

G5

# AKANH

No. :

This Booklet contains 24+44 pages.  
এই পরীক্ষাপুঠিকায় 24+44 টি পৃষ্ঠা আছে

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

নির্দেশ পাওয়ার পূর্বে এই পরীক্ষাপুঠিকা খুলিবে না।

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

এই পরীক্ষাপুঠিকার শেষ পৃষ্ঠায় প্রদত্ত নির্দেশাবলী যত্র সহকারে পড়ুন।

### Important Instructions :

- 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.
- The test is of **3 hours** duration and Test Booklet contains **180** questions. Each question carries **4** marks. For each correct response, the candidate will get **4** marks. For each incorrect response, **one mark** will be deducted from the total scores. The maximum marks are **720**.
- Use **Blue/Black Ball Point Pen only** for writing particulars on this page/marking responses.
- Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
- On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.**
- The CODE for this Booklet is **G5**. 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.
- The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/ Answer Sheet.
- Use of white fluid for correction is **NOT** permissible on the Answer Sheet.

### গুরুত্বপূর্ণ নির্দেশাবলী :

- পরীক্ষাপুঠিকার ভেতরে উত্তরপত্র দেওয়া আছে। যখন তোমাকে পরীক্ষাপুঠিকা খোলার নির্দেশ দেওয়া হবে, উত্তরপত্রটি বের করে নাও এবং **পৃষ্ঠা-1** ও **পৃষ্ঠা-2**-**2** এর জ্ঞাতব্য বিষয়াবলী যত্ন সহকারে শুধুমাত্র নীল/কালো বল পয়েন্ট কলম দিয়ে পূরণ কর।
- পরীক্ষার সময়কাল **3-ঘণ্টা** এবং পরীক্ষাপুঠিকায় **180**টি প্রশ্ন রয়েছে। প্রতি প্রশ্নের মূল্যমান **4**। প্রত্যেক প্রশ্নের সঠিক উত্তরের জন্য পরীক্ষার্থী **4** নম্বর পাবে। প্রত্যেক প্রশ্নের ভুল উত্তরের জন্য মোট প্রাপ্ত নম্বর থেকে **1** নম্বর কাটা যাবে। সর্বোচ্চ নম্বর **720**।
- এই পৃষ্ঠায় জ্ঞাতব্য বিষয়াবলী ও উত্তরদানের জন্য শুধুমাত্র নীল/কালো বল পয়েন্ট কলম ব্যবহার করতে হবে।
- শুধুমাত্র পরীক্ষা পুঠিকায় নির্দেশিত হানে খসড়া করতে হবে।
- পরীক্ষা শেষ হওয়ার পর পরীক্ষাকক্ষ/পরীক্ষার স্থান ত্যাগ করার পূর্বে পরীক্ষাকক্ষে নিযুক্ত নিরীক্ষকের কাছে উত্তরপত্র জমা দিতে হবে। পরীক্ষার্থীগণ এই প্রশ্নপুঠিকা নিজেদের সঙ্গে নিয়ে যেতে পারবে।
- এই পুঠিকার সংকেত **G5**। মিলিয়ে দেখে নিশ্চিত হও যে উত্তরপত্রের **পৃষ্ঠা-2** এ মুদ্রিত সংকেতের সঙ্গে এই পুঠিকার সংকেতের মিল রয়েছে। যদি অমিল ধরা পড়ে, নতুন পরীক্ষা পুঠিকা ও উত্তরপত্র সংগ্রহের জন্য পরীক্ষার্থীকে অবিলম্বে নিরীক্ষককে জানাতে হবে।
- পরীক্ষার্থীকে সুনির্চিত করতে হবে যেন উত্তরপত্রে ভাঁজ না হয়। উত্তরপত্রে অপ্রয়োজনীয় চিহ্ন দেওয়া চলবে না। পরীক্ষাপুঠিকা ও উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থান ভিন্ন আর কোথাও ক্রমিক নং লিখবে না।
- সংশোধনের জন্য উত্তরপত্রে কোনো প্রকার সাদা কালি বা তরল ব্যবহার করা চলবে না।

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

কোনো প্রশ্ন নিয়ে অনুবাদের বিভাগীয় থাকলে, ইংরেজি প্রশ্ন চূড়ান্ত বলে মানতে হবে।

Name of the Candidate (in Capitals) : \_\_\_\_\_

পরীক্ষার্থীর নাম (বড় হরফে) : \_\_\_\_\_

Roll Number : in figures \_\_\_\_\_

ক্রমিক নম্বর : সংখ্যায় \_\_\_\_\_

: in words \_\_\_\_\_

: শব্দে

Centre of Examination (in Capitals) : \_\_\_\_\_

পরীক্ষাকেন্দ্র (বড় হরফে) : \_\_\_\_\_

Candidate's Signature : \_\_\_\_\_

পরীক্ষার্থীর স্বাক্ষর : \_\_\_\_\_

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent : \_\_\_\_\_

Invigilator's Signature : \_\_\_\_\_

নিরীক্ষকের স্বাক্ষর : \_\_\_\_\_

1. দুটি পাশাপাশি বেস-যুগ্মের মধ্যকার দূরত্ব  $0.34\text{ nm}$  এবং একটি স্তনপায়ী প্রাণীর কোষে থাকা দ্বিতীয় DNA হেলিক্সে বেস-যুগ্মের সংখ্যা  $6.6 \times 10^9\text{ bp}$  হলে, ঐ DNA এর সম্ভাব্য দৈর্ঘ্য হবে :
  - (1) 2.5 মিটার (আনুমানিক)
  - (2) 2.2 মিটার (আনুমানিক)
  - (3) 2.7 মিটার (আনুমানিক)
  - (4) 2.0 মিটার (আনুমানিক)
2. দ্বি-পার্শ্ব প্রতিসমতা এবং সিলোমিহিল প্রাণীসকল আছে এরূপ গোষ্ঠী হল :
  - (1) প্লাটিহেলিনথেস্
  - (2) অ্যাসকেলমিনথেস্
  - (3) অ্যানেলিডা
  - (4) টেনোফোরা
3. নিচের স্তন্ত্র দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।
 

স্তন্ত্র - I	স্তন্ত্র - II
(a) যুথচারী এবং পলিফেগাস বা	(i) অ্যাস্টেরিয়াস বহুভঙ্গক পেস্ট
(b) পৃষ্ঠাঙ্গ অরীয়ভাবে প্রতিসম এবং	(ii) বিছা লার্ডা দ্বি-পার্শ্ব প্রতিসম
(c) পুন্তক-ফুসফুস	(iii) টেনোপ্লানা
(d) জীবিয়আলোড়ৎপন্নকরণ	(iv) লোকাস্টা
<b>(a)    (b)    (c)    (d)</b>	
(1) (iv)    (i)    (ii)    (iii)	
(2) (iii)    (ii)    (i)    (iv)	
(3) (ii)    (i)    (iii)    (iv)	
(4) (i)    (iii)    (ii)    (iv)	
4. ইউক্যারিওটিক কোষে কোনটি প্লাইকোপ্রোটিনসমূহ ও প্লাইকোলিপিডসমূহের উল্লেখযোগ্য সংশ্লেষণ ?
  - (1) পারাঅক্সিজোমস
  - (2) গলগি বস্তুসমূহ
  - (3) পলিজোমস
  - (4) এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকিউলাম
5. স্বাভাবিক ECG এর QRS জটিল গঠন নিম্নলিখিতকে প্রদর্শন করে।
  - (1) অলিন্ডগুলির বিসমবর্তন
  - (2) নিলয়গুলির বিসমবর্তন
  - (3) নিলয়গুলির পুনঃসমবর্তন
  - (4) অলিন্ডগুলির পুনঃসমবর্তন

6. নিচের স্তন্ত্র দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।
 

স্তন্ত্র - I	স্তন্ত্র - II
(a) ভাসমান পৰ্শকা	(i) দ্বিতীয় এবং সপ্ত ম পৰ্শকার মাঝে অবস্থিত
(b) অ্যাক্রমিয়ন	(ii) হিউমেরাসের মস্তক
(c) স্ক্যাপুলা	(iii) ক্ল্যাভিকল
(d) ফ্রেনয়েড ক্যাভিটি	(iv) উরঃফলকের সঙ্গে যুক্ত হয় না
<b>(a)    (b)    (c)    (d)</b>	
(1) (i)    (iii)    (ii)    (iv)	
(2) (iii)    (ii)    (iv)    (i)	
(3) (iv)    (iii)    (i)    (ii)	
(4) (ii)    (iv)    (i)    (iii)	
7. পরীক্ষা দ্বারা ক্রেতেজমীয় বংশগতির সূত্র প্রমাণ করেন :
  - (1) সার্ট
  - (2) বোভেরি
  - (3) মর্গান
  - (4) মেঞ্জেল
8. ভূল উভিটি সনাক্ত কর :
  - (1) অসারকাট মূল থেকে পাতায় জল ও খনিজলবণ পরিবহণের  
কাজে যুক্ত।
  - (2) অসারকাট হল সর্বাপেক্ষা কেন্দ্রু গৌণ জাইলেম এবং  
এটির বর্ণ অপেক্ষাকৃত হাল্কা বা ফিকে।
  - (3) ট্যানিন, রেজিন, তৈল ইত্যাদি জমা হ্বার ফলে সারকাট  
গাঢ় বর্ণ বিশিষ্ট হয়।
  - (4) সারকাট জল পরিবহণ করে না কিন্তু যান্ত্রিক দৃঢ়তা প্রদান  
করে।
9. প্রদেয় স্তন্ত্র দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।
 

স্তন্ত্র - I	স্তন্ত্র - II
(a) পিটুইটারী গ্রাহি	(i) গ্রেভ বর্ণিত রোগ
(b) থাইরয়েড গ্রাহি	(ii) ডায়াবেটিস মেলিটাস
(c) অ্যাড্রেনাল গ্রাহি	(iii) ডায়াবেটিস ইনসিপিডাস
(d) অগ্ন্যাশয়	(iv) অ্যাডিসন বর্ণিত রোগ
<b>(a)    (b)    (c)    (d)</b>	
(1) (iii)    (ii)    (i)    (iv)	
(2) (iii)    (i)    (iv)    (ii)	
(3) (ii)    (i)    (iv)    (iii)	
(4) (iv)    (iii)    (i)    (ii)	

- 10.** জৈব প্রযুক্তিতে ব্যবহারের সাপেক্ষে জীবগুলির সঠিক জোড় নির্ণয় কর :
- (a) বাসিলাস থুরিনজিয়েনসিস      (i) ক্লোনিং ভেস্ট র
  - (b) থারমাস অ্যাকুয়াটিকাস      (ii) প্রথম rDNA  
অণুর নির্মাণ
  - (c) আগ্রোব্যাক্টেরিয়াম  
চিউমিফেসিয়েল      (iii) DNA  
পলিমারেজ
  - (d) সালমোনেলা টাইফিমুরিয়াম      (iv) Cry  
প্রোটিনসমূহ
- নিম্নলিখিতগুলির মধ্য থেকে সঠিক বিকল্প বেছে নাও :
- |     |       |       |       |
|-----|-------|-------|-------|
| (a) | (b)   | (c)   | (d)   |
| (1) | (iv)  | (iii) | (i)   |
| (2) | (iii) | (ii)  | (iv)  |
| (3) | (iii) | (iv)  | (i)   |
| (4) | (ii)  | (iv)  | (iii) |
- 11.** পদার্থগুলির মধ্যে কোনগুলির গঠনে যথাক্রমে গ্লাইকোসিডিক বন্ধনী এবং পেপ্টাইড বন্ধনী আছে তা সনাক্ত কর ।
- (1) ট্রিসারল, ট্রিপসিন
  - (2) সেলুলোজ, লেসিথিন
  - (3) ইনডুলিন, ইনসুলিন
  - (4) কার্ডিটিন, কোলেস্টেরল
- 12.** ট্রান্সক্রিপশনকালে দ্বিতীয় DNA কে মুক্ত করতে ব্যবহৃত উৎসেচক্টির নাম হল :
- (1) DNA হেলিকেজ
  - (2) DNA পলিমারেজ
  - (3) RNA পলিমারেজ
  - (4) DNA লাইগেজ
- 13.** আরশোলার মন্ত্রকৃতি দেহ থেকে বাদ দিলেও এটি কয়েকদিন বেঁচে থাকে কারণ :
- (1) আরশোলার স্নায়ুতন্ত্র নেই।
  - (2) স্নায়ুতন্ত্রের একটি ক্ষুদ্র অংশ মন্ত্রকে অবহান করে অপরাদিকে বাকি অংশ দেহের অক্ষীয় অংশে থাকে।
  - (3) স্নায়ুতন্ত্রের এক তৃতীয়াংশ মন্ত্রকে এবং অবশিষ্ট অংশ দেহের পৃষ্ঠাগুলি অবহান করে।
  - (4) সুপ্রা-ইসোফেজিয়াল গ্যাংলিয়া আরশোলার উদরের অক্ষীয় অংশে উপস্থিত থাকে।
- 14.** প্রশ্নাসকালে সংঘটিত সঠিক ঘটনাগুলি সনাক্ত কর।
- (a) মধ্যাহ্নদার সংকোচন
  - (b) বহিঃ ইন্টার-কস্টাল পেশীর সংকোচন
  - (c) ফুসফুসের আয়তন হ্রাস পায়
  - (d) অন্তঃফুসফুসীয় চাপ বৃদ্ধি পায়
  - (1) (c) এবং (d) সঠিক
  - (2) (a), (b) এবং (d) সঠিক
  - (3) কেবল (d) সঠিক
  - (4) (a) এবং (b) সঠিক
- 15.** নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন সংকরায়ণ বা প্রজনন পদ্ধতিতে মেরিনো নামক পুরুষ ভেড়ার সঙ্গে বিকানেরী নামক স্ত্রী ভেড়ার মিলনের ফলে ‘হিসারডেল’ ব্রীডটি উৎপন্ন হয়েছে ?
- (1) পরিব্যাক্তিজনিত ব্রিডিং
  - (2) ক্রস ব্রিডিং
  - (3) ইন-ব্রিডিং
  - (4) আউট ক্রসিং
- 16.** নিম্নের কোন প্রোটিনটি প্রাণীতে সর্বাধিক উপস্থিত থাকে ?
- (1) কোলাজেন
  - (2) লেক্টিন
  - (3) ইনসুলিন
  - (4) হিমোগ্লোবিন
- 17.** জোড়রূপে এমন কতগুলি সঠিকভাবে প্রজননে সক্ষম মটরগাছের প্রকরণ মেঞ্চেল বেছে নিয়েছিলেন যারা সব দিক থেকে সদৃশ হলেও কেবলমাত্র একটি বিপরীতধর্মী বৈশিষ্ট্য বহনকারী ছিল ?
- (1) 2
  - (2) 14
  - (3) 8
  - (4) 4
- 18.** ডিস্কের মুখ্য দেহ যে অংশে ডিস্কবৃন্তের সঙ্গে যুক্ত সেটি হল :
- (1) ডিস্করেন্স বা মাইক্রোপাইল
  - (2) ক্রস পোষক বা নিউসেলাস
  - (3) ডিস্কক্রমূল বা চালাজা
  - (4) ডিস্কক্লাভি বা হাইলাম
- 19.** ভাইরয়েড সম্পর্কে নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি সত্য ?
- (1) তাদের প্রোটিন খোলকবিহীন মুক্ত RNA আছে।
  - (2) তাদের প্রোটিন খোলকসহ DNA আছে।
  - (3) তাদের প্রোটিন খোলকবিহীন মুক্ত DNA আছে।
  - (4) তাদের প্রোটিন খোলকসহ RNA আছে।

20. সাইটিক আসিড চক্রের একটি সম্পূর্ণ আবর্তনে যতসংখাক সাবস্ট্রেট লেভেল ফষ্টেরোরীভৰণ (ফসফোরাইলেশন) ঘটে তা হল :
- এক
  - দুই
  - তিনি
  - চূনা
21. নাইট্রোজেনেজ দ্বারা অনুষ্ঠিত শিষ্ম জাতীয় (লেপ্টমিনাস) উষ্টিদের মূলের অর্বুদে সংঘটিত বিক্রিয়ার বিক্রিয়াজাত পদার্থ/পদার্থগুলি হল :
- এককভাবে নাইট্রেট
  - অ্যামোনিয়া এবং অক্সিজেন
  - অ্যামোনিয়া এবং হাইড্রোজেন
  - এককভাবে অ্যামোনিয়া
22. নিম্নের রোগগুলিকে রোগ উৎপন্নকারী জীবের সঙ্গে জোড়-বন্ধ কর এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর :
- | ক্ষেত্র - I                           | ক্ষেত্র - II       |
|---------------------------------------|--------------------|
| (a) টাইফয়েড                          | (i) উচ্চেরোবিয়া   |
| (b) নিউমোনিয়া                        | (ii) প্রাসমোডিয়াম |
| (c) ফাইলেরিয়েসিস                     | (iii) সালমোনেল্লা  |
| (d) ম্যালেরিয়া                       | (iv) হিমোফিলাস     |
| <b>(a)      (b)      (c)      (d)</b> |                    |
| (1) (iii) (iv) (i) (ii)               |                    |
| (2) (ii) (i) (iii) (iv)               |                    |
| (3) (iv) (i) (ii) (iii)               |                    |
| (4) (i) (iii) (ii) (iv)               |                    |
23. এস. এল. মিলার তাঁর পরীক্ষায় বন্ধ ফ্লাস্কের মধ্যে যা যা মিশ্রিত করে অ্যামাইনো অ্যাসিড উৎপাদন করতে সক্ষম হয়েছিলেন, তা হল :
- $\text{CH}_3, \text{H}_2, \text{NH}_4$  এবং জলীয় বাস্প  $800^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রায়
  - $\text{CH}_4, \text{H}_2, \text{NH}_3$  এবং জলীয় বাস্প  $600^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রায়
  - $\text{CH}_3, \text{H}_2, \text{NH}_3$  এবং জলীয় বাস্প  $600^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রায়
  - $\text{CH}_4, \text{H}_2, \text{NH}_3$  এবং জলীয় বাস্প  $800^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রায়
24. নিম্নলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক ?
- অ্যাডেনাইন থাইমিনের সঙ্গে একটি H-বন্ধনী দ্বারা জোড় বাঁধে।
  - অ্যাডেনাইন থাইমিনের সঙ্গে তিনটি H-বন্ধনী দ্বারা জোড় বাঁধে।
  - অ্যাডেনাইন থাইমিনের সঙ্গে জোড় বাঁধে না।
  - অ্যাডেনাইন থাইমিনের সঙ্গে দুইটি H-বন্ধনী দ্বারা জোড় বাঁধে।

25. মিওসিসের সাপেক্ষে জোড়ে :
- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| (a) জাইগোচিন      | (i) টারমিনালাইজেশন |
| (b) প্যাকাইচিন    | (ii) কিয়াজমাটা    |
| (c) ডিপ্লোচিন     | (iii) ক্রসিং ওভার  |
| (d) ডায়াকাইনেসিস | (iv) সাইন্যাপসিস   |
- নিম্নলিখিতগুলির মধ্য থেকে সঠিক বিকল্প বেছে নাও :
- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>(a)      (b)      (c)      (d)</b> |  |
| (1) (iv) (iii) (ii) (i)               |  |
| (2) (i) (ii) (iv) (iii)               |  |
| (3) (ii) (iv) (iii) (i)               |  |
| (4) (iii) (iv) (i) (ii)               |  |
26. নিম্নলিখিতগুলির মধ্য থেকে সঠিক জোড় বেছে নাও :
- |                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| (1) পলিমারেজ       | - | DNA কে খণ্ডিত করে দেয়                  |
| (2) নিউক্লিয়েজ    | - | DNA-এর দুটি তন্ত্রিকে আলাদা করে দেয়    |
| (3) এরোনিউক্লিয়েজ | - | DNA-এর সুনির্দিষ্ট অংশে কর্তৃ করতে পারে |
| (4) লাইগেজ         | - | দুটি DNA অণুকে জোড়ে                    |
27. সকল যৌন সংসর্গজনিত রোগ সমন্বিত পছন্দটি নির্বাচন কর।
- গনোরিয়া, ম্যালেরিয়া, জেনিটাল হার্পিস
  - AIDS, ম্যালেরিয়া, ফাইলেরিয়া
  - ক্যান্সার, AIDS, সিফিলিস
  - গনোরিয়া, সিফিলিস, জেনিটাল হার্পিস
28. অভিব্যক্তির ভ্রগতভ্রান্তিত প্রমাণসমূহ খারিজ করেন :
- আলফ্রেড ওয়ালেস
  - চার্লস ডারউইন
  - ওপারিন
  - কার্ল আনন্দি ভন বেয়ার
29. কাণের গোড়া থেকে যে সমস্ত মূল নির্গত হয় তাদের বলে :
- প্রাথমিক মূল সকল
  - সুষ মূল সকল
  - পার্শ্বীয় মূল সকল
  - গুচ্ছ মূল সকল

30. জেল ইলেক্ট্রোফোরেসিস পদ্ধতিতে পরম্পর বিছিন্ন DNA খণ্ডকগুলিকে যার সাহায্যে চিনতে পারা যায় তা হল :
- ইথিডিয়াম রোমাইড UV বিকিরণের উপচিতিতে
  - অ্যাসিটোকারমিন UV বিকিরণের উপচিতিতে
  - ইথিডিয়াম রোমাইড অতি লাল বিকিরণের উপচিতিতে
  - অ্যাসিটোকারমিন উজ্জ্বল নীল আলোর উপচিতিতে
31. নিম্নের হর্মোন মাত্রার কোনটি গ্র্যাফিয়ান ফলিকুল থেকে ডিস্ট্রাণ্ড নিঃসরণের (ওভুলেশন) জন্য দায়ী ?
- উচ্চ মাত্রায় প্রজেস্টেরন
  - নিম্ন মাত্রায় LH
  - নিম্ন মাত্রায় FSH
  - উচ্চ মাত্রায় ইস্ট্রোজেন
32. অন্ত্রের গোবলেট কোষ পরিবর্তিত হয়েছে :
- স্তুকার আবরণী কলা
  - কল্ড্রোসাইট
  - যৌগিক আবরণী কলা
  - আঁইশাকার আবরণী কলা
33. অ্যাষ্টার্কটিক অঞ্চলে তুষার- অন্ধক্ষেত্রের কারণ হল :
- উচ্চারে UV-B বিকিরণের কারণে কর্ণিয়া ফুলে যাওয়া
  - তুষারে আলোকরশ্মির উচ্চারে প্রতিফলন
  - অতি-লাল রশ্মির দ্বারা রেটিনা ক্ষতিগ্রস্ত হওয়া
  - চক্ষুর অর্ধাত্তর পদার্থ কম তাপমাত্রার প্রভাবে জমাট বেঁধে যাওয়া
34. নিম্নলিখিত অপরিহার্য মৌলগুলি এবং উক্তিদে তাদের কার্য সম্পর্কে সঠিক জোড় নির্ণয় কর :
- |                |   |
|----------------|---|
| (a) লৌহ        | (i) জলের আলোক বিশ্লেষণ                          |
| (b) দন্ত       | (ii) পরাগরেণুর অঙ্কুরোদগম                       |
| (c) বোরন       | (iii) প্রযোজনীয় ক্লোরোফিলের জৈব-সংশ্লেষের জন্য |
| (d) ম্যাঞ্চনিজ | (iv) IAA -এর জৈব-সংশ্লেষ                        |
- নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে সঠিক বিকল্প বেছে নাও :
- | (a) | (b)   | (c)   | (d)  |
|-----|-------|-------|------|
| (1) | (iv)  | (iii) | (ii) |
| (2) | (iii) | (iv)  | (ii) |
| (3) | (iv)  | (i)   | (ii) |
| (4) | (ii)  | (i)   | (iv) |
35. Bt তুলা যেটি ব্যাসিলাস থুরিনজিয়েনসিস (Bt) এর অধিবিষ জিনকে প্রবেশ করিয়ে উৎপন্ন করা হয়েছে সোটি নিম্নলিখিতে প্রতিরোধী :
- ছারাকষটিত রোগসমূহ
  - উক্তি ক্রমি
  - খাদক পতঙ্গ
  - পতঙ্গ পেস্ট
36. প্রান্তপুষ্পিকাতে থাকে :
- অধিগর্ভ ডিস্ট্রাশয়
  - গর্ভপাদ ডিস্ট্রাশয়
  - অর্ধ-অধোগর্ভ ডিস্ট্রাশয়
  - অধোগর্ভ ডিস্ট্রাশয়
37. 1987 সালে মশ্টিল প্রোটোকল যোটির নিয়ন্ত্রণে স্বাক্ষরিত হয়েছিল, তা হল :
- ওজেন স্তর হ্রাসকারী পদার্থসমূহের উদ্বায়ন
  - গ্রীন হাউস গ্যাসসমূহের উদগীরণ
  - e-বর্জসমূহের বর্জন ব্যবস্থা
  - এক দেশ থেকে অন্য দেশে জীবনগতভাবে পরিবর্তিত জীবের হ্রান্তরণ
38. রেস্ট্রিকশন উৎসেক সংক্রান্ত উক্তিগুলি থেকে তুল উক্তিটি সনাক্ত কর।
- উৎসেকগুলি DNA তত্ত্ব প্যালিনড্রোমিক হালে কর্তৃ করে।
  - এরা জীন প্রযুক্তির জন্য উপযোগী।
  - আঠালো প্রান্ত DNA লাইগেজ দ্বারা জুড়তে পারে।
  - প্রতিটি রেস্ট্রিকশন উৎসেক একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের DNA বেস-সজ্ঞাক্রম সনাক্ত করে কাজ করে।
39. প্রাসমোডিয়ামের যে সংক্রমণযোগ্য দশা মানুষের দেহে প্রবেশ করে তা হল :
- স্পেরোজয়েট
  - স্ত্রী গ্যামেটোসাইট
  - পুঁ গ্যামেটোসাইট
  - ট্রিফোজয়েট
40. গৌণ পরতিস্থানুর মিয়োসিস সম্পূর্ণ হয় :
- যৌন মিলন কালে
  - জাইগোট তৈরীর পর
  - ডিস্ট্রাণ্ড সঙ্গে শুক্রাণুর মিলন কালে
  - ডিস্ট্রাণ্ড নিঃসরণের পূর্বে

41. RuBisCo নামক উৎসেচক দ্বারা সম্পাদিত অক্সিজেন সংযোগকারী বিক্রিয়া দ্বারা আলোকশন প্রক্রিয়াতে যে বিক্রিয়াজাত পদার্থ তৈরি হয় তা হল :

- 3-C যৌগের 1 অণু
- 6-C যৌগের 1 অণু
- 4-C যৌগের 1 অণু এবং 2-C যৌগের 1 অণু
- 3-C যৌগের 2 অণু

42. কর্ডটা পর্বের নিম্নিত্ব নিম্নের কোন উত্তিশ্চলি ঠিক ?

- ইউরোকর্ডটার সম্পূর্ণ জীবদ্ধায় নোটেকর্ড মন্তক থেকে পুছ পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে।
  - ভার্ট্রাইটাতে নোটেকর্ড কেবলমাত্র জ্বল অবস্থায় বর্তমান থাকে।
  - কেন্দ্রীয় মাঝুতন্ত্র পৃষ্ঠীয় এবং ফাঁপা।
  - কর্ডটা পর্বটি তিনটি উপপর্ব যথা হেমিকর্ডটা, টিউনিকাটা এবং সেফালোকর্ডটা।
- (c) এবং (a)
  - (a) এবং (b)
  - (b) এবং (c)
  - (d) এবং (c)

43. প্রদেয় স্তুতি দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

স্তুতি - I	স্তুতি - II
(a)	সাইক্লোস্পেরিন-A
(b)	বিটারিনিক অ্যাসিড
(c)	মোনাসকাস
(d)	সাইট্রিক অ্যাসিড
(e)	পারপিটারিয়াস
(f)	অ্যাসপারজিলাস
(g)	নাইগার
(h)	রক্ত কোলেস্টেরল
(i)	হৃস্কারী পদার্থ
<b>(a)    (b)    (c)    (d)</b>	
(1)	(ii)    (i)    (iv)    (iii)
(2)	(i)    (ii)    (iv)    (iii)
(3)	(iv)    (iii)    (ii)    (i)
(4)	(iii)    (iv)    (ii)    (i)

44. নিম্নলিখিত জোড়গুলির মধ্যে এককেষী শৈবাল কোনটি ?

- জেলিডিয়াম ও গ্র্যাসিলেরিয়া
- অ্যানাবিনা ও ভলভেল
- ক্রেরেলা ও স্পাইরিলিনা
- ল্যামিনেরিয়া ও সারগাসম

45. আলোক বিক্রিয়ায় প্লাস্টেকুইনোন ইলেক্ট্রন হানান্তরণে সহায়তা করে :

- Cytb<sub>6</sub>f যৌগ থেকে PS-I এ
- PS-I থেকে NADP<sup>+</sup> এ
- PS-I থেকে ATP সিনথেজে
- PS-II থেকে Cytb<sub>6</sub>f যৌগে

46. মূল্য নিম্নলিখিত শর্তগুলির মধ্যে কোনটির উপর্যুক্তি ডায়াবেটিস মেলিটাস প্রদর্শন করে ?

- ইউরেমিয়া এবং রেনাল ক্যালকুলি
- কিটোনুরিয়া এবং প্লাইকোসুরিয়া
- রেনাল ক্যালকুলি এবং হাইপারপ্লাইসেমিয়া
- ইউরেমিয়া এবং কিটোনুরিয়া

47. নিকোটিন, স্ট্রিকনিন এবং ক্যাফিনের মত গৌণ বিপাকজাত পদার্থ উত্তিদেউৎপাদিত হয় যে জন্য তা হল :

- বৃদ্ধির প্রতিক্রিয়া
- প্রতিরক্ষা কার্য
- জননের প্রভাব
- পুষ্টিগত মান

48. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি ডাই-ইউরেসিসকে প্রতিহত করে ?

- অ্যালডোস্টেরনের উপর্যুক্তিতে বৃক্ষীয় নালিকা থেকে Na<sup>+</sup> এবং জল পুনর্বিশোষিত হয়।
- অ্যাট্রিয়াল ন্যাট্রিইউরেটিক শর্তের কারণে রক্তনালিকার সংকোচন ঘটে।
- JG কোষসমূহ দ্বারা বেনিনের ক্ষরণ হ্রাস পায়।
- ADH এর স্তুলমাত্রায় ক্ষরণের ফলে বেশি পরিমাণ জল পুনর্বিশোষিত হয়।

49. সঠিক শব্দ-জোড়া সনাক্ত কর।

- |                           |   |                     |
|---------------------------|---|---------------------|
| (1) ফিনাইলকিটোনুরিয়া     | - | দেহক্রেমোজোমহৃ      |
|                           |   | প্রকট চরিত্র        |
| (2) সিক্ল-কোষ অ্যানিমিয়া | - | ক্রেমোজোম সংখ্যা-11 |
|                           |   | এর দেহক্রেমোজোমহৃ   |
|                           |   | প্রচল্ল চরিত্র      |
| (3) থ্যালাসেমিয়া         | - | X - লিংকড           |
| (4) হিমোফিলিয়া           | - | Y - লিংকড           |

50. নীচের কোনটি/কোনগুলি জনসংখ্যার ধর্মনির্ণয়ক নয় ?
- জম্বের হার
  - মৃত্যুর হার
  - প্রজাতির মধ্যে আন্তঃ সম্পর্ক
  - লিঙ্গ অনুপাত
51. নিম্নলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি কোথের অন্তর্ভুক্ত বস্তু (inclusion bodies) সম্পর্কে সঠিক নয় ?
- তারা খাদ্য কণিকার গলাধঃকরণে সাহায্য করে।
  - তারা সাইটোপ্লাজমে মুক্ত অবস্থায় থাকে।
  - তারা সাইটোপ্লাজমে সঞ্চিত বস্তুর নমুনা।
  - তারা কোন প্রকার পর্দাবৃত হয় না।
52. একটি উক্তিদের প্রস্তুতে নিম্নলিখিত অঙ্গসংস্থানিক বৈশিষ্ট্যগুলি দেখা গেল :
- বহুসংখ্যক বিক্ষিপ্তভাবে ছড়ানো বাণিল আবরণী দ্বারা আবৃত নালিকা-বাণিল
  - বৃহৎ এবং স্পষ্টভাবে প্রতিয়মান প্যারেনকাইমাঘটিত ভূমিকলা
  - সংযুক্ত এবং বদ্ধ নালিকা বাণিল
  - ফ্লোয়েম-প্যারেনকাইমা অনুপস্থিত
- কোন ধরনের উক্তি ও তার কোন অংশ সন্দেহ কর ?
- একবীজপত্রীর মূল
  - দ্বিবীজপত্রীর কাণ্ড
  - দ্বিবীজপত্রীর মূল
  - একবীজপত্রীর কাণ্ড
53. একটি বাস্তুতন্ত্রে মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা এবং প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতার পরিপ্রেক্ষিতে নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন উক্তিটি সত্য ?
- মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা সর্বদাই প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা অপেক্ষা অধিক।
  - মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা এবং প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা হল এক ও অভিন্ন।
  - মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা এবং প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতার মধ্যে কোন সম্পর্ক নেই।
  - মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা সর্বদাই প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা অপেক্ষা কম।
54. কুরীপানা এবং শালুকের ক্ষেত্রে পরাগমিলন ঘটে :
- কেবলমাত্র জলপ্রবাহ দ্বারা
  - বায়ু এবং জল দ্বারা
  - কীট-পতঙ্গ এবং জল দ্বারা
  - কীট-পতঙ্গ অথবা বায়ু দ্বারা
55. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি সিউয়েজের পুনরায় ট্রিটমেন্টের নিমিত্ত অবায়বিক স্লাজ পাচক যন্ত্রে দেওয়া হয় ?
- ভাসমান বর্জ্য
  - প্রাথমিক প্রক্রিয়াকরণের বিহুঃপ্লাবী
  - সক্রিয় স্লাজ
  - প্রাথমিক স্লাজ
56. ঘাসের পাতার অগ্রভাগ থেকে রাত্রে এবং খুব সকালবেলায় জল তরল অবস্থায় নির্মোচন করতে যে পদ্ধতি দয়ি তা হলো :
- মূলজ চাপ
  - আঙ্গুভূতি
  - স্লাজমোলাইসিস
  - প্রস্বেদন
57. মাইক্রোভিল্র ব্রাশ বর্ডার যুক্ত ঘনকাকার আবরণী কলা পাওয়া যায় :
- লালা গ্রাহ্য নালী
  - নেক্টনের পরসংবর্ত নালীকা
  - ইডস্টেচিয়ান নালী
  - অন্ত্রের আন্তরণ
58. সঠিক উক্তিটি নির্বাচন কর।
- গ্লুকাগন, হাইপোগ্লাইসেমিয়ার সঙ্গে সম্পর্কিত।
  - ইন্সুলিন, অগ্ন্যাশয় কোষসমূহ ও আডিপোসাইটের উপর ক্রিয়াশীল।
  - ইন্সুলিন, হাইপারগ্লাইসেমিয়ার সঙ্গে সম্পর্কিত।
  - গ্লুকোকার্টিকয়েডস, গ্লুকোনিউজেনেসিসকে উদ্দীপিত করে।
59. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি বীজের সুস্থানস্থার পক্ষে একটি প্রতিরোধকারী পদার্থ রূপে কার্যকরী নয় ?
- অ্যাবসিসিক অ্যাসিড
  - ফেনোলিক অ্যাসিড
  - প্যারা-অ্যাসকরবিক অ্যাসিড
  - জিবারেলিক অ্যাসিড

60. রবার্ট মে'র মতানুযায়ী বিশ্বের প্রজাতি বৈচিত্র্য হল :
- 20 মিলিয়ন
  - 50 মিলিয়ন
  - 7 মিলিয়ন
  - 1.5 মিলিয়ন
61. একটি ত্বরণভূমির বাস্তুতন্ত্রের বিভিন্ন ট্রফিক স্তরের সঙ্গে সঠিক প্রজাতিগত উদাহরণের জোড় নির্ণয় কর :
- |                          |             |
|--------------------------|-------------|
| (a) চতুর্থ ট্রফিক স্তর   | (i) কাক     |
| (b) দ্বিতীয় ট্রফিক স্তর | (ii) শুকুন  |
| (c) প্রথম ট্রফিক স্তর    | (iii) খরগোস |
| (d) তৃতীয় ট্রফিক স্তর   | (iv) ঘাস    |
- উপযুক্ত বিকল্প বেছে নাও :**
- |     |       |       |       |
|-----|-------|-------|-------|
| (a) | (b)   | (c)   | (d)   |
| (1) | (iii) | (ii)  | (i)   |
| (2) | (iv)  | (iii) | (ii)  |
| (3) | (i)   | (ii)  | (iii) |
| (4) | (ii)  | (iii) | (iv)  |
62. ট্রাইলেশন বা অনুবাদনের প্রথম পর্যায়টি হল :
- DNA অণুর সঙ্গে পরিচিতি সাধন
  - tRNA -এর অ্যামাইনোঅ্যাসিলেশন
  - একটি অ্যান্টি-কোডনের সঙ্গে পরিচিতি সাধন
  - রাইবোজোমের সঙ্গে mRNA -এর বন্ধন
63. রেণুপত্রমঞ্জরী বা কোন দেখতে পাওয়া যায় :
- টেরিসে
  - মারকেনশিয়াতে
  - একুইস্টেটোমে
  - স্যালভিনিয়াতে
64. প্রদেয় স্তুতিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।
- | স্তুতি - I                      | স্তুতি - II        |       |       |
|---------------------------------|--------------------|-------|-------|
| (a) গলবীলীয় ফুলকা ছিদ্রের      | (i) ট্রাইগন        |       |       |
| সংখ্যা 6 - 15 জোড়া             |                    |       |       |
| (b) পুষ্পাখনা                   | (ii) সাইক্লোস্টোমস |       |       |
| হেটেরোসারকাল প্রকৃতির           |                    |       |       |
| (c) পটকা                        | (iii) ক্লিকথিস্    |       |       |
| (d) বিষাক্ত হল                  | (iv) অস্ট্রিকথিস্  |       |       |
| <b>(a)    (b)    (c)    (d)</b> |                    |       |       |
| (1)                             | (iii)              | (iv)  | (i)   |
| (2)                             | (iv)               | (ii)  | (iii) |
| (3)                             | (i)                | (iv)  | (iii) |
| (4)                             | (ii)               | (iii) | (iv)  |

65. বিভাজনরত কিছু কোষ কোষচক্র থেকে নির্গত হয়ে একটি নিষ্ঠিয় অঙ্গজ দশায় প্রবেশ করে। ইহাকে বলে কুইসেন্ট দশা ( $G_0$ )। এই ঘটনা যে দশার পরে ঘটে সেটি হল :
- $G_1$  দশা
  - S দশা
  - $G_2$  দশা
  - M দশা
66. মানব পৌষ্টিকতন্ত্রের উপর আধার করে নিচের সঠিক উত্তিচি সন্মান্ত কর।
- পৌষ্টিকলালীর সবচেয়ে ভিতরের স্তরটি হল সেরোসা।
  - ইলিয়াম সর্বোচ্চ কুণ্ডলীকৃত অংশ।
  - অঙ্গুলীয় সদৃশ অ্যাপেন্ডিক্সটি ডুয়োডিনাম থেকে উৎপন্ন হয়।
  - ইলিয়াম ক্ষুদ্রান্তে মুক্ত হয়।
67. যে সকল স্ত্রীলোক গর্ভাবরণে অক্ষম, তাঁদের সহায়তার কার্যে নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন প্রযুক্তি জ্ঞানকে প্রতিষ্ঠাপনের জন্য ব্যবহৃত হয় ?
- GIFT এবং ZIFT
  - ICSI এবং ZIFT
  - GIFT এবং ICSI
  - ZIFT এবং IUT
68. যে উত্তি অংশগুলির দুইটি জনু আছে এবং যাদের একটি জনুর অবস্থান অন্যটির ভিতরে সেগুলি হল :
- পুঁথানীর ভিতর পরাগরেণু
  - অক্ষুরিত পরাগরেণু দুইটি পুঁগ্যামেট
  - ফলের ভিতরে বীজ
  - ডিস্কের মধ্যে প্রশস্তলী
- (a), (b) এবং (c)
  - (c) এবং (d)
  - (a) এবং (d)
  - কেবলমাত্র (a)
69. সাইন্যাপ্টোনিমাল কমপ্লেক্সের বিগলন ঘটে :
- জাইগোটিন
  - ডিপ্লোটিন
  - লেপ্টোটিন
  - প্যাকাইটিন

70. প্রদেয় সুষ্ঠু দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

স্তুতি - I	স্তুতি - II
(a) কর্টির যন্ত্র	(i) মধ্যকর্ণের সঙ্গে গলবিলকে ঘোগ করে
(b) ক্লিয়া	(ii) ল্যাবাইরিছের কুণ্ডলীযুক্ত অংশ
(c) ইউস্টেচিয়ান নালী	(iii) ডিম্বাকার জানালার সঙ্গে যুক্ত
(d) স্টেপিস	(iv) বেসিলার পর্দায় অবস্থিত
(a) (b) (c) (d)	
(1) (iii) (i) (iv) (ii)	
(2) (iv) (ii) (i) (iii)	
(3) (i) (ii) (iv) (iii)	
(4) (ii) (iii) (i) (iv)	

71. অর্ধ-অধোগর্ভ ডিম্বাশয় দেখতে পাওয়া যায় যাতে তা হল :

- (1) সরিয়া
- (2) সৃষ্টমুখী
- (3) আলুবোথরা (Plum)
- (4) বেগুন

72. নিম্নগুলির থেকে ক্ষয়ারীয় অ্যামিনো অ্যাসিডটি সনাক্ত কর।

- (1) হাইটামিক অ্যাসিড
- (2) লাইসিন
- (3) ভালিন
- (4) টাইরোসিন

73. নিচের সুষ্ঠু দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

স্তুতি - I	স্তুতি - II
(a) ইওসিনোফিল	(i) অনাক্রম্যতা প্রদর্শন
(b) বেসোফিল	(ii) ফ্যাগোসাইটোসিস
(c) নিউট্রোফিল	(iii) হিস্টামিনেজ নামক ক্ষতিকর উৎসেচক ক্ষরণ
(d) লিম্ফোসাইট	(iv) হিস্টামিন যুক্ত দানা ক্ষরণ
(a) (b) (c) (d)	
(1) (iv) (i) (ii) (iii)	
(2) (i) (ii) (iv) (iii)	
(3) (ii) (i) (iii) (iv)	
(4) (iii) (iv) (ii) (i)	

74. সঠিক জোড় নির্ণয় কর :

- |                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| (a) অপচিতি কাজে প্রতিরোধকারী     | (i) রিসিন    |
| (b) পেপটাইড বন্ধনী আছে           | (ii) মেলোনেট |
| (c) ছাত্রাকের কোষ প্রাচীর পদার্থ | (iii) কাইটিন |
| (d) গৌণ বিপাকজাত পদার্থ          | (iv) কোলাজেন |

নিম্নলিখিতগুলির মধ্য থেকে সঠিক বিকল্প বেছে নাও :

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

75. ইঞ্টারফেজের G<sub>1</sub> দশার (গ্যাপ 1) নিরীক্ষে নিচের সঠিক উভিটি সনাক্ত কর।

- (1) কোষের সকল উপাদানের পুনর্সংগঠন অনুষ্ঠিত হয়।
- (2) কোষটি বিপাকীয়ভাবে সক্রিয় থাকে, বৃদ্ধি করে কিন্তু DNA সংশ্লেষ ঘটে না।
- (3) নিউক্লিয় বিভাজন ঘটে।
- (4) DNA সংশ্লেষ বা প্রতিলিপিকরণ ঘটে।

76. উভিদি বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণকারী পদার্থটির নাম যাহা আখ ক্ষেত্রে সিদ্ধন করার ফলে আখের কাণ্ডের দৈর্ঘ্য বাড়ে, তথা আখের মোট উৎপাদন বাড়ে :

- (1) জিববারেলিন
- (2) ইথিলিন
- (3) অ্যাবসিসিক অ্যাসিড
- (4) সাইটোকাইনিন

77. ABO -র ত্রেণীকে নিয়ন্ত্রণকারী জিন (I) সম্পর্কিত ভুল উভিটি সনাক্ত কর।

- (1) একটি মানুষের তিনটি অ্যালিলের মধ্যে দুটি থাকে।
- (2) যখন I<sup>A</sup> এবং I<sup>B</sup> উভয়েই বর্তমান থাকে তখন তারা একই প্রকার শর্করাকে প্রকাশ করে।
- (3) অ্যালিল 'I' কোনো শর্করা উৎপন্ন করে না।
- (4) জিন (I) এর তিনটি আলিল আছে।

78. অনাক্রম্যতা বিষয়ে ভুল উভিটি চিহ্নিত কর।

- (1) যখন বাইরে প্রস্তুত অ্যান্টিবডি সরাসরি দেওয়া হয়, তখন তাকে 'নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতা' বলে।
- (2) সক্রিয় অনাক্রম্যতা দ্রুত এবং সম্পূর্ণভাবে প্রতিক্রিয়াশীল।
- (3) জ্বর, মায়ের কাছ থেকে কিছু অ্যান্টিবডি প্রাপ্ত করে, এটি নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতার উদাহরণ।
- (4) পোষকদেহে অ্যান্টিজেনের (জীবিত বা মৃত) সাপেক্ষে অ্যান্টিবডি উৎপন্ন হয় একে 'সক্রিয় অনাক্রম্যতা' বলে।

79. এক্সেরোকার্হিনেজ উৎসেচকটি পরিবর্তন করতে সাহায্য করে :

- (1) ট্রিপসিনোজেনকে ট্রিপ্সিনে
- (2) ক্যাসিনোজেনকে কেসিনে
- (3) পেপ্সিনোজেনকে পেপ্সিনে
- (4) প্রোটিনকে পলিপেপ্টাইডসে

80. EcoRI যে নিম্নিষ্ঠ প্যালিনড্রোমিক বেস-সজ্জাক্রমকে চিহ্নিত করে তা হল :

- (1) 5' - GGAACC - 3'
- 3' - CCTTGG - 5'
- (2) 5' - CTTAAG - 3'
- 3' - GAATTC - 5'
- (3) 5' - GGATCC - 3'
- 3' - CCTAGG - 5'
- (4) 5' - GAATTTC - 3'
- 3' - CTTAAG - 5'

81. প্রদেয় স্তুতিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

স্তুতি - I	স্তুতি - II
(a) Bt তুলা	(i) জিন থেরাপী
(b) অ্যাডিনোসিন	(ii) কোষীয় প্রতিরক্ষা
	ডিঅ্যামাইনেজের অস্থাতা
(c) RNAi	(iii) HIV সংক্রমণ নির্ণয়
(d) PCR	(iv) ব্যাসিলাস
	থুরিনজিয়েনসিস
(a)   (b)   (c)   (d)	
(1)   (iii)   (ii)   (i)   (iv)	
(2)   (ii)   (iii)   (iv)   (i)	
(3)   (i)   (ii)   (iii)   (iv)	
(4)   (iv)   (i)   (ii)   (iii)	

82. ফ্রেরিডিয়ান ষ্টার্চের অনুকূল গঠন আছে :

- (1) অ্যামাইলোপেকটিন এবং গ্লাইকোজেন
- (2) ম্যানিটল এবং অ্যালজিন
- (3) ল্যামিনারিন এবং সেলুলোজ
- (4) ষ্টার্চ এবং সেলুলোজ

83. নিচের কোন উক্তিটি ভুল ?

- (1) প্রোইন্সুলিনের একটি অতিরিক্ত পেপ্টাইড থাকে যাকে C-পেপ্টাইড বলে।
- (2) কার্যকরী ইন্সুলিনে A এবং B শ্রেণী হাইড্রোজেন বন্ধনী দ্বারা যুক্ত থাকে।
- (3) জীন প্রযুক্তিগতভাবে উৎপন্ন ইন্সুলিন E-Coli তে উৎপাদিত হয়।
- (4) মানবদেহে ইন্সুলিন, প্রোইন্সুলিন রূপে উৎপন্ন হয়।

84. পেঙ্গুইন এবং ডলফিনের ছাঁপার নিম্নলিখিতের উদাহরণ :

- (1) অভিসারী বিবর্তন
- (2) ইন্ডাস্ট্রিয়াল মেলানিজম
- (3) প্রাকৃতিক নির্বাচন
- (4) অভিযোজিত বিকিরণ

85. নিম্নলিখিত জীবের উদাহরণগুলির মধ্যে কোনটি মনুষ্যকৃত পরিবেশ পরিবর্তনের ফলে উদ্ভৃত হয়েছে ?

- (a) গ্যাল্পাগোস দ্বিপুঞ্জের ডারউইন বর্ণিত ফিল্ড পার্কী
  - (b) আগাছানাশক প্রতিরোধী আগাছা
  - (c) ড্রাগ বা ভেজ প্রতিরোধী ইউক্যারিওটস
  - (d) কুকুর প্রত্বতি পোষ্যপ্রাণী যা মনুষ্যকৃত সংকরায়ণ প্রক্রিয়ায় উদ্ভৃত
- (1) (a) এবং (c)
  - (2) (b), (c) এবং (d)
  - (3) কেবল (d)
  - (4) কেবল (a)

86. অঞ্জিজেনের পরিবহনের উপর ভিত্তি করে ভুল উক্তিটি সমাক্ষ কর।

- (1)  $\text{CO}_2$  এর পার্শ্বচাপ  $\text{O}_2$  কে হিমোগ্লোবিনের সঙ্গে সংযুক্তিরণে বাধা দেয়।
- (2) অ্যালভিওলাইয়ের উচ্চ  $\text{H}^+$  ঘনত্ব অঞ্জিহিমোগ্লোবিন তৈরীকে অনুগ্রহ করে।
- (3) অ্যালভিওলাইয়ের নিম্ন  $\text{pCO}_2$  অঞ্জিহিমোগ্লোবিন তৈরীকে অনুগ্রহ করে।
- (4) হিমোগ্লোবিনের সঙ্গে অঞ্জিজেনের সংযুক্তিরণ মূলত  $\text{O}_2$  এর পার্শ্বচাপের সঙ্গে সম্পর্কিত।

87. বৃদ্ধির সর্বাপেক্ষা উচ্চতম হারের পর্যায়টি হল :

- (1) ল্যাগ পর্যায়
- (2) সেনেসেস
- (3) ডরম্যাপি
- (4) লগ পর্যায়

88. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটিতে পৃথিবীর মধ্যে সর্বাধিক প্রজাতি  
বৈচিত্র্য পরিলক্ষিত হয় ?  
 (1) মানবাঙ্গাল  
 (2) হিমালয় পর্বতমালা  
 (3) আমাজন অরণ্য  
 (4) ভারতের পশ্চিমঘাট পর্বতমালা
89. যে বিন্যাসটি ভেঙ্গের সঙ্গে সংযুক্ত DNA -এর সংখ্যা নিয়ন্ত্রণ  
করে, তাকে বলে :  
 (1) Ori অঞ্চল  
 (2) প্যালিনড্রোমিক বিন্যাস  
 (3) পরিচার্জাপক অঞ্চল  
 (4) নির্ণয়যোগ্য মার্কার
90. প্রদেয় স্তুতি দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।
- | স্তুতি - I                    | স্তুতি - II   |
|-------------------------------|---|
| (a) অমরা                      | (i) অ্যান্ড্রোজেন                                   |
| (b) জেনা পেলুসিডা             | (ii) হিউম্যান<br>কোরিওনিক<br>গোনাডোট্রিপিন<br>(hCG) |
| (c) বাল্বো-ইউরেওস্ট্রাল গ্রহি | (iii) ডিম্বাণুর স্তর                                |
| (d) লিডিগ কোষসমূহ             | (iv) শিশুর রসসিথ্রন                                 |
| (a) (b) (c) (d)               |   |
| (1) (i) (iv) (ii) (iii)       |   |
| (2) (iii) (ii) (iv) (i)       |   |
| (3) (ii) (iii) (iv) (i)       |   |
| (4) (iv) (iii) (i) (ii)       |   |
91. সুক্রেসের আক্রিয়াশেষে পাওয়া যায় :  
 (1)  $\alpha$ -D-গ্লুকোজ +  $\beta$ -D-গ্লুকোজ  
 (2)  $\alpha$ -D-গ্লুকোজ +  $\beta$ -D-ফুটোজ  
 (3)  $\alpha$ -D-ফুটোজ +  $\beta$ -D-ফুটোজ  
 (4)  $\beta$ -D-গ্লুকোজ +  $\alpha$ -D-ফুটোজ
92. 2-ক্রোমো-পেন্টেন থেকে পেন্ট-2-ইন তৈরির অপনয়ন বিক্রিয়াটি  
হল :  
 (a)  $\beta$ -অপনয়ন বিক্রিয়া  
 (b) জায়িতসেভ নিয়ম অনুসরী বিক্রিয়া  
 (c) ডিহাইড্রোহ্যালোজিনেশন বিক্রিয়া  
 (d) নিরুদ্ধন বিক্রিয়া  
 (1) (a), (c), (d)  
 (2) (b), (c), (d)  
 (3) (a), (b), (d)  
 (4) (a), (b), (c)

93. গলিত  $\text{CaCl}_2$  থেকে 20 g ক্যালসিয়াম উৎপন্ন করতে যে সংখ্যার  
ফ্যারাডে (F) প্রয়োজন হবে :  
 $(\text{Ca} - \text{এর পারমাণবিক ভর} = 40 \text{ g mol}^{-1})$   
 (1) 2  
 (2) 3  
 (3) 4  
 (4) 1
94. একটি মৌলের 288 pm বাহ্যীর্ধ সম্পন্ন দেহকেন্দ্রিক ঘনক (bcc)  
গঠন রয়েছে, যার পারমাণবিক ব্যাসার্ধের মান :  
 (1)  $\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$   
 (2)  $\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$   
 (3)  $\frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$   
 (4)  $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
95.  $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{MgCl}_2$  এবং  $\text{NaCl}$  এর একটি দ্রবণে  $\text{HCl}$  পাঠানো  
হল। নীচের কোন যৌগ (যৌগসমূহ) কেলাসিত হবে ?  
 (1) শুধুমাত্র  $\text{NaCl}$   
 (2) শুধুমাত্র  $\text{MgCl}_2$   
 (3)  $\text{NaCl}$ ,  $\text{MgCl}_2$  এবং  $\text{CaCl}_2$   
 (4) উভয়  $\text{MgCl}_2$  এবং  $\text{CaCl}_2$
96. 0.1 M  $\text{NaOH}$  দ্রবণে  $\text{Ni(OH)}_2$  এর দ্রাব্যতা নির্ণয় কর। দেওয়া  
আছে যে  $\text{Ni(OH)}_2$  এর আয়নীয় গুণফল  $2 \times 10^{-15}$ ।  
 (1)  $2 \times 10^{-8} \text{ M}$   
 (2)  $1 \times 10^{-13} \text{ M}$   
 (3)  $1 \times 10^8 \text{ M}$   
 (4)  $2 \times 10^{-13} \text{ M}$
97.  $2\text{Cl(g)} \rightarrow \text{Cl}_2\text{(g)}$  বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে সঠিক পছন্দ হল :  
 (1)  $\Delta_r\text{H} > 0$  এবং  $\Delta_r\text{S} < 0$   
 (2)  $\Delta_r\text{H} < 0$  এবং  $\Delta_r\text{S} > 0$   
 (3)  $\Delta_r\text{H} < 0$  এবং  $\Delta_r\text{S} < 0$   
 (4)  $\Delta_r\text{H} > 0$  এবং  $\Delta_r\text{S} > 0$

98. সবগুলির যৌগ তৈরির বেলায় নিচের কোনটিতে লিগ্যান্ডের ক্ষেত্রে শক্তির উর্ধ্বক্রম সঠিক হবে ?

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

99.  $\text{Cr}^{2+}$  আয়নের ক্ষেত্রে ঘূর্ণন-নির্ভর চুম্বকীয় ভ্রামকের নির্ণীত মান :

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

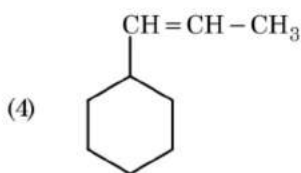
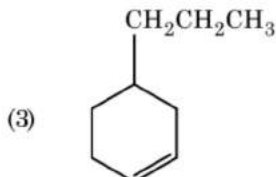
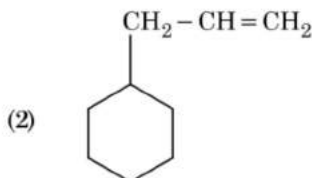
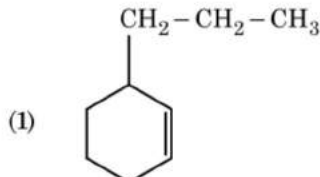
100. নিচের কোন অণুগুচ্ছের দ্বিমের ভ্রামকের মান শূন্য ?

- (1) বোরন ট্রাইফ্লুওরাইড, হাইড্রোজেন ফ্লুওরাইড, কার্বন ডাইঅক্সাইড, 1,3-ডাইক্লোরোবেঞ্জিন
- (2) নাইট্রোজেন ট্রাইফ্লুওরাইড, বেরিলিয়াম ডাইফ্লুওরাইড, জল, 1,3-ডাইক্লোরোবেঞ্জিন
- (3) বোরন ট্রাইফ্লুওরাইড, বেরিলিয়াম ডাইফ্লুওরাইড, কার্বন ডাইঅক্সাইড, 1,4-ডাইক্লোরোবেঞ্জিন
- (4) অ্যামোনিয়া, বেরিলিয়াম ডাইফ্লুওরাইড, জল, 1,4-ডাইক্লোরোবেঞ্জিন

101. নিচের কোন ধাতব আয়ন অনেক উৎসেচককে সক্রিয় করে, ফ্লুকোজ থেকে ATP তৈরির জারণ প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে এবং  $\text{Na}^-$ -এর সহায়তায় শায়ু সংকেত প্রেরণ করে ?

- (1) তামা
- (2) ক্যালসিয়াম
- (3) পটাসিয়াম
- (4) লোহা

102. একটি অ্যালকিনের ওজেন বিশ্লেষণে অন্যতম উৎপন্ন দ্রব্য হিসেবে মিথানাল পাওয়া যায়। এর গঠন হল :



103. একটি প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার গতি প্রতিক 4.606  $\times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ । 2.0 g বিকারক পদার্থ থেকে 0.2 g বিকারক পদার্থে পৌঁছুতে যে সময় লাগবে :

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

104. আসিটোন ও মিথাইলম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইডের বিক্রিয়ার পরে আন্তরিক্ষে করলে পাওয়া যায় :

- (1) সেকেণ্ডোরি বিউটাইল অ্যালকোহল
- (2) টার্সিয়ারি বিউটাইল অ্যালকোহল
- (3) আইসোবিউটাইল অ্যালকোহল
- (4) আইসোপ্রোপাইল অ্যালকোহল

105. নীচের কোনটি একটি প্রাকৃতিক পলিমার ?

- পলি (বিউটাডাইন-স্টাইরিন)
- পলিবিউটাডাইন
- পলি (বিউটাডাইন-অ্যাক্রাইলোনাইট্রিটিল)
- cis*-1,4-পলিআইসোপ্রিন

106. নীচের সঠিক বিবৃতি সমূহ চিহ্নিত কর :

- আইসক্রিম তৈরি ও হিমায়িত খাদ্য সংরক্ষণে গ্যাসীয়  $\text{CO}_2$  হিমায়ক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
  - $\text{C}_{60}$  -এর গঠনে বারোটি ছয় কাৰ্বনের বলয় ও বিশটি পাঁচ কাৰ্বনের বলয় বৰ্তমান।
  - অ্যালকোহল থেকে গ্যাসোলিন তৈরি করতে ZSM-5 নামের এক ধরনের জিওলাইট ব্যবহার কৰা হয়।
  - CO একটি বনহীন ও গন্ধহীন গ্যাস।
- শুধুমাত্র (a) এবং (c)
  - শুধুমাত্র (b) এবং (c)
  - শুধুমাত্র (c) এবং (d)
  - শুধুমাত্র (a), (b) এবং (c)

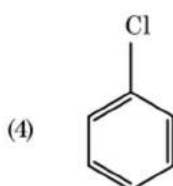
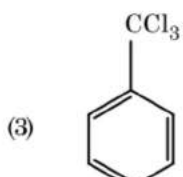
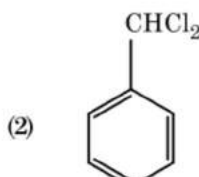
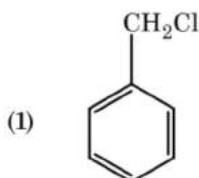
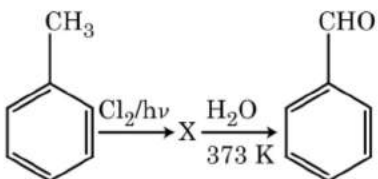
107. রুদ্ধতাপ শর্তাধীনে একটি আদর্শ গ্যাসের মুক্ত প্রসারণের সঠিক পছন্দ হল :

- $q = 0, \Delta T < 0$  এবং  $w > 0$
- $q < 0, \Delta T = 0$  এবং  $w = 0$
- $q > 0, \Delta T > 0$  এবং  $w > 0$
- $q = 0, \Delta T = 0$  এবং  $w = 0$

108. নীচের কোন্ সালফার অক্সোঅ্যাসিডে  $-\text{O}-\text{O}-$  বন্ধন রয়েছে ?

- $\text{H}_2\text{SO}_4$ , সালফিউরিক অ্যাসিড
- $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$ , পারঅক্সোডাইসালফিউরিক অ্যাসিড
- $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$ , পাইরোসালফিউরিক অ্যাসিড
- $\text{H}_2\text{SO}_3$ , সালফিউরাস অ্যাসিড

109. নীচের বিক্রিয়া ক্রমে 'X' যোগাটি চিহ্নিত কর :



110.  $^{175}_{71}\text{Lu}$  -এ প্রোটন, নিউটন ও ইলেক্ট্রনের সংখ্যা যথাক্রমে :

- 104, 71 এবং 71
- 71, 71 এবং 104
- 175, 104 এবং 71
- 71, 104 এবং 71

111. ভুল বিবরণ করে।

- (1) সঞ্চিগত ধাতু ও তাদের যৌগসমূহ একাধিক জারণ দশা প্রদর্শন ও জটিল যৌগ গঠনের সম্মতার জন্যে অণুষ্টুন সক্রিয়তা দেখায়।
- (2) যখন H, C বা N এর মতো ক্ষুদ্র পরমাণুসমূহ ধাতুর কেলাস জালকে ধৃত হয়, তখন অন্তরাকাশী যৌগ উৎপন্ন হয়।
- (3)  $\text{CrO}_4^{2-}$  এবং  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$  -এ ক্রেমিয়ামের জারণ দশা সমান হয় না।
- (4) জলীয় দ্রবণে  $\text{Fe}^{2+}(\text{d}^6)$  এর তুলনায়  $\text{Cr}^{2+}(\text{d}^4)$  অধিকতর শক্তিশালী বিজ্ঞারক দ্রব্য।

112. নিচের কোনটি একটি ক্যাটায়ানিক পরিষ্কারক ?

- (1) সোডিয়াম স্টিয়ারেট
- (2) সেটাইল্ট্রাইমিথাইল অ্যামোনিয়াম ক্রোমাইড
- (3) সোডিয়াম ডোডেকাইলবেঞ্জিন সালফোনেট
- (4) সোডিয়াম লরাইল সালফেট

113. বেঞ্জিনের হিমাক অবনমন প্রক্রিয়াকের ( $K_f$ ) মান  $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$ । বেঞ্জিন দ্রবণে একটি অ-তড়িদিশ্বেষী দ্রবকের গাঢ়ের মান 0.078 মোলাল। দ্রবণটির হিমাক অবনমনের মান (দুই দশমিক ছান পর্যন্ত আসৰীকৃত)

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

114. অমিল চিহ্নিত কর।

নাম	IUPAC আধিকারিক নাম
(a) ইউনিলুনিয়াম	(i) মেণ্টেলেভিয়াম
(b) ইউনিলট্রিয়াম	(ii) লরেলিয়াম
(c) ইউনিলহেক্সিয়াম	(iii) সিবগিয়াম
(d) ইউনুনিয়াম	(iv) ডার্মস্ট্যাডসিয়াম
(1) (b), (ii)	
(2) (c), (iii)	
(3) (d), (iv)	
(4) (a), (i)	

115. যে মিশ্রণ রাউল্টের সূত্রের ধনাখাক চুতি প্রদর্শন করে :

- (1) বেঞ্জিন + ট্যুইন
- (2) অ্যাসিটোন + ক্লোরোফর্ম
- (3) ক্লোরোইথেন + ত্রোমোইথেন
- (4) ইথানল + অ্যাসিটোন

116. নিচে মিল দেখাও :

অক্সাইড	প্রকৃতি
(a) CO	(i) ক্ষারকীয়
(b) BaO	(ii) প্রশম
(c) $\text{Al}_2\text{O}_3$	(iii) অল্পীয়
(d) $\text{Cl}_2\text{O}_7$	(iv) উত্থরী

নিচের কোনটি সঠিক উত্তর নির্দেশ করে ?

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

117. নিচের কোনটিতে সর্বাধিক সংখ্যাক পরমাণু বিদ্যমান ?

- (1) 1 g Mg(s) [Mg -এর পারমাণবিক ভর = 24]
- (2) 1 g  $\text{O}_2$ (g) [O -এর পারমাণবিক ভর = 16]
- (3) 1 g Li(s) [Li -এর পারমাণবিক ভর = 7]
- (4) 1 g Ag(s) [Ag -এর পারমাণবিক ভর = 108]

118. লঘু NaOH এর উপস্থিতিতে বেঞ্জালডিহাইডের সঙ্গে অ্যাসিটোফেনেনের বিক্রিয়াকে বলা হয় :

- (1) ক্যান্ডিজারোর বিক্রিয়া
- (2) ক্রশ-ক্যান্ডিজারো বিক্রিয়া
- (3) ক্রশ-অ্যালডল ঘনীভবন
- (4) অ্যালডল ঘনীভবন

119. নিচের কোন কারণের জন্য একটি টার্সিরিয়ারি বিডাইল কার্বোক্যাটায়ন সেকেণ্টারি বিডাইল কার্বোক্যাটায়নের চেয়ে অধিকতর সুষ্ঠিত ?

- (1)  $-\text{CH}_3$  গ্রুপের + R প্রভাব
- (2)  $-\text{CH}_3$  গ্রুপের - R প্রভাব
- (3) অভিযুগ
- (4)  $-\text{CH}_3$  গ্রুপের - I প্রভাব

120. কার্বন মনোআইড সম্পর্কিত নিচের কোনটি সঠিক নয় ?

- (1) এটি রাক্তের অক্সিজেন সংবহন ক্ষমতা হ্রাস করে।
- (2) অক্সিহিমোগ্লোবিনের চেয়ে কার্বোঅক্সিহিমোগ্লোবিন (কার্বন মনোআইডযুক্ত হিমোগ্লোবিন) কম ছারী।
- (3) অসম্পূর্ণ দহনের ফলে এটি উৎপন্ন হয়।
- (4) এটি কার্বোঅক্সিহিমোগ্লোবিন তৈরি করে।

121. নীচের কোনটি একটি ক্ষারকীয় অ্যামিনো অ্যাসিড ?

- (1) আলানিন
- (2) টাইরোসিন
- (3) লাইসিন
- (4) সেরিন

122. জলের সঙ্গে ইউরিয়া বিক্রিয়া করে A উৎপন্ন করে যা বিয়োজিত হয়ে B তৈরি হয়। B যৌগকে জলীয়  $\text{Cu}^{2+}$  দ্রবণে প্রবাহিত করলে গাঢ় নীল বর্ণের C তৈরি হয়। নীচের কোনটি C যৌগের সংকেত নির্দেশ করে ?

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

123. একটি সিলিঙ্গারে  $\text{N}_2$  এবং Ar গ্যাসের একটি মিশ্রণে 7 g  $\text{N}_2$  এবং 8 g Ar আছে। যদি সিলিঙ্গারে এই গ্যাস মিশ্রণের সর্বমোট চাপ 27 bar হয়, তবে  $\text{N}_2$  এর আংশিক চাপের মান :

[পারমাণবিক ভর ( $\text{g mol}^{-1}$ ) : N = 14, Ar = 40]

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

124. নীচের সঠিক বিবৃতিটি চিহ্নিত কর :

- (1)  $\text{CO}_2$  উৎপন্নের জন্য ফোসকা পড়া তামায় ফোসকা দেখা যায়।
- (2) অন আর্কেল পদ্ধতিতে বাস্পীয় দশায় নিকেল শোধন করা হয়।
- (3) পিগ লোহাকে নানা আকারের ছাঁচে ঢালাই করা যায়।
- (4) পেটা লোহায় 4% কার্বন অবিশুদ্ধি বর্তমান।

125. সুক্রোজের আন্ত্রিকশেষণ বিক্রিয়া নীচে দেওয়া হল :



যদি 300 K তাপমাত্রায় বিক্রিয়াটির সাম্য শ্রবকের ( $K_c$ ) মান  $2 \times 10^{13}$  হয়, তবে একই তাপমাত্রায়  $\Delta_f G^\ominus$  এর মান হবে :

- (1)  $8.314 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- (2)  $8.314 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(3 \times 10^{13})$
- (3)  $-8.314 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(4 \times 10^{13})$
- (4)  $-8.314 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(2 \times 10^{13})$

126. একটি অণু চিহ্নিত কর যা অস্তিত্বহীন।

- (1)  $\text{Li}_2$
- (2)  $\text{C}_2$
- (3)  $\text{O}_2$
- (4)  $\text{He}_2$

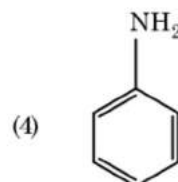
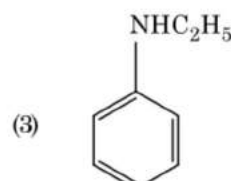
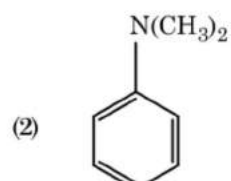
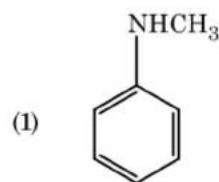
127. একটি বিক্রিয়ায় বিকারক পদার্থসমূহের গাঢ়ত্ব বৃদ্ধি করলে পরিবর্তিত হবে :

- (1) বিক্রিয়া তাপ
- (2) ত্রিমাত্রার শক্তি
- (3) সংঘর্ষ-সংখ্যা
- (4) সক্রিয়ণ শক্তি

128. ভার্জ বিক্রিয়ায় নীচের কোন্ অ্যালক্যান্টি যথেষ্ট পরিমাণে তৈরি করা যায় না ?

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

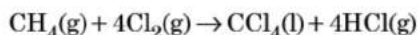
129. নীচের কোন্ অ্যামিন যৌগটি কার্বাইলঅ্যামিন পরীক্ষা দেবে ?



130. প্লাটিনাম (Pt) তড়িৎদ্বার কাজে লাগিয়ে লম্ফু সালফিউরিক আসিডের তড়িৎবিশ্লেষণ করলে, অ্যানোডে যে পদার্থ উৎপন্ন হবে :

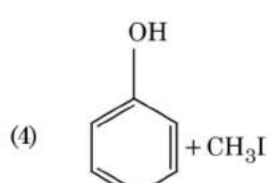
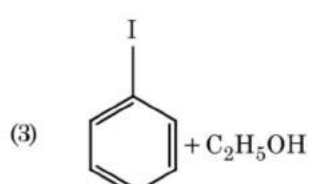
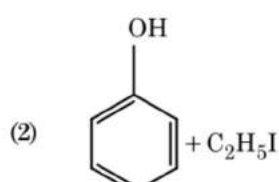
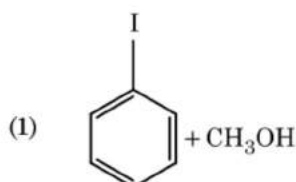
- (1) অক্সিজেন গ্যাস
- (2)  $\text{H}_2\text{S}$  গ্যাস
- (3)  $\text{SO}_2$  গ্যাস
- (4) হাইড্রোজেন গ্যাস

131. নীচের বিক্রিয়াটিতে কার্বনের জারণ সংখ্যার কি পরিবর্তন হয়েছে ?



- (1) শূন্য থেকে + 4
- (2) - 4 থেকে + 4
- (3) শূন্য থেকে - 4
- (4) + 4 থেকে + 4

132. HI এর সঙ্গে অ্যানিসোলের বিদ্রূপ বিক্রিয়ায় পাওয়া যায় :



133. কলয়েড দ্রবণের কোন্ ধর্ম নির্ণয় করতে জিটা বিভব পরিমাণ প্রয়োজনীয় ?

- (1) দ্রাব্যতা
- (2) কলয়েড কণাসমূহের সৃষ্টি
- (3) কলয়েড কণাসমূহের আয়তন
- (4) সান্দুতা

134. কাগজ বর্ণলেখনবিদ্যা যার উদাহরণ :

- (1) বিভাজন বর্ণলেখনবিদ্যা
- (2) ক্ষীণ স্তর বর্ণলেখনবিদ্যা
- (3) সুস্পষ্ট বর্ণলেখনবিদ্যা
- (4) অধিশোষণ বর্ণলেখনবিদ্যা

135. নীচে মিল দেখাও ও সঠিক পছন্দটি নির্দেশ কর ।

- |  |   |
|--|---|
| (a) $\text{CO}(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g})$ | (i) $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ |
| (b) জলের অঙ্গীয় ক্ষরতা                          | (ii) একটি ইলেক্ট্রন-ন্যূন হাইড্রোজেন                        |
| (c) $\text{B}_2\text{H}_6$                       | (iii) সংশ্লেষণ গ্যাস  |
| (d) $\text{H}_2\text{O}_2$                       | (iv) অসামতলিক গঠন   |
| <b>(a)    (b)    (c)    (d)</b>                  |   |
| (1) (iii) (ii) (i) (iv)                          |   |
| (2) (iii) (iv) (ii) (i)                          |   |
| (3) (i) (iii) (ii) (iv)                          |   |
| (4) (iii) (i) (ii) (iv)                          |   |

136. একটি LCR শ্রেণী সমবায় বতনীকে একটি প্রত্যাবর্তী সরবরাহে (ac) যুক্ত করা হল। যদি ওই বতনী থেকে L সরিয়ে নেওয়া হয়, তবে বিদ্যুৎ প্রবাহ ও বিভবের দশা পার্থক্য  $\frac{\pi}{3}$  হয়। আবার যদি L এর বদলে C কে সরিয়ে নেওয়া হয় তাহলেও উপরোক্ত দশা পার্থক্য ওই  $\frac{\pi}{3}$  পাওয়া যায়। ওই বতনীর ক্ষমতা গুণাংক :

- (1) 0.5
- (2) 1.0
- (3) - 1.0
- (4) শূন্য

137. L দৈর্ঘ্য এবং A প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি তারকে হিসাবিন্দু থেকে ঝোলানো হল। যদি M ভরের বস্তুকে তারের খোলা প্রাপ্তে যুক্ত করা হয়, তারের দৈর্ঘ্য পরিবর্তিত হয়ে  $L_1$  হয়। তারের উপাদানের ইয়ং গুণাংকের মান :

$$(1) \frac{Mg(L_1 - L)}{AL}$$

$$(2) \frac{MgL}{AL_1}$$

$$(3) \frac{MgL}{A(L_1 - L)}$$

$$(4) \frac{MgL_1}{AL}$$

138. 50 cm দীর্ঘ এবং 100 পাক বিশিষ্ট একটি কুণ্ডলীতে প্রবাহিত বিদ্যুতের পরিমাণ  $2.5 \text{ A}$ । কুণ্ডলীর কেন্দ্রে উৎপন্ন চৌম্বক ক্ষেত্রের মান :

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

$$(1) 3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$$

$$(2) 6.28 \times 10^{-5} \text{ T}$$

$$(3) 3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$$

$$(4) 6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$$

139. একটি ক্ষুদ্র প্রিজম কোণ (A) সম্পর্কে একটি প্রিজমের একদিকে  $i$  আপতন কোণে একটি রশ্মি আপতিত হয়ে প্রিজমের বিপরীত দিক দিয়ে লম্বভাবে নিগত হয়। যদি প্রিজমের উপাদানের প্রতিসরাংক  $\mu$  হয়, তবে রশ্মিটির ওই প্রিজমে আপতন কোণের আনুমানিক মান :

$$(1) \frac{2A}{\mu}$$

$$(2) \mu A$$

$$(3) \frac{\mu A}{2}$$

$$(4) \frac{A}{2\mu}$$

140.  $0.2 \text{ m}^3$  আয়তনের একটি ক্ষেত্রের সর্বত্র তড়িৎ বিভবের মান  $5 \text{ V}$ । তাহলে ওই ক্ষেত্রে তড়িৎ ক্ষেত্র তীব্রতার মান :

$$(1) 0.5 \text{ N/C}$$

$$(2) 1 \text{ N/C}$$

$$(3) 5 \text{ N/C}$$

$$(4) \text{শূন্য}$$

141. নিম্নলিখিত কোন তন্ত্রের জন্য ‘বোর’ এর মডেল উপযুক্ত নয় ?

(1) একবার আয়নিত হিলিয়াম পরমাণু ( $\text{He}^+$ )

(2) ডিস্ট্রেন পরমাণু

(3) একবার আয়নিত নিয়ন পরমাণু ( $\text{Ne}^+$ )

(4) হাইড্রোজেন পরমাণু

142.  $20 \text{ W/cm}^2$  অভিবাহ (ফ্লাক্স) বিশিষ্ট একটি আলোক রশ্মি  $20 \text{ cm}^2$  ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি প্রতিফলন-হীন তলে লম্বভাবে আপতিত হলে, 1 মিনিটে প্রাপ্ত শক্তির পরিমাণ :

$$(1) 12 \times 10^3 \text{ J}$$

$$(2) 24 \times 10^3 \text{ J}$$

$$(3) 48 \times 10^3 \text{ J}$$

$$(4) 10 \times 10^3 \text{ J}$$

143. একটি স্থির ইলেক্ট্রনকে  $V$  volt বিভব পার্থক্যে ত্বরান্বিত করা হল। যদি ইলেক্ট্রনটির দ্য-ব্রগলীয় তরঙ্গদৈর্ঘ্য  $1.227 \times 10^{-2} \text{ nm}$  হয়, তবে আরোপিত বিভব পার্থক্যের মান :

$$(1) 10^2 \text{ V}$$

$$(2) 10^3 \text{ V}$$

$$(3) 10^4 \text{ V}$$

$$(4) 10 \text{ V}$$

144. ভৃপৃষ্ঠে একটি বস্তুর ওজন  $72 \text{ N}$ । পৃথিবীর ব্যাসার্ধের অর্ধেক উচ্চতায় ওই বস্তুর উপর প্রযুক্ত অভিকর্ষীয় বল কত ?

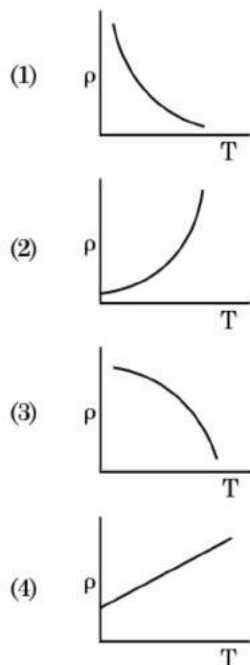
$$(1) 32 \text{ N}$$

$$(2) 30 \text{ N}$$

$$(3) 24 \text{ N}$$

$$(4) 48 \text{ N}$$

145. নিচের কোন লেখচিত্রটি তামার তাপমাত্রার ( $T$ ) সাথে তার বোধাকের  
( $\rho$ ) পরিবর্তন নির্দেশ করে ?



146. একটি আলোক-সুবেদি পাতে সূচনা কম্পাক্ষের 1.5 গুণ কম্পাক্ষের আলো নিক্ষেপ করলে আলোক তড়িৎ পাওয়া যায়। এবার যদি আপত্তির রশ্মির কম্পাক্ষ অর্ধেক এবং তিনিটা দ্বিগুণ করা হয় তখন প্রাপ্ত আলোক তড়িৎের মান হবে :

- (1) চতুর্ণগ
- (2) এক-চতুর্থাংশ
- (3) শূন্য
- (4) দ্বিগুণ

147. একটি  $40 \mu\text{F}$  ধারকহোর ধারককে  $200 \text{ V}$ ,  $50 \text{ Hz}$  প্রত্যাবর্তী সরবরাহে যুক্ত করা হল। প্রবাহিত তড়িৎের মূল মাধ্য বর্গ মান (r.m.s.) আনুমানিক :

- (1)  $2.05 \text{ A}$
- (2)  $2.5 \text{ A}$
- (3)  $25.1 \text{ A}$
- (4)  $1.7 \text{ A}$

148. ধরা যাক একটি নক্ষত্র থেকে আগত আলোক রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য  $600 \text{ nm}$ । একটি  $2 \text{ m}$  ব্যাসের অভিলক্ষ্য বিশিষ্ট দূরবিক্ষণ যন্ত্র ব্যবহৃত হলে, ওই দূরবিক্ষণ যন্ত্রের বিভেদন প্রক্রিয়া (রিজোলুশন) এর প্রাপ্তিয় মান :

- (1)  $1.83 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- (2)  $7.32 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- (3)  $6.00 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- (4)  $3.66 \times 10^{-7} \text{ rad}$

149. একটি মিনারের চুড়া থেকে একটি বলকে খাড়া নিচের দিকে  $20 \text{ m/s}$  বেগে ছোড়া হল। সময়সাপেক্ষে বলটি  $80 \text{ m/s}$  গতিবেগে ভূগূঠে আঘাত করল। মিনারের উচ্চতা : ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- (1)  $340 \text{ m}$
- (2)  $320 \text{ m}$
- (3)  $300 \text{ m}$
- (4)  $360 \text{ m}$

150. একটি সিলিংওয়ারে  $249 \text{ kPa}$  চাপের এবং  $27^\circ\text{C}$  তাপমাত্রার হাইড্রোজেন গ্যাস ভরা আছে।

ওই গ্যাসের ঘনত্ব : ( $R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ )

- (1)  $0.2 \text{ kg/m}^3$
- (2)  $0.1 \text{ kg/m}^3$
- (3)  $0.02 \text{ kg/m}^3$
- (4)  $0.5 \text{ kg/m}^3$

151. যখন একটি ইউরেনিয়াম আইসোটোপ  $^{92}_{40}\text{Zr}$  কে নিউট্রন কণা দ্বারা আঘাত করা হয় - তৈরী হয়  $^{89}_{36}\text{Kr}$ , তিনটি নিউট্রন কণা এবং :

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

152. একটি p-n সংযোগ ডায়োডের রিক্ত অঞ্চলের (ডেপ্লিশন অঞ্চল) বেধ বৃদ্ধির কারণ :

- (1) শুধুমাত্র পশ্চাত্বতী বায়াস
- (2) অগ্রবর্তী এবং পশ্চাত্বতী বায়াস দুটিই
- (3) অগ্রবর্তী বিন্দুৎপ্রবাহ বৃদ্ধি
- (4) শুধুমাত্র অগ্রবর্তী বায়াস

153. একটি সরল দোল গতি সম্পর্ক কণার সরণ ও ত্বরণের মধ্যে দশা পার্থক্য :

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

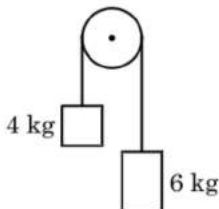
154.  $1200 \text{ A m}^{-1}$  পরিমাণের একটি চুম্বকীয় ক্ষেত্রকে  $599$  টোপক গ্রাহিতা (প্রবণতা) বিশিষ্ট একটি দণ্ডের ওপর প্রয়োগ করা হল। ওই দণ্ডটির উপাদানের চুম্বকশীলতার মান :

- $$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$
- $8.0 \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
  - $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
  - $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
  - $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$

155.  $r_1$  এবং  $r_2$  ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট ( $r_1 = 1.5 r_2$ ) দুটি নিরেট তামার গোলককে  $1 \text{ K}$  তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় তাপের অনুপাত :

- $\frac{9}{4}$
- $\frac{3}{2}$
- $\frac{5}{3}$
- $\frac{27}{8}$

156.  $4 \text{ kg}$  এবং  $6 \text{ kg}$  ভরের দুটি বস্তুকে একটি ভরবহীন সুতোর দুই প্রান্তে যুক্ত করা হল। সুতোটিকে একটি মসৃণ পুলির সাহায্যে ঝুলিয়ে দেওয়া হল (চিত্রানুসারে)। অভিকর্ষজ ত্বরণ ( $g$ ) সাপেক্ষে উল্লিখিত তত্ত্বাত্মক ত্বরণ হবে :



- $g/2$
- $g/5$
- $g/10$
- $g$

157.  $d$  আণবিক ব্যাস এবং  $n$  সংখ্যা ঘনত্ব বিশিষ্ট কোন গ্যাসের গড় মুক্ত পথের মানের রাশিমালা :

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

158. একটি ক্ষুদ্র তড়িৎ দ্বিমেরুর দ্বিমেরু স্থুলকের মান  $16 \times 10^{-9} \text{ C m}^{-1}$ । এই দ্বিমেরুর কেন্দ্রগামী এবং দ্বিমেরু অক্ষের সাথে  $60^\circ$  কোণে অবস্থিত একটি সরলরেখার উপর কেন্দ্র থেকে  $0.6 \text{ m}$  দূরত্বে তড়িৎ বিভবের মান :

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

- $200 \text{ V}$
- $400 \text{ V}$
- শূন্য
- $50 \text{ V}$

159. পীড়নের মাত্রা সংকেত সমূহ হল :

- $[\text{ML}^2\text{T}^{-2}]$
- $[\text{ML}^0\text{T}^{-2}]$
- $[\text{ML}^{-1}\text{T}^{-2}]$
- $[\text{MLT}^{-2}]$

160. DNA -এর একটি বস্তুকে ভাঙ্গতে  $10^{-20} \text{ J}$  শক্তির প্রয়োজন হয়। ইলেক্ট্রন ভোল্ট (eV) এককে ওই শক্তি তুলামান :

- $0.6$
- $0.06$
- $0.006$
- $6$

161. একটি গিটারের দুটি তার A ও B একই উপাদানে তৈরী কিন্তু সামান্য অসমলয়ী এবং যে কারণে  $6 \text{ Hz}$  কম্পাঙ্কের (বিট) স্বরকম্পের সৃষ্টি হয়। B তারের টান সামান্য কমালে স্বরকম্পের সংখ্যা বেড়ে  $7 \text{ Hz}$  হয়। যদি A তারের কম্পাঙ্ক  $530 \text{ Hz}$  হয়, তবে B তারের আসল কম্পাঙ্ক হবে :

- $524 \text{ Hz}$
- $536 \text{ Hz}$
- $537 \text{ Hz}$
- $523 \text{ Hz}$

162. একটি রোধের বর্গ-কোড বিন্যাস নিম্নরূপ :



রোধটির মান ও শতকরা বিচুতি :

- $47 \text{ k}\Omega$  এবং  $10\%$  বিচুতি
- $4.7 \text{ k}\Omega$  এবং  $5\%$  বিচুতি
- $470 \Omega$  এবং  $5\%$  বিচুতি
- $470 \text{ k}\Omega$  এবং  $5\%$  বিচুতি

163. আন্তঃপৃষ্ঠীয় তলে ব্রিউস্টার কোণ ( $i_b$ ) এর মান হবে :
- $30^\circ < i_b < 45^\circ$
  - $45^\circ < i_b < 90^\circ$
  - $i_b = 90^\circ$
  - $0^\circ < i_b < 30^\circ$
164. একটি সমান্তরাল পাত ধারকের বায়ু মাধ্যমে ধারকত্ব  $6 \mu\text{F}$ । ওভারকত্ব দার্ঢায়  $30 \mu\text{F}$  যখন একটি পরাবেদুতিক মাধ্যম ব্যবহার করা হয়। ব্যবহৃত পরাবিদ্যুৎ মাধ্যমের বিদ্যুৎশীলতার (পারমিটিভিটি) মান :
- $$(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})$$
- $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
  - $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
  - $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
  - $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
165.  $3\hat{j}$  N মানের একটি বল  $2\hat{k}$  m হান ভেঙ্গে সমন্বিত একটি কণার উপর প্রয়োগ করলে মূলবিশ্বুর সাপেক্ষে টর্কটি হল (উত্তৃত দ্বন্দের আমক) :
- $6\hat{j}$  N m
  - $-6\hat{i}$  N m
  - $6\hat{k}$  N m
  - $6\hat{i}$  N m
166. একটি রোধ্যুক্ত তারকে একটি মিটার ব্রিজের বাম দিকের ফাকায় মুক্ত করলে তান প্রকোষ্ঠে লাগানো  $10 \Omega$  রোধকে তুল্যসাম্যে আনে যখন ব্রীজ তারটিকে শূন্য বিস্তেপে বিন্দু  $3 : 2$  অনুপাতে ভাগ করে। যদি রোধ্যুক্ত তারের দৈর্ঘ্য  $1.5 \text{ m}$  হয়, তবে এটির কতটা দৈর্ঘ্যের রোধ  $1 \Omega$  হবে ?
- $1.0 \times 10^{-1} \text{ m}$
  - $1.5 \times 10^{-1} \text{ m}$
  - $1.5 \times 10^{-2} \text{ m}$
  - $1.0 \times 10^{-2} \text{ m}$
167. ট্রানজিস্টার ক্রিয়ার জন্য নিম্নলিখিত বক্তব্যের যেটি সঠিক তা হল :
- ভূমি, নিগমিক ও সংগ্রাহকের অঞ্চল একই আকৃতির হবে।
  - নিগমিক ও সংগ্রাহক সন্ধি উভয়েরই অগ্রবর্তী(ফরওয়ার্ড) বায়াস থাকবে।
  - ভূমি অঞ্চল খুব পাতলা এবং হাঙ্কা ডোপিং সহ হবে।
  - ভূমি, নিগমিক ও সংগ্রাহকের ডোপিং-এর ঘনত্ব সমান হবে।
168. তড়িৎচৰ্মক তরঙ্গের তির্বতা নির্ণয়ে তড়িৎ ক্ষেত্রের এবং চৌম্বক ক্ষেত্রের উপাংশের মানের অনুপাত (c হল E.M. তরঙ্গের গতিবেগ) :
- $1 : 1$
  - $1 : c$
  - $1 : c^2$
  - $c : 1$
169.  $3 \times 10^{-10} \text{ Vm}^{-1}$  তড়িৎ ক্ষেত্রে একটি আহিত কণার ড্রিফ্ট গতিবেগ  $7.5 \times 10^{-4} \text{ m s}^{-1}$ , কণাটির সচলতার (মবিলিটি) মান,  $\text{m}^2 \text{ V}^{-1} \text{ s}^{-1}$  এককে :
- $2.5 \times 10^6$
  - $2.5 \times 10^{-6}$
  - $2.25 \times 10^{-15}$
  - $2.25 \times 10^{15}$
170.  $10 \text{ cm}$  ব্যাসার্ধের একটি গোলীয় পরিবাহিতে  $3.2 \times 10^{-7} \text{ C}$  স্থির তড়িৎ সমত্বে বন্টিত আছে। এই গোলকের কেন্দ্র থেকে  $15 \text{ cm}$  দূরত্বে তড়িৎ ক্ষেত্রের মান কত ?
- $$\left( \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$
- $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
  - $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
  - $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
  - $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
171. সার্থক-অঙ্কের সংখ্যা বিবেচনা সাপেক্ষে  $9.99 \text{ m} - 0.0099 \text{ m}$  এর সঠিক মান কত ?
- $9.98 \text{ m}$
  - $9.980 \text{ m}$
  - $9.9 \text{ m}$
  - $9.9801 \text{ m}$
172. ইয়ং-এর দ্বি-চিন্দ্র পরীক্ষায় যদি দ্বিন্দ্রয়ের মধ্যে দূরত্ব অর্ধেক এবং দ্বিন্দ্রয় থেকে পর্দার দূরত্ব দ্বিগুণ করা হয়, তখন ঝালপটির বেধের মান হবে :
- অর্ধেক
  - চতুর্গুণ
  - এক-চতুর্থাংশ
  - দ্বিগুণ
173. সমআয়তনের দুটি চোঙাকৃতির পাত্র A এবং B কে রোধনী (স্টপ-কক) দিয়ে সংযুক্ত করা হয়েছে। A পাত্রটিকে প্রমাণ চাপ ও তাপের একটি আন্দর্শ গ্যাস দ্বারা পূর্ণ করা হল। B পাত্রটিকে সম্পূর্ণ বায়ুশূন্য করা হল। এবার পূরো তন্ত্রটিকে তাপ নিরোধক করে হঠাৎ রোধনীটিকে খুলে দেওয়া হল। সংগঠিত প্রক্রিয়াটি হবে :
- রুদ্ধতাপী
  - সমায়তনী
  - সমচাপী
  - সমোষ্ট

174.  $0.5\text{ g}$  ভরের কোন পদার্থের তুল্য শক্তির পরিমাণ :

- (1)  $4.5 \times 10^{13}\text{ J}$
- (2)  $1.5 \times 10^{13}\text{ J}$
- (3)  $0.5 \times 10^{13}\text{ J}$
- (4)  $4.5 \times 10^{16}\text{ J}$

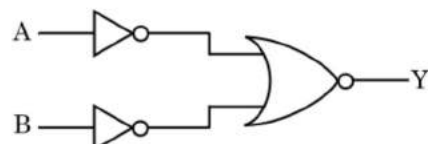
175. ' $r$ ' ব্যাসার্ধের একটি কৈশিক নল জলে ডোবালে 'h' উচ্চতায় জল ওঠে। এই কৈশিক নলে জলের ভর  $5\text{ g}$ , এবার ' $2r$ ' ব্যাসার্ধের আর একটি কৈশিক নলকেও জলে ডোবানো হল। এই নলে কৈশিক উপরে জলের পরিমাণ :

- (1)  $5.0\text{ g}$
- (2)  $10.0\text{ g}$
- (3)  $20.0\text{ g}$
- (4)  $2.5\text{ g}$

176.  $0.01\text{ mm}$  অল্লতমাংক (লিস্ট কার্ডন্ট) বিশিষ্ট একটি প্যাচকল (ফ্লু-গেজ) এর বৃত্তিয় মাপনিতে মোট দাগের সংখ্যা  $50$  হলে, ওই প্যাচকলের থাক (পিচ) এর মান হবে :

- (1)  $0.25\text{ mm}$
- (2)  $0.5\text{ mm}$
- (3)  $1.0\text{ mm}$
- (4)  $0.01\text{ mm}$

177. নিম্নে চিত্রাঙ্কিত লজিক বর্তনীর তুল্য সত্য সারণী (ট্রুথ টেবিল) টি হল :



- |     | A | B | Y |
|-----|---|---|---|
| (1) | 0 | 0 | 0 |
|     | 0 | 1 | 1 |
|     | 1 | 0 | 1 |
|     | 1 | 1 | 1 |
| (2) | 0 | 0 | 1 |
|     | 0 | 1 | 1 |
|     | 1 | 0 | 1 |
|     | 1 | 1 | 0 |
| (3) | 0 | 0 | 1 |
|     | 0 | 1 | 0 |
|     | 1 | 0 | 0 |
|     | 1 | 1 | 0 |
| (4) | 0 | 0 | 0 |
|     | 0 | 1 | 0 |
|     | 1 | 0 | 0 |
|     | 1 | 1 | 1 |

178. একটি এক-পরমাণক গ্যাসের গড় তাপীয় শক্তির পরিমাণ : (যেখানে  $k_B$  হল বোল্টজ্যানের প্রক ও  $T$  পরম তাপমাত্রা)

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

179. যে কঠিন পদার্থের রোধের উষ্ণতা গুণাংক খণ্ডিত হয়, সেই কঠিন পদার্থগুলি হল :

- (1) শুধুমাত্র অন্তরক
- (2) শুধুমাত্র মধ্যপরিবাহী
- (3) অন্তরক ও মধ্যপরিবাহী
- (4) ধাতু

180.  $5\text{ kg}$  এবং  $10\text{ kg}$  ভরের দুইটি বস্তুকে  $1\text{ m}$  দৈর্ঘ্যের এবং দৃঢ় হাঙ্কা দণ্ডের দুই প্রান্তে যুক্ত করা হল।

$5\text{ kg}$  ভরযুক্ত প্রান্ত থেকে এই তন্ত্রের ভরকেন্দ্রের দূরত্ব (আনুমানিক) :

- (1)  $50\text{ cm}$
- (2)  $67\text{ cm}$
- (3)  $80\text{ cm}$
- (4)  $33\text{ cm}$

**Space For Rough Work / রাফ কাজের জন্য স্থান**

**Space For Rough Work / রাফ কাজের জন্য স্থান**

**Space For Rough Work / রাফ কাজের জন্য স্থান**