

This booklet contains 44 pages.

এই পুস্তিকাৰ ৪৪ পৃষ্ঠা আছে।

CHLAA
(English/Assamese)

Test Booklet Code

পৰীক্ষা পুস্তিকা সংকেত

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

কোনোবালৈকে এই পৰীক্ষা পুস্তিকা নুখুলিবা।



FF

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

এই পৰীক্ষা পুস্তিকাৰ পিছকালে দিয়া নিৰ্দেশ সমূহ সাৱধানতা সহকাৰে পঢ়ি ল'ব।

Important Instructions :

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

গুৰুত্বপূৰ্ণ নিৰ্দেশ :

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

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

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

Name of the Candidate (in Capitals) : _____

Roll Number : in figures _____

: in words _____

Centre of Examination (in Capitals) : _____

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

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent : _____

- The geometry and magnetic behaviour of the complex $[\text{Ni}(\text{CO})_4]$ are
 - square planar geometry and diamagnetic
 - tetrahedral geometry and diamagnetic
 - square planar geometry and paramagnetic
 - tetrahedral geometry and paramagnetic
- Iron carbonyl, $\text{Fe}(\text{CO})_5$ is
 - tetranuclear
 - mononuclear
 - trinuclear
 - dinuclear
- Which one of the following ions exhibits d-d transition and paramagnetism as well ?
 - CrO_4^{2-}
 - $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$
 - MnO_4^-
 - MnO_4^{2-}
- The type of isomerism shown by the complex $[\text{CoCl}_2(\text{en})_2]$ is
 - Geometrical isomerism
 - Coordination isomerism
 - Ionization isomerism
 - Linkage isomerism
- Match the metal ions given in Column I with the spin magnetic moments of the ions given in Column II and assign the **correct** code :

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

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

- জটিল যৌগ $[\text{Ni}(\text{CO})_4]$ ৰ জ্যামিতি আৰু চুম্বকীয় বৈশিষ্ট্য হ'ল
 - বৰ্গ সমতলীয় জ্যামিতি আৰু অপচুম্বকীয়
 - চতুঃফলকীয় জ্যামিতি আৰু অপচুম্বকীয়
 - বৰ্গ সমতলীয় জ্যামিতি আৰু অনুচুম্বকীয়
 - চতুঃফলকীয় জ্যামিতি আৰু অনুচুম্বকীয়
- আইৰণ কাৰ্বনিল, $\text{Fe}(\text{CO})_5$ হ'ল
 - চতুঃনিয়কীয়
 - একনিয়কীয়
 - ত্ৰিনিয়কীয়
 - দ্বিনিয়কীয়
- নিম্নোক্ত কেইটাৰ কোনটো আয়নে d-d সংক্ৰমণ আৰু লগতে অনুচুম্বকত্ব দেখুৱায় ?
 - CrO_4^{2-}
 - $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$
 - MnO_4^-
 - MnO_4^{2-}
- জটিল যৌগ $[\text{CoCl}_2(\text{en})_2]$ য়ে দেখুৱা সমযোগিতাৰ প্ৰকাৰ হ'ল
 - জ্যামিতিয় সমযোগিতা
 - সমস্থায়ী সমযোগিতা
 - আয়নীভৱন সমযোগিতা
 - সংযোগী সমযোগিতা
- স্তম্ভ I ত দিয়া ধাতৱ আয়ন কেইটা স্তম্ভ II ত দিয়া স্পিন চুম্বকীয় ভ্ৰামকৰ লগত ৰিজোৱা আৰু শুদ্ধ কোড নিৰ্ধাৰণ কৰা :

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

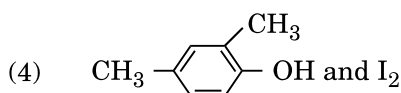
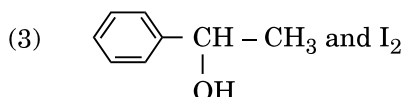
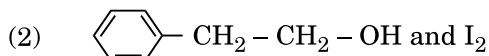
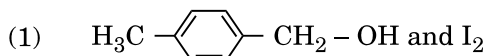
	a	b	c	d
(1)	iv	v	ii	i
(2)	i	ii	iii	iv
(3)	iv	i	ii	iii
(4)	iii	v	i	ii

6. Which one of the following elements is unable to form MF_6^{3-} ion ?
- Ga
 - Al
 - B
 - In
7. The correct order of N-compounds in its decreasing order of oxidation states is
- HNO_3 , NO, N_2 , NH_4Cl
 - HNO_3 , NO, NH_4Cl , N_2
 - HNO_3 , NH_4Cl , NO, N_2
 - NH_4Cl , N_2 , NO, HNO_3
8. Considering Ellingham diagram, which of the following metals can be used to reduce alumina ?
- Fe
 - Zn
 - Mg
 - Cu
9. Which of the following statements is **not** true for halogens ?
- All form monobasic oxyacids.
 - All are oxidizing agents.
 - All but fluorine show positive oxidation states.
 - Chlorine has the highest electron-gain enthalpy.
10. In the structure of ClF_3 , the number of lone pairs of electrons on central atom 'Cl' is
- one
 - two
 - four
 - three
11. The correct order of atomic radii in group 13 elements is
- $\text{B} < \text{Al} < \text{In} < \text{Ga} < \text{Tl}$
 - $\text{B} < \text{Al} < \text{Ga} < \text{In} < \text{Tl}$
 - $\text{B} < \text{Ga} < \text{Al} < \text{Tl} < \text{In}$
 - $\text{B} < \text{Ga} < \text{Al} < \text{In} < \text{Tl}$
6. নিম্নোক্ত কোনটো মৌলই MF_6^{3-} আয়ন গঠন কৰিবলৈ অসমৰ্থ ?
- Ga
 - Al
 - B
 - In
7. N-যৌগ সমূহ ইয়াৰ নিম্নগামী ভাৰণ অৱস্থাত কম কৰা শুদ্ধ ক্ৰমটো হ'ল
- HNO_3 , NO, N_2 , NH_4Cl
 - HNO_3 , NO, NH_4Cl , N_2
 - HNO_3 , NH_4Cl , NO, N_2
 - NH_4Cl , N_2 , NO, HNO_3
8. এলিংঘাম ৰ চিত্ৰৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি নিম্নোক্ত ধাতু সমূহৰ কোনটো এলুমিনা বিজাৰণ কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰি ?
- Fe
 - Zn
 - Mg
 - Cu
9. হেলোজেন সমূহৰ কাৰণে নিম্নোক্ত কোনটো উক্তি সত্য নহয় ?
- আটাইবিলাকে এক ক্ষাৰকীয় অক্সিএছিড গঠন কৰে।
 - আটাইবিলাক জাৰক।
 - ফ্লুৰিনক বাদ দি আটাইয়ে ধনাত্মক জাৰণ অৱস্থা দেখুৱায়।
 - ক্লৰিনৰ ইলেকট্ৰন-লব্ধ এন্থেলপি সৰ্ব্বোচ্চ।
10. ClF_3 ৰ গঠনত কেন্দ্ৰীয় পৰমাণু 'Cl' ত ইলেক্ট্ৰনৰ একাকী যুগ্মৰ সংখ্যা হ'ল
- এটা
 - দুটা
 - চাৰিটা
 - তিনিটা
11. 13 নং বৰ্গৰ মৌলবিলাকৰ পাৰমাণৱিক ব্যাসাৰ্ধৰ শুদ্ধ ক্ৰমটো হ'ল
- $\text{B} < \text{Al} < \text{In} < \text{Ga} < \text{Tl}$
 - $\text{B} < \text{Al} < \text{Ga} < \text{In} < \text{Tl}$
 - $\text{B} < \text{Ga} < \text{Al} < \text{Tl} < \text{In}$
 - $\text{B} < \text{Ga} < \text{Al} < \text{In} < \text{Tl}$

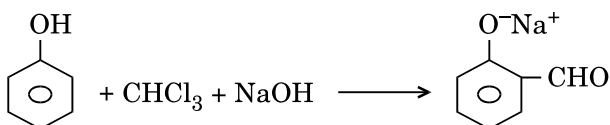
12. Nitration of aniline in strong acidic medium also gives m-nitroaniline because
- (1) In spite of substituents nitro group always goes to only m-position.
 - (2) In electrophilic substitution reactions amino group is meta directive.
 - (3) In absence of substituents nitro group always goes to m-position.
 - (4) In acidic (strong) medium aniline is present as anilinium ion.
13. Regarding cross-linked or network polymers, which of the following statements is **incorrect** ?
- (1) They contain covalent bonds between various linear polymer chains.
 - (2) They are formed from bi- and tri-functional monomers.
 - (3) Examples are bakelite and melamine.
 - (4) They contain strong covalent bonds in their polymer chains.
14. The difference between amylose and amylopectin is
- (1) Amylopectin have $1 \rightarrow 4$ α -linkage and $1 \rightarrow 6$ α -linkage
 - (2) Amylose have $1 \rightarrow 4$ α -linkage and $1 \rightarrow 6$ β -linkage
 - (3) Amylopectin have $1 \rightarrow 4$ α -linkage and $1 \rightarrow 6$ β -linkage
 - (4) Amylose is made up of glucose and galactose
15. 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) 1.4
 - (2) 3.0
 - (3) 2.8
 - (4) 4.4
16. Which of the following oxides is most acidic in nature ?
- (1) MgO
 - (2) BeO
 - (3) BaO
 - (4) CaO
12. তীব্র আম্লিক মাধ্যমত এনিলিনৰ নাইট্ৰেচনে m-নাইট্ৰ'এনিলিনো দিয়ে, কাৰণ
- (1) প্রতিষ্ঠিত মূলক যিয়েই নহওঁক কিয় নাইট্ৰো মূলটো সদায় m-স্থানত যায়।
 - (2) ইলেকট্ৰনস্বেহী প্রতিষ্ঠাপন বিক্ৰিয়াত এমিনো মূলক টো m-নির্দেশক।
 - (3) প্রতিষ্ঠিত মূলকৰ অনুপস্থিতিত নাইট্ৰো মূলক সদায় m-স্থানত যায়।
 - (4) আম্লিক (তীব্র) মাধ্যমত এনিলিন এনিলিনিয়াম আয়ন হিচাবে থাকে।
13. Cross-linked অথবা network পলিমাৰৰ ক্ষেত্ৰত নিম্নোক্ত উক্তি কেইটাৰ কোনটো **অশুদ্ধ** ?
- (1) সিবিলাকত বিভিন্ন বৈখিক পলিমাৰ শৃংখলৰ মাজত সমযোজ্য বান্ধনি থাকে।
 - (2) সিবিলাক দ্বি-আৰু ত্ৰি-কাৰ্য্যকৰী মূলকীয় ম'নমাৰৰ দ্বাৰা গঠন হয়।
 - (3) উদাহৰণ হ'ল বেকেলাইট, মেলামিন।
 - (4) সিবিলাকৰ পলিমাৰ শৃংখলত সবল সমযোজ্য বান্ধনি থাকে।
14. এমাইল'জ আৰু এমাইলোপেক্টিনৰ মাজত পাৰ্থক্য হ'ল
- (1) এমাইলোপেক্টিনত $1 \rightarrow 4$ α -লিংকেজ আৰু $1 \rightarrow 6$ α -লিংকেজ আছে
 - (2) এমাইল'জত $1 \rightarrow 4$ α -লিংকেজ আৰু $1 \rightarrow 6$ β -লিংকেজ আছে
 - (3) এমাইলোপেক্টিনত $1 \rightarrow 4$ α -লিংকেজ আৰু $1 \rightarrow 6$ β -লিংকেজ আছে
 - (4) গ্লুক'জ আৰু গেলেকট'জৰে এমাইল'জ বনোৱা হয়
15. 2.3 g ফৰমিক এছিড আৰু 4.5 g অক্সেলিক এছিডৰ এটা মিশ্ৰণ গাঢ় H_2SO_4 ৰ লগত বিক্ৰিয়া কৰিবলৈ দিয়া হ'ল। নিৰ্গত গেছীয় মিশ্ৰণটো KOH ৰ পেলেটৰ মাজেৰে যাবলৈ দিয়া হ'ল। প্ৰমাণ চাপ আৰু উষ্ণতাত (STP) বাকী থকা উৎপন্নৰ ভাৰ (g ৰ) হ'ব
- (1) 1.4
 - (2) 3.0
 - (3) 2.8
 - (4) 4.4
16. নিম্নোক্ত অক্সাইডবিলাকৰ কোনটো সৰ্বাতকৈ বেছি আম্লিক ?
- (1) MgO
 - (2) BeO
 - (3) BaO
 - (4) CaO

17. Compound A, $C_8H_{10}O$, is found to react with NaOI (produced by reacting Y with NaOH) and yields a yellow precipitate with characteristic smell.

A and Y are respectively



18. In the reaction



the electrophile involved is

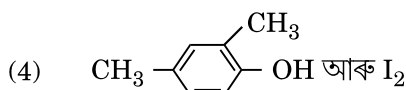
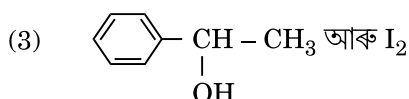
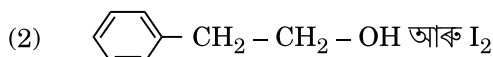
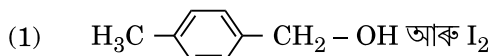
- (1) dichloromethyl cation (CHCl_2^+)
- (2) formyl cation (CHO^+)
- (3) dichloromethyl anion (CHCl_2^-)
- (4) dichlorocarbene ($:\text{CCl}_2$)

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

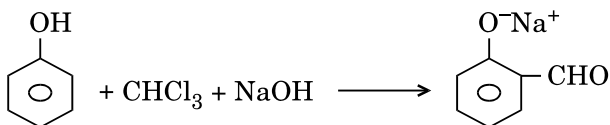
- (1) formation of intramolecular H-bonding
- (2) formation of carboxylate ion
- (3) more extensive association of carboxylic acid via van der Waals force of attraction
- (4) formation of intermolecular H-bonding

17. যৌগ A, $C_8H_{10}O$ আৰু NaOI (NaOH ৰ লগত Y ৰ বিক্ৰিয়াৰ দ্বাৰা উৎপন্ন) ৰ মাজত হোৱা বিক্ৰিয়াৰ দ্বাৰা বৈশিষ্ট্যতাপূৰ্ণ গোন্ধৰ এবিধ হালধীয়া অধঃক্ষেপ পোৱা হয়।

A আৰু Y যথাক্ৰমে হ'ল



18. তলত বিক্ৰিয়াটোত



পৰা জড়িত ইলেকট্ৰ'ফাইলটো হ'ল

- (1) ডাইক্ল'ৰ'মিথাইল কেটায়ন (CHCl_2^+)
- (2) ফৰমাইল কেটায়ন (CHO^+)
- (3) ডাইক্ল'ৰ'মিথাইল এনায়ন (CHCl_2^-)
- (4) ডাইক্ল'ৰ'কাৰ্বিন ($:\text{CCl}_2$)

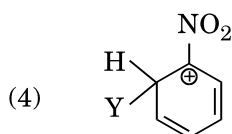
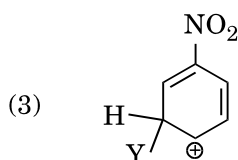
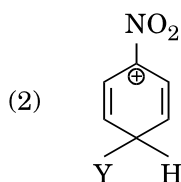
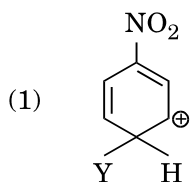
19. তুলনাত্মক আনৱিক ভৰৰ এলডিহাইড, কিটোন আৰু আনকি এলকহলৰ উতলাংকতকৈ কাৰ্বক্সিলিক এছিড বিলাকৰ উতলাংক বেছি হয়। ইয়াৰ কাৰণ হ'ল সিবিলাকৰ

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

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

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

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



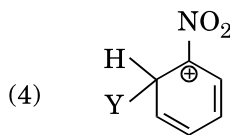
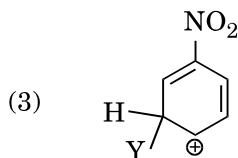
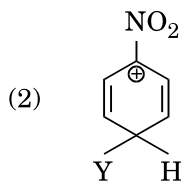
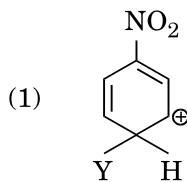
22. Which of the following is correct with respect to -I effect of the substituents ? (R = alkyl)

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

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

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

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



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

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

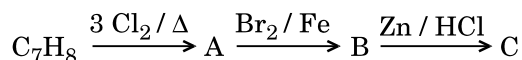
23. Which oxide of nitrogen is **not** a common pollutant introduced into the atmosphere both due to natural and human activity ?

- (1) N_2O_5
- (2) NO_2
- (3) N_2O
- (4) NO

24. The compound A on treatment with Na gives B, and with PCl_5 gives C. B and C react together to give diethyl ether. A, B and C are in the order

- (1) $C_2H_5OH, C_2H_6, C_2H_5Cl$
- (2) $C_2H_5OH, C_2H_5Cl, C_2H_5ONa$
- (3) $C_2H_5Cl, C_2H_6, C_2H_5OH$
- (4) $C_2H_5OH, C_2H_5ONa, C_2H_5Cl$

25. The compound C_7H_8 undergoes the following reactions :



The product 'C' is

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

26. 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) $CH \equiv CH$
- (2) $CH_2 = CH_2$
- (3) $CH_3 - CH_3$
- (4) CH_4

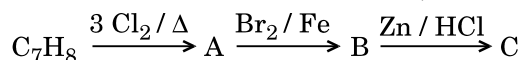
23. নাইট্র'জেনৰ নিম্নোক্ত কোনটো অক্সাইড প্ৰাকৃতিক আৰু মানৱ ক্ৰিয়া-কলাপৰ উভয়ক্ষেত্ৰৰ পৰা প্ৰদূষক হিচাবে বায়ুমণ্ডলত এৰি দিয়া **নহয়** ?

- (1) N_2O_5
- (2) NO_2
- (3) N_2O
- (4) NO

24. যৌগ A য়ে Na ৰ লগত বিক্ৰিয়া কৰি B আৰু PCl_5 লগত বিক্ৰিয়া কৰি C দিয়ে । B আৰু C য়ে বিক্ৰিয়া কৰি ডাইইথাইল ইথাৰ দিয়ে । A, B আৰু C যথাক্ৰমে হ'ল

- (1) $C_2H_5OH, C_2H_6, C_2H_5Cl$
- (2) $C_2H_5OH, C_2H_5Cl, C_2H_5ONa$
- (3) $C_2H_5Cl, C_2H_6, C_2H_5OH$
- (4) $C_2H_5OH, C_2H_5ONa, C_2H_5Cl$

25. যৌগ C_7H_8 য়ে তলত উল্লেখিত বিক্ৰিয়া দেখুৱায় :



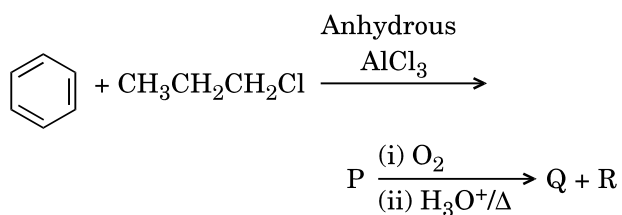
বিক্ৰিয়াজাতক (product) 'C' হ'ল

- (1) *m*-ব্ৰম'টলুইন
- (2) *o*-ব্ৰম'টলুইন
- (3) 3-ব্ৰম'-2,4,6-টাইক্ল'ৰ'টলুইন
- (4) *p*-ব্ৰম'টলুইন

26. ব্ৰ'মিনৰ লগত প্ৰতিষ্ঠাপন বিক্ৰিয়াৰ দ্বাৰা এটা হাইড্ৰ'কাৰ্বন (A) য়ে এটা এলকাইল ব্ৰ'মাইড গঠন কৰে আৰু এই এলকাইল ব্ৰ'মাইডটো উৰ্জৰ বিক্ৰিয়াৰ দ্বাৰা চাৰিটাতকৈ কম কাৰ্বন থকা এটা গেছীয় হাইড্ৰ'কাৰ্বনলৈ পৰিবৰ্তন হয় । (A) টো হ'ল

- (1) $CH \equiv CH$
- (2) $CH_2 = CH_2$
- (3) $CH_3 - CH_3$
- (4) CH_4

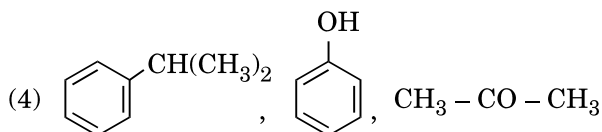
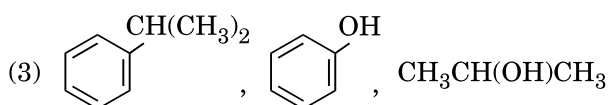
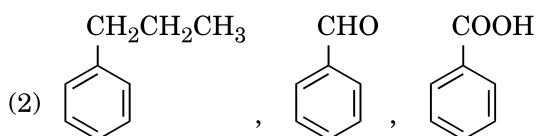
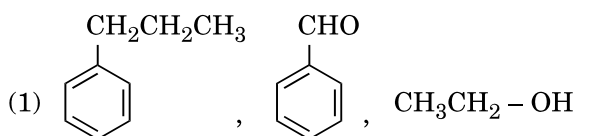
27. Identify the major products P, Q and R in the following sequence of reactions :



P

Q

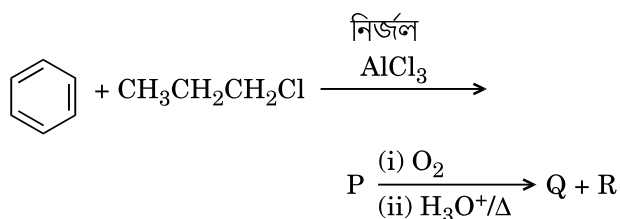
R



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

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

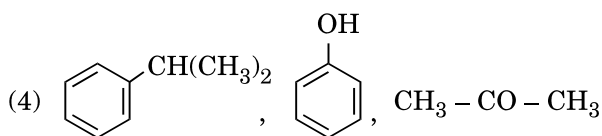
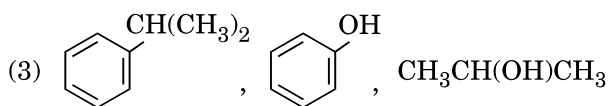
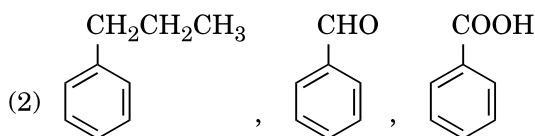
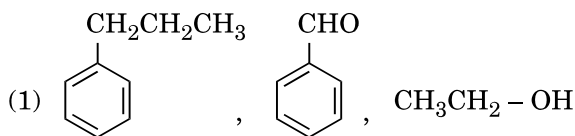
27. তলত উল্লেখিত বিক্রিয়া শৃংখলত মুখ্য বিক্রিয়াজাতক (products) P, Q আৰু R চিনাক্ত কৰা :



P

Q

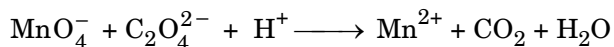
R



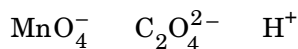
28. তলত দিয়া যৌগসমূহৰ কোনটোৱে টুইস্টাৰ (zwitterion) আয়ন গঠন কৰিব পাৰে ?

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

29. For the redox reaction

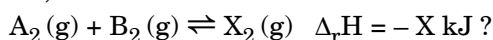


the correct coefficients of the reactants for the balanced equation are



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

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



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

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

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

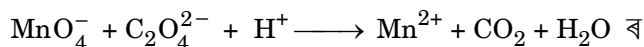
32. The bond dissociation energies of X_2 , Y_2 and XY are in the ratio of 1 : 0.5 : 1. ΔH for the formation of XY is -200 kJ mol^{-1} . The bond dissociation energy of X_2 will be

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

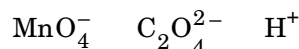
33. The correction factor 'a' to the ideal gas equation corresponds to

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

29. জাৰণ-বিজাৰণ বিক্ৰিয়া

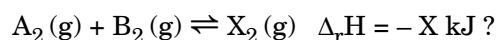


সম্ভলিত সমীকৰণৰ বাবে বিক্ৰিয়ক কেইটাৰ শুদ্ধ গুণাংক হ'ল



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

30. তলত দিয়া চৰ্তসমূহৰ কোনোটোৱে নিম্নোক্ত বিক্ৰিয়াত উৎপন্নৰ মাত্ৰা সৰ্বোচ্চ হোৱাৰ সপক্ষে যাব



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

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

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

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

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

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

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

34. 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 ?

- (1) NH_3
- (2) H_2
- (3) O_2
- (4) CO_2

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

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

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

- (1) b
- (2) a
- (3) d
- (4) c

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

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

- (1) $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- (2) $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- (3) $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- (4) $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$

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

- (1) The magnitude of the charge on the ion alone
- (2) Size of the ion alone
- (3) Both magnitude and sign of the charge on the ion
- (4) The sign of charge on the ion alone

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

- (1) NH_3
- (2) H_2
- (3) O_2
- (4) CO_2

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

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

কোনটো মিশ্ৰণ দ্ৰৱৰ pH, 1 ৰ সমান হ'ব ?

- (1) b
- (2) a
- (3) d
- (4) c

36. 298 K উষ্ণতাত পাণীত BaSO_4 ৰ দ্ৰাৱ্যতা হ'ল $2.42 \times 10^{-3} \text{ gL}^{-1}$ । ইয়াৰ দ্ৰাৱ্যতা গুণফল (K_{sp}) ৰ মান হ'ব

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

- (1) $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- (2) $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- (3) $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- (4) $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$

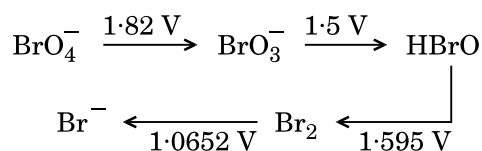
37. এটা আয়নৰ বহিঃক্ষেপন ক্ষমতা কোনটো ধৰ্মৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে ?

- (1) অকল আয়নটোত থকা আধানৰ মাত্ৰা
- (2) অকল আয়নটোৰ আকাৰ
- (3) আয়নটোৰ আধানৰ মাত্ৰা আৰু চিহ্ন দুয়োটা
- (4) অকল আয়নটোৰ আধানৰ চিহ্নটো

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

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

39. 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) BrO_3^-
- (2) BrO_4^-
- (3) Br_2
- (4) HBrO

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

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

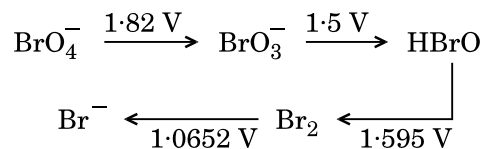
41. Among CaH_2 , BeH_2 , BaH_2 , the order of ionic character is

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

38. প্রথম আৰু দ্বিতীয় ক্ৰমৰ বিক্ৰিয়াৰ মাজত শুদ্ধ পাৰ্থক্যটো হ'ল

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

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



অসমঞ্জস বিক্ৰিয়া দেখুৱা অনুপুঞ্জটো হ'ল

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

40. কোনটোৰ ক্ষেত্ৰত পানীৰ অনুৰ সংখ্যা সৰ্বাধিক ?

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

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

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

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

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

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

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

44. Consider the following species :

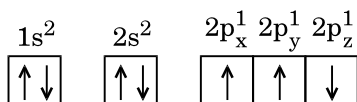


Which one of these will have the highest bond order ?

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

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

- (1) Total orbital angular momentum of electron in 's' orbital is equal to zero.
- (2) An orbital is designated by three quantum numbers while an electron in an atom is designated by four quantum numbers.
- (3) The electronic configuration of N atom is



- (4) The value of m for d_{z^2} is zero.

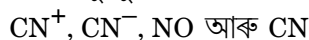
42. এটা মৌল (X) ৰ লগত বিক্ৰিয়া কৰি মেগনেছিয়ামে – এটা আয়নীয় যৌগ গঠন কৰে । যদি (X) ৰ ভূমি অৱস্থা ইলেকট্ৰনীয় বিন্যাস $1s^2 2s^2 2p^3$ হয়, তেন্তে এই যৌগটাৰ সৰলতম ফৰমুলাটো হ'ল

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

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

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

44. নিম্নোক্ত পৰমাণু পুঞ্জ কেইটা মন কৰা :

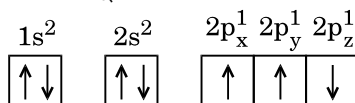


এই কেইটাৰ কোণৰ সৰ্বোচ্চ বান্ধনি ক্ৰম আছে ?

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

45. কোনটা ভুল উক্তি হয় ?

- (1) 's' অক্ষকত ইলেকট্ৰনৰ মুঠ অক্ষীয় কোণিক ভৰবেগ হ'ল শূন্য ।
- (2) এটা অক্ষক তিনিটা কোৱান্টাম সংখ্যাৰ দ্বাৰা চিহ্নিত কৰা হয় আনহাতে এটা পৰমাণুত এটা ইলেক্ট্ৰন চাৰিটা কোৱান্টাম সংখ্যাৰ দ্বাৰা চিহ্নিত কৰা হয় ।
- (3) N পৰমাণুৰ ইলেকট্ৰনীয় বিন্যাস হ'ল



- (4) d_{z^2} ৰ কাৰণে m ৰ মান শূন্য ।

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

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

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

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

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

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

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.	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)	ii	i	iii
(2)	i	iii	iv
(3)	iii	iv	i
(4)	i	ii	iv

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

51. তলত দিয়া সমূহৰ এটাৰ 'বাহিৰে আন কেইটাই বহি সংৰক্ষণ'ৰ অন্তৰ্ভুক্ত
- (1) বন্যপ্ৰাণীৰ চাফাৰি পাৰ্ক
 - (2) চেত্ৰেন্দ গ্ৰোভ
 - (3) উদ্ভিদ উদ্যান
 - (4) বীজৰ বেংক

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

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

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

স্তম্ভ I		স্তম্ভ II	
a.	সাক্ষা কৰণ	i.	UV-B ৰেডিয়েচন
b.	বৰ্জিতৰ দ্বাৰা ঠাই পূৰণ	ii.	নিৰ্বনী কৰণ
c.	বৰফ অক্ষতা	iii.	পোষকৰ বৰ্দ্ধিত কৰণ
d.	জুম খেতি	iv.	বৰ্জিতপদাৰ্থৰ নিষ্কাশন
	a		b
	c		d
(1)	ii	i	iii
(2)	i	iii	iv
(3)	iii	iv	i
(4)	i	ii	iv

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

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

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

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

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

57. Calcium is important in skeletal muscle contraction because it

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

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

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

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

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

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

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

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

57. কংকাল পেশীৰ সংকোচৰ বাবে কেলচিয়াম অতি প্ৰয়োজনীয় কাৰণ

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

58. তলত দিয়া কোনটো ৰোগ কাৰ্য্যসংক্ৰান্তীয় শ্বসনৰ ৰোগ হিচাবে চিহ্নিত ?

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

59. Ciliates differ from all other protozoans in
- (1) using flagella for locomotion
 - (2) having a contractile vacuole for removing excess water
 - (3) using pseudopodia for capturing prey
 - (4) having two types of nuclei
60. Which of the following features is used to identify a male cockroach from a female cockroach ?
- (1) Presence of a boat shaped sternum on the 9th abdominal segment
 - (2) Presence of caudal styles
 - (3) Forewings with darker tegmina
 - (4) Presence of anal cerci
61. Which of the following organisms are known as chief producers in the oceans ?
- (1) Dinoflagellates
 - (2) Diatoms
 - (3) Cyanobacteria
 - (4) Euglenoids
62. Identify the vertebrate group of animals characterized by crop and gizzard in its digestive system.
- (1) Amphibia
 - (2) Reptilia
 - (3) Aves
 - (4) Osteichthyes
63. Which of the following animals does **not** undergo metamorphosis ?
- (1) Earthworm
 - (2) Tunicate
 - (3) Moth
 - (4) Starfish
64. Which one of these animals is **not** a homeotherm ?
- (1) *Macropus*
 - (2) *Chelone*
 - (3) *Camelus*
 - (4) *Psittacula*

59. চিলিয়েটাবোৰ প্ৰট'জোৱা পৰ্বৰ বাকী প্ৰাণীবোৰতকৈ বেলেগ কাৰণ
- (1) চলনৰ কাৰণে ফ্লেজেলাৰ ব্যৱহাৰ
 - (2) সংকোচনশীল ভেকুউল থকাৰ বাবে দেহৰ অতিৰিক্ত পানী উলিয়াই দিয়া
 - (3) খাদ্য গ্ৰহণ কৰিবৰ কৰে কূটপদ ব্যৱহাৰ কৰে
 - (4) দ্বিধৰণৰ নিউক্লিয়াছ আছে
60. তলত দিয়া সমূহ চৰিত্ৰৰ পৰা মতা আৰু মাইকী পইতাছোৰা চিনাক্ত কৰিব পাৰি
- (1) নাওঁৰ আকাৰৰ স্টাৰ্ণাম নৱম খণ্ডত উপস্থিতিৰ বাবে
 - (2) ক'ডেল স্টাইলৰ উপস্থিতিৰ দ্বাৰা
 - (3) অগ্ন পাখিত গাঢ়ৰঙৰ টেগমিনাৰ উপস্থিতি
 - (4) এনেল চাৰ্চিৰ উপস্থিতিৰ দ্বাৰা
61. সাগৰত কোন বিধ জীৱক মুখ্য উৎপাদক হিচাবে গন্য কৰা হয় ?
- (1) ডায়েনোফ্লেজেলেট
 - (2) ডাইএটম
 - (3) চায়েনো বেক্টেৰীয়া
 - (4) ইউগ্লেনইড
62. মেৰুদণ্ডী গ্ৰুপৰ কোন বোৰ প্ৰাণী খাদ্যনলীতন্ত্ৰত টোঁটোলা আৰু গিজাৰ্ড বৈশিষ্ট্য পূৰ্ণ ভাৱে পোৱা যায়
- (1) এম্ফিবিয়া
 - (2) ৰেপ্টিলিয়া
 - (3) এবিজ
 - (4) অস্টেইকথিছ
63. তলত দিয়া প্ৰাণীসমূহৰ কোনটোৰ ৰূপান্তৰণ **নহয়** ?
- (1) কেচু
 - (2) টিউনিকেট
 - (3) মথ
 - (4) তৰামাছ
64. তলত দিয়া সমূহৰ কোন বিধ উষ্ণৰক্তী প্ৰাণী **নহয়** ?
- (1) মেট্ৰপাচ
 - (2) কিল'ন
 - (3) কেমেলাচ
 - (4) চিটাকুলা

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

71. 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)	iii	ii	iv	i
(2)	i	ii	iii	iv
(3)	ii	iii	i	iv
(4)	iv	i	ii	iii

72. 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)	iv	v	ii	iii
(2)	iv	i	ii	iii
(3)	v	iv	i	ii
(4)	v	iv	i	iii

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

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

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

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

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

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

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

73. নিচলৈ সংগঠন প্ৰধানতঃ গঠিত হয়
- (1) প্ৰটিন আৰু লিপিড ৰ দ্বাৰা
 - (2) DNA আৰু RNA ৰ দ্বাৰা
 - (3) নিউক্লিক এচিড আৰু মস্ন অন্তঃপ্ৰসৰীয় জালিকাৰ (SER) দ্বাৰা
 - (4) উন্মুক্ত ৰাইব'জম আৰু খহতা অন্তঃপ্ৰসৰীয় জালিকাৰ (RER) দ্বাৰা
74. তলত দিয়া সমূহৰ কোনটোৱে শুদ্ধ ভাবে মানুহৰ দন্তবিন্যাস বৰ্ণনা কৰে ?
- (1) থেক'ডন্ট, ডিফাইঅ'ডন্ট, হ'ম'ডন্ট
 - (2) থেক'ডন্ট, ডিফাইঅ'ডন্ট, হেটাৰ'ডন্ট
 - (3) প্লিউৰ'ডন্ট, মন'ফাইঅ'ডন্ট, হ'ম'ডন্ট
 - (4) প্লিউৰ'ডন্ট, ডিফাইঅ'ডন্ট, হেটাৰ'ডন্ট
75. বহু কেই ডাল পলিপেপটাইড সূত্ৰ একেলগে সংশ্লেষণ কৰিবলৈ mRNA অণুত সংগঠিত হোৱা ৰাইব'জমৰ শৃঙ্খলা বোলে ?
- (1) পলিজ'ম
 - (2) পলিহেড্ৰেল ব'ডিজ
 - (3) প্লাষ্টিজেম
 - (4) নিউক্লিও'জম
76. তলত দিয়া উক্তি সমূহৰ কোনটো **অশুদ্ধ** লিখা ?
- (1) TCA চক্ৰৰ এনজাইমসমূহ মাইট'কন্ড্ৰিয়াৰ প্ৰসৰত থাকে।
 - (2) গ্লাইক'লাইচিচ হয় কোষ প্ৰসৰত।
 - (3) গ্লাইক'লাইচিচ চলি থাকে তেতিয়ালৈ যেতিয়ালৈ NAD যে হাইড্ৰোজেন পৰমাণু গ্ৰহণ কৰিব পাৰে।
 - (4) অক্সিডোচিটিক ফৰ্চ'ৰিলেচন সংঘটিত হয় মাইট'কন্ড্ৰিয়াৰ বহিঃ আৱৰণত।
77. খহতা অন্তঃপ্ৰসৰীয় জালিকাত (RER) তলৰ কোনটো পৰিঘটনা সংঘটিত **নহয়** ?
- (1) প্ৰটিন ভাজকৰণ
 - (2) প্ৰটিন গ্লাইক'চিলেচন
 - (3) চিগ্নেল পেপটাইডৰ ভাঙন
 - (4) ফৰ্চ'লিপিড সংশ্লেষণ
78. **অশুদ্ধ** যোৰা বাছি উলিওৱা :
- (1) লেম্পব্ৰাচ ক্ৰম'জম – ডিপ্লোটিনৰ দ্বিযুগ্মক
 - (2) এলোজোম – লিংগ ক্ৰম'জম
 - (3) চাবমেটাচেণ্ড্ৰিক ক্ৰম'জম – L-আকাৰৰ ক্ৰম'জম
 - (4) পলিটিন ক্ৰম'জম – এম্ফিবীয়ৰ উচাইট

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- (1) চালিকা জিন
- (2) গঠনাত্মক জিন
- (3) বৰ্ধনক জিন
- (4) বৰ্ধক জিন

80. এগৰাকী মহিলাৰ X-সহলগ্নতা অৱস্থান আছে এদাল X ক্রম'জমত । এই ক্রম'জমদাল পৰবর্তী জনুত পৰিবাহিত হব

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

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

স্তম্ভ I

স্তম্ভ II

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

a b c

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

82. হিউগ' ডিভ্ৰবাইচৰ মতে ক্রমবিকাশৰ প্ৰক্ৰিয়া হ'ল

- (1) বহু তৰপৰ উৎপৰিবৰ্তন
- (2) চেল্টেচন
- (3) ব্যক্তৰূপৰ প্ৰকৰণ
- (4) ক্ষুদ্ৰ উৎপৰিবৰ্তন

83. যদি জিনৰ সংকেতন স্থৰ ক্রম AGGTATCGCAT হয়, তেনেহলে mRNA গঠন হওঁতে এই ক্ষাৰক বোৰৰ গঠন কেনেকুৱা হব ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

87. মানুহৰ চকুৰ স্বচ্ছ লেন্স খন ঠাইত ধৰি ৰাখে

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

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

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

89. 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) iii | i | ii |
| (2) i | iii | ii |
| (3) i | ii | iii |
| (4) ii | i | iii |

90. 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) iii | ii | i | iv |
| (2) iii | i | iv | ii |
| (3) i | iv | ii | iii |
| (4) iv | iii | ii | i |

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

- (1) স্বসনিকাৰ প্ৰদাহন; স্বসন তলৰ অধোনমন
- (2) বৰ্দ্ধিত সংখ্যক স্বসনিকা; স্বসন তলৰ পৰিবৰ্ধন
- (3) স্বসন তলৰ পৰিবৰ্ধন; স্বসনিকাৰ প্ৰদাহন
- (4) স্বসন তলৰ অধোনমন; স্বসনিকাৰ প্ৰদাহন

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

স্তম্ভ I

স্তম্ভ II

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

a b c

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

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

স্তম্ভ I

স্তম্ভ II

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

a b c d

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

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

98. 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)	i	iv	iii	ii
(2)	iii	ii	i	iv
(3)	ii	iv	iii	i
(4)	iii	iv	i	ii

99. Winged pollen grains are present in

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

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

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

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

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

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

স্তম্ভ I

স্তম্ভ II

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

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

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

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

100. কেৰিওগেমিৰ পিছত ৰেণু বিলাক বাহিঃভাৱে উৎপন্ন হয় । নিম্ন লিখিত কোনটোত এইটো পোহা যায় ?

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

101. নিম্ন লিখিত কোনটো ক্ৰম অশুদ্ধ ?

- (1) এডল ফেজেলতা শুক্ৰাণু – পলিচাইফনিয়া (Uniflagellate gametes) (*Polysiphonia*)
- (2) দুদাল ফেজেনা থকা চলৰেনু – মাটিয়া শেলাই (Brown algae) (*Marchantia*)
- (3) গেম্মা কাপ (Gemma cups) – মাৰকেমটিয়া (*Marchantia*)
- (4) এককোষী জীৱ – ক্লৰেলা (*Chlorella*)

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

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

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

117. Select the **correct** match :

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

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

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

119. Offsets are produced by

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

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

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

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

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

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

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

123. Select the **correct** statement :

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

117. নিম্ন লিখিতৰ পৰা শুদ্ধ ক্ৰমটো বাছি উলিওৱা :

- (1) এলেক জেফ্ৰীস – *স্ট্ৰেপ্টোকোকাস নয়ুমোনি*
(2) অল্ফ্ৰেড হৰ্শে আৰু মৰ্থা চেস – টী.এম.বী.
(3) মৈথ্যু মৈসলসন আৰু এফ. ষ্টাল – *পিসুম সেটীবম*
(4) ফ্ৰাংকিস জেকব আৰু জেকী মোনড – লেক ওপেৰান

118. DNA ৰ অনুকৃত্যায়ন প্ৰক্ৰিয়াৰ প্ৰথম প্ৰমাণ হিচাবে নিম্ন লিখিত কোনটোৱে দেখুৱাই ?

- (1) ভেঁকুৰ
(2) বেক্টেৰিয়াম
(3) গছ
(4) ভাইৰাছ

119. ‘আফছ্ৰেটসা’ নিম্ন লিখিত কোনটোৰ দ্বাৰা উৎপন্ন হয় ?

- (1) হ্ৰাসাত্মক বিভাজন
(2) দৈহিক কোষ বিভাজন
(3) পাৰথেনকাৰ্পি
(4) পাৰথেনঅ’জেনেচিছ

120. জীৱন চক্ৰত মাত্ৰ এবাৰ হে ফুল ফুলে নিম্ন লিখিত কোনটো হয় ?

- (1) বাঁহ
(2) কঠাল
(3) আম
(4) অমিতা

121. পৰাগৰেণু, জিৰাশ্ম হিচাবে জমা কৰিবৰ বাবে নিম্ন লিখিত কোনটো ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?

- (1) পলেন কিট
(2) চেলুলজিক ইনতাইন
(3) তেলত থকা বিভিন্ন উপাদান
(4) সপৰপলেনিন

122. নিম্ন লিখিতৰ কোনটো ক্ৰমৰ যোৰা **অশুদ্ধ** ভাবে দিয়া হৈছে ?

- (1) মটৰ মাহত স্বেতসাধৰ সংশ্লেষণ : বহু এলিলিঅ
(2) ABO তেজৰ গ্ৰ’প : সহ প্ৰভাৱিতা
(3) XO লিংগ নিৰ্ধাৰণ : ফাৰিং
(4) টী.এস. মোৰ্গান : সহলগ্নতা

123. নিম্ন লিখিতৰ পৰা শুদ্ধ উক্তিটো বাছি উলিওৱা :

- (1) ফ্ৰেঙ্কলিন ষ্টাহলে “লিংকেজ” নামকৰণ কৰিছিল।
(2) পুনেট স্কোৱাৰ, এজন ব্ৰিটিছ বিজ্ঞানীয়ে উন্নতকৰণ কৰিছিল।
(3) ট্ৰেনচেলছনৰ প্ৰক্ৰিয়াত সপ্লাইছ’জমে অংশ গ্ৰহণ কৰে।
(4) এছ. এল্টমানে ট্ৰেনচ্‌ডাকচন আৱিষ্কাৰ কৰিছিল।

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

- 124.** পলিমাৰেজ শৃংখল বিক্ৰিয়াৰ (PCR) শুদ্ধ ক্ৰমটো বাছি উলিওৱা
- (1) বৰ্ধন, বিকৃতকৰণ, পুনঃগঠন
 - (2) পুনঃগঠন, বৰ্ধন, বিকৃতকৰণ
 - (3) বিকৃতকৰণ, বৰ্ধন, পুনঃগঠন
 - (4) বিকৃতকৰণ, পুনঃগঠন, বৰ্ধন
- 125.** ভাৰতবৰ্ষত কোনটো সংস্থাই জেনেটিকলী মোডিফাইড ওৰগেনিজম (Genetically Modified Organisms) ব্যৱহাৰ কৰিবৰ বাবে সুৰক্ষিত বুলি বিবেচনা কৰি দিয়ে
- (1) ইন্ডিয়ান কাউন্সিল আফ মেডিকেল ৰিসৰ্চ (ICMR)
 - (2) কাউন্সিল ফাৰ সাইন্টিফিক এন্ড ইন্ডুসট্ৰিয়ল ৰিসৰ্চ (CSIR)
 - (3) ৰিসৰ্চ কমিটী আন জেনেটিক মনিপুলেশন (RCGM)
 - (4) জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ৰিং অপ্ৰেজল কমিটী (GEAC)
- 126.** নিম্ন লিখিত কোনটো বাহক DNA টুকুৰাৰ লগ লগাই মানুহৰ লিমফ'ছাইতত সংযোগ ঘটোৱা হয়
- (1) ৰেট্ৰভাইৰাছ
 - (2) Ti প্লাজমিড
 - (3) λ ফেজ
 - (4) pBR 322
- 127.** বহুৰাষ্ট্ৰীয় কোনপানী বা কোনো সংগঠনে এখন দেশৰ বা সেই দেশৰ জনসাধাৰণৰ কোনো অনুমতি বা ক্ষতি পূৰণ নিদিয়াকৈ অমুখ্য জৈৱ সম্পদ সমূহ ব্যৱহাৰ কৰি থাকে, আৰু ইয়াক নিম্ন লিখিত কোনটো বুলি কোৱা হয়
- (1) বায়ইনফ্ৰিংজমেন্ট (Bio-infringement)
 - (2) জৈৱস্বত্বাপহৰণ (Biopiracy)
 - (3) বায়ডিগ্ৰেডেচন্ (Biodegradation)
 - (4) বায়ইক্সপ্লইটেচন্ (Bioexploitation)
- 128.** এটা বিদেশী কোম্পানীয়ে ধানৰ এটা 'নতুন' প্ৰজাতি বুলি পেটেন কৰিছিল, কিন্তু তেনেকুৱা প্ৰজাতিৰ ধান আমাৰ দেশত বহু দিনৰ পৰাই আছিল। এতিয়া নিম্ন লিখিত কোনটো হয় ?
- (1) Co-667
 - (2) সাৰবতী সোনাৰা
 - (3) লাৰ্ভমা ৰোজো
 - (4) বাছমতি
- 129.** নিম্ন লিখিতৰ পৰা শুদ্ধ ক্ৰমটো লিখা :
- | | |
|--------------------------------------|-----------------|
| (1) ৰাইব'জম | – নিউক্লিক এছিড |
| (2) $F_2 \times$ অপ্ৰভাবী জনকীয় জনু | – দ্বিসংকৰ জনন |
| (3) টী.এস. মোৰ্গান | – ট্ৰেনছডাকছন |
| (4) জী. মেডেল | – ট্ৰেনছফৰমেচন |

130. Niche is

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

131. Which of the following is a secondary pollutant ?

- (1) CO
- (2) CO₂
- (3) SO₂
- (4) O₃

132. Natality refers to

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

133. World Ozone Day is celebrated on

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

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

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

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

130. নিম্ন লিখিত কোনটো সংস্থিতি (Niche) হয় ?

- (1) জীৱ সমূহে সমষ্টিগত ভাৱে পৰিবেশত থকা ভৌতিক আৰু জৈবিকৰ প্ৰভাৱ পেলয়
- (2) ভৌতিক আৰু জৈবিক প্ৰভাৱৰ বাবে জীৱ সমূহে নিজকে সাজু কৰি বসবাস কৰে
- (3) বিভিন্ন উষ্ণতাত জীৱ সমূহ থাকিবৰ বাবে প্ৰস্তুত কৰি লয়
- (4) প্ৰত্যেক জীৱই তাৰ উপযুক্ত স্থান বিছাৰি বিভিন্ন কাৰ্য্য সমাধা কৰে

131. নিম্ন লিখিত কোনটো গৌণ প্ৰদূষণকাৰী বস্তু

- (1) CO
- (2) CO₂
- (3) SO₂
- (4) O₃

132. জন্মৰ হাৰ নিম্ন লিখিত কোনটোৰে বুজাই ?

- (1) মৃত্যু হাৰ
- (2) জন্ম হাৰ
- (3) বাসোউপযোগী স্থানৰ পৰা জীৱৰ বাহিৰলৈ যোৱা
- (4) বাসোউপযোগী ঠাইত জীৱৰ প্ৰৱসন ঘট

133. নিম্ন লিখিত কোনটো দিনত বিশ্ব ওজোন দিবস (World Ozone Day) পালন কৰা হয়

- (1) 5 জুন
- (2) 21 এপ্ৰিল
- (3) 16 চেপ্টেম্বৰ
- (4) 22 এপ্ৰিল

134. পৰিস্থিতিক পিৰামিড নিম্ন লিখিত থকা কি বিলাক তালিকা গ্ৰহণ কৰি বনোৱা হয়

দ্বিতীয় স্তৰৰ উপভোক্তা : 120 g

প্ৰথম স্তৰৰ উপভোক্তা : 60 g

প্ৰথম স্তৰৰ উৎপাদক : 10 g

- (1) ভৰৰ ওলোট পিৰামিড
- (2) শক্তিৰ পিৰামিড
- (3) সংখ্যাৰ সৰ্বোচ্চ পিৰামিড
- (4) ভৰৰ সৰ্বোচ্চ পিৰামিড

135. নিম্ন লিখিত কোনটো মৌল অণুঘটক হিচাবে স্ট্ৰেটোস্ফি়েৰত থাকি ওজনৰ পৰা অক্সিজেন মুক্ত কৰে

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

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

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

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

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

138. 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) 0.79 W
- (2) 0.43 W
- (3) 2.74 W
- (4) 1.13 W

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

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

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

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

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

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

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

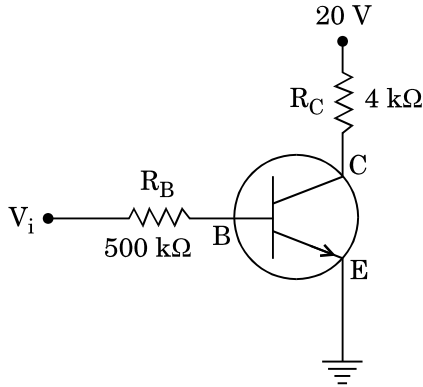
- (1) 0.79 W
- (2) 0.43 W
- (3) 2.74 W
- (4) 1.13 W

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

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

140. 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
- 30 cm away from the mirror
 - 36 cm away from the mirror
 - 30 cm towards the mirror
 - 36 cm towards the mirror
141. 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
- z direction
 - + z direction
 - y direction
 - x direction
142. 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
- 60°
 - 45°
 - 30°
 - zero
143. 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
- 0.138 H
 - 138.88 H
 - 1.389 H
 - 13.89 H
140. 15 cm ফ'কাছ দৈৰ্ঘ্যৰ অৱতল দাপোন এখনৰ পৰা 40 cm দূৰত্বত এটা লক্ষ্যবস্তু ৰখা হৈছে। যদি লক্ষ্যবস্তুটো 20 cm সৰণ কৰি দাপোন খনৰ পিনে অনা হয়, তেতিয়া প্ৰতিবিম্বৰ সৰণ এনেদৰে হ'ব
- 30 cm দাপোনৰ পৰা আঁতৰি যাব
 - 36 cm দাপোনৰ পৰা আঁতৰি যাব
 - 30 cm দাপোনৰ ফালে আহিব
 - 36 cm দাপোনৰ ফালে আহিব
141. এটা বিদ্যুৎ চুম্বকীয় তৰংগ $\vec{V} = V \hat{i}$ বেগেৰে এখন মাধ্যমৰ মাজেদি প্ৰৱাহিত হৈছে বিদ্যুৎ চুম্বকীয় তৰংগটোৰ তাৎক্ষণিক দুলি থকা বিদ্যুৎক্ষেত্ৰ খনৰ দিশ +y অক্ষ। তেতিয়া বিদ্যুৎচুম্বকীয় তৰংগটোৰ দুলি থকা চৌম্বক ক্ষেত্ৰখনৰ দিশ হ'ব
- z দিশত
 - + z দিশত
 - y দিশত
 - x দিশত
142. প্ৰিজম এটাৰ পদাৰ্থৰ প্ৰতিসৰাংক $\sqrt{2}$ আৰু প্ৰিজম কোণ 30° । প্ৰতিসৰী পৃষ্ঠ দুখনৰ এখনত ভিতৰ ফালেৰে ৰূপৰ প্ৰলেপ প্ৰয়োগ কৰি দাপোনৰ তৈয়াৰ কৰা হ'ল। এতিয়া একৰঙী পোহৰ ৰশ্মিসমষ্টি (beam) এটাই আনখন প্ৰতিসৰী পৃষ্ঠৰে প্ৰিজমটো প্ৰৱেশ কৰি ৰূপৰ প্ৰলেপ পৃষ্ঠৰ পৰা প্ৰতিফলিত হৈ আকৌ একে পথেৰে ধুৰি আহিবলৈ হ'লে পোহৰৰ ৰশ্মিটোৰ প্ৰিজমত আপতন কোণ হ'ব
- 60°
 - 45°
 - 30°
 - শূন্য
143. এটা আৱেশকৰ মাজেদি 60 mA বিদ্যুত প্ৰৱাহ চলিত হোৱাত আৱেশকটোত জমা হোৱা চৌম্বিক শক্তিৰ পৰিমাণ 25 mJ। আৱেশকটোৰ আৱেশৰ মান হ'ব
- 0.138 H
 - 138.88 H
 - 1.389 H
 - 13.89 H

144. 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

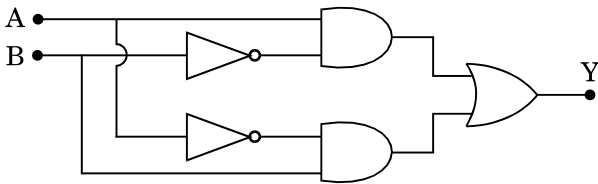


- (1) $I_B = 40 \mu A$, $I_C = 10 \text{ mA}$, $\beta = 250$
- (2) $I_B = 25 \mu A$, $I_C = 5 \text{ mA}$, $\beta = 200$
- (3) $I_B = 20 \mu A$, $I_C = 5 \text{ mA}$, $\beta = 250$
- (4) $I_B = 40 \mu A$, $I_C = 5 \text{ mA}$, $\beta = 125$

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

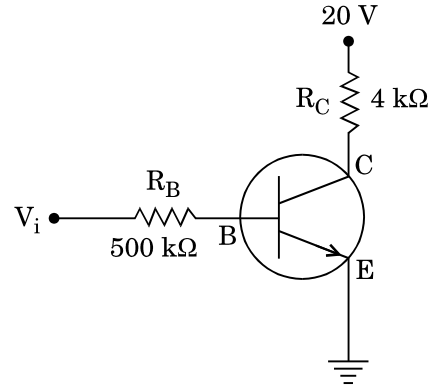
- (1) affects only reverse resistance
- (2) affects only forward resistance
- (3) does not affect resistance of p-n junction
- (4) affects the overall V – I characteristics of p-n junction

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



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

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

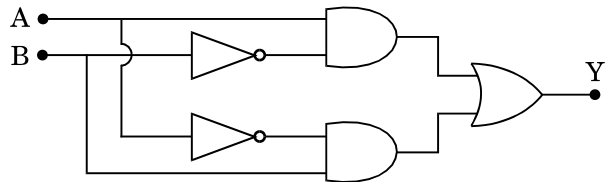


- (1) $I_B = 40 \mu A$, $I_C = 10 \text{ mA}$, $\beta = 250$
- (2) $I_B = 25 \mu A$, $I_C = 5 \text{ mA}$, $\beta = 200$
- (3) $I_B = 20 \mu A$, $I_C = 5 \text{ mA}$, $\beta = 250$
- (4) $I_B = 40 \mu A$, $I_C = 5 \text{ mA}$, $\beta = 125$

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

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

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



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

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

148. 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) 1.8 mm
- (2) 1.9 mm
- (3) 2.1 mm
- (4) 1.7 mm

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

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

- (1) প্ৰতিফলিত পোহৰ সমবৰ্তিত (polarised) হ'ব এনেদৰে যাতে ইয়াৰ বৈদ্যুতিক ভেক্টৰ আপতন তলৰ সমান্তৰাল হয়
- (2) প্ৰতিফলিত পোহৰ সমবৰ্তিত (polarised) হ'ব এনেদৰে যাতে ইয়াৰ বৈদ্যুতিক ভেক্টৰ আপতন তলৰ লম্ব হয়
- (3) $i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$
- (4) $i = \tan^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$

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

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

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

- (1) ফ'কাছ দৈৰ্ঘ্য কম আৰু ব্যাস বেছি হয়
- (2) ফ'কাছ দৈৰ্ঘ্য বেছি আৰু ব্যাস কম হয়
- (3) ফ'কাছ দৈৰ্ঘ্য বেছি আৰু ব্যাস বেছি হয়
- (4) ফ'কাছ দৈৰ্ঘ্য কম আৰু ব্যাস কম হয়

- 150.** The ratio of kinetic energy to the total energy of an electron in a Bohr orbit of the hydrogen atom, is
- (1) 1 : 1
 - (2) 1 : - 1
 - (3) 2 : - 1
 - (4) 1 : - 2
- 151.** 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) $\frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t\right)}$
 - (2) $\lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t\right)$
 - (3) $\lambda_0 t$
 - (4) λ_0
- 152.** 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) 20
 - (2) 10
 - (3) 30
 - (4) 15
- 153.** 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) 1 : 2
 - (2) 1 : 4
 - (3) 4 : 1
 - (4) 2 : 1

- 150.** এটা হাইড্র'জেন পৰমাণুৰ এটা ব'ৰ কক্ষপথত ইলেক্ট্ৰন এটাৰ গতিশক্তি আৰু মুঠ শক্তিৰ অনুপাত হ'ল
- (1) 1 : 1
 - (2) 1 : - 1
 - (3) 2 : - 1
 - (4) 1 : - 2
- 151.** m ভৰৰ ইলেক্ট্ৰন এটাই $\vec{V} = V_0 \hat{i}$ ($V_0 > 0$) প্ৰাৰম্ভিক বেগেৰে $t = 0$ সময়ত $\vec{E} = -E_0 \hat{i}$ ($E_0 = \text{ধনাত্মক} > 0$) বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ এখনত প্ৰৱেশ কৰে। যদি λ_0 ইয়াৰ প্ৰাৰম্ভিক ডাব্ৰ'গলী তৰংগদৈৰ্ঘ্য হয় তেতিয়া t সময়ত ইয়াৰ ডাব্ৰ'গলী তৰংগদৈৰ্ঘ্য হ'ব
- (1) $\frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t\right)}$
 - (2) $\lambda_0 \left(1 + \frac{eE_0}{mV_0} t\right)$
 - (3) $\lambda_0 t$
 - (4) λ_0
- 152.** এটা তেজস্ক্ৰিয় পদাৰ্থৰ অৰ্ধায়ু কাল 10 মিনিট। প্ৰাৰম্ভিক অৱস্থাত 600 সংখ্যক নিউক্লিয়াচ থকাৰ পৰা 450 সংখ্যক নিউক্লিয়াছৰ বিভঙ্গন হ'বলৈ প্ৰয়োজন হোৱা সময় (মিনিট এককত)
- (1) 20
 - (2) 10
 - (3) 30
 - (4) 15
- 153.** এখন ধাতুৰ পাতত যেতিয়া হয় কম্পনাংকৰ $2\nu_0$ পোহৰ (য'ত ν_0 ধাতুটোৰ আলোক প্ৰক্ৰিয়াৰ ন্যূনতম কম্পনাংক) পৰে, নিৰ্গত হোৱা ইলেক্ট্ৰনৰ সৰ্ব্বোচ্চ বেগ v_1 হয়। যদি আপতিত পোহৰৰ কম্পনাংক $5\nu_0$ লৈ বৃদ্ধি কৰা হয়, তেতিয়া একেখন ধাতুৰ পৰা নিৰ্গত হোৱা ইলেক্ট্ৰনৰ সৰ্ব্বোচ্চ বেগ v_2 হয়। v_1 আৰু v_2 মাজৰ অনুপাত হ'ল
- (1) 1 : 2
 - (2) 1 : 4
 - (3) 4 : 1
 - (4) 2 : 1

154. 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) 330 m/s
- (2) 339 m/s
- (3) 350 m/s
- (4) 300 m/s

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

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

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

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

- (1) $2\pi \text{ s}$
- (2) $\pi \text{ s}$
- (3) 2 s
- (4) 1 s

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

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

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

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

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

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

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

- (1) $2\pi \text{ s}$
- (2) $\pi \text{ s}$
- (3) 2 s
- (4) 1 s

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

159. 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) $9F$
- (2) $6F$
- (3) $4F$
- (4) F

160. 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^3
- (2) r^2
- (3) r^5
- (4) r^4

161. 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) 104.3 J
- (2) 208.7 J
- (3) 42.2 J
- (4) 84.5 J

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

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

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

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

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

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

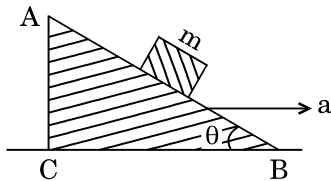
161. সাধাৰণ চাপ ($1.013 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$) আৰু 100°C উষ্ণতাত থকা 0.1 g পানীৰ নমুনা এটাক 100°C উষ্ণতাত বাষ্পলৈ ৰূপান্তৰিত কৰিবলৈ 54 কেলৰি তাপৰ প্ৰয়োজন। যদি বাষ্পৰ আয়তন 167.1 cc হয়, নমুনাটোৰ আন্তঃশক্তিৰ পৰিবৰ্তন হ'ব

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

- 162.** 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) 2 m/s, 4 m/s
- (2) 1 m/s, 3 m/s
- (3) 1 m/s, 3.5 m/s
- (4) 1.5 m/s, 3 m/s

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

- 164.** 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) $-8\hat{i} - 4\hat{j} - 7\hat{k}$
- (2) $-4\hat{i} - \hat{j} - 8\hat{k}$
- (3) $-7\hat{i} - 8\hat{j} - 4\hat{k}$
- (4) $-7\hat{i} - 4\hat{j} - 8\hat{k}$

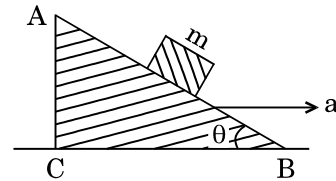
- 165.** A student measured the diameter of a small steel ball using a screw gauge of least count 0.001 cm. The main scale reading is 5 mm and zero of circular scale division coincides with 25 divisions above the reference level. If screw gauge has a zero error of -0.004 cm, the correct diameter of the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

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

- 162.** q আঠান থকা এখন পুতলা গাড়ী এখন সুক্ষম বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র $\vec{E}$ ৰ প্ৰভাৱত এখন ঘৰ্ষণবিহীন অনুভূমিক সমতল পৃষ্ঠত গতি কৰি আছে। $q\vec{E}$ বলৰ বাবে ইয়াৰ বেগ এক ছেকেণ্ডত 0 ৰ পৰা 6 m/s বৃদ্ধি হয়। সেই অৱস্থাত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র খনৰ দিশ ওলোটা কৰা হ'ল। এই বিদ্যুৎ ক্ষেত্র খনৰ প্ৰভাৱতে গাড়ীখন আৰু দুই ছেকেণ্ডৰ বাবে গতি চলি থাকিল। পুতলা গাড়ীখনে 0 আৰু 3 ছেকেণ্ডৰ মাজৰ ব্যৱধানত প্ৰাপ্ত গড় বেগ আৰু গড় দ্ৰুতি হ'ব

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

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



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

- 164.** $(2, 0, -3)$ বিন্দুত থকা $\vec{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} - 6\hat{k}$ বলৰ $(2, -2, -2)$ বিন্দু সাপেক্ষে ভ্ৰামক হ'ব

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

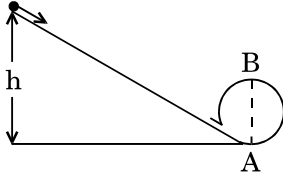
- 165.** 0.001 cm ৰ লঘিষ্ঠ গণনা (LC) ৰ স্ক্ৰু গেজ (screw gauge) এটাৰে এজন ছাত্ৰই এটা সৰু তীখাৰ বলৰ ব্যাস জুখিছে। মুখ্য স্কেলৰ পাঠ হ'ল 5 mm আৰু বৃত্তাকাৰ স্কেলৰ শূন্য ধৰণটো ৰেফাৰেন্স লেৱেল (reference level) পৰা 25 ঘৰ ওপৰত আছে। যদি স্ক্ৰু গেজটোৰ শূন্য ক্ৰমিক মান -0.004 cm হ'লে বলটোৰ শুদ্ধ ব্যাস হ'ব

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

166. 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) 0.5
- (2) 0.25
- (3) 0.8
- (4) 0.4

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

168. 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) $W_C > W_B > W_A$
- (2) $W_A > W_B > W_C$
- (3) $W_B > W_A > W_C$
- (4) $W_A > W_C > W_B$

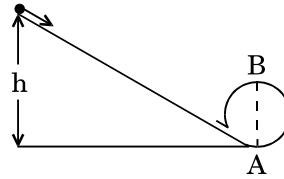
169. Which one of the following statements is **incorrect** ?

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

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

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

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



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

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

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

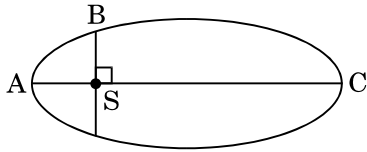
169. তলৰ কোনটো উক্তি **অসূদ্ধ** ?

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

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

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

172. 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) 7 : 10
- (2) 5 : 7
- (3) 10 : 7
- (4) 2 : 5

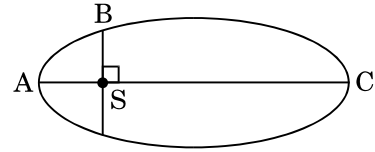
173. If the mass of the Sun were ten times smaller and the universal gravitational constant were ten times larger in magnitude, which of the following is **not** correct ?

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

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

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

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



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

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

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

173. যদি সূৰ্য্যৰ ভৰ এতিয়াৰতকৈ দহ গুণ কম আৰু সাক্ষৰজনীন মাধ্যাকৰ্ষণ ধ্ৰুৱকৰ মান দহ গুণ বেছি হোৱাহেতেন তলৰ কোনটো উক্তি শুদ্ধ নহয় ?

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

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

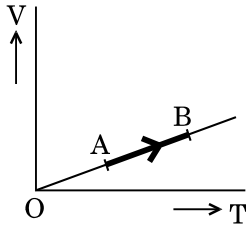
(Given :

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

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

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

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

176. 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) 13.2 cm
- (2) 8 cm
- (3) 12.5 cm
- (4) 16 cm

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

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

174. কি উষ্ণতাত অক্সিজেন অণুৰ গড় বৰ্গৰ বৰ্গমূলৰ (rms) দ্রুতিৰ বাবে পৃথিৱীৰ বায়ুমন্ডল পৰা অক্সিজেন অণু পলায়ন কৰিবলৈ সক্ষম হ'ব ?

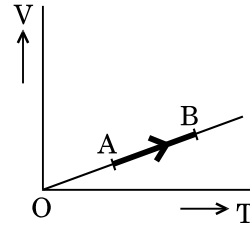
(প্রদত্ত যে :

অক্সিজেন গেছৰ অণুৰ ভৰ (m) = 2.76×10^{-26} kg

ব'ল্টজমন্ৰ ধ্রুৱক $k_B = 1.38 \times 10^{-23}$ J K⁻¹)

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

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



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

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

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

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

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

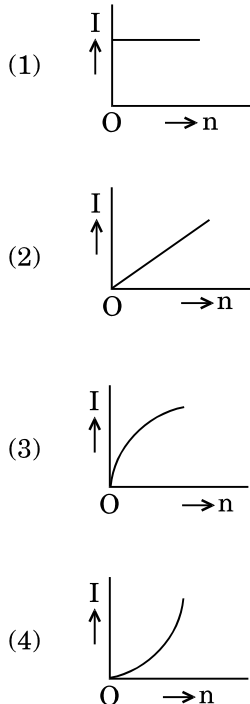
178. A carbon resistor of $(47 \pm 4.7) \text{ k}\Omega$ is to be marked with rings of different colours for its identification. The colour code sequence will be

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

179. 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) 10
- (2) 11
- (3) 20
- (4) 9

180. 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 ?



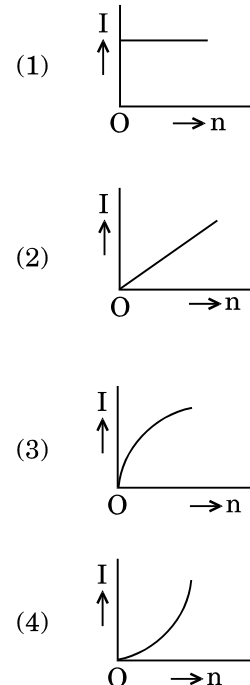
178. $(47 \pm 4.7) \text{ k}\Omega$ ৰ এটা কাৰ্বন ৰোধকক চিনাক্ত কৰিবলৈ বেলেগ বেলেগ ৰঙৰ অঙুঠিৰে দাগ দিয়া হয় । ৰঙৰ সংকেতৰ অনুক্ৰম হ'ব

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

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

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

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



SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

Read carefully the following instructions :

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

নিম্নলিখিত নির্দেশ সমূহ ভালদৰে পঢ় :

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