশনে সাহায্য করে
89. নিম্নলিখিত প্রাণীদের মধ্যে কোথায় মেটামরফোসিস রূপান্তর হয় **না**
- (1) স্টারফিস বা তারামাছ
 - (2) আর্থওয়ার্ম বা কেঁচা
 - (3) মথ
 - (4) টিউনিকেটস্
90. মেরুদণ্ডী প্রাণীকূলের পরিপাকতন্ত্রের ক্রোপ ও গিজার্ড এর বিভিন্নতা অনুসারে চিহ্নিত করো
- (1) অস্টিচথেস
 - (2) অ্যাম্ফিবিয়া
 - (3) এবিজ
 - (4) রেপটিলিয়া

91. The two functional groups characteristic of sugars are
 (1) carbonyl and hydroxyl
 (2) hydroxyl and methyl
 (3) carbonyl and phosphate
 (4) carbonyl and methyl
92. Which among the following is **not** a prokaryote ?
 (1) *Oscillatoria*
 (2) *Saccharomyces*
 (3) *Nostoc*
 (4) *Mycobacterium*
93. Which of the following is **not** a product of light reaction of photosynthesis ?
 (1) Oxygen
 (2) ATP
 (3) NADPH
 (4) NADH
94. Stomatal movement is **not** affected by
 (1) CO₂ concentration
 (2) Temperature
 (3) O₂ concentration
 (4) Light
95. The Golgi complex participates in
 (1) Activation of amino acid
 (2) Fatty acid breakdown
 (3) Respiration in bacteria
 (4) Formation of secretory vesicles
96. Which of the following is true for nucleolus ?
 (1) It is a site for active ribosomal RNA synthesis.
 (2) Larger nucleoli are present in dividing cells.
 (3) It takes part in spindle formation.
 (4) It is a membrane-bound structure.
97. The stage during which separation of the paired homologous chromosomes begins is
 (1) Zygotene
 (2) Pachytene
 (3) Diakinesis
 (4) Diplotene
98. Stomata in grass leaf are
 (1) Barrel shaped
 (2) Dumb-bell shaped
 (3) Rectangular
 (4) Kidney shaped
91. শর্করার দুটি ফ্রিয়ামূলক হল
 (1) কারবোনিল এবং হাইড্রক্সিল
 (2) হাইড্রক্সিল এবং মিথাইল
 (3) কারবোনিল এবং ফসফেট
 (4) কারবোনিল এবং মিথাইল
92. নিম্নোক্ত কোনটি প্রোক্যারিওট **নয়** ?
 (1) ওসিলেটোরিয়া
 (2) সৈকেরোমাইসীজ
 (3) নাস্টাক
 (4) মাইকোবৈক্টেরিয়াম
93. নিম্নোক্ত কোনটি আলোক সংশ্লেষণের আলোক বিক্রিয়ার উৎপাদক **নয়** ?
 (1) Oxygen
 (2) ATP
 (3) NADPH
 (4) NADH
94. পত্ররন্ধ্রের সঞ্চালন যার দ্বারা প্রভাবিত হয় **না**
 (1) CO₂ গাঢ়ত্ব
 (2) তাপমাত্রা
 (3) O₂ গাঢ়ত্ব
 (4) আলো
95. গলগী কমপ্লেক্স যাহাতে অংশগ্রহণ করে
 (1) অ্যামিনো অ্যাসিট-এর সক্রিয়তা
 (2) ফ্যাটি অ্যাসিট বিচ্ছেদ
 (3) ব্যাকটেরিয়ার শ্বসন
 (4) ক্ষরণ ভেসিকল গঠনে
96. নিম্নোক্ত কোনটি নিউক্লিওলাস-এর জন্য সঠিক
 (1) ইহা সক্রিয় রাইবোজোমাল RNA সংশ্লেষণ-এর স্থান।
 (2) বিভাজমান কোপে বৃহৎ আকৃতির নিউক্লিওলি উপস্থিত থাকে।
 (3) ইহা স্পিন্ডিল গঠনে অংশ গ্রহণ করে।
 (4) ইহা পর্দা দ্বারা আবৃত গঠন।
97. যে দশায় সমসংস্থ ক্রোমোজোম জোড়টির পৃথকীকরণ শুরু হয়
 (1) জাইগোটিন
 (2) প্যাকাইটিন
 (3) ডায়াকাইনেসিস
 (4) ডিপলোটিন
98. ঘাস-এর পাতার পত্ররন্ধ্র হল
 (1) পিপা আকৃতির
 (2) ডাম্বেল আকৃতির
 (3) আয়তাকার
 (4) বৃক্ক আকৃতির

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

99. পরাগরেণু বহুবছর এর জন্যে দ্রব নাইট্রোজেনেতে কোন তাপমানে সংরক্ষণ করা যেতে পারে ?
- (1) -160°C
 - (2) -120°C
 - (3) -196°C
 - (4) -80°C
100. সালোকসংশ্লেষ এর সময় অক্সিজেন উৎপন্ন হয় **না** যাহাতে
- (1) *কারা*
 - (2) সবুজ সালফার ব্যাকটেরিয়া
 - (3) *সাইকাস*
 - (4) *নাস্টার্ক*
101. দ্বিনিষেক হল
- (1) নিষেক এবং ত্রৈধমিলন
 - (2) একটি পরাগনালিকার দুটি পুং জননকোশ ও দুটি ভিন্ন ডিম্বাণুর মিলন
 - (3) দুটি পুং জননকোশ-এর সহিত একটি ডিম্বাণুর মিলন
 - (4) একটি পুং জননকোশ-এর সঙ্গে দুটি মেরু-নিউক্লিয়াস এর মিলন
102. নিম্নোক্ত কোন উদ্ভিদটি মথ-এর একটি প্রাজাতির সঙ্গে নিবীড় সম্পর্কযুক্ত, যেখানে দুটির কোনটিই অপরটি ব্যাতিত তার জীবন চক্র সম্পূর্ণ করতে পারে **না** ?
- (1) *বায়োবা*
 - (2) *হাইড্রিলা*
 - (3) *কেলা*
 - (4) *য়ুকা*
103. নিম্নোক্ত কোন মৌলটি কোশের রসস্বচ্ছীতি রক্ষা করে ?
- (1) ক্যালসিয়াম
 - (2) ম্যাগনেসিয়াম
 - (3) পটাসিয়াম
 - (4) সোডিয়াম
104. লোহার নিম্নোক্ত কোন দশাটি উদ্ভিত-এ সোষিত হয় ?
- (1) ফেরিক এবং ফেরাস উভয়ই
 - (2) ফেরিক
 - (3) মুক্ত মৌল
 - (4) ফেরাস
105. কোশীয় স্বসনে NAD^{+} -র ভূমিকা কি ?
- (1) ইহা অবাত স্বসনে অন্তিম ইলেক্ট্রন সংগ্রাহক ।
 - (2) ইহা একটি উৎসেচক হিসাবে কাজ করে ।
 - (3) ইহা ATP সংশ্লেষে নিউক্লিওটাইড এর উৎস ।
 - (4) ইহা ইলেকট্রন বাহক হিসাবে কাজ করে ।

106. Select the **correct** match :

- (1) Francois Jacob and Jacques Monod – *Lac operon*
- (2) Alec Jeffreys – *Streptococcus pneumoniae*
- (3) Matthew Meselson and F. Stahl – *Pisum sativum*
- (4) Alfred Hershey and Martha Chase – TMV

107. The experimental proof for semiconservative replication of DNA was first shown in a

- (1) Virus
- (2) Fungus
- (3) Plant
- (4) Bacterium

108. Select the **correct** statement :

- (1) Transduction was discovered by S. Altman.
- (2) Franklin Stahl coined the term “linkage”.
- (3) Spliceosomes take part in translation.
- (4) Punnett square was developed by a British scientist.

109. Which of the following pairs is **wrongly** matched ?

- (1) T.H. Morgan : Linkage
- (2) Starch synthesis in pea : Multiple alleles
- (3) XO type sex : Grasshopper determination
- (4) ABO blood grouping : Co-dominance

110. Offsets are produced by

- (1) Parthenogenesis
- (2) Meiotic divisions
- (3) Parthenocarpy
- (4) Mitotic divisions

111. Which of the following flowers only once in its life-time ?

- (1) Papaya
- (2) Bamboo species
- (3) Mango
- (4) Jackfruit

112. Which of the following has proved helpful in preserving pollen as fossils ?

- (1) Sporopollenin
- (2) Pollenkitt
- (3) Oil content
- (4) Cellulosic intine

106. **সঠিক** জোড়াটি নির্বাচন কর :

- (1) ফ্রানকোইস্ জ্যাকব এবং জ্যাকী মোনড – *ল্যাকোপেরন*
- (2) এলেক জেফ্রীস – *স্ট্রেপ্টোকোকস নিউমোনি*
- (3) ম্যাথু মেসেলসন এবং এফ. স্টল – *পিসম সেটাবিম*
- (4) অ্যালফ্রেড হারসে এবং মারথা চেন – টী.এম.বী.

107. DNA-এর উপরঘণশীল প্রতিলিপন এর পরীক্ষালব্ধ প্রমাণ প্রথম দেখানো হয় একটি

- (1) ভাইরাস-এ
- (2) ছত্রাকে
- (3) উদ্ভিদে
- (4) ব্যাকটেরিয়াতে

108. **সঠিক** বিবৃতিটি নির্বাচন কর :

- (1) এস. অল্টম্যান ট্রান্সডাকসান আবিষ্কার করেন ।
- (2) ফ্রাঙ্কলিন স্টল “লিংকেজ” নামকরণটি করেন ।
- (3) স্পালাইসোজোম ট্রান্সসেলেশন-এ অংশ গ্রহণ করে ।
- (4) পানেট স্কয়ার একজন ইংরেজ বিজ্ঞানী দ্বারা পরিস্ফুটিত হয় ।

109. নিম্নোক্ত কোন জোড়াটিকে **ভুল** ভাবে মেলানো হয়েছে ?

- (1) টি.এইচ. মরগান : লিংকেজ
- (2) মটর গাছে শর্করা সংশ্লেষ : বহু অ্যালিল
- (3) XO টাইপ যৌন নির্ধারণ : ঘাস ফড়িং
- (4) ABO রক্তশ্রেণী : সহ প্রকটতা

110. খর্বধাবক যার দ্বারা তৈরী হয়

- (1) একলিঙ্গ প্রজনন
- (2) মিয়োটিক বিভাজন
- (3) অনিষেকী ফলোৎপাদন
- (4) মাইটোটিক বিভাজন

111. নিম্নোক্ত কোনটিতে তার জীবনকালে মাত্র একবার ফুল হয় ?

- (1) পেঁপে
- (2) বাঁশ-এর প্রজাতি
- (3) আম
- (4) কাঁঠাল

112. নিম্নোক্ত কোন পরাগরেণু জীবাস্ম হিসাবে সংরক্ষণে সহায়ক ?

- (1) স্পোরোপোলেটিন
- (2) পোলেনকীট
- (3) তৈল পরিমাণ
- (4) সেলুলোজিক রেণু অন্তঃস্থক

- 113.** Use of bioresources by multinational companies and organisations without authorisation from the concerned country and its people is called
- (1) Bioexploitation
 - (2) Bio-infringement
 - (3) Biodegradation
 - (4) Biopiracy
- 114.** Which of the following is commonly used as a vector for introducing a DNA fragment in human lymphocytes ?
- (1) pBR 322
 - (2) Retrovirus
 - (3) λ phage
 - (4) Ti plasmid
- 115.** The correct order of steps in Polymerase Chain Reaction (PCR) is
- (1) Denaturation, Annealing, Extension
 - (2) Extension, Denaturation, Annealing
 - (3) Denaturation, Extension, Annealing
 - (4) Annealing, Extension, Denaturation
- 116.** 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) Basmati
 - (2) Co-667
 - (3) Lerma Rojo
 - (4) Sharbati Sonora
- 117.** Select the **correct** match :
- | | | |
|-----------------------------------|---|----------------|
| (1) G. Mendel | – | Transformation |
| (2) Ribozyme | – | Nucleic acid |
| (3) T.H. Morgan | – | Transduction |
| (4) $F_2 \times$ Recessive parent | – | Dihybrid cross |
- 118.** In India, the organisation responsible for assessing the safety of introducing genetically modified organisms for public use is
- (1) Genetic Engineering Appraisal Committee (GEAC)
 - (2) Indian Council of Medical Research (ICMR)
 - (3) Research Committee on Genetic Manipulation (RCGM)
 - (4) Council for Scientific and Industrial Research (CSIR)
- 113.** কোন দেশ ও তার জনসাধারণের অনুমোদন ছাড়াই যখন বহুজাতিক কোম্পানী ও সংস্থা তাদের জৈব সম্পদ ব্যবহার করে তখন তাকে বলে
- (1) বায়োএক্সপ্লয়টেশন
 - (2) বায়োইনফ্রিংজমেন্ট
 - (3) বায়োডিগ্রেডেশন
 - (4) বায়োপাইরেসি
- 114.** নিম্নোক্ত কোনটি সাধারণতঃ মানুষের লিম্ফোসাইট-এ DNA প্রবেশের জন্য ভেকটর হিসাবে ব্যবহৃত হয়
- (1) pBR 322
 - (2) রেট্রোভাইরাস
 - (3) λ ফাজ
 - (4) Ti প্লাসমিড
- 115.** পলিমারেজ চেইন রিঅ্যাকশন (PCR) এ বিক্রিয়া ধাপের সঠিক ক্রমটি হল
- (1) ডিন্যাচুরেশন, অ্যানিলিং, এক্সটেনশন
 - (2) এক্সটেনশন, ডিন্যাচুরেশন, অ্যানিলিং
 - (3) ডিন্যাচুরেশন, এক্সটেনশন, অ্যানিলিং
 - (4) অ্যানিলিং, এক্সটেনশন, ডিন্যাচুরেশন
- 116.** একটি বিদেশী কোম্পানী এক 'নূতন' প্রজাতির ধান পেটেন্ট করেন, যদিও সেই ধরনের প্রজাতি বহু পূর্ব থেকেই ভারতে উপস্থিত। এটা যার সঙ্গে সম্পর্কিত
- (1) বাসমতি
 - (2) Co-667
 - (3) লারমা রোজো
 - (4) সারবতি সোনারা
- 117.** সঠিক জোড়টি নির্বাচন কর :
- | | | |
|----------------------------------|---|------------------|
| (1) জি. মেন্ডেল | – | ট্রান্সফরমেশন |
| (2) রাইবোজাইম | – | নিউক্লিক অ্যাসিড |
| (3) টি.এইচ. মরগান | – | ট্রান্সডাকশন |
| (4) $F_2 \times$ প্রচ্ছন্ন জনিতা | – | দ্বিসংকরজনন |
- 118.** জেনেটিক্যালি মডিফায়েড জীব সাধারণের ব্যবহার জন্য প্রবর্তন করা হলে ভারতের কোন সংস্থা তার রক্ষা সংক্রান্ত বিষয় পরিমাপ করে ?
- (1) জেনেটিক ইনজিনিয়ারিং অ্যাপরাইজাল কমিটি (GEAC)
 - (2) ইন্ডিয়ান কাউন্সিল অব মেডিক্যাল রিসার্চ (ICMR)
 - (3) রিসার্চ কমিটি অন জেনেটিক ম্যানিপুলেশন (RCGM)
 - (4) কাউন্সিল অব সায়েন্টিফিক এন্ড ইন্ডাসট্রিয়াল রিসার্চ (CSIR)

119. Which of the following is a secondary pollutant ?

- (1) O_3
- (2) CO
- (3) SO_2
- (4) CO_2

120. Natality refers to

- (1) Number of individuals entering a habitat
- (2) Death rate
- (3) Number of individuals leaving the habitat
- (4) Birth rate

121. Niche is

- (1) the functional role played by the organism where it lives
- (2) all the biological factors in the organism's environment
- (3) the range of temperature that the organism needs to live
- (4) the physical space where an organism lives

122. World Ozone Day is celebrated on

- (1) 22nd April
- (2) 5th June
- (3) 16th September
- (4) 21st April

123. In stratosphere, which of the following elements acts as a catalyst in degradation of ozone and release of molecular oxygen ?

- (1) Oxygen
- (2) Carbon
- (3) Fe
- (4) Cl

124. What type of ecological pyramid would be obtained with the following data ?

Secondary consumer : 120 g

Primary consumer : 60 g

Primary producer : 10 g

- (1) Upright pyramid of biomass
- (2) Inverted pyramid of biomass
- (3) Upright pyramid of numbers
- (4) Pyramid of energy

119. নিম্নোক্ত কোনটি গৌণ দূষক ?

- (1) O_3
- (2) CO
- (3) SO_2
- (4) CO_2

120. জন্মমাত্রা বলতে বোঝায়

- (1) যে সংখ্যক স্বতন্ত্র একটি বসতিতে প্রবেশ করে
- (2) মৃত্যু হার
- (3) যে সংখ্যক স্বতন্ত্র একটি বসতি ত্যাগ করে
- (4) জন্ম হার

121. নিশ্ হল

- (1) জীব যেখানে অবস্থান করে সেখানে তার কার্যকারী ভূমিকা
- (2) জীবের পরিবেশের সকল জৈবিক উপাদান
- (3) জীবের বাঁচার জন্য তাপমাত্রার যে পাল্লা প্রয়োজন
- (4) জীবের যেখানে অবস্থান সেখানে জীব ভৌতিক অবস্থা ব্যবহার করে

122. বিশ্ব ওজন দিবস যেদিন পালন করা হয়

- (1) 22 এপ্রিল
- (2) 5 জুন
- (3) 16 সেপ্টেম্বর
- (4) 21 এপ্রিল

123. স্ট্রাটোস্ফিয়ার-এ নিম্নোক্ত কোন মৌলটি ওজোন ডিগ্রডেশন ও অক্সিজেন মুড়িতে অনুঘটক হিসাবে কাজ করে ?

- (1) অক্সিজেন
- (2) কার্বন
- (3) Fe
- (4) Cl

124. নিম্নোক্ত তথ্য থেকে কি ধরনের ইকোলজিকাল পিরামিড পাওয়া যাবে ?

গৌণ খাদক : 120 g

মূখ্য খাদক : 60 g

মূখ্য উৎপাদক : 10 g

- (1) বায়োমাসের খাঁড়া পিরামিড
- (2) বায়োমাসের উলটা পিরামিড
- (3) সংখ্যার উলটা পিরামিড
- (4) শক্তির পিরামিড

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

- 125.** শ্বাসমূল যাহাতে পাওয়া যায়
 (1) নিমজিত হাইড্রোফাইটস্
 (2) হ্যালোফাইটস্
 (3) পতঙ্গভূম উদ্ভিদ
 (4) যুক্তপল্লবী হাইড্রোফাইটস্
- 126.** মিষ্টি আলু হল একটি পরিবর্তিত
 (1) গ্রন্থিকন্দ
 (2) কান্ড
 (3) প্রধান মূল
 (4) অস্থানিক মূল
- 127.** দ্বিবীজপত্রী কান্ডে গৌন জাইলেম এবং ফ্লোনেম যা থেকে উৎপন্ন হয়
 (1) কাক্সিক ভাজক কলা
 (2) অগ্রস্থ ভাজক কলা
 (3) কর্ক-এথা
 (4) নালিকা এথা
- 128.** নিম্নে কোন **বিসৃতি**টি সঠিক ?
 (1) সাইকস এবং সিড্রুস উভয়-এর কান্ড শাখায়ুক্ত নয়।
 (2) ব্যাক্তবীহী উদ্ভিদে ডিম্বক ডিম্বাশয় দ্বারা পরিবৃত্ত নয়।
 (3) হরসটেইলস হল ব্যাক্তবীহী।
 (4) সিলেজিনেলা হল অসমরেণুপ্রসূ কিন্তু সাঙ্ঘীনিয়া হল সমরেণুপ্রসূ।
- 129.** ক্যাসাপেরিয়ান পটি যাহাতে পাওয়া যায়
 (1) অন্তস্তুক
 (2) বহিস্তুক
 (3) বহিস্তর
 (4) পরিরন্ত
- 130.** **ভুল** বিবৃতিটি নির্বাচন কর :
 (1) মনোেরা ছাড়া সকল রাজ্যের মাইটোকনড্রিয়া কোশের শক্তি কেন্দ্র।
 (2) ফানজী ও প্ল্যানটিতে কোশপ্রাচীর আছে।
 (3) ছদ্মপদ হল স্পোরোজোয়ানের চলন-ও ভোজন গঠন।
 (4) খাদ্যছত্রাক বেসিডিয়োমাইসিটিস এর অন্তর্গত।
- 131.** যে উদ্ভিদে স্বল্প অথবা কোন প্রকার গৌণবৃদ্ধি ঘটে না তারা হল ?
 (1) সাইক্যাডস্
 (2) ঘাস
 (3) কনিফারস্
 (4) পর্ণমোচী গুপ্তবীজী

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

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

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

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

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

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

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

135. Winged pollen grains are present in

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

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

সারণী I		সারণী II	
a.	হারবেরিয়াম	i.	এটি একটি স্থান যাহা সংরক্ষিত উদ্ভিদ এবং প্রাণী সংগ্রহ ।
b.	কী (key)	ii.	একটি তালিকা বা একটি অঞ্চলের সকল প্রজাতির প্রণালীবদ্ধ গনন সহ সংক্ষিপ্ত বর্ণনা বা শনাক্ত করণে সহায়তা করে ।
c.	মিউজিয়াম	iii.	ইহা একটি স্থান যেখানে শুষ্ক ও চাপ দেওয়া উদ্ভিদ কাগজে স্থাপিত করা অবস্থায় রাখা হয় ।
d.	ক্যাটালগ	iv.	একটি পুস্তিকা যাহাতে বৈশিষ্ট্য তালিকা ও তাহাদের বিকল্প আছে যাহা বিভিন্ন ট্যাক্সার সনাক্তকরণে উপযোগী ।

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

133. নিম্নলিখিত গুলির মধ্যে কেন্দ্রক সংলগ্ন এবং অর্ধসূত্রীবিভাজন এর পশ্চাত বীজাণু বহির্গত রূপে উৎপন্ন হয়

- (1) *সৈকেরোমাইসীজ*
- (2) *নিয়ুরোস্পোরা*
- (3) *অগেরেকিস*
- (4) *আল্ট্রেনেরিয়া*

134. কোনটিকে **ভুল** ভাবে জোড়া হয়েছে ?

- (1) এককোশী জীব – *ক্লোরেলা*
- (2) এককশায়ুক্ত জননকোশ – *পালিসাইফোনিয়া*
- (3) গোমা কাপ – *মার্কেশিয়া*
- (4) দ্বিকশায়ুক্ত চলরেণু – বাদামী অ্যালগী

135. পক্ষযুক্ত পরাগরেণু যাহাতে পাওয়া যায়

- (1) *পাইনস*
- (2) সরষে
- (3) আম
- (4) *সাইকস*

136. 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) 16 cm
- (2) 13.2 cm
- (3) 12.5 cm
- (4) 8 cm

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

(Given :

Mass of oxygen molecule (m) = 2.76×10^{-26} kg

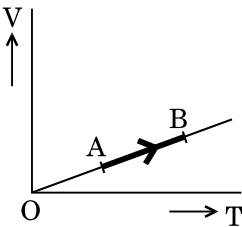
Boltzmann's constant $k_B = 1.38 \times 10^{-23}$ J K⁻¹)

- (1) 1.254×10^4 K
- (2) 2.508×10^4 K
- (3) 5.016×10^4 K
- (4) 8.360×10^4 K

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

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

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



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

136. একটি মুখ খোলা অরগ্যান নলের মূলসুরের ক্যাংক অপর একটি বন্ধ মুখ অরগ্যান নলের তৃতীয় উপসুরের ক্যাংকের সমান। যদি বন্ধমুখ অরগ্যান নলের দৈর্ঘ্য 20 cm হয় তবে খোলা অরগ্যান নলের দৈর্ঘ্য হবে

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

137. কোন তাপমাত্রায় অক্সিজেন অণুর বর্গ-মাধ্য-মূল (rms) গতিবেগ পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের মুক্তি বেগের ঠিক সমান হবে ?

(প্রদত্ত আছে : অক্সিজেন অণুর ভর (m) = 2.76×10^{-26} kg

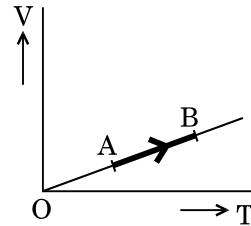
বোল্টজম্যানের ধ্রুবক $k_B = 1.38 \times 10^{-23}$ J K⁻¹)

- (1) 1.254×10^4 K
- (2) 2.508×10^4 K
- (3) 5.016×10^4 K
- (4) 8.360×10^4 K

138. একটি আদর্শ তাপীয় ইঞ্জিনের উচ্চ আধার ও নিম্ন আধারের তাপমাত্রা জনিত স্ফুটনাংক ও হীমাংকের সমান হলে ইঞ্জিনটির ক্ষমতা

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

139. একটি পরমাণুক গ্যাসের তাপমাত্রার (T) সঙ্গে আয়তন (V) নিম্ন বর্ণিত লেখচিত্র অনুসারে পরিবর্তিত হয়। গ্যাসটির A অবস্থা থেকে B অবস্থায় পরিবর্তিত হলে গ্যাস কর্তৃক কৃতকার্য ও গৃহীত তাপের অনুপাত



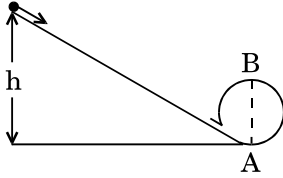
- (1) $\frac{2}{7}$
- (2) $\frac{2}{5}$
- (3) $\frac{1}{3}$
- (4) $\frac{2}{3}$

- 140.** A metallic rod of mass per unit length 0.5 kg m^{-1} is lying horizontally on a smooth inclined plane which makes an angle of 30° with the horizontal. The rod is not allowed to slide down by flowing a current through it when a magnetic field of induction 0.25 T is acting on it in the vertical direction. The current flowing in the rod to keep it stationary is
- 11.32 A
 - 7.14 A
 - 14.76 A
 - 5.98 A
- 141.** An inductor 20 mH , a capacitor $100 \mu\text{F}$ and a resistor 50Ω are connected in series across a source of emf, $V = 10 \sin 314 t$. The power loss in the circuit is
- 1.13 W
 - 0.79 W
 - 2.74 W
 - 0.43 W
- 142.** A thin diamagnetic rod is placed vertically between the poles of an electromagnet. When the current in the electromagnet is switched on, then the diamagnetic rod is pushed up, out of the horizontal magnetic field. Hence the rod gains gravitational potential energy. The work required to do this comes from
- the induced electric field due to the changing magnetic field
 - the current source
 - the lattice structure of the material of the rod
 - the magnetic field
- 143.** 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
- 500Ω
 - 40Ω
 - 250Ω
 - 25Ω
- 140.** একটি ধাতব দণ্ডের একক দৈর্ঘ্যের ভর 0.5 kg m^{-1} এবং এটি একটি মসৃণ অনুভূমিকের সাথে 30° কোণে আনত তলে অনুভূমিক ভাবে রাখা হল। 0.25 T উর্দ্ধমুখী চৌম্বক ক্ষেত্র এবং ওই দণ্ডে একটি নির্দিষ্ট তড়িৎ প্রবাহ মাত্রার প্রভাবে ওই দণ্ডের পিছলে পড়া আটকানো হল। দণ্ডকে স্থির রাখার জন্য প্রবাহিত ধারা হলে।
- 11.32 A
 - 7.14 A
 - 14.76 A
 - 5.98 A
- 141.** 20 mH মানের স্বাবেশ, $100 \mu\text{F}$ মানের একটি ধারক ও 50Ω মানের একটি রোধ, তড়িৎ চালক বল (emf), একটি $V = 10 \sin 314 t$ উৎসের সংগে শ্রেণী সমবায়ে যুক্ত করা হল। এই বর্তনীতে ক্ষমতার ব্যয়
- 1.13 W
 - 0.79 W
 - 2.74 W
 - 0.43 W
- 142.** একটি পাতলা তিরশ্চুম্বককে খাড়া ভাবে একটি তড়িৎ 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 ক্ষেত্রের পরিবর্তনে আবেশিত তড়িৎ ক্ষেত্রের জন্য
 - বিদ্যুত উৎস থেকে
 - তিরশ্চুম্বকের উপাদানে জালকীয় গঠন থেকে
 - চৌম্বক ক্ষেত্র থেকে
- 143.** একটি চলকুন্ডলী গ্যালভানেমিটারের ধারা (প্রযুক্ত ভোলেইথেকে উৎপন্ন কৌণিক তীব্রতা) সুবেদিতা 5 div/mA এবং এটির বিভবসুবেদিতা 20 div/V ; ওই গ্যালভানেমিটারের রোধ।
- 500Ω
 - 40Ω
 - 250Ω
 - 25Ω

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

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

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



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

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

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

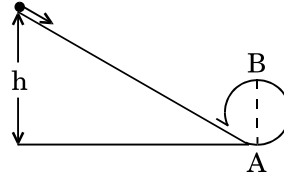
147. Three objects, A : (a solid sphere), B : (a thin circular disk) and C : (a circular ring), each have the same mass M and radius R . They all spin with the same angular speed ω about their own symmetry axes. The amounts of work (W) required to bring them to rest, would satisfy the relation

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

144. 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 হবে

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

145. একটি আনত তলের h উচ্চতা থেকে একটি বস্তু ওই তলের গা বেয়ে পিছলে পড়ে এবং তলের ভূমি সম্মিহিত একটি $AB = D$ ব্যাসের উল্লম্ব বৃত্তাকার পথ পূর্ণ করে, তখন h উচ্চতা হবে



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

146. নিচের কোন বর্ণনাটি **ত্রুটি** পূর্ণ ?

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

147. তিনটি বস্তু, A : (একটি নিরেট গোলক), B : (একটি বৃত্তাকার চাকতি) এবং C : (একটি বৃত্তাকার বলয়) প্রত্যেকের ভর M এবং ব্যাসটি R । প্রত্যেকটি সমান কৌণিক গতিবেগে ω নিয়ে নিজের মুখ্য অক্ষের চতুর্দিকে ঘুরছে। ওগুলি স্থির অবস্থায় আনার জন্য কৃতকার্য যথাক্রমে (W) হলে সঠিক ক্রমটি হবে

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

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

- (1) $i = \tan^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$
- (2) Reflected light is polarised with its electric vector parallel to the plane of incidence
- (3) $i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$
- (4) Reflected light is polarised with its electric vector perpendicular to the plane of incidence

149. 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) 1.7 mm
- (2) 1.8 mm
- (3) 2.1 mm
- (4) 1.9 mm

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

- (1) small focal length and small diameter
- (2) small focal length and large diameter
- (3) large focal length and large diameter
- (4) large focal length and small diameter

148. বায়ু মাধ্যম থেকে একটি আলোক রশ্মি ' μ ' প্রতিসরাঙ্কের অন্য একটি মাধ্যমের বিভক্ত সমতলে আপতিত হয়। কোনও নির্দিষ্ট আপাতন কোণ ' i ' হলে দেখা যায় প্রতিফলিত ও প্রতিসরিত রশ্মি পরস্পর লম্বভাবে থাকে। এই ক্ষেত্রে নিম্নক্ত কোন বর্ণনাটি সঠিক ?

- (1) $i = \tan^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$
- (2) প্রতিফলিত রশ্মি সমবর্তিত হয় এবং ওটির তড়িৎ ভেক্টরটি আপাতন তলের সঙ্গে একই সমতলে থাকে
- (3) $i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$
- (4) প্রতিফলিত রশ্মি সমবর্তিত হয় এবং ওটির তড়িৎ ভেক্টরটি আপাতন তলের লম্ব ভাবে থাকে

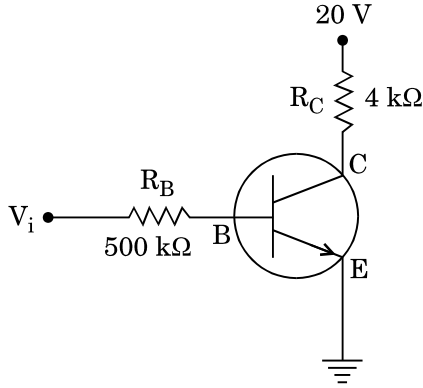
149. একটি ইয়ংএর দ্বিছিদ্র পরীক্ষায় ছিদ্রদ্বয়ের পারস্পরিক দূরত্ব d হল 2 mm, আপতিত আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য λ এর মান 5896 Å এবং পর্দা থেকে ছিদ্রদ্বয়ের দূরত্ব D এর মান 100 cm। দেখাযায় উৎপন্ন ঝালরের কৌনিক ব্যবধান 0.20° ; এই কৌনিক ব্যবধান 0.21° করতে হলে (λ এবং D) কে অপরিবর্তিত রেখে ছিদ্রদ্বয়ের দূরত্বের মান করতে হবে

- (1) 1.7 mm
- (2) 1.8 mm
- (3) 2.1 mm
- (4) 1.9 mm

150. একটি মহাজাগতিক প্রতিসারক দূরবিক্ষেপ যন্ত্রের কৌনিক বিবর্ধন ও কৌনিক বিশ্লেষণের মান অধিক হবে যখন, অভিলক্ষ লেন্সটির

- (1) কম ফোকাস দূরত্ব এবং কম ব্যাস
- (2) কম ফোকাস দূরত্ব এবং অধিক ব্যাস
- (3) অধিক ফোকাস দূরত্ব এবং অধিক ব্যাস
- (4) অধিক ফোকাস দূরত্ব এবং কম ব্যাস

151. 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

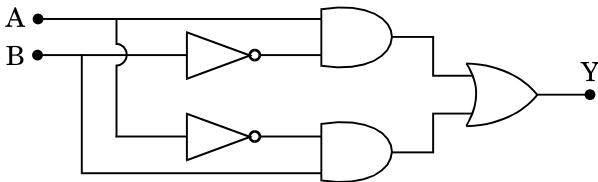


- (1) $I_B = 40 \mu A$, $I_C = 5 \text{ mA}$, $\beta = 125$
- (2) $I_B = 40 \mu A$, $I_C = 10 \text{ mA}$, $\beta = 250$
- (3) $I_B = 20 \mu A$, $I_C = 5 \text{ mA}$, $\beta = 250$
- (4) $I_B = 25 \mu A$, $I_C = 5 \text{ mA}$, $\beta = 200$

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

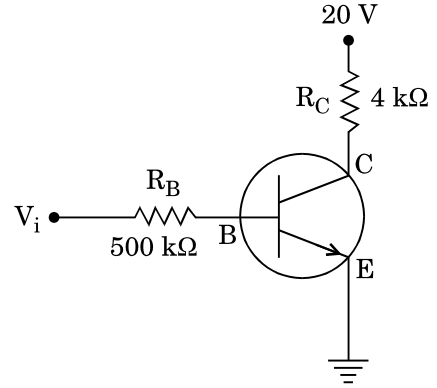
- (1) affects the overall $V - I$ characteristics of p-n junction
- (2) affects only reverse resistance
- (3) does not affect resistance of p-n junction
- (4) affects only forward resistance

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



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

151. নিম্ন অঙ্কিত বর্তনীতে নিবেশ বিভব (V_i) হল 20 V, $V_{BE} = 0$ এবং $V_{CE} = 0$; I_B , I_C এবং β এর মান যথাক্রমে

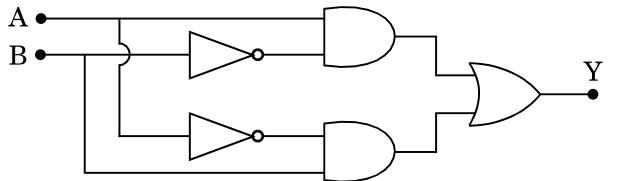


- (1) $I_B = 40 \mu A$, $I_C = 5 \text{ mA}$, $\beta = 125$
- (2) $I_B = 40 \mu A$, $I_C = 10 \text{ mA}$, $\beta = 250$
- (3) $I_B = 20 \mu A$, $I_C = 5 \text{ mA}$, $\beta = 250$
- (4) $I_B = 25 \mu A$, $I_C = 5 \text{ mA}$, $\beta = 200$

152. তাপ প্রয়োগের ফলে একটি p-n সংযোগ ডাওডের তাপমাত্রা বৃদ্ধি ঘটে, ফলে

- (1) ওই p-n সংযোগের পুরো $V - I$ বৈশিষ্টকে প্রভাবিত করে ।
- (2) শুধুমাত্র বিপরীত (রিভার্স) রোধকে প্রভাবিত করে ।
- (3) ওই p-n সংযোগে কোনও প্রভাব পড়ে না ।
- (4) শুধু মাত্র অগ্রগামী (ফরোয়ার্ড) রোধকে প্রভাবিত করে ।

153. নিম্ন অঙ্কিত লজিক গেট এর সমবায়ে A এবং B নিবেশের Y সাপেক্ষে নিম্নলিখিত কোন সমীকরণটি সঠিক



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

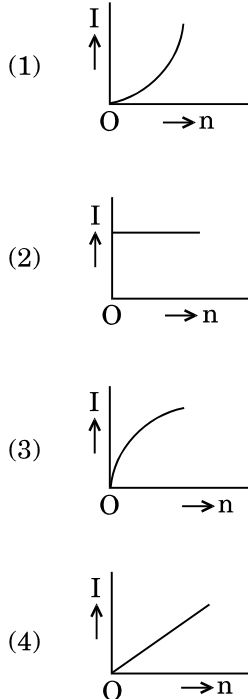
154. A carbon resistor of $(47 \pm 4.7) \text{ k}\Omega$ is to be marked with rings of different colours for its identification. The colour code sequence will be

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

155. 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) 9
- (2) 10
- (3) 20
- (4) 11

156. 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 ?



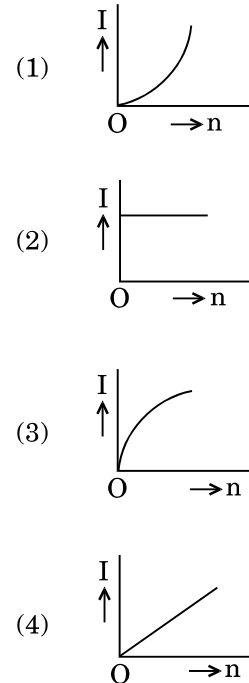
154. $(47 \pm 4.7) \text{ k}\Omega$ মানের একটি রোধকে চেনার জন্য রোধের গায়ে বিভিন্ন রংএর বলয় দিয়ে রঞ্জিতে করা হল । রং বলয়ের সঠিক ক্রমমান হবে

- (1) সবুজ – কমলা – বেগুনী – সোনালী
- (2) বেগুনী – হলুদ – কমলা – রূপালী
- (3) হলুদ – সবুজ – বেগুনী – সোনালী
- (4) হলুদ – বেগুনী – কমলা – রূপালী

155. 'n' সংখ্যক সমমানের রোধ 'R' শ্রেণী সমবায়ে 'R' আভ্যন্তরীন রোধ ও 'E' তড়িৎ চালক বল (emf) বিশিষ্ট একটি তড়িৎ কোষের সঙ্গে শ্রেণী সমবায়ে যুক্ত করা হল । কোষ নিষ্কাশিত প্রবাহমাত্রা এক্ষেত্রে I; এবার ওই 'n' সংখ্যক রোধকে একই তড়িৎ কোষের সঙ্গে সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত করা হল এবং এক্ষেত্রে নিষ্কাশিত প্রবাহমাত্রা 10 I হয় । 'n' এর মান

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

156. 'n' পরিবর্তী সংখ্যার 'r' আভ্যন্তরীন রোধের সমমানের তড়িৎ কোষ শ্রেণী (সংখ্যা n পরিবর্তিত) সমবায়ে যুক্ত করা হল । এবার দুই উন্মুক্তপ্রান্ত সংযুক্ত করা হল । এবং এই বন্ধ বর্তনীর তড়িৎ প্রবাহ মাত্রা I মাপা হল । I এর সাথে n এর সঠিক লেখাটিত্রটি হল



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

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

158. 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) 84.5 J
- (2) 104.3 J
- (3) 42.2 J
- (4) 208.7 J

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

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

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

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

157. দুটি তারের আয়তন এবং উপাদান সমান। প্রথম এবং দ্বিতীয় তারের প্রস্তুত্বেদের ক্ষেত্রফল যথাক্রমে A এবং $3A$; F বলের প্রভাবে টানলে প্রথম তারটির দৈর্ঘ্যবৃদ্ধি Δl হলে কত বল প্রয়োগে দ্বিতীয় তারের ক্ষেত্রেও একই পরিমাণ দৈর্ঘ্যবৃদ্ধি হবে ?

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

158. 100°C তাপমাত্রায় 0.1 g পরিমাণ জলের নমুনাকে প্রমাণ চাপে ($1.013 \times 10^5\text{ Nm}^{-2}$) 54 cal তাপশক্তি প্রয়োগে 100°C তাপমাত্রার স্টিমে রূপান্তরিত করা যায়। উদ্ভূত স্টিমের আয়তন 167.1 cc হলে নমুনাটির আভ্যন্তরীণ শক্তির পরিবর্তন

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

159. ' r ' ব্যাসার্ধের একটি নিরেট বলকে স্থির অবস্থায় একটি সান্দ্র তরলে ফেলা হল। এই সান্দ্র তরলে চলার ফলে সান্দ্রতা বলের প্রভাবে অপশক্তির উৎপত্তি হয়। বলটি প্রান্তিক গতি পাবার পর গতিশক্তির উৎপাদনের হার

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

160. একটি কৃষ্ণবস্তু কঠিন বিকিরিত শক্তি P এবং এটি λ_0 তরঙ্গদৈর্ঘ্যে সর্বাধিক শক্তি বিকিরিত করে। এখন ওই কৃষ্ণবস্তুর তাপমাত্রা পরিবর্তন করার ফলে যে তরঙ্গদৈর্ঘ্যে সর্বোচ্চ শক্তি বিকিরিত হয় সেটি হল $\frac{3}{4}\lambda_0$; এই অবস্থায় বিকিরিত শক্তি nP হলে n এর মান

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

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

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

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

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

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

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

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

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

161. লম্ব উর্দ্ধমুখে প্রদত্ত একটি E তড়িৎ ক্ষেত্রপ্রাবল্য বিশিষ্ট স্থানে একটি ইলেকট্রন স্থির অবস্থান থেকে নিম্নমুখী h দূরত্ব অতিক্রম করে। পরিমাণ একই রেখে তড়িৎ ক্ষেত্রটির দিক উলটে দেওয়া হল। এবার একটি প্রোটন এই তড়িৎ ক্ষেত্রে স্থির অবস্থা থেকে একই ভাবে h দূরত্ব অতিক্রম করে। প্রোটনের তুলনায় ইলেকট্রনের পতনের অতিক্রান্ত সময়

- (1) একই
- (2) কম
- (3) 10 গুণ বেশী
- (4) 5 গুণ বেশী

162. যথেষ্ট উচ্চতার একটি বাড়ীর ছাদথেকে একটি দোলক-পিণ্ড ঝুলিয়ে দেওয়ায় সরল দোলগতি সম্পন্ন হয়। যখন গতিশীল অবস্থায় পিণ্ডটির সাম্যাবস্থা থেকে দূরত্ব 5 m তখন তার ত্বরণ 20 m/s^2 । দোলকটির পর্যায়কাল

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

163. একটি সুরসলাকার সাহায্যে একটি কার্টের নলে অনুনাদ সৃষ্টি করা হয়। ওই নলের বায়ুস্তম্ভের দৈর্ঘ্য একটি পিস্টনের সাহায্যে নির্দিষ্ট করা হয়। 27°C তাপমাত্রায় বায়ুস্তম্ভের দৈর্ঘ্য 20 cm ও 73 cm হলে পরপর দুটি অনুনাদের সৃষ্টি হয়। সুরসলাকার ক্যাংক 320 Hz হলে 27°C তাপমাত্রার শব্দের গতিবেগ।

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

164. একটি স্বতন্ত্র সমান্তরাল-পাত ধারকের ধারকত্ব C , প্রতিগাতে আধানের পরিমাণ Q এবং ক্ষেত্রফল A হলে পাতদুটির মধ্যে স্থিরতড়িৎ জনিত বল

- (1) পাত দ্বয়ের লম্বদূরত্বের ব্যস্তানুপাতী।
- (2) পাত দ্বয়ের দূরত্বের উপর নির্ভর শীল নয়।
- (3) পাত দ্বয়ের লম্বদূরত্বের বর্গমূলের সমানুপাতী।
- (4) পাত দ্বয়ের লম্বদূরত্বের সমানুপাতী।

165. When the light of frequency $2\nu_0$ (where ν_0 is threshold frequency), is incident on a metal plate, the maximum velocity of electrons emitted is v_1 . When the frequency of the incident radiation is increased to $5\nu_0$, the maximum velocity of electrons emitted from the same plate is v_2 . The ratio of v_1 to v_2 is

- (1) 2 : 1
- (2) 1 : 2
- (3) 4 : 1
- (4) 1 : 4

166. 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) 15
- (2) 20
- (3) 30
- (4) 10

167. The ratio of kinetic energy to the total energy of an electron in a Bohr orbit of the hydrogen atom, is

- (1) 1 : - 2
- (2) 1 : 1
- (3) 2 : - 1
- (4) 1 : - 1

168. An electron of mass m with an initial velocity $\vec{V} = V_0 \hat{i}$ ($V_0 > 0$) enters an electric field $\vec{E} = -E_0 \hat{i}$ ($E_0 = \text{constant} > 0$) at $t = 0$. If λ_0 is its de-Broglie wavelength initially, then its de-Broglie wavelength at time t is

- (1) λ_0
- (2) $\frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t\right)}$
- (3) $\lambda_0 t$
- (4) $\lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t\right)$

165. একটি আলোক তড়িৎ ক্রিয়ায় আপতিত একবর্ণী রশ্মির কম্পাংক $2\nu_0$ (যেখানে ν_0 হল সূচনা কম্পাংক) হলে নিঃসৃত ইলেক্ট্রনের সর্বোচ্চ গতিবেগ v_1 । আপতিত রশ্মির কম্পাংক $5\nu_0$ হলে নিঃসৃত ইলেক্ট্রনের সর্বোচ্চ গতিবেগ দাড়ায় v_2 । v_1 এবং v_2 এর অনুপাত

- (1) 2 : 1
- (2) 1 : 2
- (3) 4 : 1
- (4) 1 : 4

166. একটি তেজস্ক্রিয় মৌলের অর্ধায়ু 10 মিনিট। কত সময়ে 600 টি কেন্দ্রক বিঘটন প্রক্রিয়া শেষে 450 টি কেন্দ্রক দাঁড়াবে (মিনিটে)

- (1) 15
- (2) 20
- (3) 30
- (4) 10

167. বোর এর তত্ত্বানুসারে একটি হাইড্রজেনের যেকোনো কক্ষস্থিত একটি ইলেক্ট্রনের গতিশক্তি ও মোট শক্তির অনুপাত

- (1) 1 : - 2
- (2) 1 : 1
- (3) 2 : - 1
- (4) 1 : - 1

168. $\vec{V} = V_0 \hat{i}$ ($V_0 > 0$) প্রাথমিক গতিবেগ সহ m ভরের একটি ইলেক্ট্রন $\vec{E} = -E_0 \hat{i}$ ($E_0 = \text{স্থিরাংক} > 0$) $t = 0$ সময়কালে প্রবেশ করে। ওই ইলেক্ট্রনটির প্রবেশকালীন দ্য-ব্রগলীয় তরঙ্গ দৈর্ঘ্য λ_0 হলে t সময়পরে ওটির দ্য-ব্রগলীয় তরঙ্গ দৈর্ঘ্য দাঁড়াবে

- (1) λ_0
- (2) $\frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t\right)}$
- (3) $\lambda_0 t$
- (4) $\lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t\right)$

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

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

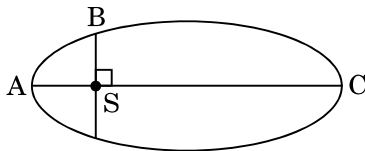
170. If the mass of the Sun were ten times smaller and the universal gravitational constant were ten times larger in magnitude, which of the following is **not** correct ?

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

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

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



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

169. একটি নিরেট লোলক একটি নততল বরাবর গড়িয়ে পড়ছে। গড়িয়ে চলায় ওই গোলকটির রৈখিক গতিশক্তি (K_t) এবং ঘূর্ণন গতিশক্তি (K_r) দুটিই বর্তমান। এক্ষেত্রে $K_t : (K_t + K_r)$ এর মান

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

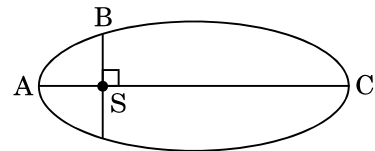
170. যদি সূর্যের ভর দশ গুণ কমে যায় এবং মহাকর্ষীয় ধ্রুবকের মান দশ গুণ বেড়ে যায় তবে নিম্নলিখিত কোন ক্রটিপূর্ণ ?

- (1) পৃথিবীতে 'g' এর মান অপরিবর্তিত থাকবে।
- (2) বৃষ্টির ফোঁটা আরও দ্রুতবেগে পড়বে।
- (3) ভূপৃষ্ঠ সরল দোলকের দোলন কাল কমে যাবে।
- (4) ভূপৃষ্ঠ হাবথ আরও কষ্টকর হবে।

171. একটি নিরেট গোলক মুক্ত অবস্থায় তার মুখ্য অক্ষের চতুর্দিকে আবর্তে ঘুরছে। গোলকটি ভর স্থির রেখে ওটির ব্যাসার্ধ্য বৃদ্ধি করা হল। নিম্নক্ত কোন ভৌতরাশীর মান ওই গোলকের জন্য অপরিবর্তিত থাকবে

- (1) কৌণিক ভরবেগ
- (2) কৌণিক গতিবেগ
- (3) ঘূর্ণনের গতিশক্তি
- (4) জাড্য ভ্রামক

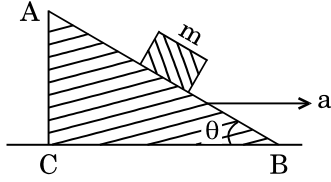
172. সূর্যের চতুর্দিকে উপবৃত্তাকার পথে ঘূর্ণনকালে A, B এবং C বিদ্যুতে একটি গ্রহের গতিশক্তি যথাক্রমে K_A , K_B এবং K_C । উপবৃত্তের মুখ্য অক্ষ AC এবং সূর্যের স্থিতি S হলে SB চিত্রানুসার দীর্ঘ হলে AC ওপর লম্ব। তখন



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

- 173.** 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
- zero
 - 60°
 - 30°
 - 45°
- 174.** 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
- 13.89 H
 - 0.138 H
 - 1.389 H
 - 138.88 H
- 175.** 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
- 36 cm towards the mirror
 - 30 cm away from the mirror
 - 30 cm towards the mirror
 - 36 cm away from the mirror
- 176.** An em wave is propagating in a medium with a velocity $\vec{V} = V \hat{i}$. The instantaneous oscillating electric field of this em wave is along +y axis. Then the direction of oscillating magnetic field of the em wave will be along
- x direction
 - z direction
 - y direction
 - + z direction
- 173.** একটি প্ৰিজমের উপাদানের প্রতি সবাং $\sqrt{2}$ এবং প্ৰিজম কোন 30° ; প্ৰিজমটির দুটি তলের একটি তল রূপোর প্রলেপদিয়ে অন্তর্মুখী দর্পনে পরিনত করা হয়েছে। অন্য তলে একটি একবর্ণী আলোকরশ্মি আপতিত হলে সেটি রূপোর (দর্পন তলে প্রতিফলিত হয়ে একই পথে ফেরৎ যায়)। ওই রশ্মির আপাতন কোন
- শূন্য
 - 60°
 - 30°
 - 45°
- 174.** একটি স্বাবেশ কুন্ডলীতে 60 mA বিদ্যুৎ প্রবাহের ফলে ওটির সঞ্চিত চৌম্বক স্থিতি শক্তির পরিমাণ 25 mJ। কুন্ডলীর স্বাবেশাঙ্ক
- 13.89 H
 - 0.138 H
 - 1.389 H
 - 138.88 H
- 175.** 15 cm ফোকাসদূরত্ব বিশিষ্ট একটি অবতল দর্পনের সামনে 40 cm দূরে একটি বস্তুবিশ্ব রাখা হল। ওই বস্তুবিশ্বকে অক্ষ বরাবর 20 cm দর্পনের দিকে এগিয়ে নিয়ে গেলে প্রতিবিশ্বের সরন
- দর্পনের দিকে 36 cm কাছে
 - দর্পন থেকে 30 cm দূরে
 - দর্পনের দিকে 30 cm কাছে
 - দর্পন থেকে 36 cm দূরে
- 176.** একটি মাধ্যমে তড়িৎ চুম্বক তরঙ্গের গতিবেগ $\vec{V} = V \hat{i}$ এই তরঙ্গের তড়িৎ উপাংশের তাৎক্ষণিক মান + y অক্ষ বরাবর হলে আনুসঙ্গিক চৌম্বক উপাংশের মানের দিকনির্দেশ হবে
- x বরাবর
 - z বরাবর
 - y বরাবর
 - + z বরাবর

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



- (1) $a = g \tan \theta$
- (2) $a = \frac{g}{\operatorname{cosec} \theta}$
- (3) $a = g \cos \theta$
- (4) $a = \frac{g}{\sin \theta}$

178. A student measured the diameter of a small steel ball using a screw gauge of least count 0.001 cm. The main scale reading is 5 mm and zero of circular scale division coincides with 25 divisions above the reference level. If screw gauge has a zero error of -0.004 cm, the correct diameter of the ball is

- (1) 0.529 cm
- (2) 0.521 cm
- (3) 0.053 cm
- (4) 0.525 cm

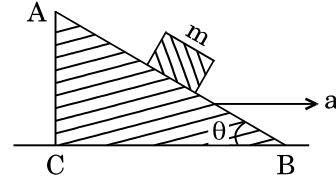
179. The moment of the force, $\vec{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} - 6\hat{k}$ at $(2, 0, -3)$, about the point $(2, -2, -2)$, is given by

- (1) $-7\hat{i} - 4\hat{j} - 8\hat{k}$
- (2) $-8\hat{i} - 4\hat{j} - 7\hat{k}$
- (3) $-7\hat{i} - 8\hat{j} - 4\hat{k}$
- (4) $-4\hat{i} - \hat{j} - 8\hat{k}$

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

- (1) 1.5 m/s, 3 m/s
- (2) 2 m/s, 4 m/s
- (3) 1 m/s, 3.5 m/s
- (4) 1 m/s, 3 m/s

177. চিত্রানুসারে θ কোণে আনত একটি মসৃণ তলে বেজ ABC ওপর একটি m ভরের ব্লক রাখা আছে। ওই বস্তুর উপর অনুভূমিক বরাবর একটি ত্বরণ 'a' প্রদান করা হল। ব্লকটি কে বেগ এর ওপর স্থির রাখার জন্য a এবং θ এর মধ্যে সম্বন্ধ হবে



- (1) $a = g \tan \theta$
- (2) $a = \frac{g}{\operatorname{cosec} \theta}$
- (3) $a = g \cos \theta$
- (4) $a = \frac{g}{\sin \theta}$

178. 0.001 cm অন্ততমাত্রক (লিস্ট কাউন্ট) বিশিষ্ট একটি স্ক্রু-গানের সাহায্যে একটি ছাত্র একটি ইস্পাতের বলের ব্যাস পরিমাপ করছে। দেখা যায় মুখ্য মাপ 5 mm এবং বক্র অংশাঙ্কনের 25 দাগ ভাগ উপরে আছে। যদি স্ক্রু-গানের শূন্য-ত্রুটি -0.004 cm হয় বলটির সঠিক ব্যাস

- (1) 0.529 cm
- (2) 0.521 cm
- (3) 0.053 cm
- (4) 0.525 cm

179. $(2, 0, -3)$ বিন্দুতে প্রযুক্ত বল $\vec{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} - 6\hat{k}$ এর $(2, -2, -2)$ বিন্দুর সাপেক্ষে উদ্ভূত ভ্রামক

- (1) $-7\hat{i} - 4\hat{j} - 8\hat{k}$
- (2) $-8\hat{i} - 4\hat{j} - 7\hat{k}$
- (3) $-7\hat{i} - 8\hat{j} - 4\hat{k}$
- (4) $-4\hat{i} - \hat{j} - 8\hat{k}$

180. q আধানের আহিত একটি খেলনা গাড়ী $\vec{E}$ সুস্থ তড়িৎ ক্ষেত্রের প্রভাবে একটি অনুভূমিক সমতলে চলমান। $q\vec{E}$ বলের প্রভাবে 1 সেকেন্ডে গাড়ীর গতিবেগ বেড়ে 0 থেকে 6 m/s হয়। ঠিক সেই মুহূর্তে তড়িৎ ক্ষেত্রটির দিক উল্টে দেওয়া হয় এবং সেই ক্ষেত্রের প্রভাবে খেলনাটি আরও 2 সেকেন্ডে চলে যায়। 0 থেকে 3 সেকেন্ডের মধ্যে খেলনা গাড়ীটির গড় গতিবেগ ও গড় দ্রুতি যথাক্রমে

- (1) 1.5 m/s, 3 m/s
- (2) 2 m/s, 4 m/s
- (3) 1 m/s, 3.5 m/s
- (4) 1 m/s, 3 m/s

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

Read carefully the following instructions :

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

নিম্নলিখিত নির্দেশগুলি যত্নসহকারে পড় :

1. নিরীক্ষক দেখতে চাইলে প্রতি পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই তার প্রবেশ পত্র দেখাতে হবে ।
2. 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 ।
4. 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 ।
7. পরীক্ষা পুস্তিকা ও উত্তর পত্রে প্রদত্ত সংকেত পরীক্ষার্থী নির্ভুলভাবে উপস্থিতি পত্রে উল্লেখ করবে ।