No.:

Test Booklet Code পরীক্ষাপুস্তিকার সংকেত

AKANH

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

E BENGALI

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

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet. এই পরীক্ষাপৃস্তিকার শেষ পৃষ্ঠায় প্রদত্ত নির্দেশাবলী যত্ন সহকারে পড়ন।

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 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 **£5**. 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.

छक़ज़्भूर्व निर्फ्नावनी :

- পরীক্ষাপুস্তিকার ভেতরে উত্তরপত্র দেওয়া আছে। যখন তোমাকে পরীক্ষাপুস্তিকা খোলার নির্দেশ দেওয়া হবে, উত্তরপত্রটি বের করে নাও এবং পৃষ্ঠা-1 ও পৃষ্ঠা-2- এর জ্ঞাতব্য বিষয়াবলী যত্ন সহকারে শুধুমাত্র নীল/কালো বল পয়েন্ট কলম দিয়ে পুরণ কর।
- পরীক্ষার সময়কাল 3-ঘন্টা এবং পরীক্ষাপুন্তিকায় 180টি প্রশ্ন রয়েছে। প্রতি প্রশ্নের মূল্যমান 4। প্রত্যেক প্রশ্নের সঠিক উত্তরের জন্য পরীক্ষার্থী 4 নম্বর পাবে। প্রত্যেক প্রশ্নের ভুল উত্তরের জন্য মোট প্রাপ্ত নম্বর থেকে 1 নম্বর কাটা যাবে। সর্বোচ্চ নম্বর 720।
- 3. এই পৃষ্ঠায় জ্ঞাতব্য বিষয়াবলী ও উত্তরদানের জন্য শুধুমাত্র **নীল**/ কালো বল পয়েন্ট কলম ব্যবহার করতে হবে।
- 4. শুধুমাত্র পরীক্ষা পুস্তিকায় নির্দেশিত স্থানে খসড়া করতে হবে।
- 5. পরীক্ষা শেষ হওয়ার পর পরীক্ষাকক্ষ/পরীক্ষার স্থান ত্যাগ করার পূর্বে পরীক্ষাকক্ষে নিযুক্ত নিরীক্ষকের কাছে উত্তরপত্র জমা দিতে হবে। পরীক্ষার্থীগণ এই প্রশ্নপুস্তিকা নিজেদের সঙ্গে নিয়ে যেতে পারবে।
- 6. এই পুস্তিকার সংকেত **E5**। মিলিয়ে দেখে নিশ্চিত হও যে উত্তরপত্রের **পৃষ্ঠা-2** এ মুদ্রিত সংকেতের সঙ্গে এই পুস্তিকার সংকেতের মিল রয়েছে। যদি অমিল ধরা পড়ে, নতুন পরীক্ষা পুস্তিকা ও উত্তরপত্র সংগ্রহের জন্য পরীক্ষার্থীকে অবিলম্বে নিরীক্ষককে জানাতে হবে।
- 7. পরীক্ষার্থীকে সুনিশ্চিত করতে হবে যেন উত্তরপত্রে ভাঁজ না হয়। উত্তরপত্রে অপ্রয়োজনীয় চিহ্ন দেওয়া চলবে না। পরীক্ষাপুস্তিকা ও উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থান ভিন্ন আর কোথাও ক্রমিক নং লিখবে বা।
- 8. 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 বিভ্রান্তি থাকলে, ইংরেজি প্রশ্ন চূড়ান্ত বলে মানতে হবে।

Name of the Car	ndidate (in Capitals) :		
পরীক্ষার্থীর নাম (ব	ড়ে হরফে) :		
Roll Number	: in figures		
ক্রমিক নম্বর	: সংখ্যায়		
	: in words		
	: শব্দে		
Centre of Exam	ination (in Capitals) :		
পরীক্ষাকেন্দ্র (বড়	হরফে) :		
Candidate's Sig	gnature :	Invigilator's Signature :	
পরীক্ষার্থীর স্বাক্ষর	:	নিরীক্ষকের স্বাক্ষর :	
Facsimile signa	ture stamp of		
Centre Superin	tendent ·		

- 1. পেঙ্গুইন এবং ডলফিনের ফ্লিপার নিম্নলিখিতের উদাহরণ:
 - (1) অভিযোজিত বিকিরণ
 - (2) অভিসারী বিবর্তন
 - (3) ইন্ডাসট্টিয়াল মেলানিজম
 - (4) প্রাকৃতিক নির্বাচন
- 2. উদ্ভিদ বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণকারী পদার্থটির নাম যাহা আখ ক্ষেতে সিঞ্চন করার ফলে আখের কাণ্ডের দৈর্ঘ্য বাড়ে, তথা আখের মোট উৎপাদন বাড়ে:
 - (1) সাইটোকাইনিন
 - (2) জিব্বারেলিন
 - (3) ইথিলীন
 - (4) অ্যাবসিসিক অ্যাসিড
- 3. নিকোটিন, স্ট্রিকনিন এবং ক্যাফিনের মত গৌণ বিপাকজাত পদার্থ উদ্ভিদে উৎপাদিত হয় যে জন্য তা হল:
 - (1) পুষ্টিগত মান
 - (2) বৃদ্ধির প্রতিক্রিয়া
 - (3) প্রতিরক্ষা কার্য
 - (4) জননের প্রভাব
- 4. ডিম্বকের মুখ্য দেহ যে অংশে ডিম্বকবৃন্তের সঙ্গে যুক্ত সেটি হল:
 - (1) ডিম্বকনাভি বা হাইলাম
 - (2) ডিম্বকরন্ধ্র বা মাইক্রোপাইল
 - (3) ভ্রুণ পোষক বা নিউসেলাস
 - (4) ডিম্বকমূল বা চালাজা
- 5. প্রদেয় স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

ङ्ख - I

স্তন্ত - II

- (a) *ক্লস্ট্রিডিয়াম বটুলিকাম* (i) সাইক্লোস্পোরিন-A
- (b) *ট্রাইকোডারমা* পলিস্পোরাম

মোনাসকাস

- (ii) বিউটাইরিক অ্যাসিড
- পলিস্পোরাম

(c)

(d)

- (iii) সাইট্রিক অ্যাসিড
- পারপিউরিয়াস

নাইগার

- (iv) রক্ত কোলেস্টে রল হাসকারী পদার্থ
- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (iv) (ii) (i)

অ্যাসপারজিলাস

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

- 6. ঘাসের পাতার অগ্রভাগ থেকে রাত্রে এবং খুব সকালবেলায় জল তরল অবস্থায় নির্মোচন করতে যে পদ্ধতি দায়ী তা হলো:
 - (1) প্রস্নেদন
 - (2) মূলজ চাপ
 - (3) আত্মভূতি
 - (4) প্লাজমোলাইসিস
- 7. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি বীজের সুপ্তাবস্থার পক্ষে একটি প্রতিরোধকারী পদার্থ রূপে **কার্যকরী নয়** ?
 - (1) জিব্বারেলিক অ্যাসিড
 - (2) অ্যাবসিসিক অ্যাসিড
 - (3) ফেনোলিক অ্যাসিড
 - (4) প্যারা-অ্যাসকরবিক অ্যাসিড
- 8. **ভুল** উক্তিটি সনাক্ত কর:
 - (1) সারকাষ্ঠ জল পরিবহণ করে না কিন্তু যান্ত্রিক দৃঢ়তা প্রদান করে।
 - (2) অসারকাষ্ঠ মূল থেকে পাতায় জল ও খনিজলবণ পরিবহণের কাজে যুক্ত।
 - (3) অসারকাষ্ঠ হল সর্বাপেক্ষা কেন্দ্রস্থ গৌণ জাইলেম এবং এটির বর্ণ অপেক্ষাকৃত হাল্কা বা ফিকে।
 - (4) ট্যানিন, রেজিন, তৈল ইত্যাদি জমা হবার ফলে সারকাষ্ঠ গাঢ় বর্ণ বিশিষ্ট হয়।
- 9. নিম্নলিখিতগুলির মধ্য থেকে সঠিক জোড বেছে নাও:
 - (1) লাইগেজ দুটি DNA অণুকে জোড়ে
 - (2) পলিমারেজ DNA কে খণ্ডিত করে দেয়
 - (3) নিউক্লিয়েজ DNA-এর দুটি তন্ত্রীকে আলাদা করে দেয়
 - (4) এক্সোনিউক্লিয়েজ DNA-এর সুনির্দিষ্ট অংশে কর্তন করতে পারে
- 10. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন্ সংকরায়ণ বা প্রজনন পদ্ধতিতে মেরিনো নামক পুরুষ ভেড়ার সঙ্গে বিকানেরী নামক স্ত্রী ভেড়ার মিলনের ফলে 'হিসারডেল' ব্রীডটি উৎপন্ন হয়েছে ?
 - (1) আউট ক্রসিং
 - (2) পরিব্যক্তিজনিত ব্রিডিং
 - (3) ক্রস ব্রিডিং
 - (4) ইন্-ব্রিডিং

BENG	ALI						3						E 5
11.	সাইন	্যাপ্টোনি	মাল কম	প্লেক্সের '	বিগলন গ	যটে :	16.	কৰ্ডাট	া পর্বের	নিমিত্ত নি	নিম্নের বে	গন্ উত্তি	ন্গুলি ঠিক ?
	(1)	প্যাকা	ইটিন					(a)	ইউরে	াকর্ডাটার	সম্পূর্ণ	জীবদ্দশা	য় নোটোকর্ড মস্তক থেকে
	(2)	জাইর্	গাটিন						পুচ্ছ গ	শর্যন্ত বিস্তৃ	ত থাকে	1	
	(3)	ডিপ্লো	টিন					(b)	ভার্টির	াটাতে রে	নাটোকর	ঠ কেবল	মাত্র জ্রণ অবস্থায় বর্তমান
	(4)	লেপে	টাটিন						থাকে	l			
12.	নিম্নের	র রোগগু	ঃলিকে ে	রাগ উৎ	পন্নকার ী	জীবের সঙ্গে জোড়-বদ্ধ		(c)	কেন্দ্ৰ	ায় স্নায়ুত	ন্ত্ৰ পৃষ্ঠীয়	এবং ফঁ	াপা।
		যবং সঠি						(d)				শপৰ্ব যথ	া হেমিকর্ডাটা, টিউনিকাট
		স্ত ন্থ -	I			স্তম্ভ - II			এবং (সেফালো	কর্ডাটা।		
	(a)	টাইফ	য়েড		(i)	উচেরেরিয়া		(1)	(d) ૯	াবং (c)			
	(b)	নিউন্	যানিয়া		(ii)	প্লাসমোডিয়াম		(2)	(c) এ	বং (a)			
	(c)	ফাইতে	লরিয়েসি	স	(iii)	সালমোনেল্লা		(3)	(a) এ	বং (b)			
	(d)	ম্যালে	রিয়া		(iv)	হিমোফিলাস		(4)	(b) এ	বং (c)			
	(4)	(a)	(b)	(c)	(d)		17.	সকল	যৌন স	ংসগ্ৰজনি	ত বোগ	সমন্নিত	পছন্দটি নির্বাচন কর।
	(1) (2)	(i) (iii)	(iii) (iv)	(ii) (i)	(iv) (ii)			(1)		রয়া, সি			`
	(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)			(2)					ল হার্পিস
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)			(3)		,			
13. রবার্ট মে'র মতানুযায়ী বিশ্বের প্রজাতি বৈচিত্র্য হল :						(4)				NI			
	(1)		भेलियन					(4)	المحارض	N, AIL	۱۵, ۱۳۱۱۸	19191	
	(2)	20 মি	লিয়ন				18.	প্রদেয়	স্তম্ভ দুটি	কৈ মেল	াও এবং	ং সঠিক	পছন্দটি নির্বাচন কর।
	(3)	50 মি	লিয়ন						স্ত ন্থ -	I			স্তভ্ত - II
	(4)	7 মিৰি	লয়ন					(a)	কর্টির	যন্ত্র		(i)	মধ্যকর্ণের সঙ্গে
14.	আলে	াক বিভি	আয় প্রা	স্টাক্ <i>ই</i>	নান ইবে	লক্ট্রন স্থানান্তরণে সহায়তা							গলবিলকে যোগ করে
14,	করে :		AIA (MIC	. 012 ~0	1111 70	191 21110101 121101		(b)	কক্ৰি	ায়া		(ii)	ল্যাবাইরিন্থের
	(1)	PS-I	I থেকে	Cytb_{c}	ি যৌগে					_			কুণ্ডলীযুক্ত অংশ
	(2)		$_{6}$ r যৌগ	J				(c)	ইউসে	টচিয়ান ন	गर्नी	(iii)	ডিম্বাকার জানালার সঙ্গে
	(3)		থেকে 1					(1)	 C	_		<i>(</i> ;)	যুক্ত
	(4)	PS-I	থেকে 🛭	ATP সি	নথেজে			(d)	স্টেপি (১)		(a)	(iv)	বেসিলার পর্দায় অবস্থিত
15.	श्चराङ्ग	नीच प्रस्त	কৈ যেল	n\Q \A\\	्रमधिक ।	পছন্দটি নির্বাচন কর।		(1)	(a) (ii)	(b) (iii)	(c) (i)	(d) (iv)	
10.	มเห	তভ গুত স্তম্ভ -		110 911	, 1104	अह - II		(2)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)	
	(a)		• টারী গ্রন্থি		(i)	ত্তেভ বর্ণিত রোগ		(3)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)	
	(a) (b)	•	সানা প্রাহ য়েড গ্রহি		(ii)	ডায়াবেটিস মেলিটাস		(4)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	
	(c)		নোল গ্ৰাহ		(iii)	ভায়াবেটিস ইনসিপিডাস	19.	মাইতে	ক্রাভিল্লির	া ব্রাশ ব	র্ভার যক্ত	ঘনকাব	চার আবরণী ক লা পাও য়া
	(d)	অগ্ন্যা		<	(iv)	অ্যাডিসন বর্ণিত রোগ		যায় :			Δ.		
	(4)	(a)	(b)	(c)	(d)	50 = 0 1 10 1 9 9 11 11		(1)	অন্তে	ব আস্তরণ	t		
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)			(2)		গ্রন্থির না			
	(2)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)			(3)		্ নর পরস		লীকা	
	(3) (4)	(iii) (ii)	(i) (i)	(iv) (iv)	(ii) (iii)			(4)		টিচিয়ান ন			
	(1)	(11)	(-)	(**)	(111)		I	(*)	,	- / 1			

- 20. অক্সিজেনের পরিবহণের উপর ভিত্তি করে ভুল উক্তিটি সনাক্ত কর।
 - (1) হিমোগ্লোবিনের সঙ্গে অক্সিজেনের সংযুক্তিকরণ মূলত ${
 m O}_2$ এর পার্শ্বচাপের সঙ্গে সম্পর্কিত।
 - (2) ${
 m CO}_2$ এর পার্শ্বচাপ ${
 m O}_2$ কে হিমোগ্লোবিনের সঙ্গে সংযুক্তিকরণে বাধা দেয়।
 - (3) অ্যালভিওলাইয়ের উচ্চ H⁺ ঘনত্ব অক্সিহিমোগ্লোবিন তৈরীকে অনুগ্রহ করে।
 - (4) অ্যালভিওলাইয়ের নিম্ন pCO_2 অক্সিহিমোগ্লোবিন তৈরীকে অনুগ্রহ করে।
- 21. অস্ত্রের গোবলেট কোষ পরিবর্তিত হয়েছে:
 - (1) আঁইশাকার আবরণী কলা
 - (2) স্ভন্তাকার আবরণী কলা
 - (3) কন্ড্রোসাইট
 - (4) যৌগিক আবরণী কলা
- 22. রেস্ট্রিকশন উৎসেচক সংক্রান্ত উক্তিগুলি থেকে ভুল উক্তিটি সনাক্ত কর।
 - (1) প্রতিটি রেস্ট্রিকশন উৎসেচক একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের DNA বেস-সজ্জাক্রম সনাক্ত করে কাজ করে।
 - (2) উৎসেচকগুলি DNA তন্তুর প্যালিনডুমিক স্থানে কর্তন করে।
 - (3) এরা জীন প্রযুক্তির জন্য উপযোগী।
 - (4) আঠালো প্রান্ত DNA লাইগেজ দ্বারা জুড়তে পারে।
- 23. পরীক্ষা দ্বারা ক্রোমোজমীয় বংশগতির সূত্র প্রমাণ করেন:
 - (1) মেণ্ডেল
 - (2) সাটন
 - (3) বোভেরি
 - (4) মগ্যান
- 24. মানব পৌষ্টিকতন্ত্রের উপর আধার করে নিচের **সঠিক** উক্তিটি সনাক্ত কর।
 - (1) ইলিয়াম ক্ষুদ্রান্তে মুক্ত হয়।
 - (2) পৌষ্টিকনালীর সবচেয়ে ভিতরের স্তরটি হল সেরোসা।
 - (3) ইলিয়াম সর্বোচ্চ কণ্ডলীকৃত অং**শ**।
 - (4) অঙ্গুলীয় সদৃশ অ্যাপেন্ডিক্সটি ডুয়োডিনাম থেকে উৎপন্ন হয়।
- 25. ABO -রক্ত শ্রেণীকে নিয়ন্ত্রণকারী জিন (I) সম্পর্কিত ভুল উক্তিটি সনাক্ত কর।
 - (1) জিন (I) এর তিনটি অ্যালিল আছে।
 - (2) একটি মাানুষের তিনটি অ্যালিলের মধ্যে দুটি থাকে।
 - (3) যখন I^A এবং I^B উভয়েই বৰ্তমান থাকে তখন তারা একই প্রকার শর্করাকে প্রকাশ করে।
 - (4) অ্যালিল 'i' কোনো শর্করা উৎপন্ন করে না।

26. নিচের স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

ਲਢ - I ਲੂਢ - II ভাসমান পর্শুকা দ্বিতীয় এবং সপ্তম (i) (a) পর্শুকার মাঝে অবস্থিত অ্যাক্রমিয়ন হিউমেরাসের মস্তক (b) (ii) ক্ল্যাভিকল (c) স্ক্যাপুলা (iii) গ্লেনয়েড ক্যাভিটি উরঃফলকের সঙ্গে যুক্ত (d) (iv) হয় না (a) (b) **(c)** (d) (iii) (1) (ii) (iv) (i) (2)(iv) (i) (iii) (ii) (3) (iii) (ii) (iv) (i) (iv) (4) (iii) (i) (ii)

- 27. নাইট্রোজেনেজ দ্বারা অনুঘটিত শিশ্ব জাতীয় (লেগুমিনাস) উদ্ভিদের মূলের অর্বুদে সংঘটিত বিক্রিয়ার বিক্রিয়াজাত পদার্থ/পদার্থগুলি হল:
 - (1) এককভাবে অ্যামোনিয়া
 - (2) এককভাবে নাইট্রেট
 - (3) অ্যামোনিয়া এবং অক্সিজেন
 - (4) অ্যামোনিয়া এবং হাইড্রোজেন
- 28. নিচের স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর ।

रुछ - I **ङ**ङ - II যৃথচারী এবং পলিফেগাস বা (i) অ্যাস্টেরিয়াস (a) বহুভক্ষক পেস্ট পূর্ণাঙ্গ অরীয়ভাবে প্রতিসম এবং (ii) বিছা (b) লার্ভা দ্বি-পার্শ্ব প্রতিসম পুস্তক-ফুসফুস টেনোপ্লানা (iii) (c) জীবীয়আলোউৎপন্নকরণ লোকাস্টা (d) (iv) (a) (b) (c) (d) (1) (i) (iii) (ii) (iv) (2)(iv) (i) (ii) (iii) (3)(iii) (ii) (i) (iv) (4) (ii) (i) (iii) (iv)

- 29. অ্যান্টার্কটিক অঞ্চলে তুষার-অন্ধত্বের কারণ হল:
 - (1) চক্ষুর অর্দ্ধতরল পদার্থ কম তাপমাত্রার প্রভাবে জমাট বেঁধে যাওয়া
 - (2) উচ্চহারে UV-B বিকিরণের কারণে কর্ণিয়া ফুলে যাওয়া
 - (3) তুষারে আলোকরশ্মির উচ্চহারে প্রতিফলন
 - (4) অতি-লাল রশ্মির দ্বারা রেটিনা ক্ষতিগ্রস্ত হওয়া

- 30. একটি বাস্ততন্ত্রে মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা এবং প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতার পরিপ্রেক্ষিতে নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন উক্তিটি সত্য ?
 - (1) মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা সর্বদাই প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা অপেক্ষা কম।
 - (2) মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা সর্বদাই প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা অপেক্ষা অধিক।
 - (3) মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা এবং প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা হল এক ও অভিন্ন।
 - (4) মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা এবং প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতার মধ্যে কোন সম্পর্ক নেই।

31. সঠিক উক্তিটি নির্বাচন কর।

- (1) গ্লুকোকটিকয়েডস, গ্লুকোনিওজেনেসিসকে উদ্দীপিত করে।
- (2) গ্লুকাগন, হাইপোগ্লাইসেমিয়ার সঙ্গে সম্পর্কিত।
- (3) ইন্সুলিন, অগ্ন্যাশয় কোষসমূহ ও অ্যাডিপোসাইটের উপর ক্রিয়াশীল।
- ইন্সুলিন, হাইপারগ্লাইসেমিয়ার সঙ্গে সম্পর্কিত।

32. প্রশ্বাসকালে সংঘটিত সঠিক ঘটনাগুলি সনাক্ত কর।

- (a) মধ্যচ্ছদার সংকোচন
- (b) বহিঃ ইন্টার-কস্টাল পেশীর সংকোচন
- (c) ফুসফুসের আয়তন হ্রাস পায়
- (d) অন্তঃফুসফুসীয় চাপ বৃদ্ধি পায়
- (1) (a) এবং (b) সঠিক
- (2) (c) এবং (d) সঠিক
- (3) (a), (b) এবং (d) সঠিক
- (4) কেবল (d) সঠিক
- 33. নিম্নলিখিত অপরিহার্য মৌলগুলি এবং উদ্ভিদে তাদের কার্য সম্পর্কে সঠিক জোড নির্ণয় কর:
 - (a) লৌহ
- (i) জলের আলোক বিশ্লেষণ
- (b) দন্তা
- (ii) পরাগরেণুর অঙ্কুরোদগম
- (c) বোরন
- (iii) প্রয়োজনীয় ক্লোরোফিলের জৈব-সংশ্লেষের জন্য
- (d) ম্যাঙ্গানিজ
 - (iv) IAA -এর জৈব-সংশ্লেষ

নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে সঠিক বিকল্প বেছে নাও:

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

- 34. যে সকল স্ত্রীলোক গর্ভধারণে অক্ষম, তাঁদের সহায়তার কার্যে নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন্ প্রযুক্তি জ্রণকে প্রতিস্থাপনের জন্য ব্যবহৃত হয় ?
 - (1) ZIFT এবং IUT
 - (2) GIFT এবং ZIFT
 - (3) ICSI এবং ZIFT
 - (4) GIFT এবং ICSI
- 35. *গ্লাসমোডিয়ামের* যে সংক্রমণযোগ্য দশা মানুষের দেহে প্রবেশ করে তা হল:
 - (1) ট্রফোজয়েট
 - (2) স্পোরোজয়েট
 - (3) স্ত্রী গ্যামেটোসাইট
 - (4) পুং গ্যামেটোসাইট
- 36. নিম্নের হর্মোন মাত্রার কোন্টি গ্র্যাফিয়ান ফলিকল থেকে ডিম্বাণু নিঃসরণের (ওভুলেশন) জন্য দায়ী ?
 - (1) উচ্চ মাত্রায় ইস্ট্রোজেন
 - (2) উচ্চ মাত্রায় প্রজেস্টেরন
 - (3) নিম্ন মাত্রায় LH
 - (4) নিম্ন মাত্রায় FSH
- 37. মৃত্রে নিম্নলিখিত শর্তগুলির মধ্যে কোন্টির উপস্থিতি ডায়াবেটিস মেলিটাস প্রদর্শন করে ?
 - (1) ইউরেমিয়া এবং কিটোনুরিয়া
 - (2) ইউরেমিয়া এবং রেনাল ক্যালকুলি
 - (3) কিটোনুরিয়া এবং গ্লাইকোসুরিয়া
 - (4) রেনাল ক্যালকুলি এবং হাইপারগ্লাইসেমিয়া
- 38. ট্রান্সক্রিপশনকালে দ্বিতন্ত্রী DNA কে মুক্ত করতে ব্যবহৃত উৎসেচকটির নাম হল:
 - (1) DNA লাইগেজ
 - (2) DNA হেলিকেজ
 - (3) DNA পলিমারেজ
 - (4) RNA পলিমারেজ
- 39. একটি তৃণভূমির বাস্তুতন্ত্রের বিভিন্ন ট্রফিক স্তরের সঙ্গে সঠিক প্রজাতিগত উদাহরণের জোড় নির্ণয় কর:
 - (a) চতুর্থ ট্রফিক স্তর
- (i) কাক
- (b) দ্বিতীয় ট্রফিক স্তর
- (ii) শকুন
- (c) প্রথম ট্রফিক স্তর
- (iii) খরগোস
- (d) তৃতীয় ট্রফিক স্তর
- (iv) ঘাস

উপযুক্ত বিকল্প বেছে নাও:

- (a) (b) (c) (d) (1) (ii) (iii) (iv) (i)
- $\begin{array}{ccccc} (1) & (ii) & (iii) & (iv) & (i) \\ (2) & (iii) & (ii) & (i) & (iv) \end{array}$
- (3) (iv) (iii) (ii) (i)
- (4) (i) (ii) (iii) (iv)

(4)

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

40. সঠিক জোড় নির্ণয় কর: (a) অপচিতি কাজে প্রতিরোধকারী (i) রিসিন (b) পেপটাইড বন্ধনী আছে (ii) মেলোনেট (c) ছত্রাকের কোষ প্রচির পদার্থ (iii) কাইটিন (d) গৌণ বিপাকজাত পদার্থ (iv) কোলাজেন (3) কোষটি বিপাকীয়ভাবে সক্রিয় থাবে	ণ ঘটে। ংগঠন অনুষ্ঠিত হয়। ক, বৃদ্ধি করে কিন্তু DNA				
(b) পেপটাইড বন্ধনী আছে (ii) মেলোনেট (1) DNA সংশ্লেষ বা প্রতিলিপিকরণ (c) ছত্রাকের কোষ প্রাচীর পদার্থ (iii) কাইটিন (2) কোষের সকল উপাদানের পুণর্সং	ংগঠন অনুষ্ঠিত হয়। ক, বৃদ্ধি করে কিন্তু DNA				
(c) ছত্রাকের কোষ প্রাচীর পদার্থ (iii) কাইটিন (2) কোমের সকল উপাদানের পুণর্সং	ংগঠন অনুষ্ঠিত হয়। ক, বৃদ্ধি করে কিন্তু DNA				
(A) গৌণ বিপাকজাত পদার্থ (iv) কোলাস্ক্রের	ক, বৃদ্ধি করে কিন্তু DNA				
(ব) শ্রীণ বিপাক্ষতাত পদার্থ (iv) শ্রেলাশেল	ক, বৃদ্ধি করে কিন্তু DNA				
	•				
নিম্নলিখিতগুলির মধ্য থেকে সঠিক বিকল্প বেছে নাও : সংশ্লেষ ঘটে না।	জেব প্রুবায় টিটিয়েনের				
(a) (b) (c) (d) (1) (ii) (iv) (iii) (i) (4) নিউক্লিয় বিভাজন ঘটে।	জের প্রবায় নিটিয়েশেট				
(1) (ii) (iv) (iii) (2) (iii) (i) (iv) (iii)	জেব প্রবায় টিটিয়েলেট				
(3) (iii) (iv) (i) (ii) 46. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন্টি সিউয়েজে					
(4) (ii) (iii) (i) (iv) নিমিত্ত অবায়বিয় স্লাজ পাচক যন্ত্রে দেওয়া	য়া হয় ?				
41. ট্রান্সলেশন বা অনুবাদনের প্রথম পর্যায়টি হল: (1) প্রাথমিক স্লাজ					
(1) রাইবোজোমের সঙ্গে mRNA -এর বন্ধন (2) ভাসমান বর্জ্য					
(2) DNA অণুর সঙ্গে পরিচিতি সাধন (3) প্রাথমিক প্রক্রিয়াকরণের বহিঃপ্লার্ব	বী				
(3) tRNA -এর অ্যামাইনোঅ্যাসাইলেশন (4) সক্রিয় ফ্লাজ					
(4) একটি অ্যান্টি-কোডনের সঙ্গে পরিচিতি সাধন					
42. পদার্থগুলির মধ্যে কোনগুলির গঠনে যথাক্রমে গ্লাইকোসিডিক বন্ধনী বিশ্ব নিম্নলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি সরি	ঠিক ?				
এবং পেপটাইড বন্ধনী আছে তা সনাক্ত কর।	টি H-বন্ধনী দ্বারা জোড়				
(1) কাইটিন, কোলেস্টেরল বাঁধে।					
(2) গ্লিসারল, ট্রিপসিন (2) অ্যাডেনাইন থাইমিনের সঙ্গে এক	ফটি H-বন্ধনী দ্বারা জোড়				
(3) সেলুলোজ, লেসিথিন বাঁধে।					
(4) ইনিউলিন, ইনসুলিন (3) অ্যাডেনাইন থাইমিনের সঙ্গে তিন	নটি H-বন্ধনী দ্বারা জোড়				
43. নিম্নলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি কোষের অন্তস্থঃ বস্তু					
(inclusion bodies) সম্পর্কে সঠিক নয় ?	নড় বাঁধে না।				
(1) তারা কোন প্রকার পর্দাবৃত হয় না।	••				
(2)	ভক্টরের সঙ্গে সংযুক্ত DNA -এর সংখ্যা নিয়ন্ত্রণ লে				
(3) ଆଧା ମାସ୍ତ ଆଧାରଣ মୁକ୍ତ ଅଧ୍ୟାଧ ଧାରେ ।	করে, তাকে বলে:				
(4) তারা সাইটোপ্লাজমে সঞ্চিত বস্তুর নমুনা।					
44. প্রদেয় স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর। (2) Ori অঞ্চল					
স্কন্ত - II (3) প্যালিনড্রোমিক বিন্যাস					
(a) Bt তুলা (i) জিন থেরাপী (4) পরিচয়জ্ঞাপক অঞ্চল					
(b) অ্যাডিনোসিন (ii) কোষীয় প্রতিরক্ষা					
ডিঅ্যামাইনেজের অল্পতা 49. সঠিক শব্দ-জোড়া সনাক্ত কর।					
	Y -লিংক্ড				
	দেহকোমোজোমস্থ প্রকট চরিত্র				
	ক্রোমোজোম সংখ্যা-11				
(2) (111) (11) (13) (132)	এর দেহক্রোমোজোমস্থ				
(3) (ii) (iii) (iv) (i)	প্রচ্ছন্ন চরিত্র				

- X -লিংকড

(4) থ্যালাসেমিয়া

BENG	iALI		7					${f E}5$
50 .	নীচে	র কোনটি/কোনগুলি জনসংখ্যার ধর্মনির্ণায়ক নয় ?	56.	সাইট্রি	ক অ্যাসি	চক্রের ও	একটি স	ম্পূর্ণ আবর্তনে যত সংখ্যক সাবস্ট্রো
	(1)	লিঙ্গ অনুপাত		লেভে	ল ফস্ফে	গরীভবন।	(ফসফে	ারাইলেশন) ঘটে তা হল :
	(2)	জন্মের হার		(1)	শূন্য			
	(3)	মৃত্যুর হার		(2)	এক			
	(4)	প্রজাতির মধ্যে আন্তঃ সম্পর্ক		(3)	দুই তিন			
	(-)			(4)		_	_	,
51.	রেণুগ	শত্রমঞ্জরী বা কোন দেখতে পাওয়া যায় :	57.			-		ম্পূর্ণ হ য় :
	(1)	স্যালভিনিয়াতে		(1)	-	া নিঃসরে মিলন কার	_	4
	(2)	टिनिटम		(2) (3)		।মলন বগ গাট তৈরী		
	(3)	মারকেনশিয়াতে		(4)				মিলন কালে
	(4)	একুইসেটামে	58.				•	এককোষী শৈবাল কোনটি ?
-0	5 5 -	ENGLOSE CELOS CELOS CALAS CALADOS CALA	00.	(1)		নেরিয়া ং		
52.		চ্যারিওটিক কোষে কোনটি গ্লাইকোপ্রোটিনসমূহ ও কালিপিডসমূহের উল্লেখযোগ্য সংশ্লেষস্থল ?		(2)	জেলি	ভিয়াম ও	श्रुगामित	লেরিয়া
	(1)	এপ্রোপ্লাজমিক রেটিকিউলাম		(3)	অ্যান্য	াবিনা ও	ভলভক্স	
	(2)	পারঅক্সিজোমস		(4)	द्भगिटः	বলা ও স্প	পাইরুলি	मे <i>ना</i>
		গলগি বস্তুসমূহ	59.	স্থাভাবি	বৈক ECC	্র এর QI	RS জটি	ল গঠন নিম্নলিখিতকে প্রদর্শন করে
	(3)			(1)		দগুলির পূ		
	(4)	পলিজোমস		(2)	অলিশ	দগুলির বি	বসমবর্ত	, তুন
53.	ভাইর	ায়েড সম্পর্কে নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি সত্য ?		(3)		গুলির বি		
	(1)	তাদের প্রোটিন খোলকসহ RNA আছে।		(4)	নিলয়	গুলির পুন	াঃসমব ্	র্হন
	(2)	তাদের প্রোটিন খোলকবিহীন মুক্ত RNA আছে।	60.			- \		ক্ল থেকে নিৰ্গত হয়ে একটি নিষ্ক্ৰিয়
	(3)	তাদের প্রোটিন খোলকসহ DNA আছে।						কে বলে কুইসেন্ট দশা (G_0)। এই
	(4)	তাদের প্রোটিন খোলকবিহীন মুক্ত DNA আছে।		(1)	বে পশাং M দ শ	া পরে ঘ ে	.b (A16	হল:
		`		(2)	M G ₁ দ			
54.	বৃদ্ধির	া সর্বাপেক্ষা উচ্চতম হারের পর্যায়টি হল :		(3)	S দশ			
	(1)	লগ পর্যায়		(4)	G_2 দ	K		
	(2)	ল্যাগ পর্যায়	61.	মিওসি	নসের সা	পেক্ষে ডে	জাডো :	
	(3)	সেনেসেন্স	"	(a)	জাইরে		(i)	টারমিনালা ই জেশন
	(4)	ডরম্যা ন্সি		(b)	প্যাকা	ইটিন	(ii)	কিয়াজমাটা
				(c)	ডিপ্লো	টিন	(iii)	ক্রসিং ওভার
55.		লখিতগুলির মধ্যে কোনটিতে পৃথিবীর মধ্যে সর্বাধিক প্রজাতি। ত্র্য পরিলক্ষিত হয় ?		(d)		গইনেসিস	` '	সাইন্যাপসিস
	(1)	ভারতের পশ্চিমঘাট পর্বতমালা		নিম্নবি				াঠিক বিকল্প বেছে নাও:
		মাদাগাস্কার		(1)	(a) (iii)	(b) (iv)	(c) (i)	(d) (ii)
	(2)			(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
	(3)	হিমালয় পর্বতমালা		(3) (4)	(i) (ii)	(ii) (iv)	(iv) (iii)	(iii) (i)
	(4)	আমাজন অরণ্য		(1)	(\mathbf{n})	(11)	(ш)	(1)

ĿЭ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8						BLIVAREI
62.	নিম্নের	ব কোন্ প্রোটিনটি প্রাণীতে সর্বাধিক উপস্থিত থাকে ?	67.	নিচের	া স্তম্ভ দুর্টি	কৈ মেৰ	ণাও এবং	ং সঠিক	পছন্দটি নির্বাচন কর।
	(1)	হিমোগ্লোবিন			স্তভ -	I			अ ह - II
	(2)	কোলাজেন		(a)		নোফিল		(i)	অনাক্রম্যতা প্রদর্শন
	(3)	লেক্টিন		(b)	বেসো			(ii)	ফ্যাগোসাইটোসিস
	(4)	र ेनসूलिन		(c)	নিউর্ট্র)ফিল		(iii)	হিস্টামিনেজ নামক ক্ষতিকর উৎসেচক
63.	অর্ধ-	মধোগৰ্ভ ডিম্বাশয় দেখতে পাওয়া যায় যাতে তা হল :		(1)	लिटका	গসাইট		(:)	ক্ষরণ হিস্টামিন যুক্ত দানা
	(1)	বেগুন		(d)	ાહાઉ રા	યત્રારહ		(iv)	াহস্যামন বুজ শানা ক্ষরণ
	(2)	সরিষা			(a)	(b)	(c)	(d)	
	(3)	সূৰ্যমুখী		(1)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	
	(4)	আলুবোখরা (Plum)		(2) (3) (4)	(iv) (i) (ii)	(i) (ii) (i)	(ii) (iv) (iii)	(iii) (iii) (iv)	
64.	প্রান্তপু	স্পিকাতে থাকে :							
	(1)	অধোগৰ্ভ ডিম্বাশয়	68.	দ্বি-প গোষ্ঠী		ামতা এ	বং সিলে	ামবিহীন	প্রাণীসকল আছে এরূপ
	(2)	অধিগৰ্ভ ডিম্বাশয়		(1)	কেনো টেনো	ফোবা			
	(3)	গর্ভপাদ ডিম্বাশয়		(2)		হলমিন <i>ে</i>	থস্		
	(4)	অর্ধ-অধোগর্ভ ডিম্বাশয়		(3)		কলমিন	`		
05	חח	C. C. The Former and Name		(4)	অ্যানে	লিডা			
65.		SisCo নামক উৎসেচক দ্বারা সম্পাদিত অক্সিজেন। গিকারী বিক্রিয়া দ্বারা আলোকশ্বসন প্রক্রিয়াতে যে বিক্রিয়াজাত	69.	নিম্নগু	লির থে	ক ক্ষারী	য় অ্যামি	নো অ্যাহি	দৈডটি সনাক্ত কর।
		তৈরি হয় তা হল :		(1)	্ টাইরে				
	(1)	$3 ext{-C}$ যৌগের 2 অণু		(2)	গ্লুটামি	ক অ্যাসি	ড		
	(2)	3-C যৌগের 1 অণু		(3)	লাইসি	ন			
	(3)	6-C যৌগের 1 অণু		(4)	ভ্যালি	ন			
	(4)	$4 ext{-}\mathrm{C}$ যৌগের 1 অণু এবং $2 ext{-}\mathrm{C}$ যৌগের 1 অণু	70.	প্রদেয়	স্তম্ভ দুটি	কে মেল	াও এবং	সঠিক গ	পছন্দটি নির্বাচন কর।
66.	স্য টো	দ্ভিদ অংশগুলির দুইটি জনু আছে এবং যাদের একটি জনুর			স্ত ভ -	I			अ ङ - II
00.		ন অন্যটির ভিতরে সেগুলি হল :		(a)	অমরা			(i)	আড্রোজেন
	(a)	পুংধানীর ভিতর পরাগরেণু		(b)	জোনা	পেলুসি	<u> </u>	(ii)	হিউম্যান কোরিওনিক
	(b)	অঙ্কুরিত পরাগরেণুস্থ দুইটি পুংগ্যামেট							গোনাডোট্রপিন
	(c)	ফলের ভিতরে বীজ							(hCG)
	(d)	ডিম্বকের মধ্যে ভ্রুণস্থলী		(c)	`		থ্রাল গ্রন্থি		ডিম্বাণুর স্তর
	(1)	কেবলমাত্র (a)		(d)		া কোষস (৮)	•	(iv)	শিশ্লের রসসিঞ্চন
	(2)	(a), (b) এবং (c)		(1)	(a) (iv)	(b) (iii)	(c) (i)	(d) (ii)	
	(3)	(c) এবং (d)		(2)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)	
	(4)	(a) এবং (d)		(3)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)	
	(4)	$(a) \rightarrow (a)$		(4)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	

- 71. Bt তুলা যেটি ব্যাসিলাস থুরিনজিয়েনসিস (Bt) এর অধিবিষ জিনকে প্রবেশ করিয়ে উৎপন্ন করা হয়েছে সেটি নিম্নলিখিতে প্রতিরোধী:
 - (1) পতঙ্গ পেস্ট
 - (2) ছত্রাকঘটিত রোগসমূহ
 - (3) উদ্ভিদ কৃমি
 - (4) খাদক পতঙ্গ
- 72. প্রদেয় স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

ङख - I

ਲਢ - II

- (a) গলবীলীয় ফুলকা ছিদ্রের (i) ট্রাইগন সংখ্যা 6 - 15 জোড়া
- (b) পুচ্ছপাখনা (ii) সাইক্লোস্টোমস হেটেরোসারকাল প্রকৃতির
- (c) পটকা
- (iii) কন্ড্রিকথিস্
- (d) বিষাক্ত হুল
- (iv) অস্টিকৃথিস্

(d)

- (a) (b) (c)
- (1) (ii) (iii) (iv) (i)
- (2) (iii) (iv) (i) (ii)
- (3) (iv) (ii) (iii) (i)
- (4) (i) (iv) (iii) (ii)
- 73. ফ্লোরিডিয়ান ষ্টার্চের অনুরূপ গঠন আছে:
 - (1) ষ্টার্চ এবং সেলুলোজ
 - (2) অ্যামাইলোপেকটিন এবং গ্লাইকোজেন
 - (3) ম্যানিটল এবং অ্যালজিন
 - (4) ল্যামিনারিন এবং সেলুলোজ
- 74. নিচের কোন্ উক্তিটি ভুল ?
 - (1) মানবদেহে ইন্সুলিন, প্রোইন্সুলিন রূপে উৎপন্ন হয়।
 - (2) প্রোইন্সুলিনের একটি অতিরিক্ত পেপ্টাইড থাকে যাকে C- পেপ্টাইড বলে।
 - (3) কার্যকরী ইন্সুলিনে A এবং B শৃংখল হাইড্রোজেন বন্ধনী দ্বারা যক্ত থাকে।
 - (4) জীন প্রযুক্তিগতভাবে উৎপন্ন ইন্সুলিন *E-Coli* তে উৎপাদিত হয়।

- 75. আরশোলার মস্তকটি দেহ থেকে বাদ দিলেও এটি কয়েকদিন বেঁচে থাকে কারণ:
 - (1) সুপ্রা-ইসোফেজিয়াল গ্যাংলিয়া আরশোলার উদরের অঙ্কীয় অংশে উপস্থিত থাকে।
 - (2) আরশোলার স্নায়ুতন্ত্র নেই।
 - (3) স্নায়ুতন্ত্রের একটি ক্ষুদ্র অংশ মস্তকে অবস্থান করে অপরদিকে বাকি অংশ দেহের অঙ্কীয় অংশে থাকে।
 - (4) স্নায়ুতন্ত্রের এক তৃতীয়াংশ মস্তকে এবং অবশিষ্ট অংশ দেহের পৃষ্ঠভাগে অবস্থান করে।
- 76. এন্টেরোকাইনেজ উৎসেচকটি পরিবর্তন করতে সাহায্য করে:
 - (1) প্রোটিনকে পলিপেপ্টাইড্সে
 - (2) ট্রিপসিনোজেনকে ট্রিপ্সিনে
 - (3) ক্যাসিনোজেনকে কেসিনে
 - (4) পেপ্সিনোজেনকে পেপ্সিনে
- 77. একটি উদ্ভিদের প্রস্থচ্ছেদে নিম্নলিখিত অঙ্গসংস্থানিক বৈশিষ্ট্যগুলি দেখা গেল:
 - (a) বহুসংখ্যক বিক্ষিপ্তভাবে ছড়ানো বাণ্ডিল আবরণী দ্বারা আবৃত নালিকা-বাণ্ডিল
 - (b) বৃহৎ এবং স্পষ্টভাবে প্রতীয়মান প্যারেনকাইমাঘটিত ভূমিকলা
 - (c) সংযুক্ত এবং বদ্ধ নালিকা বাণ্ডিল
 - (d) ফ্লোয়েম-প্যারেনকাইমা অনুপঞ্চিত

কোন ধরনের উদ্ভিদ ও তার কোন অংশ সনাক্ত কর ?

- (1) একবীজপত্রীর কাগু
- (2) একবীজপত্রীর মূল
- (3) দ্বিবীজপত্রীর কাগু
- (4) দ্বিবীজপত্রীর মূল
- 78. কচুরীপানা এবং শালুকের ক্ষেত্রে পরাগমিলন ঘটে:
 - (1) কীট-পতঙ্গ অথবা বায়ু দ্বারা
 - (2) কেবলমাত্র জলপ্রবাহ দ্বারা
 - (3) বায়ু এবং জল দ্বারা
 - (4) কীট-পতঙ্গ এবং জল দ্বারা
- 79. জেল ইলেক্ট্রোফোরেসিস পদ্ধতিতে পরস্পর বিচ্ছিন্ন DNA খণ্ডকগুলিকে যার সাহায্যে চিনতে পারা যায় তা হল :
 - (1) অ্যাসিটোকারমিন উজ্জ্বল নীল আলোর উপস্থিতিতে
 - (2) ইথিডিয়াম ব্রোমাইড UV বিকিরণের উপস্থিতিতে
 - (3) অ্যাসিটোকারমিন UV বিকিরণের উপস্থিতিতে
 - (4) ইথিডিয়াম ব্রোমাইড অতি লাল বিকিরণের উপস্থিতিতে

- 80. জোড়রূপে এমন কতগুলি সঠিকভাবে প্রজননে সক্ষম মটরগাছের প্রকরণ মেণ্ডেল বেছে নিয়েছিলেন যারা সব দিক থেকে সদৃশ হলেও কেবলমাত্র একটি বিপরীতধর্মী বৈশিষ্ট্য বহনকারী ছিল ?
 - (1) 4
 - (2) 2
 - (3) 14
 - (4) 8
- 81. নিম্নলিখিত জীবের উদাহরণগুলির মধ্যে কোনটি মনুষ্যকৃত পরিবেশ পরিবর্তনের ফলে উদ্ভূত হয়েছে ?
 - (a) গ্যালাপ্যাগোস দ্বীপপুঞ্জের ডারউইন বর্ণিত ফিঞ্চ পাখী
 - (b) আগাছানাশক প্রতিরোধী আগাছা
 - (c) ড্রাগ বা ভেষজ প্রতিরোধী ইউক্যারিওটস
 - (d) কুকুর প্রভৃতি পোষ্যপ্রাণী যা মনুষ্যকৃত সংকরায়ণ প্রক্রিয়ায় উদ্ভৃত
 - (1) কেবল (a)
 - (2) (a) এবং (c)
 - (3) (b), (c) এবং (d)
 - (4) কেবল (d)
- 82. জৈব প্রযুক্তিতে ব্যবহারের সাপেক্ষে জীবগুলির সঠিক জোড় নির্ণয় কর:
 - (a) ব্যাসিলাস থুরিনজিয়েনসিস
- (i) ক্লোনিং ভেক্টর
- (b) থারমাস অ্যাকুয়াটিকাস
- (ii) প্রথম rDNA অণুর নির্মাণ
- (c) *অ্যাগ্রোব্যাক্টেরিয়াম* টিউমিফেসিয়েন্স
- (iii) DNA পলিমারেজ
- (d) স্যালমোনেলা টাইফিমুরিয়াম
- (iv) Cry প্রোটিনসমূহ

নিম্নলিখিতগুলির মধ্য থেকে সঠিক বিকল্প বেছে নাও:

- (a)
- (b)
- (c) (d)
- (1) (ii) (i
- (iv) (iii) (i)
- (2) (iv) (iii)
- (i) (ii)
- (3) (iii) (ii) (iv) (i)
- (4) (iii) (iv) (i)
- 83. এস. এল. মিলার তাঁর পরীক্ষায় বদ্ধ ফ্লাস্কের মধ্যে যা যা মিশ্রিত করে অ্যামাইনো অ্যাসিড উৎপাদন করতে সক্ষম হয়েছিলেন, তা হল:
 - ${
 m CH_4, H_2, NH_3}$ এবং জলীয় বাস্প $800^{\circ}{
 m C}$ তাপমাত্রায়

(ii)

- (2) CH_3, H_2, NH_4 এবং জলীয় বাস্প 800° C তাপমাত্রায়
- (3) $\mathrm{CH_4}, \mathrm{H_2}, \mathrm{NH_3}$ এবং জলীয় বাস্প $600^{\circ}\mathrm{C}$ তাপমাত্রায়
- (4) $\mathrm{CH_3}, \mathrm{H_2}, \mathrm{NH_3}$ এবং জলীয় বাস্প $600^{\circ}\mathrm{C}$ তাপমাত্রায়

- 84. অভিব্যক্তির ক্রণতত্ত্ব্ব্যটিত প্রমাণসমূহ খারিজ করেন:
 - (1) কার্ল আর্নষ্ট ভন বেয়ার
 - (2) আলফ্রেড ওয়ালেস
 - (3) চার্লস ডারউইন
 - (4) ওপারিন
- 85. দুটি পাশাপাশি বেস-যুগ্মের মধ্যকার দূরত্ব $0.34~\mathrm{nm}$ এবং একটি স্তন্যপায়ী প্রাণীর কোষে থাকা দ্বিতন্ত্রী DNA হেলিক্সে বেস-যুগ্মের সংখ্যা $6.6 \times 10^9~\mathrm{bp}$ হলে, ঐ DNA এর সম্ভাব্য দৈর্ঘ্য হবে :
 - (1) 2.0 মিটার (আনুমানিক)
 - (2) 2.5 মিটার (আনুমানিক)
 - (3) 2.2 মিটার (আনুমানিক)
 - (4) 2.7 মিটার (আনুমানিক)
- 86. অনাক্রম্যতা বিষয়ে **ভুল** উক্তিটি চিহ্নিত কর।
 - (1) পোষকদেহে অ্যান্টিজেনের (জীবিত বা মৃত) সাপেক্ষে অ্যান্টিবডি উৎপন্ন হয় একে 'সক্রিয় অনাক্রম্যতা' বলে।
 - (2) যখন বাইরে প্রস্তুত অ্যান্টিবডি সরাসরি দেওয়া হয়, তখন তাকে 'নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতা' বলে।
 - (3) সক্রিয় অনাক্রম্যতা দ্রুত এবং সম্পূর্ণভাবে প্রতিক্রিয়াশীল।
 - (4) জ্রনণ, মায়ের কাছ থেকে কিছু অ্যান্টিবডি প্রাপ্ত করে, এটি নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতার উদাহরণ।
- 87. EcoRI যে নির্দিষ্ট প্যালিনড্রোমিক বেস-সজ্জাক্রমকে চিহ্নিত করে তা হল :
 - (1) 5' GAATTC 3'
 - 3' CTTAAG 5'
 - (2) 5' GGAACC 3'
 - 3' CCTTGG 5'
 - (3) 5' CTTAAG 3'

(4)

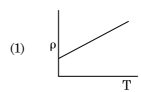
- 3' GAATTC 5'
- 5' GGATCC 3'
 - 3' CCTAGG 5'
- 88. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন্টি ডাই-ইউরেসিসকে প্রতিহত করে ?
 - (1) ADH এর স্বল্পমাত্রায় ক্ষরণের ফলে বেশি পরিমাণ জল পুনর্বিশোষিত হয়।
 - (2) অ্যালডোস্টেরনের উপস্থিতিতে বৃক্কীয় নালিকা থেকে Na ⁺ এবং জল পুনর্বিশোষিত হয়।
 - (3) অ্যাট্রিয়াল ন্যাট্রিইউরেটিক শর্তের কারণে রক্তনালিকার সংকোচন ঘটে।
 - (4) JG কোষসমূহ দ্বারা রেনিনের ক্ষরণ হ্রাস পায়।

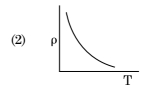
- 89. 1987 সালে মন্ট্রিল প্রোটোকল যেটির নিয়ন্ত্রণে স্বাক্ষরিত হয়েছিল, তা হল:
 - (1) এক দেশ থেকে অন্য দেশে জীনগতভাবে পরিবর্তিত জীবের স্থানান্তরণ
 - (2) ওজোন স্তর হ্রাসকারী পদার্থসমূহের উদ্বায়ন
 - (3) গ্রীন হাউস গ্যাসসমূহের উদগীরণ
 - (4) e-বর্জ্যসমূহের বর্জন ব্যবস্থা
- 90. কাণ্ডের গোড়া থেকে যে সমস্ত মূল নির্গত হয় তাদের বলে :
 - (1) গুচ্ছ মূল সকল
 - (2) প্রাথমিক মূল সকল
 - (3) স্তম্ভ মূল সকল
 - (4) পাশ্বীয় মূল সকল
- 91. যে কঠিন পদার্থের রোধের উষ্ণতা গুণাংক ঋণাত্মক হয়, সেই কঠিন পদার্থগুলি হল:
 - (1) ধাতু
 - (2) শুধুমাত্র অন্তরক
 - (3) শুধুমাত্র মধ্যপরিবাহী
 - (4) অন্তরক ও মধ্যপরিবাহী
- 92. $3\times 10^{-10}~{
 m Vm^{-1}}$ তড়িৎ ক্ষেত্রে একটি আহিত কণার ড্রিফ্ট গতিবেগ $7.5\times 10^{-4}~{
 m m~s^{-1}}$, কণাটির সচলতার (মবিলিটি) মান, ${
 m m^2~V^{-1}~s^{-1}}$ এককে :
 - (1) 2.25×10^{15}
 - (2) 2.5×10^6
 - (3) 2.5×10^{-6}
 - (4) 2.25×10^{-15}
- 93. ট্রানজিস্টার ক্রিয়ার জন্য নিম্নলিখিত বক্তব্যের যেটি সঠিক তা হল:
 - (1) ভূমি, নির্গমক ও সংগ্রাহকের ডোপিং-এর ঘনত্ব সমান হবে।
 - (2) ভূমি, নির্গমক ও সংগ্রাহকের অঞ্চল একই আকৃতির হবে।
 - (3) নির্গমক ও সংগ্রাহক সন্ধি উভয়েরই অগ্রবর্তী(ফরওয়ার্ড) বায়াস থাকবে।
 - (4) ভূমি অঞ্চল খুব পাতলা এবং হাল্কা ডোপিং সহ হবে।

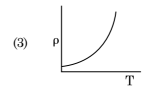
- 94. একটি গিটারের দুটি তার A ও B একই উপাদানে তৈরী কিন্তু সামান্য অসমলয়ী এবং যে কারণে 6 Hz কম্পাংকের (বিট) স্থরকম্পের সৃষ্টি হয়। B তারের টান সামান্য কমালে স্থরকম্পের সংখ্যা বেড়ে 7 Hz হয়। যদি A তারের কম্পাংক 530 Hz হয়, তবে B তারের আসল কম্পাংক হবে:
 - (1) 523 Hz
 - (2) 524 Hz
 - (3) 536 Hz
 - (4) 537 Hz
- 95. L দৈর্ঘ্য এবং A প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি তারকে স্থিরবিন্দু থেকে ঝোলানো হল। যদি M ভরের বস্তুকে তারের খোলা প্রান্থে যুক্ত করা হয়, তারের দৈর্ঘ্য পরিবর্তিত হয়ে L_1 হয়। তারের উপাদানের ইয়ং গুণাংকের মান :
 - $(1) \qquad \frac{\mathrm{MgL_1}}{\mathrm{AL}}$
 - $(2) \qquad \frac{Mg(L_1-L)}{AL}$
 - $(3) \qquad \frac{\mathrm{MgL}}{\mathrm{AL_1}}$
 - $(4) \qquad \frac{MgL}{A(L_1 L)}$
- 96. 20 W/cm² অভিবাহ (ফ্লাক্স) বিশিষ্ট একটি আলোক রশ্মি $20~{\rm cm}^2$ ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি প্রতিফলন-হীন তলে লম্বভাবে আপতিত হলে, 1 মিনিটে প্রাপ্ত শক্তির পরিমাণ :
 - (1) $10 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (2) $12 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (3) $24 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (4) $48 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
- 97. একটি সরল দোল গতি সম্পন্ন কণার সরণ ও ত্বরণের মধ্যে দশা পার্থক্য:
 - (1) π rad
 - (2) $\frac{3\pi}{2}$ rad
 - (3) $\frac{\pi}{2}$ rad
 - (4) শ্ৰা

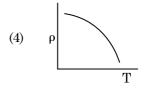
- 98. 'r' ব্যাসার্থের একটি কৈশিক নল জলে ডোবালে 'h' উচ্চতায় জল ওঠে। এই কৈশিক নলে জলের ভর 5 g, এবার '2r' ব্যাসার্থের আর একটি কৈশিক নলকেও জলে ডোবানো হল। এই নলে কৈশিক উত্থানে জলের পরিমাণ :
 - (1) 2.5 g
 - (2) 5.0 g
 - (3) 10.0 g
 - (4) 20.0 g
- 99. একটি LCR শ্রেণী সমবায় বর্তনীকে একটি প্রত্যাবর্তী সরবরাহে (ac) যুক্ত করা হল। যদি ওই বর্তনী থেকে Lসরিয়ে 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 বর্তনীর ক্ষমতা গুণাংক:
 - (1) শূন্য
 - (2) 0.5
 - (3) 1.0
 - (4) -1.0
- 100. ইয়ং-এর দ্বি-ছিদ্র পরীক্ষায় যদি ছিদ্রদ্বয়ের মধ্যে দূরত্ব অর্থেক এবং ছিদ্রদ্বয় থেকে পর্দার দূরত্ব দ্বিগুণ করা হয়, তখন ঝালপটির বেধের মান হবে:
 - (1) দ্বিগুণ
 - (2) অর্ধেক
 - (3) চতুৰ্গ্ৰণ
 - (4) এক-চতুর্থাংশ
- 101. পীড়নের মাত্রা সংকেত সমূহ হল:
 - (1) $[MLT^{-2}]$
 - (2) $[ML^2T^{-2}]$
 - (3) $[ML^0T^{-2}]$
 - (4) $[ML^{-1}T^{-2}]$
- $3j\ N$ মানের একটি বল $2k\ m$ স্থান ভেক্টর সমন্বিত একটি কণার উপর প্রয়োগ করলে মূলবিন্দুর সাপেক্ষে টর্কটি হল (উদ্ভূত দ্বন্দের ভ্রামক) :
 - (1) $6\hat{i}$ N m
 - (2) $6\hat{j}$ N m
 - (3) $-6\hat{i}$ N m
 - (4) $6\hat{k}$ N m

103. নিচের কোন লেখচিত্রটি তামার তাপমাত্রার (T) সাথে তার রোধাঙ্কের (ρ) পরিবর্তন নির্দেশ করে ?









104. একটি সিলিগুরে 249 kPa চাপের এবং 27°C তাপমাত্রার হাইড্রোজেন গ্যাস ভরা আছে।

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

- (1) 0.5 kg/m^3
- (2) 0.2 kg/m^3
- (3) 0.1 kg/m^3
- (4) 0.02 kg/m^3
- 105. তড়িংচুম্বক তরঙ্গের তীব্রতা নির্ণয়ে তড়িং ক্ষেত্রের এবং চৌম্বক ক্ষেত্রের উপাংশের মানের অনুপাত (c হল E.M. তরঙ্গের গতিবেগ):
 - (1) c:1
 - (2) 1:1
 - (3) 1:c
 - (4) $1:c^2$
- 106. নিম্নলিখিত কোন্ তন্ত্রের জন্য 'বোর' এর মডেল উপযুক্ত নয় ?
 - (1) হাইড্রোজেন পরমাণু
 - (2) একবার আয়নিত হিলিয়াম প্রমাণু (He⁺)
 - (3) ডিয়ুটেরন পরমাণু
 - (4) একবার আয়নিত নিয়ন পরমাণু (Ne+)

107. 50 cm দীর্ঘ এবং 100 পাক বিশিষ্ট একটি কুণ্ডলীতে প্রবাহিত বিদ্যুতের পরিমাণ 2.5 A। কুণ্ডলীর কেন্দ্রে উৎপন্ন চৌম্বক ক্ষেত্রের মান:

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

- (1) $6.28 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- (2) $3.14 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- (3) $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (4) $3.14 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$

108. আন্তঃপৃষ্ঠীয় তলে ব্রীউস্টার কোণ (i_b) এর মান হবে :

- (1) $0^{\circ} < i_b < 30^{\circ}$
- (2) $30^{\circ} < i_h < 45^{\circ}$
- (3) $45^{\circ} < i_b < 90^{\circ}$
- (4) $i_h = 90^{\circ}$

109. ভূপৃষ্ঠে একটি বস্তুর ওজন 72 N । পৃথিবীর ব্যাসার্ধের অর্ধেক উচ্চতায় ওই বস্তুর উপর প্রযুক্ত অভিকর্ষীয় বল কত ?

- (1) 48 N
- (2) 32 N
- (3) 30 N
- (4) 24 N

110. 0.01 mm অল্পতমাংক (লিস্ট কাডন্ট) বিশিষ্ট একটি প্যাচকল (স্কু-গেজ) এর বৃত্তীয় মাপনিতে মোট দাগের সংখ্যা 50 হলে, ওই প্যাচকলের থাক (পিচ্) এর মান হবে :

- (1) 0.01 mm
- (2) 0.25 mm
- (3) 0.5 mm
- (4) 1.0 mm

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

- $(1) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, n\pi d}$
- $(2) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \operatorname{n} \pi \operatorname{d}^2}$
- $(3) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \operatorname{n}^2 \pi \mathrm{d}^2}$
- (4) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$

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

- (1) 360 m
- (2) 340 m
- (3) 320 m
- (4) 300 m

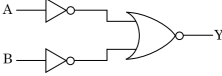
113. $0.2~{
m m}^3$ আয়তনের একটি ক্ষেত্রের সর্বত্র তড়িৎ বিভবের মান $5~{
m V}$ । তাহলে ওই ক্ষেত্রে তড়িৎ ক্ষেত্র তীব্রতার মান :

- (1) শূন্য
- (2) 0.5 N/C
- (3) 1 N/C
- (4) 5 N/C

114. একটি এক-প্রমাণক গ্যাসের গড় তাপীয় শক্তির প্রিমাণ : (যেখানে k_B হল বোল্টজ্ম্যানের ধ্রুবক ও T প্রম তাপমাত্রা)

- $(1) \qquad \frac{1}{2} \, k_B T$
- (2) $\frac{3}{2} k_{\rm B} T$
- $(3) \qquad \frac{5}{2} \, k_{\rm B} T$
- (4) $\frac{7}{2} k_{\rm B} T$

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



1

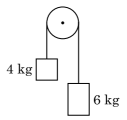
- (3) A B Y 0 0 1 0 1 1
- 1 0 1 1 1 0 4) A B Y

- 116. DNA -এর একটি বস্তুকে ভাঙ্গতে 10^{-20} J শক্তির প্রয়োজন হয়। ইলেক্ট্রন ভোল্ট (eV) এককে ওই শক্তি তুল্যমান :
 - (1) 6
 - (2) 0.6
 - (3) 0.06
 - (4) 0.006
- 117. 5 kg এবং 10 kg ভরের দুইটি বস্তুকে 1 m দৈর্ঘ্যের এবং দৃঢ় হাল্কা দণ্ডের দুই প্রান্তে যুক্ত করা হল।
 - 5 kg ভরযুক্ত প্রান্ত থেকে এই তন্ত্রের ভরকেন্দ্রের দূরত্ব (আনুমানিক):
 - (1) 33 cm
 - (2) 50 cm
 - (3) 67 cm
 - (4) 80 cm
- 118. 10 cm ব্যাসার্ধ্যের একটি গোলীয় পরিবাহীতে $3.2 \times 10^{-7} \ \mathrm{C}$ স্থির তড়িৎ সমভাবে বন্টিত আছে। এই গোলকের কেন্দ্র থেকে $15 \ \mathrm{cm}$ 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) $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (2) $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
- (3) $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
- (4) $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
- 119. সার্থক-অঙ্কের সংখ্যা বিবেচনা সাপেক্ষে 9.99 m 0.0099 m এর সঠিক মান কত ?
 - (1) 9.9801 m
 - (2) 9.98 m
 - (3) 9.980 m
 - (4) 9.9 m
- 120. একটি 40 μF ধারকত্বের ধারককে 200 V , 50 Hz প্রত্যাবর্তী সরবরাহে যুক্ত করা হল। প্রবাহিত তড়িৎের মূল মাধ্য বর্গ মান (r.m.s.) আনুমানিক:
 - (1) 1.7 A
 - (2) 2.05 A
 - (3) 2.5 A
 - (4) 25.1 A
- 121. সমআয়তনের দুটি চোঙাকৃতির পাত্র A এবং B কে রোধনী (স্টপ-কক) দিয়ে সংযুক্ত করা হয়েছে। A পাত্রটিকে প্রমাণ চাপ ও তাপের একটি আদর্শ গ্যাস দ্বারা পূর্ণ করা হল। B পাত্রটিকে সম্পূর্ণ বায়ুশূন্য করা হল। এবার পুরো তন্ত্রটিকে তাপ নিরোধক করে হঠাৎ রোধনীটিকে খুলে দেওয়া হল। সংগঠিত প্রক্রিয়াটি হবে:
 - (1) সমোষ্ণ
 - (2) রুদ্ধতাপী
 - (3) সমায়তনী
 - (4) সমচাপী

122. 4 kg এবং 6 kg ভরের দুটি বস্তুকে একটি ভরবিহীন সুতোর দুই প্রান্তে যুক্ত করা হল। সুতোটিকে একটি মসৃণ পুলির সাহায্যে ঝুলিয়ে দেওয়া হল (চিত্রানুসারে)। অভিকর্ষজ ত্বরণ (g) সাপেক্ষে উল্লিখিত তন্ত্রটির ত্বরণ হবে:



- (1) g
- (2) g/2
- (3) g/5
- (4) g/10
- 123. একটি স্থির ইলেক্ট্রনকে V volt বিভব পার্থক্যে ত্বরাম্বিত করা হল। যদি ইলেক্ট্রনটির দ্য-ব্রগলীয় তরঙ্গদৈর্ঘ্য $1.227 \times 10^{-2}\,\mathrm{nm}$ হয়, তবে আরোপিত বিভব পার্থক্যের মান :
 - (1) 10 V
 - (2) $10^2 \,\mathrm{V}$
 - (3) $10^3 \,\mathrm{V}$
 - (4) $10^4 \, \text{V}$
- 124. যখন একটি ইউরেনিয়াম আইসোটোপ $^{235}_{92}{
 m U}$ কে নিউট্রন কণা দ্বারা আঘাত করা হয় তৈরী হয় $^{89}_{36}{
 m Kr}$, তিনটি নিউট্রন কণা এবং :
 - (1) $^{144}_{56}$ Ba
 - (2) $^{91}_{40}$ Zr
 - (3) $^{101}_{36}$ Kr
 - (4) $^{103}_{36}$ Kr
- 125. একটি সমান্তরাল পাত ধারকের বায়ু মাধ্যমে ধারকত্ব $6~\mu F$ । ওই ধারকত্ব দাড়ায় $30~\mu F$ যখন একটি পরাবৈদ্যুতিক 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) $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (2) $1.77 \times 10^{-12} C^2 N^{-1} m^{-2}$
- (3) $0.44 \times 10^{-10} \,\mathrm{C}^2 \,\mathrm{N}^{-1} \,\mathrm{m}^{-2}$
- (4) $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

 $\mathbf{E5}$

126. একটি রোধের বর্ণ-কোড বিন্যাস নিম্নরূপ:



রোধটির মান ও শতকরা বিচ্যুতি:

- (1) 470 k Ω এবং 5% বিচ্যুতি
- (2) 47 $k\Omega$ এবং 10% বিচ্যুতি
- $4.7~\mathrm{k}\Omega$ এবং 5% বিচ্যুতি
- (4) 470 Ω এবং 5% বিচ্যুতি
- 127. একটি রোধযুক্ত তারকে একটি মিটার ব্রীজের বাম দিকের ফাকায় যুক্ত করলে ডান প্রকোষ্ঠে লাগানো 10Ω রোধকে তুল্যসাম্যে আনে যখন ব্রীজ তারটিকে শূন্য বিক্ষেপ বিন্দু 3:2 অনুপাতে ভাগ করে। যদি রোধযুক্ত তারের দৈর্ঘ্য $1.5 \mathrm{\ m}$ হয়, তবে এটির কতটা দৈর্ঘ্যের রোধ 1Ω হবে ?
 - (1) $1.0 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (2) $1.0 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (3) $1.5 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (4) $1.5 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
- 128. একটি আলোক-সুবেদী পাতে সুচনা কম্পাঙ্কের 1.5 গুণ কম্পাঙ্কের আলো নিক্ষেপ করলে আলোক তড়িৎ পাওয়া যায়। এবার যদি আপতিত রশ্মির কম্পাঙ্ক অর্থেক এবং তীব্রতা দ্বিগুণ করা হয় তখন প্রাপ্ত আলোক তড়িৎের মান হবে:
 - (1) দ্বিগুণ
 - (2) চতুৰ্গুণ
 - (3) এক-চতুর্থাংশ
 - (4) *****jন্য
- 129. 0.5 g ভরের কোন পদার্থের তুল্য শক্তির পরিমাণ:
 - (1) $4.5 \times 10^{16} \,\mathrm{J}$
 - (2) $4.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (3) $1.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (4) $0.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
- 130. একটি ক্ষুদ্র তড়িৎ দ্বিমেরুর দ্বিমেরু গ্রুবকের মান $16 \times 10^{-9}~{
 m C~m}$ । এই দ্বিমেরুর কেন্দ্রগামী এবং দ্বিমেরুর অক্ষের সাথে 60° কোণে অবস্থিত একটি সরলরেখার উপর কেন্দ্র থেকে $0.6~{
 m m}$ দূরত্বে তড়িৎ বিভবের মান :

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

- (1) 50 V
- (2) 200 V
- (3) 400 V
- (4) শূন্য

131. একটি ক্ষুদ্র প্রিজম কোণ (A) সম্পন্ন একটি প্রিজমের একদিকে i আপতন কোণে একটি রশ্মি আপতিত হয়ে প্রিজমের বিপরীত দিক দিয়ে লম্বভাবে নির্গত হয়। যদি প্রিজমের উপাদানের প্রতিসরাংক μ হয়, তবে রশ্মিটির ওই প্রিজমে আপতন কোণের আনুমানিক মান:

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

15

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

132. ${\bf r}_1$ এবং ${\bf r}_2$ ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট $({\bf r}_1 = 1.5 \ {\bf r}_2)$ দুটি নিরেট তামার গোলককে $1 \ {
m K}$ তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় তাপের অনুপাত:

- (1) $\frac{27}{8}$
- (2) $\frac{9}{4}$
- $(3) \qquad \frac{3}{2}$
- (4) $\frac{5}{3}$
- 133. 1200 A m⁻¹ পরিমাণের একটি চুম্বকীয় ক্ষেত্রকে 599 চৌম্বক গ্রাহিতা (প্রবণতা) বিশিষ্ট একটি দণ্ডের ওপর প্রয়োগ করা হল। ওই দণ্ডটির উপাদানের চুম্বকশীলতার মান:

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

- (1) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
- (2) $8.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$
- (3) $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
- (4) $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
- 134. ধরা যাক একটি নক্ষত্র থেকে আগত আলোক রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য 600 nm। একটি 2 m ব্যাসের অভিলক্ষ্য বিশিষ্ট দূরবিক্ষণ যন্ত্র ব্যবহৃত হলে, ওই দূরবিক্ষণ যন্ত্রের বিভেদন ধ্রুবক (রিজোলুশান) এর প্রান্তিয় মান:
 - (1) $3.66 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (2) $1.83 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (3) $7.32 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (4) $6.00 \times 10^{-7} \, \text{rad}$

- 135. একটি p-n সংযোগ ডায়োডের রিক্ত অঞ্চলের (ডেপ্লিশন অঞ্চল) বেধ বৃদ্ধির কারণ :
 - (1) শুধুমাত্র অগ্রবর্তী বায়াস
 - (2) শুধুমাত্র পশ্চাৎবর্তী বায়াস
 - (3) অগ্রবর্তী এবং পশ্চাৎবর্তী বায়াস দুটিই
 - (4) অগ্রবর্তী বিদ্যুৎপ্রবাহ বৃদ্ধি
- 136. নীচের বিক্রিয়াটিতে কার্বনের জারণ সংখ্যার কি পরিবর্তন হয়েছে ?

 $\operatorname{CH}_4(\mathsf{g}) + 4\operatorname{Cl}_2(\mathsf{g}) \longrightarrow \operatorname{CCl}_4(\mathsf{l}) + 4\operatorname{HCl}(\mathsf{g})$

- (1) +4 থেকে +4
- (2) শুন্য থেকে +4
- (3) -4 থেকে +4
- (4) শুন্য থেকে 4
- 137. নীচের কোন্ অ্যামিন যৌগটি কার্বাইলঅ্যামিন পরীক্ষা দেবে ?

$$(3) \qquad \qquad \bigvee^{\mathrm{N}(\mathrm{CH}_3)_2}$$

$$(4) \qquad \qquad \bigvee^{\text{NHC}_2\text{H}_5}$$

- 138. যে মিশ্রণ রাউল্টের সূত্রের ধনাত্মক চ্যুতি প্রদর্শন করে:
 - (1) ইথানল + অ্যাসিটোন
 - (2) বেঞ্জিন + টলুইন
 - (3) অ্যাসিটোন + ক্লোরোফর্ম
 - (4) ক্লোরোইথেন + ব্রোমোইথেন
- 139. একটি বিক্রিয়ায় বিকারক পদার্থসমূহের গাড়ত্ব বৃদ্ধি করলে পরিবর্তিত হবে :
 - (1) সক্রিয়ণ শক্তি
 - (2) বিক্রিয়া তাপ
 - (3) ক্রিয়ামাত্রার শক্তি
 - (4) সংঘর্ষ-সংখ্যা
- 140. সুক্রোজের আর্দ্রবিশ্লেষণে পাওয়া যায়:
 - (1) β -D-গ্লুকোজ $+ \alpha$ -D-ফ্লুক্টোজ
 - (2) α -D-গ্লুকোজ $+\beta$ -D-গ্লুকোজ
 - (3) α -D-গ্লুকোজ + β -D-ফুক্টোজ
 - (4) α -D-ফুক্টোজ $+\beta$ -D-ফুক্টোজ
- 141. নীচের কোন্ কারণের জন্য একটি টার্সিয়ারি বিউটাইল কার্বোক্যাটায়ন সেকেণ্ডারি বিউটাইল কার্বোক্যাটায়নের চেয়ে অধিকতর সুস্থিত?
 - (1) CH_3 গ্রুপের I প্রভাব
 - (2) CH_3 গ্রুপের + R প্রভাব
 - $-CH_3$ গ্রুপের -R প্রভাব
 - (4) অতিযুগ্ম
- 142. নীচের সঠিক বিবৃতিটি চিহ্নিত কর:
 - (1) পেটা লোহায় 4% কার্বন অবিশুদ্ধি বর্তমান।
 - (2) ${
 m CO}_2$ উদ্গীরণের জন্য ফোসকা পড়া তামায় ফোসকা দেখা যায়।
 - (3) ভান আর্কেল পদ্ধতিতে বাষ্পীয় দশায় নিকেল শোধন করা হয়।
 - (4) পিগ লোহাকে নানা আকারের ছাঁচে ঢালাই করা যায়।

143. **অমিল** চিহ্নিত কর ।

নাম

IUPAC আধিকারিক নাম

- (a) ইউনিলুনিয়াম
- (i) মেণ্ডেলেভিয়াম
- (b) ইউনিলট্টিয়াম
- (ii) লরেন্সিয়াম
- (c) ইউনিলহেক্সিয়াম
- (iii) সিবর্গিয়াম
- (d) ইউনুনুনিয়াম
- (iv) ডার্মস্ট্যাডসিয়াম
- (1) (a), (i)
- (2) (b), (ii)
- (3) (c), (iii)
- (4) (d), (iv)
- 144. গলিত CaCl_2 থেকে $20\,\mathrm{g}$ ক্যালসিয়াম উৎপন্ন করতে যে সংখ্যার ফ্যারাডে (F) প্রয়োজন হবে :

 $(Ca - এর পারমাণবিক ভর = 40 g mol^{-1})$

- (1) 1
- $(2) \qquad 2$
- (3) 3
- (4) 4
- 145. একটি মৌলের 288 pm বাহুদৈর্ঘ্য সম্পন্ন দেহকেন্দ্রিক ঘনক (bcc) গঠন রয়েছে, যার পারমাণবিক ব্যাসার্ধের মান :
 - $(1) \qquad \frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - $(2) \qquad \frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - $(3) \qquad \frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
 - (4) $\frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$
- 146. লঘু NaOH এর উপস্থিতিতে বেঞ্জালডিহাইডের সঙ্গে অ্যাসিটোফেনোনের বিক্রিয়াকে বলা হয়:
 - (1) অ্যালডল ঘনীভবন
 - (2) ক্যান্নিজারোর বিক্রিয়া
 - (3) ক্রশ-ক্যান্নজারো বিক্রিয়া
 - (4) ক্রশ-অ্যালডল ঘনীভবন
- 147. $0.1\,\mathrm{M\,NaOH}$ দ্রবণে $\mathrm{Ni(OH)}_2$ এর দ্রাব্যতা নির্ণয় কর। দেওয়া আছে যে $\mathrm{Ni(OH)}_2$ এর আয়নীয় গুণফল 2×10^{-15} ।
 - (1) $2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (2) $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$
 - (3) $1 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (4) $1 \times 10^8 \,\mathrm{M}$

- 148. 2Cl(g) → Cl₂(g) বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে **সঠিক** পছন্দ হল :
 - (1) $\Delta_{
 m r} {
 m H} > 0$ এবং $\Delta_{
 m r} {
 m S} > 0$
 - (2) $\Delta_{\rm r} {
 m H} > 0$ এবং $\Delta_{
 m r} {
 m S} < 0$
 - $\Delta_{\rm r} {
 m H} < 0$ এবং $\Delta_{\rm r} {
 m S} > 0$
 - (4) $\Delta_r H < 0$ এবং $\Delta_r S < 0$
- 149. নীচের কোন্টি একটি ক্ষারকীয় অ্যামিনো অ্যাসিড?
 - (1) সেরিন
 - (2) অ্যালানিন
 - (3) টাইরোসিন
 - (4) লাইসিন
- 150. সুক্রোজের আর্দ্রবিশ্লেষণ বিক্রিয়া নীচে দেওয়া হল:

সুক্রোজ
$$+\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}$$
 \Longrightarrow গ্লুকোজ $+\,$ ফুক্টোজ

যদি $300~{
m K}$ তাপমাত্রায় বিক্রিয়াটির সাম্য ধ্রুবকের $({
m K_c})$ মান 2×10^{13} হয়, তবে একই তাপমাত্রায় $\Delta_{
m c}{
m G}^{\circ}$ এর মান হবে :

- (1) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- (2) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- (3) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(3 \times 10^{13})$
- (4) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(4 \times 10^{13})$
- 151. একটি অ্যালকিনের ওজোন বিশ্লেষণে অন্যতম উৎপন্ন দ্রব্য হিসেবে মিথানাল পাওয়া যায়। এর গঠন হল:

$$CH = CH - CH_3$$
(1)

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH}_2-\operatorname{CH}_2-\operatorname{CH}_3 \\ \end{array}$$

$$CH_2-CH=CH_2$$
(3)

$$(4) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{CH_2CH_2CH_3} \\ \\ \end{array}$$

একটি সিলিণ্ডারে $m N_2$ এবং m Ar গ্যাসের একটি মিশ্রণে $m 7~g~N_2$ **152.** এবং 8 g Ar আছে। যদি সিলিগুরে এই গ্যাস মিশ্রণের সর্বমোট চাপ $27 \, \mathrm{bar}$ হয়, তবে N_2 এর আংশিক চাপের মান :

[পারমাণবিক ভর (g mol⁻¹): N = 14, Ar = 40]

- 9 bar (1)
- (2)12 bar
- (3)15 bar
- (4)18 bar
- নীচে মিল দেখাও ও সঠিক পছন্দটি নির্দেশ কর।
 - $CO(g) + H_2(g)$ (a)
- $Mg(HCO_3)_2 +$ (i) $Ca(HCO_3)_2$
- জলের অস্থায়ী ক্ষরতা (b)
- একটি ইলেক্ট্রন-ন্যুন (ii) হাইড়াইড
- (c) B_2H_6
- সংশ্লেষণ গ্যাস (iii)
- (d) H_2O_2
- অসামতলিক গঠন (iv)
- (a) (b)
- (d)
- **(c)**
- (1) (iii) (i) (ii) (iv)
- (2)(iii) (ii)(iv) (i)
- (3)(iii) (iv) (ii) (i)
- (4) (i) (iii) (ii) (iv)
- নীচের কোন্ ধাতব আয়ন অনেক উৎসেচককে সক্রিয় করে, গ্লুকোজ থেকে ATP তৈরির জারণ প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে এবং Na-এর সহায়তায় স্নায়ু সংকেত প্রেরণ করে ?
 - (1) লোহা
 - (2)তামা
 - ক্যালসিয়াম (3)
 - পটাসিয়াম (4)
- 155. নীচে মিল দেখাও:

(3)

(4)

(iii)

(iv)

	অক্স	ইড		প্রকৃতি
(a)	CO		(i)	ক্ষারকীয়
(b)	BaO		(ii)	প্রশাম
(c)	$\mathrm{Al}_2\mathrm{C}$)3	(iii)	অন্ধীয়
(d)	$\mathrm{Cl}_2\mathrm{C}$) ₇	(iv)	উভধর্মী
নীচের	কোন্টি	সঠিক	উত্তর নি	র্দেশ করে ?
	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)

(i)

(ii)

(iv)

(iii)

(ii)

(i)

- 2-ব্রোমো-পেন্টেন থেকে পেন্ট-2-ইন তৈরির অপনয়ন বিক্রিয়াটি **156.** হল :
 - β-অপনয়ন বিক্রিয়া (a)
 - জায়িতসেভ নিয়ম অনুসারী বিক্রিয়া (b)
 - ডিহাইড্রোহ্যালোজিনেশন বিক্রিয়া (c)
 - নিরুদন বিক্রিয়া (d)
 - (a), (b), (c)(1)
 - (2)(a), (c), (d)
 - (3)(b), (c), (d)
 - (a), (b), (d)(4)
- কাগজ বর্ণলেখনবিদ্যা যার উদাহরণ: **157**.
 - অধিশোষণ বর্ণলেখনবিদ্যা (1)
 - বিভাজন বর্ণলেখনবিদ্যা (2)
 - ক্ষীণ স্তর বর্ণলেখনবিদ্যা (3)
 - স্তম্ভ বর্ণলেখনবিদ্যা (4)
- 158. রুদ্ধতাপ শর্তাধীনে একটি আদর্শ গ্যাসের মুক্ত প্রসারণের সঠিক পছন্দ হল :
 - (1) q = 0, $\Delta T = 0$ এবং w = 0
 - (2)q = 0, $\Delta T < 0$ এবং w > 0
 - (3)q < 0, $\Delta T = 0$ এবং w = 0
 - $q>0,\,\Delta T>0$ এবং w>0(4)
- নীচের কোন্ অণুগুচ্ছের দ্বিমেরু ভ্রামকের মান শুন্য ? 159.
 - অ্যামোনিয়া, বেরিলিয়াম ডাইফ্লুওরাইড, জল, (1) 1.4-ডাইক্লোরোবেঞ্জিন
 - বোরন ট্রাইফ্লুওরাইড, হাইড্রোজেন ফ্লুওরাইড, কার্বন (2)ডাইঅক্সাইড, 1,3-ডাইক্লোরোবেঞ্জিন
 - নাইট্রোজেন ট্রাইফ্লওরাইড, বেরিলিয়াম ডাইফ্লুওরাইড, জল, (3)1,3-ডাইক্লোরোবেঞ্জিন
 - বোরন ট্রাইফ্লুওরাইড, বেরিলিয়াম ডাইফ্লুওরাইড, কার্বন (4) ডাইঅক্সাইড, 1,4-ডাইক্লোরোবেঞ্জিন
- $^{175}_{71}\mathrm{Lu}\,$ -এ প্রোটন, নিউট্রন ও ইলেক্ট্রনের সংখ্যা যথাক্রমে : **160**.
 - (1) 71, 104 এবং 71
 - 104, 71 এবং 71 (2)
 - (3)71, 71 এবং 104
 - (4) 175, 104 এবং 71

- **161.** প্লাটিনাম (Pt) তড়িৎদ্বার কাজে লাগিয়ে লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডের তড়িৎবিশ্লেষণ করলে, অ্যানোডে যে পদার্থ উৎপন্ন হবে:
 - (1) হাইড্রোজেন গ্যাস
 - (2) অক্সিজেন গ্যাস
 - (3) H_2S গ্যাস
 - (4) SO₂ গ্যাস
- 162. নীচের সঠিক বিবৃতি সমূহ চিহ্নিত কর:
 - (a) আইসক্রিম তৈরি ও হিমায়িত খাদ্য সংরক্ষণে গ্যাসীয় ${
 m CO}_2$ হিমায়ক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
 - (b) ${
 m C}_{60}$ -এর গঠনে বারোটি ছয় কার্বনের বলয় ও বিশটি পাঁচ কার্বনের বলয় বর্তমান।
 - (c) অ্যালকোহল থেকে গ্যাসোলিন তৈরি করতে ZSM-5 নামের এক ধরনের জিওলাইট ব্যবহার করা হয়।
 - (d) CO একটি বর্ণহীন ও গন্ধহীন গ্যাস।
 - (1) শুধুমাত্র (a), (b) এবং (c)
 - (2) শুধুমাত্র (a) এবং (c)
 - (3) শুধুমাত্র (b) এবং (c)
 - (4) শুধুমাত্র (c) এবং (d)
- 163. জলের সঙ্গে ইউরিয়া বিক্রিয়া করে ${\bf A}$ উৎপন্ন করে যা বিযোজিত হয়ে ${\bf B}$ তৈরি হয়। ${\bf B}$ যৌগকে জলীয় ${\bf C}{\bf u}^{2+}$ দ্রবণে প্রবাহিত করলে গাঢ় নীল বর্ণের ${\bf C}$ তৈরি হয়। নীচের কোন্টি ${\bf C}$ যৌগের সংকেত নির্দেশ করে ?
 - (1) CuSO₄
 - (2) $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$
 - (3) $Cu(OH)_2$
 - (4) $CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$

164. নীচের বিক্রিয়া ক্রমে 'X' যৌগটি চিহ্নিত কর:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \hline \\ \hline \\ \text{Cl}_2/\text{h}\nu \\ \hline \\ \text{373 K} \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{CH_2Cl} \\ \end{array}$$

$$(3) \qquad \begin{array}{c} \text{CHCl}_2 \\ \\ \end{array}$$

165. HI এর সঙ্গে অ্যানিসোলের বিদারণ বিক্রিয়ায় পাওয়া যায়:

(1)
$$\operatorname{CH}_{3}$$
I

(2)
$$+ CH_3OH$$

$$(3) \qquad \begin{array}{|c|c|} \hline \\ & \\ & \\ \hline \end{array} + C_2 H_5 I$$

$$(4) \qquad \begin{array}{|c|c|} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\$$

- 166. বেঞ্জিনের হিমাক্ষ অবনমন ধ্রুবকের (K_f) মান $5.12~K~kg~mol^{-1}$ । বেঞ্জিন দ্রবণে একটি অ-তড়িদ্বিশ্লেষী দ্রাবকের গাঢ়ত্বের মান 0.078 মোলাল। দ্রবণটির হিমাক্ষ অবনমনের মান (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নীকৃত)
 - (1) 0.20 K
 - (2) 0.80 K
 - (3) 0.40 K
 - (4) 0.60 K
- 167. অ্যাসিটোন ও মিথাইলম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইডের বিক্রিয়ার পরে আর্দ্রবিশ্লেষণ করলে পাওয়া যায়:
 - (1) আইসোপ্রোপাইল অ্যালকোহল
 - (2) সেকেণ্ডারি বিউটাইল অ্যালকোহল
 - (3) টার্সিয়ারি বিউটাইল অ্যালকোহল
 - (4) আইসোবিউটাইল অ্যালকোহল

- 168. একটি প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার গতি ধ্রুবক $4.606 \times 10^{-3}~{\rm s}^{-1}$ । $2.0~{\rm g}$ বিকারক পদার্থ থেকে $0.2~{\rm g}$ বিকারক পদার্থে পৌঁছুতে যে সময় লাগবে :
 - (1) 100 সেকেণ্ড
 - (2) 200 সেকেণ্ড
 - (3) 500 সেকেণ্ড
 - (4) 1000 সেকেণ্ড
- **169.** CaCl_2 , MgCl_2 এবং NaCl এর একটি দ্রবণে HCl পাঠানো হল। নীচের কোন্ যৌগ (যৌগসমূহ) কেলাসিত হবে ?
 - (1) উভয় MgCl₂ এবং CaCl₂
 - (2) শুধুমাত্র NaCl
 - (3) শুধুমাত্র MgCl₂
 - (4) NaCl, MgCl₂ এবং CaCl₂
- **170.** নীচের কোন্ সালফার অক্সোঅ্যাসিডে -O-O- বন্ধন রয়েছে ?
 - (1) H_2SO_3 , সালফিউরাস অ্যাসিড
 - (2) H_2SO_4 , সালফিউরিক অ্যাসিড
 - $m (3) \hspace{0.5cm} H_2S_2O_8$, পারঅক্সোডাইসালফিউরিক অ্যাসিড
 - $m (4) \qquad H_2S_2O_7$, পাইরোসালফিউরিক অ্যাসিড
- 171. নীচের কোন্টি একটি প্রাকৃতিক পলিমার ?
 - (1) *cis*-1,4-পলিআইসোপ্রিন
 - (2) পলি (বিউটাডাইন-স্টাইরিন)
 - (3) পলিবিউটাডাইন
 - (4) পলি (বিউটাডাইন-অ্যাক্রাইলোনাইট্রাইল)
- 172. একটি অণু চিহ্নিত কর যা **অস্তিত্বহীন**।
 - (1) He₂
 - (2) Li₂
 - (3) C₂
 - (4) O_{ς}
- 173. কলয়েড দ্রবণের কোন্ ধর্ম নির্ণয় করতে জিটা বিভব পরিমাণ প্রয়োজনীয় ?
 - (1) সান্দ্রতা
 - (2) দ্রাব্যতা
 - (3) কলয়েড কণাসমূহের সুস্থিতি
 - (4) কলয়েড কণাসমূহের আয়তন

- 174. ${
 m Cr}^{2+}$ আয়নের ক্ষেত্রে ঘূর্ণন-নির্ভর চুম্বকীয় ভ্রামকের নির্ণীত মান :
 - (1) 3.87 BM
 - (2) 4.90 BM
 - (3) 5.92 BM
 - (4) 2.84 BM
- 175. ভার্জ বিক্রিয়ায় নীচের কোন্ অ্যালক্যানটি যথেষ্ট পরিমাণে তৈরি করা যায় না ?
 - (1) n-হেক্সেন
 - (2) 2,3-ডাইমিথাইলবিউটেন
 - (3) n-হৈপ্টেন
 - (4) n-বিউটেন
- 176. নীচের কোন্টিতে সর্বাধিক সংখ্যক প্রমাণু বিদ্যমান ?
 - (1) 1 g Ag(s) [Ag -এর পারমাণবিক ভর = 108]
 - (2) 1 g Mg(s) [Mg -এর পারমাণবিক ভর = 24]
 - (3) $1 \text{ g O}_{2}(\text{g}) [\text{O} \text{এর পারমাণবিক ভর} = 16]$
 - (4) 1 g Li(s) [Li -এর পারমাণবিক ভর = 7]
- **177.** ভুল বিবৃতিটি চিহ্নিত কর।
 - (1) জলীয় দ্রবণে $Fe^{2+}(d^6)$ এর তুলনায় $Cr^{2+}(d^4)$ অধিকতর শক্তিশালী বিজারক দ্রব্য।
 - (2) সন্ধিগত ধাতু ও তাদের যৌগসমূহ একাধিক জারণ দশা প্রদর্শন ও জটিল যৌগ গঠনের সক্ষমতার জন্যে অণুঘটন সক্রিয়তা দেখায়।
 - (3) যখন H, C বা N এর মতো ক্ষুদ্র পরমাণুসমূহ ধাতুর কেলাস জালকে ধৃত হয়, তখন অন্তরাকাশী যৌগ উৎপন্ন হয়।
 - (4) ${
 m CrO_4^{2-}}$ এবং ${
 m Cr}_2{
 m O}_7^{2-}$ -এ ক্রোমিয়ামের জারণ দশা সমান হয় না ।
- 178. সবর্গ জটিল যৌগ তৈরির বেলায় নীচের কোন্টিতে লিগ্যান্ডের ক্ষেত্র শক্তির উর্দ্ধক্রম সঠিক হবে ?
 - (1) $SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
 - (2) $SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$
 - (3) $F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
 - (4) $CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$

- 179. নীচের কোন্টি একটি ক্যাটায়নিক পরিষ্কারক?
 - (1) সোডিয়াম লরাইল সালফেট
 - (2) সোডিয়াম স্টিয়ারেট
 - (3) সেটাইলট্রাইমিথাইল অ্যামোনিয়াম ব্রোমাইড
 - (4) সোডিয়াম ডোডেকাইলবেঞ্জিন সালফোনেট
 - 180. কার্বন মনোক্সাইড সম্পর্কিত নীচের কোন্টি সঠিক নয় ?
 - (1) এটি কার্বোক্সিহিমোগ্লোবিন তৈরি করে।
 - (2) এটি রক্তের অক্সিজেন সংবহন ক্ষমতা হ্রাস করে।
 - (3) অক্সিহিমোগ্লোবিনের চেয়ে কার্বোক্সিহিমোগ্লোবিন (কার্বন মনোক্সাইডযুক্ত হিমোগ্লোবিন) কম স্থায়ী।
 - (4) অসম্পূর্ণ দহনের ফলে এটি উৎপন্ন হয়।

- o O o -

Space For Rough Work / রাফ কাজের জন্য স্থান

Space For Rough Work / রাফ কাজের জন্য স্থান

 $\mathbf{E5}$

Space For Rough Work / রাফ কাজের জন্য স্থান

No.:

Test Booklet Code পরীক্ষাপৃষ্টিকার সংকেত

AKANH

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

F5

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

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet. এই পরীক্ষাপুস্তিকার শেষ পৃষ্ঠায় প্রদত্ত নির্দেশাবলী যত্ন সহকারে পড়ুন।

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 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 **F5**. 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.

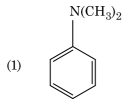
छक्रज्ञभूर्व निर्प्तगावनी :

- পরীক্ষাপুস্তিকার ভেতরে উত্তরপত্র দেওয়া আছে। যখন তোমাকে পরীক্ষাপুস্তিকা খোলার নির্দেশ দেওয়া হবে, উত্তরপত্রটি বের করে নাও এবং পৃষ্ঠা-1 ও পৃষ্ঠা-2- এর জ্ঞাতব্য বিষয়াবলী যত্ন সহকারে শুধুমাত্র নীল/কালো বল পয়েন্ট কলম দিয়ে পূরণ কর।
- পরীক্ষার সময়কাল 3-ঘন্টা এবং পরীক্ষাপুন্তিকায় 180টি প্রশ্ন রয়েছে। প্রতি প্রশ্নের মূল্যমান 4। প্রত্যেক প্রশ্নের সঠিক উত্তরের জন্য পরীক্ষার্থী 4 নম্বর পাবে। প্রত্যেক প্রশ্নের ভুল উত্তরের জন্য মোট প্রাপ্ত নম্বর থেকে 1 নম্বর কাটা যাবে। সর্বোচ্চ নম্বর 720।
- 3. এই পৃষ্ঠায় জ্ঞাতব্য বিষয়াবলী ও উত্তরদানের জন্য শুধুমাত্র **নীল**/ কালো বল পয়েন্ট কলম ব্যবহার করতে হবে।
- 4. শুধুমাত্র পরীক্ষা পুস্তিকায় নির্দেশিত স্থানে খসড়া করতে হবে।
- 5. পরীক্ষা শেষ হওয়ার পর পরীক্ষাকক্ষ/পরীক্ষার স্থান ত্যাগ করার পূর্বে পরীক্ষাকক্ষে নিযুক্ত নিরীক্ষকের কাছে উত্তরপত্র জমা দিতে হবে। পরীক্ষার্থীগণ এই প্রশ্নপুস্তিকা নিজেদের সঙ্গে নিয়ে যেতে পারবে।
- 6. এই পুস্তিকার সংকেত $\mathbf{F5}$ । মিলিয়ে দেখে নিশ্চিত হও যে উত্তরপত্রের পৃষ্ঠা-2 এ মুদ্রিত সংকেতের সঙ্গে এই পুস্তিকার সংকেতের মিল রয়েছে। যদি অমিল ধরা পড়ে, নতুন পরীক্ষা পুস্তিকা ও উত্তরপত্র সংগ্রহের জন্য পরীক্ষার্থীকে অবিলম্বে নিরীক্ষককে জানাতে হবে।
- 7. পরীক্ষার্থীকে সুনিশ্চিত করতে হবে যেন উত্তরপত্রে ভাঁজ না হয়। উত্তরপত্রে অপ্রয়োজনীয় চিহ্ন দেওয়া চলবে না। পরীক্ষাপুস্তিকা ও উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থান ভিন্ন আর কোথাও ক্রমিক নং লিখবে বা।
- 8. 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 বিভ্রান্ত থাকলে, ইংরেজি প্রশ্ন চূড়ান্ত বলে মানতে হবে।

Name of the Cano	didate (in Capitals) :						
পরীক্ষার্থীর নাম (বড়	চ হরফে) :						
Roll Number	: in figures						
ক্রমিক নম্বর	: সংখ্যায়						
	: in words						
	: শব্দে						
Centre of Examin	nation (in Capitals) :						
পরীক্ষাকেন্দ্র (বড় হ	রেফে) :						
Candidate's Sign	Invigilator's Signature:						
পরীক্ষার্থীর স্বাক্ষর :		নিরীক্ষকের স্বাক্ষর :					
Facsimile signat	Facsimile signature stamp of						
Centre Superinte	endent:						

- 1. নীচের কোন্টি একটি প্রাকৃতিক পলিমার ?
 - (1) পলিবিউটাডাইন
 - (2) পলি (বিউটাডাইন-অ্যাক্রাইলোনাইট্রাইল)
 - (3) cis-1,4-পলিআইসোপ্রিন
 - (4) পলি (বিউটাডাইন-স্টাইরিন)
- 2. নীচের কোন্ ধাতব আয়ন অনেক উৎসেচককে সক্রিয় করে, গ্লুকোজ থেকে ATP তৈরির জারণ প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে এবং Na-এর সহায়তায় স্নায়ু সংকেত প্রেরণ করে ?
 - (1) ক্যালসিয়াম
 - (2) পটাসিয়াম
 - (3) লোহা
 - (4) তামা
- **3.** CaCl₂, MgCl₂ এবং NaCl এর একটি দ্রবণে HCl পাঠানো হল। নীচের কোন্ যৌগ (যৌগসমূহ) কেলাসিত হবে ?
 - (1) শুধুমাত্র MgCl₂
 - (2) NaCl, MgCl₂ এবং CaCl₂
 - (3) উভয় MgCl₂ এবং CaCl₂
 - (4) শুধুমাত্র NaCl
- 4. নীচের কোন্ অ্যামিন যৌগটি কার্বাইলঅ্যামিন পরীক্ষা দেবে ?



$$(2) \qquad \begin{array}{c} \text{NHC}_2 \text{H}_5 \\ \\ \end{array}$$

- 5. যে মিশ্রণ রাউল্টের সূত্রের ধনাত্মক চ্যুতি প্রদর্শন করে:
 - (1) অ্যাসিটোন + ক্লোরোফর্ম
 - (2) ক্লোরোইথেন + ব্রোমোইথেন
 - (3) ইথানল + অ্যাসিটোন
 - (4) বেঞ্জিন + টলুইন
- **6.** কার্বন মনোক্সাইড সম্পর্কিত নীচের কোন্টি সঠিক **নয়** ?
 - (1) অক্সিহিমোগ্লোবিনের চেয়ে কার্বোক্সিহিমোগ্লোবিন (কার্বন মনোক্সাইডযুক্ত হিমোগ্লোবিন) কম স্থায়ী।
 - (2) অসম্পূর্ণ দহনের ফলে এটি উৎপন্ন হয়।
 - (3) **এটি কার্বোক্সিহিমোগ্লোবিন তৈ**রি করে।
 - (4) এটি রক্তের অক্সিজেন সংবহন ক্ষমতা হ্রাস করে।
- 7. বেঞ্জিনের হিমাক্ষ অবনমন ধ্রুবকের (K_f) মান $5.12~{
 m K~kg~mol^{-1}}$ । বেঞ্জিন দ্রবণে একটি অ-তড়িদ্বিশ্লেষী দ্রাবকের গাঢ়ত্বের মান 0.078 মোলাল। দ্রবণটির হিমাক্ষ অবনমনের মান (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নীকৃত)
 - (1) 0.40 K
 - (2) 0.60 K
 - (3) 0.20 K
 - (4) 0.80 K
- 8. সুক্রোজের আর্দ্রবিশ্লেষণে পাওয়া যায়:
 - (1) α -D-গ্লুকোজ $+\beta$ -D-ফুক্টোজ
 - (2) α -D-ফুক্টোজ + β -D-ফুক্টোজ
 - (3) β -D-গ্রুকোজ + α -D-ফ্রুক্টোজ
 - (4) α -D-গ্লুকোজ + β -D-গ্লুকোজ
- 9. নীচের সঠিক বিবৃতি সমূহ চিহ্নিত কর:
 - (a) আইসক্রিম তৈরি ও হিমায়িত খাদ্য সংরক্ষণে গ্যাসীয় ${
 m CO}_2$ হিমায়ক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
 - (b) C_{60} -এর গঠনে বারোটি ছয় কার্বনের বলয় ও বিশটি পাঁচ কার্বনের বলয় বর্তমান।
 - (c) অ্যালকোহল থেকে গ্যাসোলিন তৈরি করতে ZSM-5 নামের এক ধরনের জিওলাইট ব্যবহার করা হয়।
 - (d) CO একটি বর্ণহীন ও গন্ধহীন গ্যাস।
 - (1) শুধুমাত্র (b) এবং (c)
 - (2) শুধুমাত্র (c) এবং (d)
 - (3) শুধুমাত্র (a), (b) এবং (c)
 - (4) শুধুমাত্র (a) এবং (c)

- 10. 2-রোমো-পেন্টেন থেকে পেন্ট-2-ইন তৈরির অপনয়ন বিক্রিয়াটি হল :
 - (a) β-অপনয়ন বিক্রিয়া
 - (b) জায়িতসেভ নিয়ম অনুসারী বিক্রিয়া
 - (c) ডিহাইড্রোহ্যালোজিনেশন বিক্রিয়া
 - (d) নিরুদন বিক্রিয়া
 - (1) (b), (c), (d)
 - (2) (a), (b), (d)
 - (3) (a), (b), (c)
 - (4) (a), (c), (d)
- 11. কাগজ বর্ণলেখনবিদ্যা যার উদাহরণ:
 - (1) ফীণ স্তর বর্ণলেখনবিদ্যা
 - (2) স্তম্ভ বর্ণলেখনবিদ্যা
 - (3) অধিশোষণ বর্ণলেখনবিদ্যা
 - (4) বিভাজন বর্ণলেখনবিদ্যা
- 12. **অমিল** চিহ্নিত কর।

নাম

IUPAC আধিকারিক নাম

- (a) ইউনিলুনিয়াম
- (i) মেণ্ডেলেভিয়াম
- (b) ইউনিলট্রিয়াম
- (ii) লরেন্সিয়াম
- (c) ইউনিলহেক্সিয়াম
- (iii) সিবর্গিয়াম
- (d) ইউনুনুনিয়াম
- (iv) ডার্মস্ট্যাডসিয়াম
- (1) (c), (iii)
- (2) (d), (iv)
- (3) (a), (i)
- (4) (b), (ii)
- 13. নীচের সঠিক বিবৃতিটি চিহ্নিত কর:
 - (1) ভান আর্কেল পদ্ধতিতে বাষ্পীয় দশায় নিকেল শোধন করা হয়।
 - (2) পিগ লোহাকে নানা আকারের ছাঁচে ঢালাই করা যায়।
 - (3) পেটা লোহায় 4% কার্বন অবিশুদ্ধি বর্তমান।
 - (4) ${
 m CO}_2$ উদ্গীরণের জন্য ফোসকা পড়া তামায় ফোসকা দেখা যায়।
- 14. স্ক্রোজের আর্দ্রবিশ্লেষণ বিক্রিয়া নীচে দেওয়া হল:

সুক্রোজ $+ H_2O \Longrightarrow$ গ্লুকোজ + ফুক্টোজ

যদি $300~{
m K}$ তাপমাত্রায় বিক্রিয়াটির সাম্য ধ্রুবকের $({
m K_c})$ মান 2×10^{13} হয়, তবে একই তাপমাত্রায় $\Delta_{
m c}{
m G}^{
m o}$ এর মান হবে :

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

- 15. গলিত CaCl_2 থেকে $\operatorname{20}$ g ক্যালসিয়াম উৎপন্ন করতে যে সংখ্যার ফ্যারাডে $\operatorname{(F)}$ প্রয়োজন হবে :
 - $(Ca এর পারমাণবিক ভর = 40 g mol^{-1})$
 - (1) 3
 - (2) 4
 - (3) 1
 - (4) 2
- 16. নীচে মিল দেখাও ও সঠিক পছন্দটি নির্দেশ কর।
 - (a) $CO(g) + H_2(g)$
- (i) $Mg(HCO_3)_2 + Ca(HCO_3)_2$
- (b) জলের অস্থায়ী ক্ষরতা (ii)
 - (ii) একটি ইলেক্ট্রন-ন্যূন হাইড্রাইড
- (c) B_2H_6
- (iii) সংশ্লেষণ গ্যাস
- ${\rm (d)} \qquad {\rm H_2O_2}$
- (iv) অসামতলিক গঠন
- (a) (b) (c) (d)
- $(1) \qquad (iii) \qquad (iv) \qquad (ii) \qquad (i)$
- $(2) \qquad (i) \qquad (iii) \qquad (ii) \qquad (iv)$
- (3) (iii) (i) (ii) (iv)
- (4) (iii) (ii) (iv)
- 17. $0.1\,\mathrm{M\,NaOH}$ দ্রবণে $\mathrm{Ni(OH)}_2$ এর দ্রাব্যতা নির্ণয় কর। দেওয়া আছে যে $\mathrm{Ni(OH)}_2$ এর আয়নীয় গুণফল 2×10^{-15} ।
 - (1) $1 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (2) $1 \times 10^8 \,\mathrm{M}$
 - (3) $2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (4) $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$
- 18. কলয়েড দ্রবণের কোন্ ধর্ম নির্ণয় করতে জিটা বিভব পরিমাণ প্রয়োজনীয় ?
 - (1) কলয়েড কণাসমূহের সুস্থিতি
 - (2) কলয়েড কণাসমূহের আয়তন
 - (3) সান্দ্রতা
 - (4) দ্রাব্যতা
- 19. নীচের কোন্ সালফার অক্সোঅ্যাসিডে -O-O- বন্ধন রয়েছে ?
 - (1) $H_2S_2O_8$, পারঅক্সোডাইসালফিউরিক অ্যাসিড
 - (2) H₂S₂O₇, পাইরোসালফিউরিক অ্যাসিড
 - (3) H_2SO_3 , সালফিউরাস অ্যাসিড
 - (4) H_2SO_4 , সালফিউরিক অ্যাসিড

- 20. ভুল বিবৃতিটি চিহ্নিত কর ।
 - (1) যখন H, C বা N এর মতো ক্ষুদ্র পরমাণুসমূহ ধাতুর কেলাস জালকে ধৃত হয়, তখন অন্তরাকাশী যৌগ উৎপন্ন হয়।
 - (2) ${
 m CrO}_4^{2-}$ এবং ${
 m Cr}_2{
 m O}_7^{2-}$ -এ ক্রোমিয়ামের জারণ দশা সমান হয় না ।
 - (3) জলীয় দ্রবণে $Fe^{2+}(d^6)$ এর তুলনায় $Cr^{2+}(d^4)$ অধিকতর শক্তিশালী বিজারক দ্রব্য।
 - (4) সন্ধিগত ধাতু ও তাদের যৌগসমূহ একাধিক জারণ দশা প্রদর্শন ও জটিল যৌগ গঠনের সক্ষমতার জন্যে অণুঘটন সক্রিয়তা দেখায়।
- 21. লঘু NaOH এর উপস্থিতিতে বেঞ্জালডিহাইডের সঙ্গে অ্যাসিটোফেনোনের বিক্রিয়াকে বলা হয়:
 - (1) ক্রশ-ক্যান্নজারো বিক্রিয়া
 - (2) ক্রশ-অ্যালডল ঘনীভবন
 - (3) অ্যালডল ঘনীভবন
 - (4) ক্যান্নিজারোর বিক্রিয়া
- 22. একটি প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার গতি ধ্রুবক $4.606 \times 10^{-3}~{\rm s}^{-1}$ । $2.0~{\rm g}$ বিকারক পদার্থ থেকে $0.2~{\rm g}$ বিকারক পদার্থে পৌঁছুতে যে সময় লাগবে :
 - (1) 500 সেকেণ্ড
 - (2) 1000 সেকেণ্ড
 - (3) 100 সেকেণ্ড
 - (4) 200 সেকেণ্ড
- 23. সবর্গ জটিল যৌগ তৈরির বেলায় নীচের কোন্টিতে লিগ্যান্ডের ক্ষেত্র শক্তির উর্দ্ধক্রম সঠিক হবে ?
 - (1) $F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
 - (2) $CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$
 - (3) $SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
 - (4) $SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$
- 24. একটি সিলিণ্ডারে $m N_2$ এবং m Ar গ্যাসের একটি মিশ্রণে $m 7~g~N_2$ এবং m 8~g~Ar আছে। যদি সিলিণ্ডারে এই গ্যাস মিশ্রণের সর্বমোট চাপ m 27~bar হয়, তবে $m N_2$ এর আংশিক চাপের মান :

[পারমাণবিক ভর (g mol⁻¹): N = 14, Ar = 40]

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

- 25. $^{175}_{71} \mathrm{Lu}$ -এ প্রোটন, নিউট্রন ও ইলেক্ট্রনের সংখ্যা যথাক্রমে :
 - (1) 71, 71 এবং 104
 - (2) 175, 104 এবং 71
 - (3) 71, 104 এবং 71
 - (4) 104, 71 এবং 71
- 26. জলের সঙ্গে ইউরিয়া বিক্রিয়া করে $\bf A$ উৎপন্ন করে যা বিযোজিত হয়ে $\bf B$ তৈরি হয়। $\bf B$ যৌগকে জলীয় $\bf Cu^{2+}$ দ্রবণে প্রবাহিত করলে গাঢ় নীল বর্ণের $\bf C$ তৈরি হয়। নীচের কোন্টি $\bf C$ যৌগের সংকেত নির্দেশ করে ?
 - (1) Cu(OH)₂
 - (2) $CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$
 - (3) $CuSO_4$
 - (4) $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$
- 27. HI এর সঙ্গে অ্যানিসোলের বিদারণ বিক্রিয়ায় পাওয়া যায়:

$$(1) \hspace{1cm} \begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \\ \end{array} + \text{C}_2 \text{H}_5 \text{I} \\ \end{array}$$

$$(2) \qquad \begin{array}{|c|c|} \hline & & \\ & & \\ \hline & & \\ & & \\ \end{array} + C_2 H_5 O H$$

$$(3) \qquad \begin{array}{|c|c|} \hline \\ & \\ \hline \\ & \\ \end{array} + \mathrm{CH_3I}$$

(4)
$$+ CH_3OH$$

- 28. ভার্জ বিক্রিয়ায় নীচের কোন্ অ্যালক্যানটি যথেষ্ট পরিমাণে তৈরি করা যায় না ?
 - (1) n-হেপ্টেন
 - (2) n-বিউটেন
 - (3) n-হেপ্সেন
 - (4) 2,3-ডাইমিথাইলবিউটেন
- 29. একটি বিক্রিয়ায় বিকারক পদার্থসমূহের গাড়ত্ব বৃদ্ধি করলে পরিবর্তিত হবে:
 - (1) ক্রিয়ামাত্রার শক্তি
 - (2) সংঘর্ষ-সংখ্যা
 - (3) সক্রিয়ণ শক্তি
 - (4) বিক্রিয়া তাপ
- **30.** প্লাটিনাম (Pt) তড়িৎদ্বার কাজে লাগিয়ে লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডের তড়িৎবিশ্লেষণ করলে, অ্যানোডে যে পদার্থ উৎপন্ন হবে :
 - (1) H₂S গ্যাস
 - (2) SO₂ গ্যাস
 - (3) হাইড্রোজেন গ্যাস
 - (4) অক্সিজেন গ্যাস
- 31. নীচের কোন্টি একটি ক্ষারকীয় অ্যামিনো অ্যাসিড ?
 - (1) টাইরোসিন
 - (2) লাইসিন
 - (3) সেরিন
 - (4) অ্যালানিন
- 32. অ্যাসিটোন ও মিথাইলম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইডের বিক্রিয়ার পরে আর্দ্রবিশ্লেষণ করলে পাওয়া যায়:
 - (1) টার্সিয়ারি বিউটাইল অ্যালকোহল
 - (2) আইসোবিউটাইল অ্যালকোহল
 - (3) আইসোপ্রোপাইল অ্যালকোহল
 - (4) সেকেণ্ডারি বিউটাইল অ্যালকোহল
- 33. 2Cl(g) → Cl₂(g) বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে সঠিক পছন্দ হল :
 - (1) $\Delta_{
 m r} {
 m H} < 0$ এবং $\Delta_{
 m r} {
 m S} > 0$
 - $\Delta_{
 m r} {
 m H} < 0$ এবং $\Delta_{
 m r} {
 m S} < 0$
 - $\Delta_{\rm r} {
 m H} > 0$ এবং $\Delta_{\rm r} {
 m S} > 0$
 - (4) $\Delta_{
 m r} {
 m H} > 0$ এবং $\Delta_{
 m r} {
 m S} < 0$

- 34. নীচের কোন্টিতে সর্বাধিক সংখ্যক প্রমাণু বিদ্যমান ?
 - (1) $1 \text{ g O}_2(\text{g}) [\text{O} \text{এর পারমাণবিক ভর} = 16]$
 - (2) 1 g Li(s) [Li -এর পারমাণবিক ভর = 7]
 - (3) 1 g Ag(s) [Ag -এর পারমাণবিক ভর = 108]
 - (4) 1 g Mg(s) [Mg -এর পারমাণবিক ভর = 24]
- 35. নীচের বিক্রিয়া ক্রমে 'X' যৌগটি চিহ্নিত কর:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \hline \\ \text{Cl}_2/\text{h}\nu \\ \end{array} \\ \text{X} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \\ \hline \end{array}$$

$$(1) \qquad \begin{array}{c} \text{CHCl}_2 \\ \\ \end{array}$$

$$(2) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{CCl}_3 \\ \end{array}$$

$$(4) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{CH_2Cl} \\ \end{array}$$

36. নীচে মিল দেখাও:

অক্সাইড প্রকৃতি

- (a) CO
- (i) ক্ষারকীয়
- (b) BaO
- (ii) প্রশম
- (c) Al_2O_3
- (iii) অম্লীয়
- (d) Cl_2O_7
- (iv) উভধর্মী

নীচের কোন্টি সঠিক উত্তর নির্দেশ করে ?

- (a)
- (b)
- (c) (d)

(ii)

(i)

(1) (iii)

(2)

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

37. নীচের কোন্ কারণের জন্য একটি টার্সিয়ারি বিউটাইল কার্বোক্যাটায়ন সেকেগুরি বিউটাইল কার্বোক্যাটায়নের চেয়ে অধিকতর সৃষ্টিত ?

- (1) $-\mathrm{CH}_3$ গ্রুপের $-\mathrm{R}$ প্রভাব
- (2) অতিযুগ্ম
- (3) CH₃ গ্রুপের I প্রভাব
- $-CH_3$ গ্রুপের +R প্রভাব

38. নীচের কোন্ অণুগুচ্ছের দ্বিমেরু ভ্রামকের মান শুন্য ?

- (1) নাইট্রোজেন ট্রাইফ্রুওরাইড, বেরিলিয়াম ডাইফ্রুওরাইড, জল, 1.3-ডাইক্রোরোবেঞ্জিন
- (2) বোরন ট্রাইফ্রুওরাইড, বেরিলিয়াম ডাইফ্রুওরাইড, কার্বন ডাইঅক্সাইড, 1,4-ডাইক্লোরোবেঞ্জিন
- (3) অ্যামোনিয়া, বেরিলিয়াম ডাইফ্লুওরাইড, জল, 1,4-ডাইক্লোরোবেঞ্জিন
- (4) বোরন ট্রাইফ্লুওরাইড, হাইড্রোজেন ফ্লুওরাইড, কার্বন ডাইঅক্সাইড, 1,3-ডাইক্লোরোবেঞ্জিন

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

$$CH_2 - CH = CH_2$$
(1)

$$CH = CH - CH_3$$
(3)

40. একটি অণু চিহ্নিত কর যা **অস্তিত্বহীন**।

- (1) C_2
- (2) O_2
- (3) He₂
- (4) Li₂

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

- (1) q < 0, $\Delta T = 0$ এবং w = 0
- (2) q > 0, $\Delta T > 0$ এবং w > 0
- (3) $q = 0, \Delta T = 0$ এবং w = 0
- (4) $q = 0, \Delta T < 0$ এবং w > 0

- 42. একটি মৌলের 288 pm বাহুদৈর্ঘ্য সম্পন্ন দেহকেন্দ্রিক ঘনক (bcc) গঠন রয়েছে, যার পারমাণবিক ব্যাসার্ধের মান :
 - (1) $\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
 - $(2) \qquad \frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$
 - (3) $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - (4) $\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$
- 43. ${
 m Cr}^{2+}$ আয়নের ক্ষেত্রে ঘূর্ণন-নির্ভর চুম্বকীয় ভ্রামকের নির্ণীত মান :
 - (1) 5.92 BM
 - (2) 2.84 BM
 - (3) 3.87 BM
 - (4) 4.90 BM
- 44. নীচের কোন্টি একটি ক্যাটায়নিক পরিষ্কারক?
 - (1) সেটাইলট্রাইমিথাইল অ্যামোনিয়াম ব্রোমাইড
 - (2) সোডিয়াম ডোডেকাইলবেঞ্জিন সালফোনেট
 - (3) সোডিয়াম লরাইল সালফেট
 - (4) সোডিয়াম স্টিয়ারেট
- 45. নীচের বিক্রিয়াটিতে কার্বনের জারণ সংখ্যার কি পরিবর্তন হয়েছে?

$$\operatorname{CH}_4(\mathsf{g}) + 4\operatorname{Cl}_2(\mathsf{g}) \longrightarrow \operatorname{CCl}_4(\mathsf{l}) + 4\operatorname{HCl}(\mathsf{g})$$

- (1) -4 থেকে +4
- (2) শুন্য থেকে 4
- (3) +4 থেকে +4
- (4) শুন্য থেকে +4
- 46. ভূপৃষ্ঠে একটি বস্তুর ওজন 72 N । পৃথিবীর ব্যাসার্ধের অর্ধেক উচ্চতায় ওই বস্তুর উপর প্রযুক্ত অভিকর্ষীয় বল কত ?
 - (1) 30 N
 - (2) 24 N
 - (3) 48 N
 - (4) 32 N
- 47. 1200 A m⁻¹ পরিমাণের একটি চুম্বকীয় ক্ষেত্রকে 599 চৌম্বক গ্রাহিতা (প্রবণতা) বিশিষ্ট একটি দণ্ডের ওপর প্রয়োগ করা হল। ওই দণ্ডটির উপাদানের চুম্বকশীলতার মান:

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

- (1) $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
- (2) $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
- (3) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
- (4) $8.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$

48. 50 cm দীর্ঘ এবং 100 পাক বিশিষ্ট একটি কুগুলীতে প্রবাহিত বিদ্যুতের পরিমাণ 2.5 A। কুগুলীর কেন্দ্রে উৎপন্ন চৌম্বক ক্ষেত্রের মান :

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

- (1) $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (2) $3.14 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (3) $6.28 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- (4) $3.14 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- 49. যখন একটি ইউরেনিয়াম আইসোটোপ $^{235}_{92} \rm U$ কে নিউট্রন কণা দ্বারা আঘাত করা হয় তৈরী হয় $^{89}_{36} \rm Kr$, তিনটি নিউট্রন কণা এবং :
 - (1) $^{101}_{36}$ Kr
 - (2) $^{103}_{36}$ Kr
 - (3) $^{144}_{56}$ Ba
 - (4) $^{91}_{40}$ Zr
- 50. $3 \hat{j} \ N$ মানের একটি বল $2 \hat{k} \ m$ স্থান ভেক্টর সমন্বিত একটি কণার উপর প্রয়োগ করলে মূলবিন্দুর সাপেক্ষে টর্কটি হল (উদ্ভূত দ্বন্দের ভ্রামক) :
 - (1) $-6\hat{i}$ N m
 - (2) $6 \stackrel{\wedge}{k} N m$
 - (3) $6\hat{i}$ N m
 - (4) 6j N m
- 51. 20 W/cm² অভিবাহ (ফ্লাক্স) বিশিষ্ট একটি আলোক রশ্মি $20~{\rm cm}^2$ ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি প্রতিফলন-হীন তলে লম্বভাবে আপতিত হলে, 1 মিনিটে প্রাপ্ত শক্তির পরিমাণ :
 - (1) $24 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (2) $48 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (3) $10 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (4) $12 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
- 52. একটি সিলিগুারে 249 kPa চাপের এবং 27°C তাপমাত্রার হাইড্রোজেন গ্যাস ভরা আছে।

ওই গ্যাসের ঘনম্ব : $(R = 8.3~\mathrm{J~mol^{-1}~K^{-1}})$

- (1) 0.1 kg/m^3
- (2) 0.02 kg/m^3
- (3) 0.5 kg/m^3
- (4) 0.2 kg/m^3

- 53. d আণবিক ব্যাস এবং n সংখ্যা ঘনত্ব বিশিষ্ট কোন গ্যাসের গড় মুক্ত পথের মানের রাশিমালা :
 - (1) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi d^2}$
 - (2) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$
 - (3) $\frac{1}{\sqrt{2} \text{ n}\pi d}$
 - $(4) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \operatorname{n} \pi \operatorname{d}^2}$
- 54. $3\times10^{-10}~{
 m Vm^{-1}}$ তড়িৎ ক্ষেত্রে একটি আহিত কণার ড্রিফ্ট গতিবেগ $7.5\times10^{-4}~{
 m m~s^{-1}}$, কণাটির সচলতার (মবিলিটি) মান, ${
 m m^2~V^{-1}~s^{-1}}$ এককে :
 - (1) 2.5×10^{-6}
 - (2) 2.25×10^{-15}
 - (3) 2.25×10^{15}
 - (4) 2.5×10^6
- 55. একটি সরল দোল গতি সম্পন্ন কণার সরণ ও ত্বরণের মধ্যে দশা পার্থক্য:
 - (1) $\frac{\pi}{2}$ rad
 - (2) শূন্য
 - (3) π rad
 - (4) $\frac{3\pi}{2}$ rad
- 56. 5 kg এবং 10 kg ভরের দুইটি বস্তুকে 1 m দৈর্ঘ্যের এবং দৃঢ় হাল্কা দণ্ডের দুই প্রান্তে যুক্ত করা হল।
 - 5 kg ভরযুক্ত প্রান্ত থেকে এই তন্ত্রের ভরকেন্দ্রের দূরত্ব (আনুমানিক):
 - (1) 67 cm
 - (2) 80 cm
 - (3) 33 cm
 - (4) 50 cm
- 57. সার্থক-অঙ্কের সংখ্যা বিবেচনা সাপেক্ষে $9.99~\mathrm{m} 0.0099~\mathrm{m}$ এর সঠিক মান কত ?
 - (1) 9.980 m
 - (2) 9.9 m
 - (3) 9.9801 m
 - (4) 9.98 m

- 58. ট্রানজিস্টার ক্রিয়ার জন্য নিম্নলিখিত বক্তব্যের যেটি সঠিক তা হল:
 - (1) নির্গমক ও সংগ্রাহক সন্ধি উভয়েরই অগ্রবর্তী(ফরওয়ার্ড) বায়াস থাকবে।
 - (2) ভূমি অঞ্চল খুব পাতলা এবং হাল্কা ডোপিং সহ হবে।
 - (3) ভূমি, নির্গমক ও সংগ্রাহকের ডোপিং-এর ঘনত্ব সমান হবে।
 - (4) ভূমি, নির্গমক ও সংগ্রাহকের অঞ্চল একই আকৃতির হবে।
- 59. একটি এক-পরমাণক গ্যাসের গড় তাপীয় শক্তির পরিমাণ : (যেখানে $k_{
 m B}$ হল বোল্টজ্ম্যানের ধ্রুবক ও T পরম তাপমাত্রা)
 - $(1) \qquad \frac{5}{2} \ k_B T$
 - (2) $\frac{7}{2} k_B T$
 - $(3) \qquad \frac{1}{2} \ k_{\rm B} T$
 - $(4) \qquad \frac{3}{2} \ k_B T$
- 60. $0.2~{
 m m}^3$ আয়তনের একটি ক্ষেত্রের সর্বত্র তড়িৎ বিভবের মান $5~{
 m V}$ । তাহলে ওই ক্ষেত্রে তড়িৎ ক্ষেত্র তীব্রতার মান :
 - (1) 1 N/C
 - (2) 5 N/C
 - (3) শূন্য
 - (4) 0.5 N/C
- 61. একটি রোধের বর্ণ-কোড বিন্যাস নিম্নরূপ:



রোধটির মান ও শতকরা বিচ্যুতি:

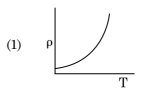
- (1) 4.7 k Ω এবং 5% বিচ্যুতি
- (2) 470 Ω এবং 5% বিচ্যুতি
- $470~\mathrm{k}\Omega$ এবং 5% বিচ্যুতি
- (4) $47~\mathrm{k}\Omega$ এবং 10% বিচ্যুতি
- 62. তড়িৎচুম্বক তরঙ্গের তীব্রতা নির্ণয়ে তড়িৎ ক্ষেত্রের এবং চৌম্বক ক্ষেত্রের উপাংশের মানের অনুপাত (c হল E.M. তরঙ্গের গতিবেগ):
 - (1) 1: c
 - (2) $1:c^2$
 - (3) c:1
 - (4) 1:1

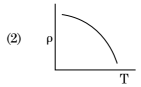
- 63. আন্তঃপৃষ্ঠীয় তলে ব্রীউস্টার কোণ (i_h) এর মান হবে :
 - (1) $45^{\circ} < i_b < 90^{\circ}$
 - $(2) \qquad i_b = 90^\circ$
 - (3) $0^{\circ} < i_b < 30^{\circ}$
 - (4) $30^{\circ} < i_b < 45^{\circ}$
- 64. একটি গিটারের দুটি তার A ও B একই উপাদানে তৈরী কিন্তু সামান্য অসমলয়ী এবং যে কারণে 6 Hz কম্পাংকের (বিট) স্থরকম্পের সৃষ্টি হয়। B তারের টান সামান্য কমালে স্থরকম্পের সংখ্যা বেড়ে 7 Hz হয়। যদি A তারের কম্পাংক 530 Hz হয়, তবে B তারের আসল কম্পাংক হবে:
 - (1) 536 Hz
 - (2) 537 Hz
 - (3) 523 Hz
 - (4) 524 Hz
- 65. 'r' ব্যাসার্থের একটি কৈশিক নল জলে ডোবালে 'h' উচ্চতায় জল ওঠে। এই কৈশিক নলে জলের ভর 5 g, এবার '2r' ব্যাসার্থের আর একটি কৈশিক নলকেও জলে ডোবানো হল। এই নলে কৈশিক উত্থানে জলের পরিমাণ:
 - (1) 10.0 g
 - (2) 20.0 g
 - (3) 2.5 g
 - (4) 5.0 g
- 66. একটি রোধযুক্ত তারকে একটি মিটার ব্রীজের বাম দিকের ফাকায় যুক্ত করলে ডান প্রকোষ্ঠে লাগানো $10\,\Omega$ রোধকে তুল্যসাম্যে আনে যখন ব্রীজ তারটিকে শূন্য বিক্ষেপ বিন্দু 3:2 অনুপাতে ভাগ করে। যদি রোধযুক্ত তারের দৈর্ঘ্য $1.5~\mathrm{m}$ হয়, তবে এটির কতটা দৈর্ঘ্যের রোধ $1~\Omega$ হবে ?
 - (1) $1.5 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (2) $1.5 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (3) $1.0 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (4) $1.0 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
- 67. একটি সমান্তরাল পাত ধারকের বায়ু মাধ্যমে ধারকত্ব 6 μF। ওই ধারকত্ব দাড়ায় 30 μF যখন একটি পরাবৈদ্যুতিক মাধ্যম ব্যবহার করা হয়। ব্যবহৃত পরাবিদ্যুৎ মাধ্যমের বিদ্যুৎশীলতার (পারমিটিভিটি) মান:

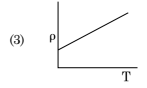
$$(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})$$

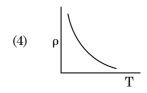
- (1) $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (2) $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (3) $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (4) $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

68. নিচের কোন লেখচিত্রটি তামার তাপমাত্রার (Τ) সাথে তার রোধাঙ্কের (ρ) পরিবর্তন নির্দেশ করে ?









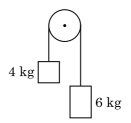
- 69. নিম্নলিখিত কোন্ তন্ত্রের জন্য 'বোর' এর মডেল উপযুক্ত নয় ?
 - (1) ডিয়ুটেরন পরমাণু
 - (2) একবার আয়নিত নিয়ন প্রমাণু (Ne +)
 - (3) হাইড্রোজেন পরমাণু
 - (4) একবার আয়নিত হিলিয়াম প্রমাণু (He +)
- 70. একটি ক্ষুদ্র তড়িৎ দ্বিমেরুর দ্বিমেরু প্রুবকের মান $16 \times 10^{-9} \; \mathrm{C} \; \mathrm{m}$ । এই দ্বিমেরুর কেন্দ্রগামী এবং দ্বিমেরুর অক্ষের সাথে 60° কোণে অবস্থিত একটি সরলরেখার উপর কেন্দ্র থেকে $0.6 \; \mathrm{m}$ দূরত্বে তড়িৎ বিভবের মান:

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

- (1) 400 V
- (2) শূন্য
- (3) $50 \mathrm{V}$
- $(4) \qquad 200\,\mathrm{V}$

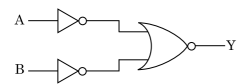
- 71. একটি ক্ষুদ্র প্রিজম কোণ (A) সম্পন্ন একটি প্রিজমের একদিকে i আপতন কোণে একটি রশ্মি আপতিত হয়ে প্রিজমের বিপরীত দিক দিয়ে লম্বভাবে নির্গত হয়। যদি প্রিজমের উপাদানের প্রতিসরাংক μ হয়, তবে রশ্মিটির ওই প্রিজমে আপতন কোণের আনুমানিক মান:
 - (1) µA
 - (2) $\frac{\mu A}{2}$
 - (3) $\frac{A}{2\mu}$
 - (4) $\frac{2A}{\mu}$
- 72. 0.5 g ভরের কোন পদার্থের তুল্য শক্তির পরিমাণ:
 - (1) $1.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (2) $0.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (3) $4.5 \times 10^{16} \,\mathrm{J}$
 - (4) $4.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
- 73. ধরা যাক একটি নক্ষত্র থেকে আগত আলোক রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য 600 nm। একটি 2 m ব্যাসের অভিলক্ষ্য বিশিষ্ট দূরবিক্ষণ যন্ত্র ব্যবহৃত হলে, ওই দূরবিক্ষণ যন্ত্রের বিভেদন ধ্রুবক (রিজোলুশান) এর প্রান্তিয় মান:
 - (1) $7.32 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (2) $6.00 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (3) $3.66 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (4) $1.83 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
- 74. একটি আলোক-সুবেদী পাতে সুচনা কম্পাঙ্কের 1.5 গুণ কম্পাঙ্কের আলো নিক্ষেপ করলে আলোক তড়িৎ পাওয়া যায়। এবার যদি আপতিত রশ্মির কম্পাঙ্ক অর্থেক এবং তীব্রতা দ্বিগুণ করা হয় তখন প্রাপ্ত আলোক তড়িৎের মান হবে:
 - (1) এক-চতুর্থাংশ
 - (2) শূন্য
 - (3) দ্বিগুণ
 - (4) চতুৰ্গুণ
- 75. একটি স্থির ইলেক্ট্রনকে V volt বিভব পার্থক্যে ত্বরান্বিত করা হল। যদি ইলেক্ট্রনটির দ্য-ব্রগলীয় তরঙ্গদৈর্ঘ্য $1.227 \times 10^{-2} \, \mathrm{nm}$ হয়, তবে আরোপিত বিভব পার্থক্যের মান :
 - (1) $10^3 \, \text{V}$
 - (2) $10^4 \, \text{V}$
 - (3) $10 \mathrm{V}$
 - (4) $10^2 \,\mathrm{V}$
- 76. পীড়নের মাত্রা সংকেত সমূহ হল:
 - (1) $[ML^0T^{-2}]$
 - (2) $[ML^{-1}T^{-2}]$
 - $(3) \qquad [MLT^{-2}]$
 - (4) $[ML^2T^{-2}]$

77. 4 kg এবং 6 kg ভরের দুটি বস্তুকে একটি ভরবিহীন সুতোর দুই প্রান্তে যুক্ত করা হল। সুতোটিকে একটি মসৃণ পুলির সাহায্যে ঝুলিয়ে দেওয়া হল (চিত্রানুসারে)। অভিকর্মজ ত্বরণ (g) সাপেক্ষে উল্লিখিত তন্ত্রটির ত্বরণ হবে :



- (1) g/5
- (2) g/10
- (3) g
- (4) g/2
- 78. একটি LCR শ্রেণী সমবায় বর্তনীকে একটি প্রত্যাবর্তী সরবরাহে (ac) যুক্ত করা হল। যদি ওই বর্তনী 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 বর্তনীর ক্ষমতা গুণাংক:
 - (1) 1.0
 - (2) -1.0
 - (3) শৃন্য
 - (4) 0.5
- 79. সমআয়তনের দুটি চোঙাকৃতির পাত্র A এবং B কে রোধনী (স্টপ-কক) দিয়ে সংযুক্ত করা হয়েছে। A পাত্রটিকে প্রমাণ চাপ ও তাপের একটি আদর্শ গ্যাস দ্বারা পূর্ণ করা হল। B পাত্রটিকে সম্পূর্ণ বায়ুশূন্য করা হল। এবার পুরো তন্ত্রটিকে তাপ নিরোধক করে হঠাৎ রোধনীটিকে খুলে দেওয়া হল। সংগঠিত প্রক্রিয়াটি হবে:
 - (1) সমায়তনী
 - (2) সমচাপী
 - (3) সমোষ্ণ
 - (4) রুদ্ধতাপী
- 80. একটি মিনারের চুড়া থেকে একটি বলকে খাড়া নিচের দিকে $20~\mathrm{m/s}$ বেগে ছোড়া হল। সময়সাপেক্ষে বলটি $80~\mathrm{m/s}$ গতিবেগে ভূপুষ্ঠে আঘাত করল। মিনারের উচ্চতা : $(\mathrm{g}=10~\mathrm{m/s}^2)$
 - (1) 320 m
 - (2) 300 m
 - (3) 360 m
 - (4) 340 m

- 81. যে কঠিন পদার্থের রোধের উষ্ণতা গুণাংক ঋণাত্মক হয়, সেই কঠিন পদার্থগুলি হল:
 - (1) শুধুমাত্র মধ্যপরিবাহী
 - (2) অন্তরক ও মধ্যপরিবাহী
 - (3) ধাতু
 - (4) শুধুমাত্র অন্তরক
- 82. ${f r}_1$ এবং ${f r}_2$ ব্যাসার্থ বিশিষ্ট $({f r}_1=1.5~{f r}_2)$ দুটি নিরেট তামার গোলককে $1~{f K}$ তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় তাপের অনুপাত:
 - $(1) \qquad \frac{3}{2}$
 - (2) $\frac{5}{3}$
 - (3) $\frac{27}{8}$
 - (4) $\frac{9}{4}$
- 83. নিম্নে চিত্রাঙ্কিত লজিক বর্তনীর তুল্য সত্য সারণী (ট্রুথ টেবিল) টি হল:



- (1) A B Y 0 0 1 0 1
 - 1 0 1
- 1 1 0 (2) A B Y
 - 0 0 1
 - $\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{array}$
 - 1 1 0
- (3) A B Y
 - $egin{array}{cccc} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{array}$
 - 1 0 0
 - 1 1 1
- (4) A B Y 0 0

1

- 0 1 1
- $\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{array}$

1

1

- 84. ইয়ং-এর দ্বি-ছিদ্র পরীক্ষায় যদি ছিদ্রদ্বয়ের মধ্যে দূরত্ব অর্থেক এবং ছিদ্রদ্বয় থেকে পর্দার দূরত্ব দ্বিগুণ করা হয়, তখন ঝালপটির বেধের মান হবে:
 - (1) চতুৰ্গুণ
 - (2) এক-চতুর্থাংশ
 - (3) দ্বিগুণ
 - (4) অর্ধেক
- 85. একটি $40~\mu F$ ধারকত্বের ধারককে 200~V , 50~Hz প্রত্যাবর্তী সরবরাহে যুক্ত করা হল। প্রবাহিত তড়িৎের মূল মাধ্য বর্গ মান (r.m.s.) আনুমানিক :
 - (1) 2.5 A
 - (2) 25.1 A
 - (3) 1.7 A
 - (4) 2.05 A
- 86. 0.01 mm অল্পতমাংক (লিস্ট কাডন্ট) বিশিষ্ট একটি প্যাচকল (স্কু-গেজ) এর বৃত্তীয় মাপনিতে মোট দাগের সংখ্যা 50 হলে, ওই প্যাচকলের থাক (পিচ্) এর মান হবে:
 - (1) 0.5 mm
 - (2) 1.0 mm
 - $(3) \quad 0.01 \text{ mm}$
 - $(4) \quad 0.25 \text{ mm}$
- 87. DNA -এর একটি বস্তুকে ভাঙ্গতে 10^{-20} J শক্তির প্রয়োজন হয়। ইলেক্ট্রন ভোল্ট (eV) এককে ওই শক্তি তুল্যমান :
 - (1) 0.06
 - (2) 0.006
 - (3) 6
 - (4) 0.6
- 88. L দৈর্ঘ্য এবং A প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি তারকে স্থিরবিন্দু থেকে ঝোলানো হল। যদি M ভরের বস্তুকে তারের খোলা প্রান্থে যুক্ত করা হয়, তারের দৈর্ঘ্য পরিবর্তিত হয়ে L_1 হয়। তারের উপাদানের ইয়ং গুণাংকের মান :
 - $(1) \qquad \frac{MgL}{AL_1}$
 - $(2) \qquad \frac{MgL}{A(L_1 L)}$
 - (3) $\frac{\text{MgL}_1}{\text{AL}}$
 - $(4) \qquad \frac{Mg(L_1-L)}{AL}$

- একটি p-n সংযোগ ডায়োডের রিক্ত অঞ্চলের (ডেপ্লিশন অঞ্চল) 89. বেধ বৃদ্ধির কারণ:
 - অগ্রবর্তী এবং পশ্চাৎবর্তী বায়াস দুটিই (1)
 - অগ্রবর্তী বিদ্যুৎপ্রবাহ বৃদ্ধি (2)
 - শুধুমাত্র অগ্রবর্তী বায়াস (3)
 - শুধুমাত্র পশ্চাৎবর্তী বায়াস (4)
- $10~\mathrm{cm}$ ব্যাসার্ধ্যের একটি গোলীয় পরিবাহীতে $3.2 \times 10^{-7}~\mathrm{C}$ 90. স্থির তড়িৎ সমভাবে বর্ণ্টিত আছে। এই গোলকের কেন্দ্র থেকে 15 cm দূরত্বে তড়িৎ ক্ষেত্রের মান কত ?

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

- $1.28 \times 10^6 \,\text{N/C}$ (1)
- $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$ (2)
- $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$ (3)
- (4) $1.28 \times 10^{5} \text{ N/C}$
- জৈব প্রযুক্তিতে ব্যবহারের সাপেক্ষে জীবগুলির সঠিক জোড় নির্ণয় 91. কর:
 - ব্যাসিলাস থুরিনজিয়েনসিস (a)
 - ক্লোনিং ভেক্টর (i)
 - থারমাস অ্যাকুয়াটিকাস (b)
- (ii) প্রথম rDNA অণুর নির্মাণ
- (c) অ্যাগ্রোব্যাক্টেরিয়াম টিউমিফেসিয়েন্স
- (iii) DNA পলিমারেজ
- স্যালমোনেলা টাইফিমুরিয়াম (d)
- Cry (iv) প্রোটিনসমূহ

নিম্নলিখিতগুলির মধ্য থেকে সঠিক বিকল্প বেছে নাও:

(a)

(iii)

- **(b)**
- (d) **(c)**

(i)

(ii)

- (1) (2)(iii)
 - (ii)
- (iv) (i)
- (3)(ii)
- (iv) (iv)
 - (iii) (i)
- (4)(iv)
- (iii)
- (i) (ii)
- নিম্নগুলির থেকে ক্ষারীয় অ্যামিনো অ্যাসিডটি সনাক্ত কর। 92.
 - লাইসিন (1)
 - (2)ভ্যালিন
 - টাইরোসিন (3)
 - গ্লুটামিক অ্যাসিড (4)

প্রদেয় স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং **সঠিক** পছন্দটি নির্বাচন কর। 93.

ਲਢ - I

ਲਾਵ - II

- পিটুইটারী গ্রন্থি (a)
- গ্রেভ বর্ণিত রোগ (i)
- থাইরয়েড গ্রন্থি (b)
- ডায়াবেটিস মেলিটাস (ii)
- অ্যাড্রেনাল গ্রন্থি (c)
- ডায়াবেটিস ইনসিপিডাস (iii)
- অগ্ন্যাশয় (d)
- অ্যাডিসন বর্ণিত রোগ (iv)
- (a) (b) **(c)** (d)
- (1) (iii) (i) (iv) (ii)
- (2)(ii) (iii) (i) (iv)
- (3)(iv) (iii) (i) (ii)
- (4)(iii) (ii) (iv) (i)
- 94. সঠিক জোড় নির্ণয় কর:
 - অপচিতি কাজে প্রতিরোধকারী রিসিন (a) (i)
 - পেপটাইড বন্ধনী আছে (b)
- মেলোনেট (ii)
- ছত্রাকের কোষ প্রাচীর পদার্থ (c)
- কাইটিন (iii)
- গৌণ বিপাকজাত পদার্থ (d)
- কোলাজেন (iv)

নিম্নলিখিতগুলির মধ্য থেকে সঠিক বিকল্প বেছে নাও:

- (a) (b) (iii)
 - (iv) (i)
- **(c)** (d)

(ii)

(iv)

(2)(ii)

(1)

- (iii)
 - (i)
- (3)(ii)
- (iv)
 - (iii) (i)
- (4)(iii)
- (iv) (ii)
- সাইন্যাপ্টোনিমাল কমপ্লেক্সের বিগলন ঘটে: 95.

(i)

- ডিপ্লোটিন (1)
- লেপ্টোটিন (2)
- প্যাকাইটিন (3)
- জাইগোটিন (4)
- যে সকল স্ত্রীলোক গর্ভধারণে অক্ষম, তাঁদের সহায়তার কার্যে 96. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন্ প্রযুক্তি জ্রাণকে প্রতিস্থাপনের জন্য ব্যবহৃত হয় ?
 - (1)ICSI এবং ZIFT
 - (2)GIFT এবং ICSI
 - ZIFT এবং IUT (3)
 - GIFT এবং ZIFT (4)

- ভাইরয়েড সম্পর্কে নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি সত্য ? 97.
 - তাদের প্রোটিন খোলকসহ DNA আছে। (1)
 - তাদের প্রোটিন খোলকবিহীন মুক্ত DNA আছে। (2)
 - তাদের প্রোটিন খোলকসহ RNA আছে। (3)
 - তাদের প্রোটিন খোলকবিহীন মক্ত RNA আছে। (4)
- নিম্নলিখিত জোড়গুলির মধ্যে এককোষী শৈবাল কোনটি? 98.
 - অ্যানাবিনা ও ভলভক্স (1)
 - (2)ক্লোরেলা ও স্পাইরুলিনা
 - ল্যামিনেরিয়া ও সারগাসম (3)
 - জেलिডिয়ाম ও গ্র্যাসিলেরিয়া **(4)**
- নিম্নের কোন্ প্রোটিনটি প্রাণীতে সর্বাধিক উপস্থিত থাকে ? 99.
 - লেক্টিন (1)
 - ইনসুলিন (2)
 - (3)**হিমোগ্লো**বিন
 - কোলাজেন **(4)**
- 100. *প্লাসমোডিয়ামের* যে সংক্রমণযোগ্য দশা মানুষের দেহে প্রবেশ করে তা হল :
 - স্ত্রী গ্যামেটোসাইট (1)
 - পুং গ্যামেটোসাইট (2)
 - টফোজয়েট (3)
 - স্পোরোজয়েট (4)
- 101. নিকোটিন, স্ট্রিকনিন এবং ক্যাফিনের মত গৌণ বিপাকজাত পদার্থ উদ্ভিদে উৎপাদিত হয় যে জন্য তা হল:
 - প্রতিরক্ষা কার্য (1)
 - (2)জননের প্রভাব
 - পুষ্টিগত মান (3)
 - বৃদ্ধির প্রতিক্রিয়া (4)
- অ্যান্টার্কটিক অঞ্চলে তুষার-অন্ধত্বের কারণ হল: 102.
 - তুষারে আলোকরশ্মির উচ্চহারে প্রতিফলন (1)
 - অতি-লাল রশ্মির দ্বারা রেটিনা ক্ষতিগ্রস্ত হওয়া (2)
 - চক্ষুর অর্দ্ধতরল পদার্থ কম তাপমাত্রার প্রভাবে জমাট বেঁধে (3)যাওয়া
 - উচ্চহারে UV-B বিকিরণের কারণে কর্ণিয়া ফুলে যাওয়া (4)

- 103. নিম্নলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক ?
 - অ্যাডেনাইন থাইমিনের সঙ্গে তিনটি H-বন্ধনী দ্বারা জোড (1)
 - অ্যাডেনাইন থাইমিনের সঙ্গে জোড় বাঁধে না। (2)
 - (3)অ্যাডেনাইন থাইমিনের সঙ্গে দুইটি H-বন্ধনী দ্বারা জোড় বাঁধে।
 - অ্যাডেনাইন থাইমিনের সঙ্গে একটি H-বন্ধনী দ্বারা জোড (4) বাঁধে।
- 104. এস. এল. মিলার তাঁর পরীক্ষায় বদ্ধ ফ্লাস্কের মধ্যে যা যা মিশ্রিত করে অ্যামাইনো অ্যাসিড উৎপাদন করতে সক্ষম হয়েছিলেন, তা হল:
 - $\mathrm{CH_4,H_2,NH_3}$ এবং জলীয় বাস্প $600^{\circ}\mathrm{C}$ তাপমাত্রায় (1)
 - (2)CH₃, H₂, NH₃ এবং জলীয় বাস্প 600°C তাপমাত্রায়
 - (3) $\mathrm{CH_4},\mathrm{H_9},\mathrm{NH_3}$ এবং জলীয় বাস্প $800^{\circ}\mathrm{C}$ তাপমাত্রায়
 - $\mathrm{CH}_3,\mathrm{H}_2,\mathrm{NH}_4$ এবং জলীয় বাস্প $800^{\circ}\mathrm{C}$ তাপমাত্রায় (4)
- প্রদেয় স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং **সঠিক** পছন্দটি নির্বাচন কর। 105.

ਲਢ - I

ਲਢ - II

- গলবীলীয় ফুলকা ছিদ্রের (i) ট্রাইগন (a) সংখ্যা 6 - 15 জোড়া
- পুচ্ছপাখনা (ii) সাইক্লোস্টোমস (b) হেটেরোসারকাল প্রকৃতির
- পটকা (c)
- (iii) কন্ড্রিকথিস্
- বিষাক্ত হুল (d)
- (iv) অস্টিক্থিস্
- (a)
- (b)
- **(c)** (d) (iii) (i)
- (iv) (2)(i)

(1)

- (ii) (iv)
- (iii) (ii)

(i)

(ii)

- (3)(ii) (iii)
- (4) (iii) (iv)
- (iv) (i)
- 106. দুটি পাশাপাশি বেস-যুগ্মের মধ্যকার দূরত্ব 0.34 nm এবং একটি
- স্তন্যপায়ী প্রাণীর কোষে থাকা দ্বিতন্ত্রী DNA হেলিক্সে বেস-যুগ্মের সংখ্যা $6.6 \times 10^9 \, \mathrm{bp}$ হলে, ঐ DNA এর সম্ভাব্য দৈর্ঘ্য হবে :
 - 2.2 মিটার (আনুমানিক) (1)
 - 2.7 মিটার (আনুমানিক) (2)
 - 2.0 মিটার (আনুমানিক) (3)
 - 2.5 মিটার (আনুমানিক) (4)

107.	EcoRI যে নিৰ্দিষ্ট	প্যালিনড্রোমিক	বেস-সজ্জাক্রমকে	চিহ্নিত করে
	তা হল :			

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

108. ডিম্বকের মুখ্য দেহ যে অংশে ডিম্বকবৃন্তের সঙ্গে যুক্ত সেটি হল:

- ভ্ৰুণ পোষক বা নিউসেলাস (1)
- (2)ডিম্বকমূল বা চালাজা
- ডিম্বকনাভি বা হাইলাম (3)
- ডিম্বকরন্ধ বা মাইক্রোপাইল (4)

109. নিচের স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

ਭਢ - II ਲੂਢ - I ভাসমান পর্শুকা দ্বিতীয় এবং সপ্তম (i) (a) পর্শুকার মাঝে অবস্থিত অ্যাক্রমিয়ন হিউমেরাসের মস্তক (b) (ii) ক্ল্যাভিকল স্ক্যাপুলা (iii) (c) গ্লেনয়েড ক্যাভিটি (iv) উরঃফলকের সঙ্গে যুক্ত (d) (a) (b) **(c)** (d) (1) (iii) (ii)(iv) (i) (2)(iii) (i) (ii)(iv) (3)(i) (iii)

110. অন্ত্রের গোবলেট কোষ পরিবর্তিত হয়েছে:

(iv)

(iii)

(ii)

(iv)

(1) কন্ড্রোসাইট

(ii)

(i)

(4)

- যৌগিক আবরণী কলা (2)
- আঁইশাকার আবরণী কলা (3)
- স্তম্ভাকার আবরণী কলা (4)

- 111. একটি উদ্ভিদের প্রস্থচ্ছেদে নিম্নলিখিত অঙ্গসংস্থানিক বৈশিষ্ট্যগুলি দেখা গেল:
 - বহুসংখ্যক বিক্ষিপ্তভাবে ছড়ানো বাণ্ডিল আবরণী দ্বারা (a) আবৃত নালিকা-বাণ্ডিল
 - বৃহৎ এবং স্পষ্টভাবে প্রতীয়মান প্যারেনকাইমাঘটিত (b) ভূমিকলা
 - সংযুক্ত এবং বদ্ধ নালিকা বাণ্ডিল (c)
 - ফ্লোয়েম-প্যারেনকাইমা অনুপস্থিত (d)

কোন ধরনের উদ্ভিদ ও তার কোন অংশ সনাক্ত কর ?

- দ্বিবীজপত্রীর কাগু (1)
- দ্বিবীজপত্রীর মূল (2)
- একবীজপত্রীর কাগু (3)
- একবীজপত্রীর মূল (4)
- 112. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন্ সংকরায়ণ বা প্রজনন পদ্ধতিতে মেরিনো নামক পুরুষ ভেড়ার সঙ্গে বিকানেরী নামক স্ত্রী ভেড়ার মিলনের ফলে 'হিসারডেল' ব্রীডটি উৎপন্ন হয়েছে ?
 - ক্রস ব্রিডিং (1)
 - ইন্-ব্রিডিং (2)
 - আউট ক্রসিং (3)
 - পরিব্যক্তিজনিত ব্রিডিং **(4)**
- 113. কাণ্ডের গোড়া থেকে যে সমস্ত মূল নির্গত হয় তাদের বলে :
 - স্তম্ভ মূল সকল (1)
 - পাৰ্শ্বীয় মূল সকল (2)
 - (3) গুচ্ছ মূল সকল
 - প্রাথমিক মূল সকল
- ইন্টারফেজের G_1 দশার (গ্যাপ 1) নিরীখে নিচের সঠিক উক্তিটি 114. সনাক্ত কর।
 - কোষটি বিপাকীয়ভাবে সক্রিয় থাকে, বৃদ্ধি করে কিন্তু DNA (1) সংশ্লেষ ঘটে না।
 - নিউক্লিয় বিভাজন ঘটে। (2)
 - DNA সংশ্লেষ বা প্রতিলিপিকরণ ঘটে। (3)
 - কোষের সকল উপাদানের পুণর্সংগঠন অনুষ্ঠিত হয়। (4)
- Bt তুলা যেটি ব্যাসিলাস থুরিনজিয়েনসিস (Bt) এর অধিবিষ জিনকে প্রবেশ করিয়ে উৎপন্ন করা হয়েছে সেটি নিম্নলিখিতে প্রতিরোধী:
 - উদ্ভিদ কৃমি (1)
 - খাদক পতঙ্গ (2)
 - পতঙ্গ পেস্ট (3)
 - ছত্রাকঘটিত রোগসমূহ (4)

- 116. RuBisCo নামক উৎসেচক দ্বারা সম্পাদিত অক্সিজেন সংযোগকারী বিক্রিয়া দ্বারা আলোকশ্বসন প্রক্রিয়াতে যে বিক্রিয়াজাত পদার্থ তৈরি হয় তা হল :
 - (1) 6-C যৌগের 1 অণু
 - (2) 4-C যৌগের 1 অণু এবং 2-C যৌগের 1 অণু
 - (3) 3-C যৌগের 2 অণু
 - (4) 3-C যৌগের 1 অণু
- 117. আরশোলার মস্তকটি দেহ থেকে বাদ দিলেও এটি কয়েকদিন বেঁচে থাকে কারণ:
 - (1) স্নায়ুতন্ত্রের একটি ক্ষুদ্র অংশ মস্তকে অবস্থান করে অপরদিকে বাকি অংশ দেহের অঙ্কীয় অংশে থাকে।
 - (2) স্নায়ুতন্ত্রের এক তৃতীয়াংশ মস্তকে এবং অবশিষ্ট অংশ দেহের পৃষ্ঠভাগে অবস্থান করে।
 - (3) সুপ্রা-ইসোফেজিয়াল গ্যাংলিয়া আরশোলার উদরের অঙ্কীয় অংশে উপস্থিত থাকে।
 - (4) আরশোলার স্নায়ুতন্ত্র নেই।
- 118. সৌণ পরডিম্বাণুর মিয়োসিস সম্পূর্ণ হয়:
 - (1) জাইগোট তৈরীর পর
 - (2) ডিম্বাণুর সঙ্গে শুক্রাণুর মিলন কালে
 - (3) ডিম্বাণু নিঃসরণের পূর্বে
 - (4) যৌন মিলন কালে
- 119. নিম্নের হর্মোন মাত্রার কোন্টি গ্র্যাফিয়ান ফলিকল থেকে ডিম্বাণু নিঃসরণের (ওভুলেশন) জন্য দায়ী ?
 - (1) নিম্ন মাত্রায় LH
 - (2) নিম্ন মাত্রায় FSH
 - (3) উচ্চ মাত্রায় ইস্ট্রোজেন
 - (4) উচ্চ মাত্রায় প্রজেস্টেরন
- 120. ফ্লোরিডিয়ান ষ্টার্চের অনুরূপ গঠন আছে:
 - (1) ম্যানিটল এবং অ্যালজিন
 - (2) ল্যামিনারিন এবং সেলুলোজ
 - (3) ষ্টার্চ এবং সেলুলোজ
 - (4) অ্যামাইলোপেকটিন এবং গ্লাইকোজেন
- 121. উদ্ভিদ বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণকারী পদার্থটির নাম যাহা আখ ক্ষেতে সিঞ্চন করার ফলে আখের কাণ্ডের দৈর্ঘ্য বাড়ে, তথা আখের মোট উৎপাদন বাড়ে:
 - (1) ইথিলীন
 - (2) অ্যাবসিসিক অ্যাসিড
 - (3) সাইটোকাইনিন
 - (4) জিব্বারেলিন

- 122. ঘাসের পাতার অগ্রভাগ থেকে রাত্রে এবং খুব সকালবেলায় জল তরল অবস্থায় নির্মোচন করতে যে পদ্ধতি দায়ী তা হলো :
 - (1) আত্মভূতি
 - (2) প্লাজমোলাইসিস
 - (3) প্রস্কেদন
 - (4) মূলজ চাপ
 - 123. জোড়রূপে এমন কতগুলি সঠিকভাবে প্রজননে সক্ষম মটরগাছের প্রকরণ মেণ্ডেল বেছে নিয়েছিলেন যারা সব দিক থেকে সদৃশ হলেও কেবলমাত্র একটি বিপরীতধর্মী বৈশিষ্ট্য বহনকারী ছিল ?
 - (1) 14
 - (2) 8
 - (3) 4
 - (4) 2
 - 124. ট্রান্সক্রিপশনকালে দ্বিতন্ত্রী DNA কে মুক্ত করতে ব্যবহৃত উৎসেচকটির নাম হল:
 - (1) DNA পলিমারেজ
 - (2) RNA পলিমারেজ
 - (3) DNA লাইগেজ
 - (4) DNA হেলিকেজ
 - 125. সকল যৌন সংসর্গজনিত রোগ সমন্বিত পছন্দটি নির্বাচন কর।
 - (1) AIDS, ম্যালেরিয়া, ফাইলেরিয়া
 - (2) ক্যান্সার, AIDS, সিফিলিস
 - (3) গনোরিয়া, সিফিলিস, জেনিটাল হার্পিস
 - (4) গনোরিয়া, ম্যালেরিয়া, জেনিটাল হার্পিস
 - 126. এন্টেরোকাইনেজ উৎসেচকটি পরিবর্তন করতে সাহায্য করে:
 - (1) ক্যাসিনোজেনকে কেসিনে
 - (2) পেপ্সিনোজেনকে পেপ্সিনে
 - (3) প্রোটিনকে পলিপেপ্টাইড্সে
 - (4) ট্রিপসিনোজেনকে ট্রিপ্সিনে
 - 127. দ্বি-পার্শ্ব প্রতিসমতা এবং সিলোমবিহীন প্রাণীসকল আছে এরূপ গোষ্ঠী হল:
 - (1) অ্যাসকেলমিনথেস্
 - (2) অ্যানেলিডা
 - (3) টেনোফোরা
 - (4) প্ল্যাটিহেলমিনথেস্

F 5		
128.	পরীক্ষ	গ দ্বারা ক্রোমোজমীয় বংশগতির সূত্র প্রমাণ করেন :
	(1)	বোভেরি
	(2)	মৰ্গ্যান
	(3)	মেণ্ডেল
	(4)	সাটন
129.	রেণুপ	ত্রমঞ্জরী বা কোন দেখতে পাওয়া যায় :
	(1)	মারকেনশিয়াতে
	(2)	একুইসেটামে
	(3)	স্যালভিনিয়াতে
	(4)	টেরিসে
130.		্যারিওটিক কোষে কোনটি গ্লাইকোপ্রোটিনসমূহ ও চালিপিডসমূহের উল্লেখযোগ্য সংশ্লেষস্থল ?
	(1)	গলগি বস্তুসমূহ
	(2)	পলিজোমস
	(3)	এণ্ডোপ্লাজমিক রেটিকিউলাম
	(4)	পারঅক্সিজোমস
131.	মানব সনাত্ত	পৌষ্টিকতন্ত্রের উপর আধার করে নিচের সঠিক উক্তিটি কর।
	(1)	ইলিয়াম সৰ্বোচ্চ কুণ্ডলীকৃত অংশ।
	(2)	অঙ্গুলীয় সদৃশ অ্যাপেন্ডিক্সটি ডুয়োডিনাম থেকে উৎপন্ন হয়।
	(3)	ইলিয়াম ক্ষুদ্রান্তে মুক্ত হয়।
	(4)	পৌষ্টিকনালীর সবচেয়ে ভিতরের স্তরটি হল সেরোসা।
132.	স্থাভাবি	বৈক ECG এর QRS জটিল গঠন নিম্নলিখিতকে প্রদর্শন করে।
	(1)	নিলয়গুলির বিসমবর্তন
	(2)	নিলয়গুলির পুনঃসমবর্তন
	(3)	অলিন্দগুলির পুনঃসমবর্তন
	(4)	অলিন্দগুলির বিসমবর্তন

133. নিম্নের রোগগুলিকে রোগ উৎপন্নকারী জীবের সঙ্গে জোড়-বদ্ধ কর এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর:

	স্তম্ভ -]	I			স্তম্ভ - II
a)	টাইফ	য়েড		(i)	উচেরেরিয়া
)	নিউমে	ানিয়া		(ii)	<i>প্লাসমোডিয়াম</i>
	ফাইতে	ফা ইলে রিয়েসিস			সালমোনেল্লা
	ম্যালে	রিয়া		(iv)	হিমোফিলাস
	(a)	(b)	(c)	(d)	
	(ii)	(i)	(iii)	(iv)	
	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	
	(i)	(iii)	(ii)	(iv)	
	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	
l)	()				

- 134. 1987 সালে মন্ট্রিল প্রোটোকল যেটির নিয়ন্ত্রণে স্বাক্ষরিত হয়েছিল, তা হল :
 - গ্রীন হাউস গ্যাসসমূহের উদগীরণ (1)
 - (2) e-বর্জ্যসমূহের বর্জন ব্যবস্থা
 - (3) এক দেশ থেকে অন্য দেশে জীনগতভাবে পরিবর্তিত জীবের স্থানান্তরণ
 - ওজোন স্তর হ্রাসকারী পদার্থসমূহের উদ্বায়ন
- 135. নিম্নলিখিতগুলির মধ্য থেকে সঠিক জোড় বেছে নাও:
 - নিউক্লিয়েজ DNA-এর দুটি তন্ত্রীকে আলাদা (1) করে দেয়
 - DNA-এর সুনির্দিষ্ট অংশে কর্তন এক্সোনিউক্লিয়েজ -(2)করতে পারে
 - লাইগেজ দুটি DNA অণুকে জোড়ে
 - DNA কে খণ্ডিত করে দেয় পলিমারেজ (4)

136. প্রদেয় স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

	স্তম্ভ -	I			স্তম্ভ - II
(a)	ক্লস্ট্রি	ডিয়াম বু	টূলিকাম	(i)	সাইক্লোস্পোরিন-A
(b)	ট্রাইবে	গভারমা		(ii)	বিউটাইরিক অ্যাসিড
	পলিতে	স্পারাম			
(c)	মোনা	সকাস		(iii)	সাইট্রিক অ্যাসিড
	পারি	<i>উরিয়াস</i>	-		
(d)	অ্যাস	<i>পারজিলা</i>	স	(iv)	রক্ত কোলেস্টে রল
()	নাইগা	'র		` /	হ্রাসকারী পদার্থ
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	
(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	
(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	
(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	

137.	নীচের	কোনটি/বে	কানগুলি	জনসংখ্যার	ধর্মনিণায়ক ন	ায় ?

- মৃত্যুর হার (1)
- প্রজাতির মধ্যে আন্তঃ সম্পর্ক (2)
- লিঙ্গ অনুপাত (3)
- জন্মের হার (4)

138. মূত্রে নিম্নলিখিত শর্তগুলির মধ্যে কোন্টির উপস্থিতি ডায়াবেটিস মেলিটাস প্রদর্শন করে?

- কিটোনুরিয়া এবং গ্লাইকোসুরিয়া (1)
- রেনাল ক্যালকুলি এবং হাইপারগ্লাইসেমিয়া (2)
- ইউরেমিয়া এবং কিটোনুরিয়া (3)
- ইউরেমিয়া এবং রেনাল ক্যালকুলি **(4)**

139. ট্রান্সলেশন বা অনুবাদনের প্রথম পর্যায়টি হল:

- (1) tRNA -এর অ্যামাইনোঅ্যাসাইলেশন
- একটি অ্যান্টি-কোডনের সঙ্গে পরিচিতি সাধন (2)
- রাইবোজোমের সঙ্গে mRNA -এর বন্ধন (3)
- DNA অণুর সঙ্গে পরিচিতি সাধন (4)

140. রবার্ট মে'র মতানুযায়ী বিশ্বের প্রজাতি বৈচিত্র্য হল :

- (1) 50 মিলিয়ন
- 7 মিলিয়ন (2)
- 1.5 মিলিয়ন (3)
- 20 মিলিয়ন (4)
- 141. বিভাজনরত কিছু কোষ কোষচক্র থেকে নির্গত হয়ে একটি নিষ্ক্রিয় অঙ্গজ দশায় প্রবেশ করে। ইহাকে বলে কুইসেন্ট দশা (G_0) । এই ঘটনা যে দশার পরে ঘটে সেটি হল:
 - (1) S FMI
 - (2) G_2 দশা
 - (3) ${
 m M}$ ${
 m FM}$
 - (4) G_1 দশা

- 142. একটি বাস্তুতন্ত্রে মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা এবং প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতার পরিপ্রেক্ষিতে নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন উক্তিটি সত্য ?
 - মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা এবং প্রকৃত প্রাথমিক (1) উৎপাদন ক্ষমতা হল এক ও অভিন্ন।
 - মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা এবং প্রকৃত প্রাথমিক (2)উৎপাদন ক্ষমতার মধ্যে কোন সম্পর্ক নেই।
 - মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা সর্বদাই প্রকৃত প্রাথমিক (3)উৎপাদন ক্ষমতা অপেক্ষা কম।
 - মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা সর্বদাই প্রকৃত প্রাথমিক (4) উৎপাদন ক্ষমতা অপেক্ষা অধিক।
- 143. সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রের একটি সম্পূর্ণ আবর্তনে যত সংখ্যক সাবস্ট্রেট লেভেল ফম্ফোরীভবন (ফসফোরাইলেশন) ঘটে তা হল:
 - (1) দুই
 - (2)তিন
 - (3)শূন্য
 - (4) এক
- 144. নিচের স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

स्ट - I

स्ट - II

- যুথচারী এবং পলিফেগাস বা আস্টেরিয়াস (i) (a) বহুভক্ষক পেস্ট
- পূর্ণাঙ্গ অরীয়ভাবে প্রতিসম এবং (ii) বিছা (b) লার্ভা দ্বি-পার্শ্ব প্রতিসম
- (c) পুস্তক-ফুসফুস
- (iii) টেনোপ্লানা
- জীবীয়আলোউৎপন্নকরণ (d)
- লোকাস্টা (iv)
- (a) (b)
 - (ii) (i)
- (2)(ii) (i)

(iii)

(iii)

(c)

(d)

(iv)

(iv)

(iv)

(3)(i)

(1)

- (ii)
- (iv)
- (iii) (4) (i) (ii) (iii)
- অর্ধ-অধাগর্ভ ডিম্বাশয় দেখতে পাওয়া যায় যাতে তা হল:
 - সূৰ্যমুখী (1)
 - (2)আলুবোখরা (Plum)
 - বেগুন (3)
 - সরিষা (4)

(4)

এককভাবে নাইট্রেট

F5		1												BENGALI
146.		, -,			বৈভিন্ন ট্রা নর্ণয় কর		রর সঙ্গে সঠিক	151.	নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি বীজের সুপ্তাবস্থার পক্ষে একটি প্রতিরোধকারী পদার্থ রূপে কার্যকরী নয় ?				পক্ষে একটি	
	(a)	চতুর্থ ট্রফিক স্তর (i) কাক						(1)	ফেনোলিক অ্যাসিড					
	(b)	দ্বিতীয়	টুফিক ং	ন্তর		(ii)	শকুন		(2)	প্যারা-	-অ্যাসক	রবিক অ	্যাসিড	
	(c)	প্রথম	টুফিক স্ত	র		(iii)	খরগোস		(3)	জিব্বা	রেলিক ড	ম্যাসিড		
	(d)	তৃতীয়	টুফিক স্ত	্বর		(iv)	ঘাস		(4)	অ্যাব্য	দিসিক অ	্যাসিড		
	উপযু	ক্ত বিক	ল্প বেছে	নাও :							6		20 - 0	5 C C
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)			152.	ABO সনাক্ত		প্ৰণাকে নি	রী জিন (I) সম্পর্কিত	ভুল উক্তিটি	
	(1) (2)	(iv) (i)	(iii) (ii)	(ii) (iii)	(i) (iv)				(1)	যখন I	[A এবং]	B উভরে	্যুই বৰ্তমান থাকে তখন	া তারা একই
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)				()		শর্করাবে			`
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)				(2)	অ্যালি	ল 'i' কে	ানো শর্ব	র্বা উৎপন্ন করে না।	
147.	या ति	ลูกหนื (ভক্তবের	সক্ষে স	ഇത് D	NΔ6	র সংখ্যা নিয়ন্ত্রণ		(3)	জিন (I) এর তি	চনটি অ্য	ালিল আছে।	
147.		তাকে ব		- 1 G -(- 1	·χo D	IVA S	24 - 17 4)1 1-14 @ 1		(4)	একটি	মাানুষের	ব তিনটি	অ্যালিলের মধ্যে দুটি	থাকে।
	(1)		নড্ৰোমি ব	্ বিন্যাস							•			
	(2)		্য অভাপক					153.				•	র্চি সিউয়েজের পুনরায় ক্রেক্সেক্সের	ট্রিটমেন্টের
	(3)	নিৰ্ণয়	যোগ্য মা	র্কার					নিমিত্ত অবায়বিয় স্লাজ পাচক যন্ত্রে দেওয়া হয় ? (1) প্রাথমিক প্রক্রিয়াকরণের বহিঃপ্লাবী					
	(4) Ori অঞ্চল							•						
								•						
148.			য়ায় প্লা	স্টোকুইে	নান ইে	শক্ট্রন স্থান	নান্তরণে সহায়তা		,					
	করে:		70 7 - 1	TA DD	+ ^				(4)	ভাসমা	ন বজ্য			
	(1)			NADP ATP সি				154.	মিওসিসের সাপেক্ষে জোড়ো :					
	(2)								(a)	জাইদে	গাটিন	(i)	টারমিনালাইজেশন	
	(3)			Ü	f যৌগে DCL				(b)	প্যাকা	ইটিন	(ii)	কিয়াজমাটা	
	(4)	Cyto	61 CAIS	ग ८२८५	PS-I এ				(c)	ডিপ্লো	টিন	(iii)	ক্রসিং ওভার	
149.	কচুরী	পানা এব	ং শালুবে	কর ক্ষে	ত্র পরাগ	মিলন ঘ	টে :		(d)	ডায়াক	্য গইনেসিফ	ন (iv)	সাইন্যাপসিস	
	(1)	বায়ু এ	াবং জল	দারা					নিম্নলি	খিতগুৰি	নর মধ্য	থেকে স	াঠিক বিকল্প বেছে না	s:
	(2)	কীট-1	পতঙ্গ এব	বং জল দ	<u> বারা</u>					(a)	(b)	(c)	(d)	
	(3)	কীট-1	পতঙ্গ অং	থবা বায়ু	দারা				(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)	
	(4)	কেবল	মাত্র জল	নপ্ৰবাহ দ্ব	ারা				(2)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)	
150.	নাইব	ीटाकाटना <u>क</u>	চোৱা কা	ন্তাটিক চি	कीक कार्कि	চা (লেঙ	3মিনাস) উদ্ভিদের		(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	
190.				• (`	গদার্থ/পদার্থগুলি		(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	
	হল:	σ,						155.	অভিব	্যক্তির ভ্রু	ণতত্ত্বঘটি	তৈ প্রমাণ	াসমূহ খারিজ করেন :	
	(1)	অ্যামে	ানিয়া এ	বং অক্সি	জেন				(1)	চার্লস	ডারউই•	Ī		
	(2)	অ্যামে	ানিয়া এ	বং হাইে	ড্রাজেন				(2)	ওপারি	ন			
	(3)	একক	ভাবে আ	ামোনিয়	1				(3)	কার্ল ড	মার্নষ্ট ভ	ন বেয়ার	ſ	

(4) আলফ্রেড ওয়ালেস

156. ভুল উক্তিটি সনাক্ত কর:

- (1) অসারকাষ্ঠ হল সর্বাপেক্ষা কেন্দ্রস্থ গৌণ জাইলেম এবং এটির বর্ণ অপেক্ষাকৃত হাল্কা বা ফিকে।
- (2) ট্যানিন, রেজিন, তৈল ইত্যাদি জমা হবার ফলে সারকাষ্ঠ গাঢ় বর্ণ বিশিষ্ট হয়।
- (3) সারকাষ্ঠ জল পরিবহণ করে না কিন্তু যান্ত্রিক দৃঢ়তা প্রদান করে।
- (4) অসারকাষ্ঠ মূল থেকে পাতায় জল ও খনিজলবণ পরিবহণের কাজে যুক্ত।
- 157. প্রদেয় স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

ਭਢ - I **ਭ**ਢ - II (a) অমরা (i) অ্যাণ্ড্রোজেন হিউম্যান (b) জোনা পেলুসিডা (ii) কোরিওনিক গোনাডোট্টপিন (hCG) বাল্বো-ইউরেথ্রাল গ্রন্থি (iii) ডিম্বাণুর স্তর (c) লিডিগ কোষসমূহ শিশ্রের রসসিঞ্চন (d) (iv) (a) (b) **(c)** (d) (1) (iii) (ii) (i) (iv) (2)(ii) (iii) (iv) (i) (3)(iv) (iii) (i) (ii) (4)(i) (iv) (ii) (iii)

158. নিচের স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

उ ष्ट -]	[अ ≅ - II
ইওসি	নোফিল		(i)	অনাক্রম্যতা প্রদর্শন
বেসো	ফিল		(ii)	ফ্যাগোসাইটোসিস
নিউট্রে	াফিল		(iii)	হিস্টামিনেজ নামক
				ক্ষতিকর উৎসেচক
				ক্ষরণ
লিম্ফে	াসাইট		(iv)	হিস্টামিন যুক্ত দানা
				ক্ষরণ
(a)	(b)	(c)	(d)	
(i)	(ii)	(iv)	(iii)	
(ii)	(i)	(iii)	(iv)	
(iii)	(iv)	(ii)	(i)	
(iv)	(i)	(ii)	(iii)	
	ইওসি বেসো নিউট্টে লিম্ফে (a) (i) (ii) (iii)	(i) (ii) (ii) (iii) (iv)	ইওসিনোফিল বেসোফিল নিউট্টোফিল লিক্ফোসাইট (a) (b) (c) (i) (ii) (iv) (ii) (i) (iii) (iii) (iv) (iii)	ইওসিনোফিল (i) বেসোফিল (ii) নিউট্টোফিল (iii) লিম্ফোসাইট (iv) (a) (b) (c) (d) (i) (ii) (iv) (iii) (ii) (i) (iii) (iv) (iii) (iv) (iii) (iv)

- 159. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন্টি ডাই-ইউরেসিসকে প্রতিহত করে ?
 - (1) অ্যাট্রিয়াল ন্যাট্রিইউরেটিক শর্তের কারণে রক্তনালিকার সংকোচন ঘটে।
 - (2) JG কোষসমূহ দ্বারা রেনিনের ক্ষরণ হ্রাস পায়।
 - (3) ADH এর স্বল্পমাত্রায় ক্ষরণের ফলে বেশি পরিমাণ জল পুনর্বিশোষিত হয়।
 - (4) অ্যালডোস্টেরনের উপস্থিতিতে বৃক্কীয় নালিকা থেকে Na^+ এবং জল পুনর্বিশোষিত হয়।
- 160. নিম্নলিখিত অপরিহার্য মৌলগুলি এবং উদ্ভিদে তাদের কার্য সম্পর্কে সঠিক জোড় নির্ণয় কর:
 - (a) লৌহ (i) জলের আলোক বিশ্লেষণ
 - (b) দস্তা (ii) পরাগরেণুর অঙ্কুরোদগম
 - (c) বোরন (iii) প্রয়োজনীয় ক্লোরোফিলের জৈব-সংশ্লেষের জন্য
 - (d) ম্যাঙ্গানিজ (iv) IAA -এর জৈব-সংশ্লেষ

নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে সঠিক বিকল্প বেছে নাও:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (iv) (ii) (i)
- (2) (iv) (i) (ii) (iii)
- (3) (ii) (i) (iv) (iii)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)
- 161. প্রশ্বাসকালে সংঘটিত সঠিক ঘটনাগুলি সনাক্ত কর।
 - (a) মধ্যচ্ছদার সংকোচন
 - (b) বহিঃ ইন্টার-কস্টাল পেশীর সংকোচন
 - (c) ফুসফুসের আয়তন হ্রাস পায়
 - (d) অন্তঃফুসফুসীয় চাপ বৃদ্ধি পায়
 - (1) (a), (b) এবং (d) সঠিক
 - (2) কেবল (d) সঠিক
 - (3) (a) এবং (b) সঠিক
 - (4) (c) এবং (d) সঠিক
- 162. মাইক্রোভিল্লির ব্রাশ বর্ডার যুক্ত ঘনকাকার আবরণী কলা পাওয়া যায়:
 - (1) নেফ্রনের পরসংবর্ত নালীকা
 - (2) ইডস্টেচিয়ান নালী
 - (3) অন্ত্রের আস্তরণ
 - (4) লালা গ্রন্থির নালী

- 163. রেস্ট্রিকশন উৎসেচক সংক্রান্ত উক্তিগুলি থেকে **ভুল** উক্তিটি সনাক্ত কর।
 - (1) এরা জীন প্রযুক্তির জন্য উপযোগী।
 - (2) আঠালো প্রান্ত DNA লাইগেজ দ্বারা জুড়তে পারে।
 - (3) প্রতিটি রেস্ট্রিকশন উৎসেচক একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের DNA বেস-সজ্জাক্রম সনাক্ত করে কাজ করে।
 - (4) উৎসেচকগুলি DNA তন্তুর প্যালিন্ডুমিক স্থানে কর্তন করে।
- 164. **সঠিক শ**ব্দ-জোড়া সনাক্ত কর।
 - (1) সিক্ল-কোষ অ্যানিমিয়া ক্রোমোজোম সংখ্যা-11 এর দেহক্রোমোজোমস্থ প্রচ্ছন্ন চরিত্র
 - (2) থ্যালাসেমিয়া X -লিংকড
 - (3) **হিমো**ফিলিয়া Y -লিংক্ড
 - (4) ফিনাইলকিটোনুরিয়া দেহক্রোমোজোমস্থ প্রকট চরিত্র
- 165. বৃদ্ধির সর্বাপেক্ষা উচ্চতম হারের পর্যায়টি হল:
 - (1) সেনেসেগ
 - (2) ডরম্যান্সি
 - (3) লগ পর্যায়
 - (4) ল্যাগ পর্যায়
- 166. অক্সিজেনের পরিবহণের উপর ভিত্তি করে ভুল উক্তিটি সনাক্ত কর।
 - (1) অ্যালভিওলাইয়ের উচ্চ H⁺ ঘনত্ব অক্সিহিমোগ্লোবিন তৈরীকে অনুগ্রহ করে।
 - (2) অ্যালভিওলাইয়ের নিম্ন pCO_2 অক্সিহিমোগ্লোবিন তৈরীকে অনুগ্রহ করে।
 - (3) হিমোগ্লোবিনের সঙ্গে অক্সিজেনের সংযুক্তিকরণ মূলত ${
 m O}_2$ এর পার্শ্বচাপের সঙ্গে সম্পর্কিত।
 - (4) ${
 m CO}_2$ এর পার্শ্বচাপ ${
 m O}_2$ কে হিমোগ্লোবিনের সঙ্গে সংযুক্তিকরণে বাধা দেয়।
- 167. প্রদেয় স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

ਭਢ - I কর্টির যন্ত্র মধ্যকর্ণের সঙ্গে (a) (i) গলবিলকে যোগ করে কক্লিয়া ল্যাবাইরিক্সের (b) (ii) কুণ্ডলীযুক্ত অংশ ইউস্টেচিয়ান নালী ডিম্বাকার জানালার সঙ্গে (c) (iii) স্টেপিস বেসিলার পর্দায় অবস্থিত (d) (iv) (b) **(c)** (d) (a) (1) (iv) (ii)(i) (iii) (2)(i) (ii) (iv) (iii) (3)(ii) (iii) (iv) (i) (4)(ii) (iii) (i) (iv)

- 168. নিম্নলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি কোষের অন্তস্থঃ বস্ত্র (inclusion bodies) সম্পর্কে সঠিক নয় ?
 - (1) তারা সাইটোপ্লাজমে মুক্ত অবস্থায় থাকে।
 - (2) তারা সাইটোপ্লাজমে সঞ্চিত বস্তুর নমুনা।
 - (3) তারা কোন প্রকার পর্দাবৃত হয় না।
 - (4) তারা খাদ্য কণিকার গলাধঃকরণে সাহায্য করে।
- 169. প্রদেয় স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

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

- **170.** অনাক্রম্যতা বিষয়ে **ভুল** উক্তিটি চিহ্নিত কর।
 - (1) সক্রিয় অনাক্রম্যতা দ্রুত এবং সম্পূর্ণভাবে প্রতিক্রিয়াশীল।
 - (2) ভ্রূণ, মায়ের কাছ থেকে কিছু অ্যান্টিবডি প্রাপ্ত করে, এটি নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতার উদাহরণ।
 - (3) পোষকদেহে অ্যান্টিজেনের (জীবিত বা মৃত) সাপেক্ষে অ্যান্টিবডি উৎপন্ন হয় একে 'সক্রিয় অনাক্রম্যতা' বলে।
 - (4) যখন বাইরে প্রস্তুত অ্যান্টিবডি সরাসরি দেওয়া হয়, তখন তাকে 'নিষ্ক্রিয় অনাক্রম্যতা' বলে।
- 171. কর্ডাটা পর্বের নিমিত্ত নিম্নের কোন্ উক্তিগুলি ঠিক?
 - (a) ইউরোকর্ডাটার সম্পূর্ণ জীবদ্দশায় নোটোকর্ড মস্তক থেকে পুচ্ছ পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে।
 - (b) ভার্টিব্রাটাতে নোটোকর্ড কেবলমাত্র জ্রণ অবস্থায় বর্তমান থাকে।
 - (c) কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্র পৃষ্ঠীয় এবং ফাঁপা।
 - (d) কর্ডাটা পর্বটি তিনটি উপপর্ব যথা হেমিকর্ডাটা, টিউনিকাটা এবং সেফালোকর্ডাটা।
 - (1) (a) এবং (b)
 - (2) (b) এবং (c)
 - (3) (d) এবং (c)
 - (4) (c) এবং (a)

- 172. নিচের কোন্ উক্তিটি ভুল ?
 - (1) কার্যকরী ইন্সুলিনে A এবং B শৃংখল হাইড্রোজেন বন্ধনী দ্বারা যুক্ত থাকে।
 - (2) জীন প্রযুক্তিগতভাবে উৎপন্ন ইন্সুলিন *E-Coli* তে উৎপাদিত হয়।
 - (3) মানবদেহে ইন্সুলিন, প্রোইন্সুলিন রূপে উৎপন্ন হয়।

173. সঠিক উক্তিটি নির্বাচন কর।

- (1) ইন্সুলিন, অগ্ন্যাশয় কোষসমূহ ও অ্যাডিপোসাইটের উপর ক্রিয়াশীল।
- (2) ইন্সুলিন, হাইপারগ্লাইসেমিয়ার সঙ্গে সম্পর্কিত।
- (3) গ্লকোকটিকয়েডস, গ্লকোনিওজেনেসিসকে উদ্দীপিত করে।
- (4) গ্লুকাগন, হাইপোগ্লাইসেমিয়ার সঙ্গে সম্পর্কিত।
- 174. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটিতে পৃথিবীর মধ্যে সর্বাধিক প্রজাতি বৈচিত্র্যে পরিলক্ষিত হয় ?
 - (1) হিমালয় পর্বতমালা
 - (2) আমাজন অরণ্য
 - (3) ভারতের পশ্চিমঘাট পর্বতমালা
 - (4) মাদাগাস্কার
- 175. যে উদ্ভিদ অংশগুলির দুইটি জনু আছে এবং যাদের একটি জনুর অবস্থান অন্যটির ভিতরে সেগুলি হল:
 - (a) পুংধানীর ভিতর পরাগরেণু
 - (b) অঙ্কুরিত পরাগরেণুস্থ দুইটি পুংগ্যামেট
 - (c) ফলের ভিতরে বীজ
 - (d) ডিম্বকের মধ্যে ভ্রুণস্থলী
 - (1) (c) এবং (d)
 - (2) (a) এবং (d)
 - (3) কেবলমাত্র (a)
 - (4) (a), (b) এবং (c)
- 176. পেঙ্গুইন এবং ডলফিনের ফ্লিপার নিম্নলিখিতের উদাহরণ:
 - (1) ইন্ডাসট্টিয়াল মেলানিজম
 - (2) প্রাকৃতিক নির্বাচন
 - (3) অভিযোজিত বিকিরণ
 - (4) অভিসারী বিবর্তন

- 177. জেল ইলেক্ট্রোফোরেসিস পদ্ধতিতে পরস্পর বিচ্ছিন্ন DNA খণ্ডকগুলিকে যার সাহায্যে চিনতে পারা যায় তা হল :
 - (1) অ্যাসিটোকারমিন UV বিকিরণের উপস্থিতিতে
 - (2) ইথিডিয়াম ব্রোমাইড অতি লাল বিকিরণের উপস্থিতিতে
 - (3) অ্যাসিটোকারমিন উজ্জ্বল নীল আলোর উপস্থিতিতে
 - (4) ইথিডিয়াম ব্রোমাইড UV বিকিরণের উপস্থিতিতে
- 178. পদার্থগুলির মধ্যে কোনগুলির গঠনে যথাক্রমে গ্লাইকোসিডিক বন্ধনী এবং পেপটাইড বন্ধনী আছে তা সনাক্ত কর।
 - (1) সেলুলোজ, লেসিথিন
 - (2) ইনিউলিন, ইনসুলিন
 - (3) কাইটিন, কোলেস্টেরল
 - (4) গ্লিসারল, ট্রিপসিন
- 179. প্রান্তপুস্পিকাতে থাকে:
 - (1) গর্ভপাদ ডিম্বাশয়
 - (2) অর্ধ-অধাগর্ভ ডিম্বাশয়
 - (3) অধোগর্ভ ডিম্বাশয়
 - (4) অধিগর্ভ ডিম্বাশয়
- 180. নিম্নলিখিত জীবের উদাহরণগুলির মধ্যে কোনটি মনুষ্যকৃত পরিবেশ পরিবর্তনের ফলে উদ্ভূত হয়েছে ?
 - (a) গ্যালাপ্যাগোস দ্বীপপুঞ্জের ডারউইন বর্ণিত ফিঞ্চ পাখী
 - (b) আগাছানাশক প্রতিরোধী আগাছা
 - (c) ভ্রাগ বা ভেষজ প্রতিরোধী ইউক্যারিওটস
 - (d) কুকুর প্রভৃতি পোষ্যপ্রাণী যা মনুষ্যকৃত সংকরায়ণ প্রক্রিয়ায় উদ্ভত
 - (1) (b), (c) এবং (d)
 - (2) কেবল (d)
 - (3) কেবল (a)
 - (4) (a) এবং (c)

- o O o -

 $\mathbf{F5}$

Test Booklet Code পরীক্ষাপুস্তিকার সংকেত

AKANH

No.:

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

BENGALI



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

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet. এই পরীক্ষাপুস্তিকার শেষ পৃষ্ঠায় প্রদত্ত নির্দেশাবলী যত্ন সহকারে পড়ন।

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.
- 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.
- 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 **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.
- 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.

छक्रज्रभूर्व निर्प्तगावली :

- পরীক্ষাপুস্তিকার ভেতরে উত্তরপত্র দেওয়া আছে। যখন তোমাকে পরীক্ষাপুস্তিকা খোলার নির্দেশ দেওয়া হবে, উত্তরপত্রটি বের করে নাও এবং পৃষ্ঠা-1 ও পৃষ্ঠা-2- এর জ্ঞাতব্য বিষয়াবলী যত্ন সহকারে শুধুমাত্র নীল/কালো বল পয়েন্ট কলম দিয়ে পুরণ কর।
- পরীক্ষার সময়কাল 3-ঘন্টা এবং পরীক্ষাপুন্তিকায় 180টি প্রশ্ন রয়েছে। প্রতি প্রশ্নের মূল্যমান 4। প্রত্যেক প্রশ্নের সঠিক উত্তরের জন্য পরীক্ষার্থী 4 নম্বর পাবে। প্রত্যেক প্রশ্নের ভুল উত্তরের জন্য মোট প্রাপ্ত নম্বর থেকে 1 নম্বর কাটা যাবে। সর্বোচ্চ নম্বর 720।
- 3. এই পৃষ্ঠায় জ্ঞাতব্য বিষয়াবলী ও উত্তরদানের জন্য শুধুমাত্র **নীল**/ কালো বল পয়েন্ট কলম ব্যবহার করতে হবে।
- 4. শুধুমাত্র পরীক্ষা পুস্তিকায় নির্দেশিত স্থানে খসড়া করতে হবে।
- 5. পরীক্ষা শেষ হওয়ার পর পরীক্ষাকক্ষ/পরীক্ষার স্থান ত্যাগ করার পূর্বে পরীক্ষাকক্ষে নিযুক্ত নিরীক্ষকের কাছে উত্তরপত্র জমা দিতে হবে। পরীক্ষার্থীগণ এই প্রশ্নপুস্তিকা নিজেদের সঙ্গে নিয়ে যেতে পারবে।
- 6. এই পুস্তিকার সংকেত G5। মিলিয়ে দেখে নিশ্চিত হও যে উত্তরপত্রের পৃষ্ঠা-2 এ মুদ্রিত সংকেতের সঙ্গে এই পুস্তিকার সংকেতের মিল রয়েছে। যদি অমিল ধরা পড়ে, নতুন পরীক্ষা পুস্তিকা ও উত্তরপত্র সংগ্রহের জন্য পরীক্ষার্থীকে অবিলম্বে নিরীক্ষককে জানাতে হবে।
- 7. পরীক্ষার্থীকে সুনিশ্চিত করতে হবে যেন উত্তরপত্রে ভাঁজ না হয়। উত্তরপত্রে অপ্রয়োজনীয় চিহ্ন দেওয়া চলবে না। পরীক্ষাপুস্তিকা ও উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থান ভিন্ন আর কোথাও ক্রমিক নং লিখবে বা।
- 8. 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 বিভ্রান্তি থাকলে, ইংরেজি প্রশ্ন চূড়ান্ত বলে মানতে হবে।

Name of the Car পরীক্ষার্থীর নাম (ব	ndidate (in Capitals) : াড় হরফে) :		
Roll Number	: in figures		
ক্রমিক নম্বর	: সংখ্যায়		
	: in words		
	: भेदन		
Centre of Exam	ination (in Capitals) :		
পরীক্ষাকেন্দ্র (বড়	হরফে) :		
Candidate's Sig	gnature :	Invigilator's Signature :	
পরীক্ষার্থীর স্বাক্ষর	:	নিরীক্ষকের স্বাক্ষর :	
Facsimile signa	ture stamp of		
Centre Superin	tandant ·		

1.	দুটি পাশাপাশি বেস-যুগ্মের মধ্যকার দূরত্ব $0.34~\mathrm{nm}$ এবং একটি
	স্তন্যপায়ী প্রাণীর কোষে থাকা দ্বিতন্ত্রী DNA হেলিক্সে বেস-যুগ্মের
	সংখ্যা $6.6\! imes\!10^9\mathrm{bp}$ হলে, ঐ DNA এর সম্ভাব্য দৈর্ঘ্য হবে :
	(1) 0 5 Miles (2010 Miles)

- (1)2.5 মিটার (আনুমানিক)
- 2.2 মিটার (আনুমানিক) (2)
- 2.7 মিটার (আনুমানিক) (3)
- 2.0 মিটার (আনুমানিক) (4)
- দ্বি-পার্শ্ব প্রতিসমতা এবং সিলোমবিহীন প্রাণীসকল আছে এরূপ 2. গোষ্ঠী হল:
 - প্ল্যাটিহেলমিনথেস্ (1)
 - অ্যাসকেলমিনথেস্ (2)
 - অ্যানেলিডা (3)
 - (4) টেনোফোরা
- 3. নিচের স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

ਲੂਡ - I

रूछ - II

- যুথচারী এবং পলিফেগাস বা অ্যাস্টেরিয়াস (a) (i) বহুভক্ষক পেস্ট
- পূর্ণাঙ্গ অরীয়ভাবে প্রতিসম এবং (ii) বিছা (b) লার্ভা দ্বি-পার্শ্ব প্রতিসম
- পুস্তক-ফুসফুস (c)
- টেনোপ্লানা (iii)
- জীবীয়আলোউৎপন্নকরণ (d)
- লোকাস্টা (iv)
- (b) (a)
- **(c)** (d)

(iv)

- (1) (iv) (i) (ii) (iii)
- (2)(iii) (ii)
- (i) (iv)
- (3)(ii) (i)
- (iii) (ii)
- (4)(i) (iii) (iv)
- ইউক্যারিওটিক কোষে কোনটি গ্লাইকোপ্রোটিনসমূহ ও 4. গ্লাইকোলিপিডসমূহের উল্লেখযোগ্য সংশ্লেষস্থল ?
 - পারঅক্সিজোমস (1)
 - (2)গলগি বস্তুসমূহ
 - পলিজোমস (3)
 - এণ্ডোপ্লাজমিক রেটিকিউলাম (4)
- স্বাভাবিক ECG এর QRS জটিল গঠন নিম্নলিখিতকে প্রদর্শন করে। 5.
 - অলিন্দগুলির বিসমবর্তন (1)
 - নিলয়গুলির বিসমবর্তন (2)
 - নিলয়গুলির পুনঃসমবর্তন (3)
 - অলিন্দগুলির পুনঃসমবর্তন (4)

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

ਲਢ - I

स्रष्ट - ∐

- ভাসমান পর্শুকা (a)
- দ্বিতীয় এবং সপ্তম (i) পর্শুকার মাঝে অবস্থিত
- অ্যাক্রমিয়ন (b)
- হিউমেরাসের মস্তক (ii)
- স্ক্যাপুলা (c)
- ক্ল্যাভিকল (iii)

(i)

- গ্লেনয়েড ক্যাভিটি (d)
- উরঃফলকের সঙ্গে যুক্ত (iv) হয় না
- (a) (b) **(c)** (d)
- (iv) (1) (i) (iii) (ii)
- (2)(iii) (ii) (iv)
- (3)(iv) (ii) (iii) (i)
- (iii) (4) (ii) (iv) (i)
- পরীক্ষা দ্বারা ক্রোমোজমীয় বংশগতির সূত্র প্রমাণ করেন: 7.
 - সাটন (1)
 - (2)বোভেরি
 - (3) মর্গ্যান
 - (4) মেণ্ডেল
- ভুল উক্তিটি সনাক্ত কর: 8.
 - অসারকাষ্ঠ মূল থেকে পাতায় জল ও খনিজলবণ পরিবহণের (1) কাজে যুক্ত।
 - অসারকাষ্ঠ হল সর্বাপেক্ষা কেন্দ্রস্থ গৌণ জাইলেম এবং (2)এটির বর্ণ অপেক্ষাকৃত হাল্কা বা ফিকে।
 - ট্যানিন, রেজিন, তৈল ইত্যাদি জমা হবার ফলে সারকাষ্ঠ (3)গাঢ় বর্ণ বিশিষ্ট হয়।
 - সারকাষ্ঠ জল পরিবহণ করে না কিন্তু যান্ত্রিক দৃঢ়তা প্রদান (4) করে।
- প্রদেয় স্তম্ভ দৃটিকে মেলাও এবং **সঠিক** পছন্দটি নির্বাচন কর। 9.

ਲਢ - I

ਲਢ - II

- পিটুইটারী গ্রন্থি (a)
 - গ্রেভ বর্ণিত রোগ (i)
- থাইরয়েড গ্রন্থি (b)
- ডায়াবেটিস মেলিটাস (ii)
- অ্যাডুেনাল গ্ৰন্থি (c)
- ডায়াবেটিস ইনসিপিডাস (iii)
- অগ্ন্যাশয় (d)
- অ্যাডিসন বর্ণিত রোগ (iv)
- (b) **(c)** (d) (a)
- (iv)
- (1) (iii) (ii) (i)
- (2)(iii) (i) (iv)
- (i)
- (ii)
- (3)(ii)
- (iii) (iv)
- (4) (iv) (iii) (i) (ii)

10.	জৈব প্রযুক্তিতে ব্যবহারের সাপেক্ষে	জীবং	গুলির	সঠিক	জোড়	নিৰ্ণয়
	কর:					

- ব্যাসিলাস থুরিনজিয়েনসিস (a)
- ক্লোনিং ভেক্টর (i)
- থারমাস অ্যাকুয়াটিকাস (b)
- প্রথম rDNA (ii) অণুর নির্মাণ
- আংগ্রোব্যাক্টেরিয়াম (c) টিউমিফেসিয়েন্স
- DNA (iii) পলিমারেজ

Crv

প্রোটিনসমূহ

স্যালমোনেলা টাইফিমুরিয়াম (d) (iv)

নিম্নলিখিতগুলির মধ্য থেকে সঠিক বিকল্প বেছে নাও:

- (a)
- (b)
 - (c)

(iv)

(i) (ii)

(d)

(i)

(ii)

(iv) (2)(iii) (iii)

(ii)

(1)

(3)

(4)

- (iii) (ii)
- (iv)
 - (i)
- (iii) (i) (iv)

পদার্থগুলির মধ্যে কোনগুলির গঠনে যথাক্রমে গ্লাইকোসিডিক বন্ধনী 11. এবং পেপটাইড বন্ধনী আছে তা সনাক্ত কর।

- গ্লিসারল, ট্রিপসিন (1)
- সেলুলোজ, লেসিথিন (2)
- ইনিউলিন, ইনসুলিন (3)
- কাইটিন, কোলেস্টেরল (4)

ট্রান্সক্রিপশনকালে দ্বিতন্ত্রী DNA কে মুক্ত করতে ব্যবহৃত 12. উৎসেচকটির নাম হল:

- DNA হেলিকেজ (1)
- DNA পলিমারেজ (2)
- RNA পলিমারেজ (3)
- DNA লাইগেজ **(4)**

আরশোলার মস্তকটি দেহ থেকে বাদ দিলেও এটি কয়েকদিন বেঁচে 13. থাকে কারণ:

- আরশোলার স্নায়ুতন্ত্র নেই। (1)
- স্নায়ৃতন্ত্রের একটি ক্ষুদ্র অংশ মস্তকে অবস্থান করে অপরদিকে (2)বাকি অংশ দেহের অঙ্কীয় অংশে থাকে।
- সায়ুতন্ত্রের এক তৃতীয়াংশ মস্তকে এবং অবশিষ্ট অংশ (3) দেহের পৃষ্ঠভাগে অবস্থান করে।
- সুপ্রা-ইসোফেজিয়াল গ্যাংলিয়া আরশোলার উদরের অঙ্কীয় (4) অংশে উপস্থিত থাকে।

- প্রশ্বাসকালে সংঘটিত **সঠিক** ঘটনাগুলি সনাক্ত কর। 14.
 - মধ্যচ্ছদার সংকোচন (a)
 - বহিঃ ইন্টার-কস্টাল পেশীর সংকোচন (b)
 - ফুসফুসের আয়তন হ্রাস পায় (c)
 - অন্তঃফুসফুসীয় চাপ বৃদ্ধি পায় (d)
 - (c) এবং (d) সঠিক (1)
 - (a), (b) এবং (d) সঠিক (2)
 - কেবল (d) সঠিক (3)
 - (a) এবং (b) সঠিক (4)
- নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন্ সংকরায়ণ বা প্রজনন পদ্ধতিতে 15. মেরিনো নামক পুরুষ ভেড়ার সঙ্গে বিকানেরী নামক স্ত্রী ভেড়ার মিলনের ফলে 'হিসারডেল' ব্রীডটি উৎপন্ন হয়েছে ?
 - পরিব্যক্তিজনিত রিডিং (1)
 - ক্রস ব্রিডিং (2)
 - ইন্-ব্রিডিং (3)
 - আউট ক্রসিং **(4)**
- নিম্নের কোন্ প্রোটিনটি প্রাণীতে সর্বাধিক উপস্থিত থাকে ? 16.
 - কোলাজেন (1)
 - লেক্টিন (2)
 - ইনসুলিন (3)
 - হিমোগ্লোবিন (4)
- জোড়রূপে এমন কতগুলি সঠিকভাবে প্রজননে সক্ষম মটরগাছের **17**. প্রকরণ মেণ্ডেল বেছে নিয়েছিলেন যারা সব দিক থেকে সদৃশ হলেও কেবলমাত্র একটি বিপরীত্রধর্মী বৈশিষ্ট্য বহনকারী ছিল ?
 - (1)
 - (2)14
 - (3)8
 - (4)
- ডিম্বকের মুখ্য দেহ যে অংশে ডিম্বকবৃন্তের সঙ্গে যুক্ত সেটি হল: 18.
 - ডিম্বকরন্ধ বা মাইক্রোপাইল (1)
 - ক্রণ পোষক বা নিউসেলাস (2)
 - ডিম্বকমূল বা চালাজা (3)
 - ডিম্বকনাভি বা হাইলাম
- ভাইরয়েড সম্পর্কে নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি সত্য ? 19.
 - তাদের প্রোটিন খোলকবিহীন মক্ত RNA আছে। (1)
 - তাদের প্রোটিন খোলকসহ DNA আছে। (2)
 - তাদের প্রোটিন খোলকবিহীন মুক্ত DNA আছে। (3)
 - তাদের প্রোটিন খোলকসহ RNA আছে। (4)

20.	সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রের একটি সম্পূর্ণ আবর্তনে যত সংখ্যক সাবস্ট্রেট
	লেভেল ফম্ফোরীভবন (ফসফোরাইলেশন) ঘটে তা হল :

- (1) এক
- (2) দুই
- (3) তিন
- (4) শূন্য

21. নাইট্রোজেনেজ দ্বারা অনুষটিত শিশ্ব জাতীয় (লেগুমিনাস) উদ্ভিদের মূলের অর্বুদে সংঘটিত বিক্রিয়ার বিক্রিয়াজাত পদার্থ/পদার্থগুলি হল:

- (1) এককভাবে নাইট্রেট
- (2) অ্যামোনিয়া এবং অক্সিজেন
- (3) অ্যামোনিয়া এবং হাইড্রোজেন
- (4) এককভাবে অ্যামোনিয়া
- 22. নিম্নের রোগগুলিকে রোগ উৎপন্নকারী জীবের সঙ্গে জোড়-বদ্ধ কর এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর:

	उ ष्ड -]	[ग्र ङ - II
(a)	টাইফ	য়েড		(i)	উচেরেরিয়া
(b)	নিউমে	ানিয়া		(ii)	প্লাসমোডিয়াম
(c)	ফাইতে	ণরিয়েসি	স	(iii)	সালমোনেল্লা
(d)	ম্যালো	রয়া		(iv)	হিমোফিলাস
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(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 বদ্ধ ফ্লাস্কের মধ্যে যা যা মিশ্রিত করে অ্যামাইনো অ্যাসিড উৎপাদন করতে সক্ষম হয়েছিলেন, তা হল:
 - ${
 m CH}_{3}, {
 m H}_{2}, {
 m NH}_{4}$ এবং জলীয় বাস্প $800^{\circ}{
 m C}$ তাপমাত্রায়
 - (2) $\mathrm{CH_4}, \mathrm{H_2}, \mathrm{NH_3}$ এবং জলীয় বাস্প $600^{\circ}\mathrm{C}$ তাপমাত্রায়
 - (3) $\mathrm{CH_3},\mathrm{H_2},\mathrm{NH_3}$ এবং জলীয় বাস্প $600^{\circ}\mathrm{C}$ তাপমাত্রায়
 - (4) CH_4 , H_9 , NH_3 এবং জলীয় বাস্প 800° C তাপমাত্রায়
- 24. নিম্নলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক?
 - (1) অ্যাডেনাইন থাইমিনের সঙ্গে একটি H-বন্ধনী দ্বারা জোড় বাঁধে।
 - (2) অ্যাডেনাইন থাইমিনের সঙ্গে তিনটি H-বন্ধনী দ্বারা জোড় ব্যাপে
 - (3) অ্যাডেনাইন থাইমিনের সঙ্গে জোড় বাঁধে না।
 - (4) অ্যাডেনাইন থাইমিনের সঙ্গে দুইটি H-বন্ধনী দ্বারা জোড় বাঁধে।

- 25. মিওসিসের সাপেক্ষে জোড়ো:
 - (a) জাইগোটিন (i) টারমিনালাইজেশন
 - (b) প্যাকাইটিন (ii) কিয়াজমাটা
 - (c) ডিপ্লোটিন (iii) ক্রসিং ওভার
 - (d) ডায়াকাইনেসিস (iv) সাইন্যাপসিস

নিম্নলিখিতগুলির মধ্য থেকে সঠিক বিকল্প বেছে নাও:

- (a) (b) (c) (d)
- (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 তন্ত্রীকে আলাদা করে দেয়
 - (3) এক্সোনিউক্লিয়েজ DNA-এর সুনির্দিষ্ট অংশে কর্তন করতে পারে
 - (4) লাইগেজ দুটি DNA অণুকে জোড়ে
- 27. সকল যৌন সংসর্গজনিত রোগ সমন্বিত পছন্দটি নির্বাচন কর।
 - (1) গনোরিয়া, ম্যালেরিয়া, জেনিটাল হার্পিস
 - (2) AIDS, ম্যালেরিয়া, ফাইলেরিয়া
 - (3) ক্যান্সার, AIDS, সিফিলিস
 - (4) গনোরিয়া, সিফিলিস, জেনিটাল হার্পিস
- 28. অভিব্যক্তির ভ্রুণতত্ত্বঘটিত প্রমাণসমূহ খারিজ করেন:
 - (1) আলফ্রেড ওয়ালেস
 - (2) চার্লস ডারউইন
 - (3) ওপারিন
 - (4) কার্ল আর্নষ্ট ভন বেয়ার
- 29. কাণ্ডের গোড়া থেকে যে সমস্ত মূল নির্গত হয় তাদের বলে:
 - (1) প্রাথমিক মূল সকল
 - (2) স্তম্ভ মূল সকল
 - (3) পার্শ্বীয় মূল সকল
 - (4) গুচ্ছ মূল সকল

- জেল ইলেক্ট্রোফোরেসিস পদ্ধতিতে পরস্পর বিচ্ছিন্ন DNA **30.** খণ্ডকগুলিকে যার সাহায্যে চিনতে পারা যায় তা হল:
 - ইথিডিয়াম ব্রোমাইড UV বিকিরণের উপস্থিতিতে (1)
 - অ্যাসিটোকারমিন UV বিকিরণের উপস্থিতিতে (2)
 - ইথিডিয়াম ব্রোমাইড অতি লাল বিকিরণের উপস্থিতিতে (3)
 - অ্যাসিটোকারমিন উজ্জ্বল নীল আলোর উপস্থিতিতে (4)
- নিম্নের হর্মোন মাত্রার কোন্টি গ্র্যাফিয়ান ফলিকল থেকে ডিম্বাণু 31. নিঃসরণের (ওভুলেশন) জন্য দায়ী?
 - উচ্চ মাত্রায় প্রজেস্টেরন (1)
 - নিম্ন মাত্রায় LH (2)
 - নিম্ন মাত্রায় FSH (3)
 - উচ্চ মাত্রায় ইস্টোজেন **(4)**
- অন্ত্রের গোবলেট কোষ পরিবর্তিত হয়েছে: **32.**
 - স্তম্ভাকার আবরণী কলা (1)
 - কন্ড্রোসাইট (2)
 - যৌগিক আবরণী কলা (3)
 - আঁইশাকার আবরণী কলা **(4)**
- 33. অ্যান্টার্কটিক অঞ্চলে তুষার-অন্ধত্বের কারণ হল:
 - উচ্চহারে UV-B বিকিরণের কারণে কর্ণিয়া ফুলে যাওয়া (1)
 - তুষারে আলোকরশ্মির উচ্চহারে প্রতিফলন (2)
 - অতি-লাল রশ্মির দ্বারা রেটিনা ক্ষতিগ্রস্ত হওয়া (3)
 - চক্ষুর অর্দ্ধতরল পদার্থ কম তাপমাত্রার প্রভাবে জমাট বেঁধে (4)
- নিম্নলিখিত অপরিহার্য মৌলগুলি এবং উদ্ভিদে তাদের কার্য সম্পর্কে 34. সঠিক জোড নির্ণয় কর:
 - লৌহ (a)
- জলের আলোক বিশ্লেষণ (i)
- (b) দস্তা
- পরাগরেণুর অঙ্কুরোদগম (ii)
- বোরন (c)
- প্রয়োজনীয় ক্লোরোফিলের জৈব-(iii) সংশ্লেষের জন্য
- ম্যাঙ্গানিজ (d)
- (iv) IAA -এর জৈব-সংশ্লেষ

নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে সঠিক বিকল্প বেছে নাও:

- (a)
- (b)
- (d)
- (1) (iv) (2)(iii)

(ii)

- (iii)
- (ii) (i) (i)

(c)

(3)(iv)

(4)

- (iv) (ii) (ii)
- (i)
- (i)
- (iv)
- (iii)

(iii)

- Bt তুলা যেটি ব্যাসিলাস থুরিনজিয়েনসিস (Bt) এর অধিবিষ **35.** জিনকে প্রবেশ করিয়ে উৎপন্ন করা হয়েছে সেটি নিম্নলিখিতে প্রতিরোধী:
 - ছত্রাকঘটিত রোগসমূহ (1)
 - উদ্ভিদ কৃমি (2)
 - (3)খাদক পতঙ্গ
 - (4) পতঙ্গ পেস্ট
- প্রান্তপুস্পিকাতে থাকে: 36.
 - অধিগর্ভ ডিম্বাশয় (1)
 - গর্ভপাদ ডিম্বাশয় (2)
 - অর্ধ-অধাগর্ভ ডিম্বাশয় (3)
 - অধোগর্ভ ডিম্বাশয় (4)
- 1987 সালে মন্ট্রিল প্রোটোকল যেটির নিয়ন্ত্রণে স্বাক্ষরিত হয়েছিল, **37**. তা হল:
 - ওজোন স্তর হ্রাসকারী পদার্থসমূহের উদ্বায়ন (1)
 - গ্রীন হাউস গ্যাসসমূহের উদগীরণ (2)
 - e-বর্জ্যসমূহের বর্জন ব্যবস্থা (3)
 - এক দেশ থেকে অন্য দেশে জীনগতভাবে পরিবর্তিত জীবের (4) স্থানান্তরণ
- রেস্ট্রিকশন উৎসেচক সংক্রান্ত উক্তিগুলি থেকে তুল উক্তিটি সনাক্ত **38.** কর।
 - উৎসেচকগুলি DNA তন্তুর প্যালিনডুমিক স্থানে কর্তন করে। (1)
 - এরা জীন প্রযুক্তির জন্য উপযোগী। (2)
 - আঠালো প্রান্ত DNA লাইগেজ দ্বারা জুড়তে পারে। (3)
 - প্রতিটি রেস্টিকশন উৎসেচক একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের DNA (4) বেস-সজ্জাক্রম সনাক্ত করে কাজ করে।
- **39**. প্লাসমোডিয়ামের যে সংক্রমণযোগ্য দশা মানুষের দেহে প্রবেশ করে তা হল:
 - স্পোরোজয়েট (1)
 - স্ত্রী গ্যামেটোসাইট (2)
 - পুং গ্যামেটোসাইট (3)
 - টুফোজয়েট (4)
- র্গৌণ পরডিম্বাণুর মিয়োসিস সম্পূর্ণ হয়: **40.**
 - (1) যৌন মিলন কালে
 - জাইগোট তৈরীর পর (2)
 - ডিম্বাণুর সঙ্গে শুক্রাণুর মিলন কালে (3)
 - ডিম্বাণু নিঃসরণের পূর্বে (4)

- 41. RuBisCo নামক উৎসেচক দ্বারা সম্পাদিত অক্সিজেন সংযোগকারী বিক্রিয়া দ্বারা আলোকশ্বসন প্রক্রিয়াতে যে বিক্রিয়াজাত পদার্থ তৈরি হয় তা হল:
 - (1) 3-C যৌগের 1 অণু
 - (2) 6-C যৌগের 1 অণু
 - (3) 4-C যৌগের 1 অণু এবং 2-C যৌগের 1 অণু
 - (4) 3-C যৌগের 2 অণু
- 42. কর্ডাটা পর্বের নিমিত্ত নিম্নের কোন্ উক্তিগুলি ঠিক?
 - ইউরোকর্ডাটার সম্পূর্ণ জীবদ্দশায় নোটোকর্ড মস্তক থেকে
 পুচছ পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে।
 - (b) ভার্টিব্রাটাতে নোটোকর্ড কেবলমাত্র জ্রণ অবস্থায় বর্তমান থাকে।
 - (c) কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্র পৃষ্ঠীয় এবং ফাঁপা।
 - (d) কর্ডাটা পর্বটি তিনটি উপপর্ব যথা হেমিকর্ডাটা, টিউনিকাটা এবং সেফালোকর্ডাটা।
 - (1) (c) এবং (a)
 - (2) (a) এবং (b)
 - (3) (b) এবং (c)
 - (4) (d) এবং (c)
- 43. প্রদেয় স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

ङह्य - I

छड - II

- (a) ক্লস্ট্রিডিয়াম বটুলিকাম (i)
- সাইক্লোস্পোরিন-A
- (b) ট্রাইকোডারমা পলিস্পোরাম
- (ii) বিউটাইরিক অ্যাসিড
- (c) মোনাসকাস পারপিউরিয়াস
- (iii) সাইট্রিক অ্যাসিড
- (d) *অ্যাসপারজিলাস* নাইগার
- (iv) রক্ত কোলেস্টে রল হাসকারী পদার্থ
- (a)
- (b) (c)
 - (c) (d) (iv) (iii)
- (1) (ii) (i) (iv) (iii) (2) (i) (ii) (iv) (iii)
- (3) (iv) (iii) (ii) (i)
- (4) (iii) (iv) (ii) (i)
- 44. নিম্নলিখিত জোড়গুলির মধ্যে এককোষী শৈবাল কোনটি?
 - (1) জেলিডিয়াম ও গ্র্যাসিলেরিয়া
 - (2) অ্যানাবিনা ও ভলভক্স
 - (3) ক্লোরেলা ও স্পাইরুলিনা
 - (4) ল্যামিনেরিয়া ও সারগাসম

- 45. আলোক বিক্রিয়ায় প্লাস্টোকুইনোন ইলেক্ট্রন স্থানান্তরণে সহায়তা করে:
 - (1) Cytb₆f যৌগ থেকে PS-I এ
 - (2) PS-I থেকে NADP+ এ
 - (3) PS-I থেকে ATP সিনথেজে
 - (4) PS-II থেকে Cytb₆f যৌগে
- 46. মূত্রে নিম্নলিখিত শর্তগুলির মধ্যে কোন্টির উপস্থিতি ডায়াবেটিস মেলিটাস প্রদর্শন করে ?
 - (1) ইউরেমিয়া এবং রেনাল ক্যালকুলি
 - (2) কিটোনুরিয়া এবং গ্লাইকোসুরিয়া
 - (3) রেনাল ক্যালকুলি এবং হাইপারগ্লাইসেমিয়া
 - (4) ইউরেমিয়া এবং কিটোনুরিয়া
- 47. নিকোটিন, স্ট্রিকনিন এবং ক্যাফিনের মত গৌণ বিপাকজাত পদার্থ উদ্ভিদে উৎপাদিত হয় যে জন্য তা হল:
 - (1) বৃদ্ধির প্রতিক্রিয়া
 - (2) প্রতিরক্ষা কার্য
 - (3) জননের প্রভাব
 - (4) পৃষ্টিগত মান
- 48. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন্টি ডাই-ইউরেসিসকে প্রতিহত করে ?
 - (1) অ্যালডোস্টেরনের উপস্থিতিতে বৃক্কীয় নালিকা থেকে Na^+ এবং জল পুনর্বিশোষিত হয়।
 - (2) অ্যাট্রিয়াল ন্যাট্রিইউরেটিক শর্তের কারণে রক্তনালিকার সংকোচন ঘটে।
 - (3) JG কোষসমূহ দ্বারা রেনিনের ক্ষরণ হ্রাস পায়।
 - (4) ADH এর স্বল্পমাত্রায় ক্ষরণের ফলে বেশি পরিমাণ জল পুনর্বিশোষিত হয়।
- 49. সঠিক শব্দ-জোড়া সনাক্ত কর।
 - (1) ফিনাইলকিটোনুরিয়া দেহক্রোমোজোমস্থ প্রকট চরিত্র
 - (2) সিক্ল-কোষ অ্যানিমিয়া ক্রোমোজোম সংখ্যা-11

এর দেহক্রোমোজোমস্থ

প্রচ্ছন্ন চরিত্র

- (3) থ্যালাসেমিয়া X -লিংকড
- (4) হিমোফিলিয়া Y -লিংক্ড

- 50. নীচের কোনটি/কোনগুলি জনসংখ্যার ধর্মনির্ণায়ক নয় ?
 - (1) জন্মের হার
 - (2) মৃত্যুর হার
 - (3) প্রজাতির মধ্যে আন্তঃ সম্পর্ক
 - (4) লিঙ্গ অনুপাত
- 51. নিম্নলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি কোষের অন্তস্থঃ বস্তু (inclusion bodies) সম্পর্কে সঠিক নয় ?
 - (1) তারা খাদ্য কণিকার গলাধঃকরণে সাহায্য করে।
 - (2) তারা সাইটোপ্লাজমে মুক্ত অবস্থায় থাকে।
 - (3) তারা সাইটোপ্লাজমে সঞ্চিত বস্তুর নমুনা।
 - (4) তারা কোন প্রকার পর্দাবৃত হয় না।
- 52. একটি উদ্ভিদের প্রস্থচ্ছেদে নিম্নলিখিত অঙ্গসংস্থানিক বৈশিষ্ট্যগুলি দেখা গেল:
 - (a) বহুসংখ্যক বিক্ষিপ্তভাবে ছড়ানো বাণ্ডিল আবরণী দ্বারা আবৃত নালিকা-বাণ্ডিল
 - (b) বৃহৎ এবং স্পষ্টভাবে প্রতীয়মান প্যারেনকাইমাঘটিত ভূমিকলা
 - (c) সংযুক্ত এবং বদ্ধ নালিকা বাণ্ডিল
 - (d) ফ্লোয়েম-প্যারেনকাইমা অনুপস্থিত

কোন ধরনের উদ্ভিদ ও তার কোন অংশ সনাক্ত কর ?

- (1) একবীজপত্রীর মূল
- (2) দ্বিবীজপত্রীর কাগু
- (3) দ্বিবীজপত্রীর মূল
- (4) একবীজপত্রীর কাগু
- 53. একটি বাস্ততন্ত্রে মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা এবং প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতার পরিপ্রেক্ষিতে নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন উক্তিটি সত্য ?
 - (1) মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা সর্বদাই প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা অপেক্ষা অধিক।
 - (2) মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা এবং প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা হল এক ও অভিন।
 - (3) মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা এবং প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতার মধ্যে কোন সম্পর্ক নেই।
 - (4) মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা সর্বদাই প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা অপেক্ষা কম।

- 54. কচুরীপানা এবং শালুকের ক্ষেত্রে পরাগমিলন ঘটে:
 - (1) কেবলমাত্র জলপ্রবাহ দ্বারা
 - (2) বায়ু এবং জল দারা
 - (3) কীট-পতঙ্গ এবং জল দ্বারা
 - (4) কীট-পতঙ্গ অথবা বায়ু দারা
- 55. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন্টি সিউয়েজের পুনরায় ট্রিটমেন্টের নিমিত্ত অবায়বিয় স্লাজ পাচক যন্ত্রে দেওয়া হয় ?
 - (1) ভাসমান বর্জ্য
 - (2) প্রাথমিক প্রক্রিয়াকরণের বহিঃপ্লাবী
 - (3) সক্রিয় স্লাজ
 - (4) প্রাথমিক স্লাজ
- 56. ঘাসের পাতার অগ্রভাগ থেকে রাত্রে এবং খুব সকালবেলায় জল তরল অবস্থায় নির্মোচন করতে যে পদ্ধতি দায়ী তা হলো:
 - (1) মূলজ চাপ
 - (2) আত্মভূতি
 - (3) প্লাজমোলাইসিস
 - (4) প্রস্কেদন
- 57. মাইক্রোভিল্লির ব্রাশ বর্ডার যুক্ত ঘনকাকার আবরণী কলা পাওয়া যায়:
 - (1) লালা গ্রন্থির নালী
 - (2) নেফ্রনের পরসংবর্ত নালীকা
 - (3) ইডস্টেচিয়ান নালী
 - (4) অন্তের আস্তরণ
- 58. সঠিক উক্তিটি নির্বাচন কর।
 - (1) গ্লকাগন, হাইপোগ্লাইসেমিয়ার সঙ্গে সম্পর্কিত।
 - (2) ইন্সুলিন, অগ্ন্যাশয় কোষসমূহ ও অ্যাডিপোসাইটের উপর ক্রিয়াশীল।
 - (3) ইন্সুলিন, হাইপারগ্লাইসেমিয়ার সঙ্গে সম্পর্কিত।
 - (4) গ্লুকোকর্টিকয়েডস, গ্লুকোনিওজেনেসিসকে উদ্দীপিত করে।
- 59. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি বীজের সুপ্তাবস্থার পক্ষে একটি প্রতিরোধকারী পদার্থ রূপে **কার্যকরী নয়** ?
 - (1) অ্যাবসিসিক অ্যাসিড
 - (2) ফেনোলিক অ্যাসিড
 - (3) প্যারা-অ্যাসকরবিক অ্যাসিড
 - (4) জিব্বারেলিক অ্যাসিড

G5					8		BENGALI			
60.	রবার্ট	মে'র মতানুযায়ী বিবে	শ্বর প্রজাতি বৈচিত্র	হল:	65.	বিভাজনরত কিছু কোষ কোষচক্র থেকে নির্গত হয়ে একটি নিষ্ক্রিয়				
	(1)	20 মিলিয়ন				অঙ্গজ দশায় প্রবেশ করে। ইহাকে বলে কুইসেন্ট দশা (G_0) । এই ঘটনা যে দশার পরে ঘটে সেটি হল :				
	(2)	50 মিলিয়ন								
	(3)	7 মিলিয়ন				(1)	G_1 দশা			
	(4)	1.5 মিলিয়ন				(2)	S দশা			
61.	একটি	্ব তৃণভূমির বাস্তুতন্ত্রে	ম্বর বিভিন্ন টফিক	স্তরের সঙ্গে সঠিক		(3)	G_2 দশা			
		্ তগত উদাহরণের জে				(4)	${ m M}$ দশা			
	(a)	চতুর্থ ট্রফিক স্তর	(i)	কাক	66.	মানব	পৌষ্টিকতন্ত্রের উপর আধার করে নিচের সঠিক উক্তিটি			
	(b)	দ্বিতীয় ট্রফিক স্তর	(ii)	শকুন	00.	সনাত্ত				
	(c)	প্রথম ট্রফিক স্তর	(iii) খরগোস		(1)	েশ পৌষ্টিকনালীর সবচেয়ে ভিতরের স্তরটি হল সেরোসা।			
	(d)	তৃতীয় ট্রফিক স্তর) ঘাস		(2)	ইলিয়াম সর্বোচ্চ কুণ্ডলীকৃত অংশ।				
	উপযু	্ক্ত বিকল্প বেছে নাও	3:							
			c) (d)			(3)	অঙ্গুলীয় সদৃশ অ্যাপেন্ডিক্সটি ডুয়োডিনাম থেকে উৎপন্ন হয়।			
	(1)	(iii) (ii) (i				(4)	২ ^{%।} ইলিয়াম ক্ষুদ্রান্তে মুক্ত হয়।			
	(2) (3)		ii) (i) iii) (iv)			(4)	ব্যসাম মুখ্যতে মুক্ত হয়।			
	(4)		iv) (i)		67.	যে স	কল স্ত্রীলোক গর্ভধারণে অক্ষম, তাঁদের সহায়তার কার্যে			
62.	টান্সবে	লশন বা অনুবাদনের	প্রথম পর্যায়টি হল	<u>.</u>		নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন্ প্রযুক্তি ভ্রূণকে প্রতিস্থাপনের জন্য				
	(1)	DNA অণুর সঙ্গে		•		ব্যবহ	ত হয় ?			
	(2)	tRNA -এর অ্যা		ন		(1)	GIFT এবং ZIFT			
	(3)	একটি অ্যান্টি-কে				(2)	ICSI এবং ZIFT			
	(4)	রাইবোজোমের স				(3)	GIFT এবং ICSI			
co.						(4)	ZIFT এবং IUT			
63.		াত্রমঞ্জরী বা কোন দে <i>টেরিসে</i>	ଏତେ ମାଓଣା ଧାର :		68.	য়ে উ	দ্ভিদ অংশগুলির দুইটি জনু আছে এবং যাদের একটি জনুর			
	(1)	<i>তোরতে</i> <i>মারকেনশিয়াতে</i>					ন অন্যটির ভিতরে সেগুলি হল :			
	(2)	মারবেশাশরাতে একুইসেটামে				(a)	পুংধানীর ভিতর পরাগরেণু			
	(3) (4)	ভা <i>যু</i> ন্থ <i>োচাৰে</i> স্যালভিনিয়াতে				(b)	অঙ্কুরিত পরাগরেণুস্থ দুইটি পুংগ্যামেট			
			_	• • /		(c)	ফলের ভিতরে বীজ			
64.	প্রদেয়	স্তম্ভ দুটিকে মেলাও				(d)	ডিম্বকের মধ্যে ভ্রুণস্থলী			
		3 € - I		-II		(1)	(a), (b) এবং (c)			
	(a)	গলবীলীয় ফুলকা		হ্বিন		(2)	(a), (b) এ বং (c) (c) এবং (d)			
	4.)	সংখ্যা 6 - 15 জে								
	(b)	b) পুচ্ছপাখনা (ii) সাইক্লোস্টোমস হেটেরোসারকাল প্রকৃতির				(3)	(a) এবং (d)			
	(c)	পটকা		ডিক থি স		(4)	কেবলমাত্র (a)			
	(c) পটকা (iii) কন্ড্রিকথিস্ (d) বিষাক্ত হুল (iv) অস্টিক্থিস্		` ` `	69.	সাইন	্যাপ্টোনিমাল কমপ্লেক্সের বিগলন ঘটে :				
	(u)	•	(c) (d)	6. 6. 6		(1)	জাইগোটিন			
	(1)		i) (ii)			(2)	ডিপ্লোটিন			
	(2)		iii) (i)			(3)	লেপ্টোটিন			
	(3) (4)		iii) (ii) iv) (i)			(4)	প্যাকাইটিন			
	(- /	() () (1	-·/ \ - /		ı	\-/	`			

BEING	ALI						9							G5
70.	প্রদেয়	স্তম্ভ দুটি	কৈ মেল	াও এবং	সঠিক	পছন্দটি নির্বাচন কর।	74.	সঠিক জোড় নির্ণয় কর :						
		अह - II अह - II					(a)	অপচিতি কাজে প্রতিরোধকারী (i) রিসিন				রিসিন		
	(a)	কর্টির	কর্টির যন্ত্র (i)		(i)	মধ্যকর্ণের সঙ্গে		(b)	পেপট	হিড বন্ধ	নী আছে	į	(ii)	মেলোনেট
	(-)				()	গলবিলকে যোগ করে		(c)	ছত্রাবে	কর কোষ	প্রাচীর '	পদার্থ	(iii)	কাইটিন
	(b)	ককলি	কক্লিয়া (ii) ল্যাবাইরিন্ডের			ল্যাবাইরিন্থের		(d)	ৰ্গৌণ বি	বিপাকজ	াত পদাং	f	(iv)	কোলাজেন
	(-)	কুণ্ডলীযুক্ত অংশ					নিম্নলিখিতগুলির মধ্য থেকে সঠিক বিকল্প বেছে নাও:							
	(c)	ইউসে	ইউস্টেচিয়ান নালী (iii)			্ ডিম্বাকার জানালার সঙ্গে			(a)	(b)	(c)	(d)		
	()	` '		যুক্ত		(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)				
	(d) ফৌপিস (iv)		(iv)	বেসিলার পর্দায় অবস্থিত	বৈসিলার পর্দায় অবস্থিত (2) (iii) (iv) (i) (3) (ii) (iii) (i)		(i) (i)	(ii) (iv)						
	()	(a)	(b)	(c)	(d)	`		(4)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)		
	(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)		75.	ইন্টাব	<u> হেচকেব</u>	G. দুশা	ব (গ্রাপ	1) নিবী	খে নিদে	वीकार्य क रीस ह
	(2)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)		'0.	75. ইন্টারফেজের ${ m G}_1$ দশার (গ্যাপ $1)$ নিরীখে নিচের সনাক্ত কর।					., 1104 01010	
	(3)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)			(1)		র সকল	উপাদার	নর পণস	ংগঠন ভ	মনুষ্ঠিত হয়।
	(4)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)									- (
71.	অর্ধ-	অর্ধ-অধােগর্ভ ডিম্বাশয় দেখতে পাওয়া যায় যাতে তা হল :						(=)	(2) কোষটি বিপাকীয়ভাবে সক্রিয় থাকে, বৃদ্ধি করে কিন্তু DNA সংশ্লেষ ঘটে না।					
	(1)	সরিষা					(3)	নিউক্লিয় বিভাজন ঘটে।						
	(2)	স্যমুখী						(4)	(4) DNA সংশ্লেষ বা প্রতিলিপিকরণ ঘটে।					
	(3)	আলুবোখরা (Plum)						উদ্ভিদ বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণকারী পদার্থটির নাম যাহা আখ ক্ষেতে সিঞ্চ						খ ক্ষেতে সিঞ্চন
	(4)	বেগুন	ī					করার ফলে আখের কাণ্ডের দৈর্ঘ্য বাড়ে, তথা আখের মোট উৎপাদন						
								বাড়ে	:					
72 .	নিম্নগুলির থেকে ক্ষারীয় অ্যামিনো অ্যাসিডটি সনাক্ত কর।							(1)	জিববা	রেলিন				
	(1)	গ্লুটামিক অ্যাসিড						(2)	(2) ইথিলীন					
	(2)	লাইসিন						(3) অ্যাবসিসিক অ্যাসিড						
	(3)	ভ্যালিন						(4) সাইটোকাইনিন						
	(4)	টাইরোসিন						ABO -রক্ত শ্রেণীকে নিয়ন্ত্রণকারী জিন (I) সম্পর্কিত ভুল						ৰ্কিত ভূল উক্তিটি
73 .	নিচের	ব স্কেন্ত দটি	কৈ মেৰ	নাও এব	ং সঠিক	পছন্দটি নির্বাচন কর।			দ কর।					~
		3 € - I 3 € - II						(1)	একটি	মাানুষের	র তিনটি	অ্যালিতে	লর মধ্যে	্য দুটি থাকে।
	(a)	ইওসিনোফিল বেসোফিল			(i)	অনাক্রম্যতা প্রদর্শন		(2)				,	ন থাকে	তখন তারা একই
	(b)				(ii)	ফ্যাগোসা ই টোসিস		(0)		শর্করাবে — ''				
	(c)		নিউট্রোফিল (iii)			হিস্টামিনেজ নামক		(3)				র্বরা উৎপ 		4) I
	(C)	1-1000				ক্ষতিকর উৎসেচক		(4)	াজ ন (1) ଏଶ ।ଏ	ગનાહ વ્ય	ালিল আ	ছে।	
						ক্ষরণ	78.	অনাত্র	<u>ক্ম্যতা</u> বি	ষয়ে ভু ল	া উক্তিটি	চিহ্নিত	কর।	
	(d)	লিন্ফোসাইট (iv) হিস্টামিন্ ক্ষরণ				হিস্টামিন যুক্ত দানা		(1)				ন্টিবডি স যতা' বৰে		দেওয়া হয়, তখন
		(a)	(b)	(c)	(d)	পান।		(2)	সক্রিয়	অনাক্রয	্যতা দ্রুত	এবং স	ম্পূৰ্ণভাৱে	ব প্রতিক্রিয়াশীল।
	(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)			(3)	জ্ৰাণ, ফ	মায়ের ক	াছ থেবে	কিছু অ	্যা ন্টি বডি	প্রাপ্ত করে, এটি
	(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)				নিষ্ক্রিয়	অনাক্র	ম্যতার উ	দাহরণ।		
	(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)		(4) পোষকদেহে অ্যান্টিজেনের (জীবি				গীবিত ব	া মৃত) সাপেক্ষে		
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)				অ্যান্ট্	বৈডি উৎ	পন্ন হয়	একে 'স	ক্রিয় অ•	মাক্রম্যতা' বলে।

	5		<u> </u>			
79 .	এক্টের্নের	35/A/97	ডেৎসেন্ডলা	পাববংকন	করতে সাহায্য করে	٠
10.	40 00.111	-140-141	0 10 110	11.4 4 0-1	4.460 11151 4.64	•

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

80. EcoRI যে নির্দিষ্ট 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' GAATTC 3'
 - 3' CTTAAG 5'

81. প্রদেয় স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

ङङ - I

স্তম্ভ - II

- (a) Bt তুলা
- (i) জিন থেরাপী
- (b) অ্যাডিনোসিন ডিঅ্যামাইনেজের অল্পতা
 - (ii) কোষীয় প্রতিরক্ষা
- (c) RNAi
- (iii) HIV সংক্রমণ নির্ণয়
- (d) PCR
- (iv) ব্যাসিলাস থারিনজিয়েনসিস

(iv)

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

82. ফ্লোরিডিয়ান ষ্টার্চের অনুরূপ গঠন আছে:

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

- 83. নিচের কোন্ উক্তিটি ভুল ?
 - (1) প্রোইন্সুলিনের একটি অতিরিক্ত পেপ্টাইড থাকে যাকে C- পেপ্টাইড বলে।
 - (2) কার্যকরী ইন্সুলিনে A এবং B শৃংখল হাইড্রোজেন বন্ধনী দ্বারা যুক্ত থাকে।
 - (3) জীন প্রযুক্তিগতভাবে উৎপন্ন ইন্সুলিন *E-Coli* তে উৎপাদিত হয়।
 - মানবদেহে ইন্সুলিন, প্রোইন্সুলিন রূপে উৎপন্ন হয়।

84. পেঙ্গুইন এবং ডলফিনের ফ্লিপার নিম্নলিখিতের উদাহরণ:

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

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

- (a) গ্যালাপ্যাগোস দ্বীপপুঞ্জের ডারউইন বর্ণিত ফিঞ্চ পাখী
- (b) আগাছানাশক প্রতিরোধী আগাছা
- (c) ড্রাগ বা ভেষজ প্রতিরোধী ইউক্যারিওটস
- (d) কুকুর প্রভৃতি পোষ্যপ্রাণী যা মনুষ্যকৃত সংকরায়ণ প্রক্রিয়ায় উদ্ভৃত
- (1) (a) এবং (c)
- (2) (b), (c) এবং (d)
- (3) কেবল (d)
- (4) কৈবল (a)

86. অক্সিজেনের পরিবহণের উপর ভিত্তি করে ভুল উক্তিটি সনাক্ত কর।

- (1) ${
 m CO}_2$ এর পার্শ্বচাপ ${
 m O}_2$ কে হিমোগ্লোবিনের সঙ্গে সংযুক্তিকরণে বাধা দেয়।
- (2) অ্যালভিওলাইয়ের উচ্চ H⁺ ঘনত্ব অক্সিহিমোগ্লোবিন তৈরীকে অনুগ্রহ করে।
- (3) অ্যালভিওলাইয়ের নিম্ন pCO_2 অক্সিহিমোগ্লোবিন তৈরীকে অনুগ্রহ করে।
- (4) হিমোগ্লোবিনের সঙ্গে অক্সিজেনের সংযুক্তিকরণ মূলত ${
 m O}_2$ এর পার্শ্বচাপের সঙ্গে সম্পর্কিত।

87. বৃদ্ধির সর্বাপেক্ষা উচ্চতম হারের পর্যায়টি হল:

- (1) ল্যাগ পর্যায়
- (2) **সেনেসেন্স**
- (3) ডরম্যান্সি
- (4) লগ পর্যায়

- নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটিতে পৃথিবীর মধ্যে সর্বাধিক প্রজাতি 88. বৈচিত্র্য পরিলক্ষিত হয় ?
 - (1) মাদাগাস্কার
 - (2)হিমালয় পর্বতমালা
 - (3)আমাজন অরণ্য
 - ভারতের পশ্চিমঘাট পর্বতমালা (4)
- যে বিন্যাসটি ভেক্টরের সঙ্গে সংযুক্ত DNA -এর সংখ্যা নিয়ন্ত্রণ **89.** করে, তাকে বলে:
 - (1) Ori অঞ্চল
 - (2)প্যালিনড্রোমিক বিন্যাস
 - (3)পরিচয়জ্ঞাপক অঞ্চল
 - **(4)** নির্ণয়যোগ্য মার্কার
- প্রদেয় স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং **সঠিক** পছন্দটি নির্বাচন কর। 90.

ਲਢ - I

ਭਢ - II

- (a) অমরা
- (i) অ্যান্ড্রোজেন
- জোনা পেলুসিডা (b)
- হিউম্যান (ii) কোরিওনিক গোনাডোটুপিন (hCG)
- বাল্বো-ইউরেথ্রাল গ্রন্থি (iii) ডিম্বাণুর স্তর (c)
- লিডিগ কোষসমূহ (d)
- শিশ্মের রসসিঞ্চন (iv)
- (a) **(b) (c)**
- (d) (1) (i) (iv) (ii) (iii)
- (2)(iii) (ii)(iv) (i)
- (3)(ii) (iv) (iii)(i)
- (4) (iv) (iii) (i) (ii)
- 91. সুক্রোজের আর্দ্রবিশ্লেষণে পাওয়া যায়:
 - (1) $lpha ext{-}D$ -গ্লুকোজ + $eta ext{-}D ext{-}$ গ্লুকোজ
 - (2)α-D-গ্লুকোজ + β-D-ফ্লুক্টোজ
 - $lpha ext{-D-ফুক্টোজ}+eta ext{-D-ফুক্টোজ}$ (3)
 - (4) β-D-গ্লুকোজ + α-D-ফ্লুক্টোজ
- 2-রোমো-পেন্টেন থেকে পেন্ট-2-ইন তৈরির অপনয়ন বিক্রিয়াটি 92. হল:
 - β-অপনয়ন বিক্রিয়া (a)
 - জায়িতসেভ নিয়ম অনুসারী বিক্রিয়া (b)
 - ডিহাইড্রোহ্যালোজিনেশন বিক্রিয়া (c)
 - নিরুদন বিক্রিয়া (d)
 - (1) (a), (c), (d)
 - (2)(b), (c), (d)
 - (3)(a), (b), (d)
 - (4)(a), (b), (c)

93. গলিত CaCl_2 থেকে $\operatorname{20}$ g ক্যালসিয়াম উৎপন্ন করতে যে সংখ্যার ফ্যারাডে (F) প্রয়োজন হবে:

 $(Ca - এর পারমাণবিক ভর = 40 g mol^{-1})$

- (1) 2
- (2)3
- (3)4
- (4)
- একটি মৌলের 288 pm বাহুদৈর্ঘ্য সম্পন্ন দেহকেন্দ্রিক ঘনক (bcc) 94. গঠন রয়েছে, যার পারমাণবিক ব্যাসার্ধের মান:
 - $\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \,\mathrm{pm}$
 - $(2) \qquad \frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
 - $(3) \qquad \frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$
 - $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
- $\mathrm{CaCl}_2,\mathrm{MgCl}_2$ এবং NaCl এর একটি দ্রবণে HCl পাঠানো **95**. হল। নীচের কোন্ যৌগ (যৌগসমূহ) কেলাসিত হবে ?
 - (1) শুধুমাত্র NaCl
 - (2)শুধুমাত্র MgCl_2
 - (3)NaCl, MgCl₂ এবং CaCl₂
 - (4) উভয় ${
 m MgCl}_2$ এবং ${
 m CaCl}_2$
- $0.1\,\mathrm{M\,NaOH}$ দ্রবণে $\mathrm{Ni(OH)}_{2}$ এর দ্রাব্যতা নির্ণয় কর। দেওয়া 96. আছে যে $\mathrm{Ni(OH)}_2$ এর আয়নীয় গুণফল $2\! imes\!10^{-15}$ ।
 - $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$ (1)
 - $1 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$ (2)
 - $1 \times 10^8 \,\mathrm{M}$ (3)
 - $2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$ (4)
- 2Cl(g) → Cl₂(g) বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে **সঠিক** পছন্দ হল : 97.
 - $\Delta_{
 m r} {
 m H} > 0$ এবং $\Delta_{
 m r} {
 m S} < 0$ (1)
 - (2) $\Delta_{
 m r} {
 m H} < 0$ এবং $\Delta_{
 m r} {
 m S} > 0$
 - (3) $\Delta_{
 m r} {
 m H} < 0$ এবং $\Delta_{
 m r} {
 m S} < 0$
 - (4) $\Delta_{
 m r}{
 m H}>0$ এবং $\Delta_{
 m r}{
 m S}>0$

- 98. সবর্গ জটিল যৌগ তৈরির বেলায় নীচের কোন্টিতে লিগ্যান্ডের ক্ষেত্র শক্তির উর্দ্ধক্রম সঠিক হবে ?
 - (1) $SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$
 - (2) $F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
 - (3) $CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$
 - (4) $SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
- 99. ${
 m Cr}^{2+}$ 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. নীচের কোন্ অণুগুচ্ছের দ্বিমেরু ভ্রামকের মান শুন্য ?
 - (1) বোরন ট্রাইফ্লুওরাইড, হাইড্রোজেন ফ্লুওরাইড, কার্বন ডাইঅক্সাইড, 1,3-ডাইক্লোরোবেঞ্জিন
 - (2) নাইট্রোজেন ট্রাইফ্রুওরাইড, বেরিলিয়াম ডাইফ্রুওরাইড, জল, 1,3-ডাইক্রোরোবেঞ্জিন
 - (3) বোরন ট্রাইফ্রুওরাইড, বেরিলিয়াম ডাইফ্রুওরাইড, কার্বন ডাইঅক্সাইড, 1,4-ডাইক্লোরোবেঞ্জিন
 - (4) অ্যামোনিয়া, বেরিলিয়াম ডাইফ্লুওরাইড, জল, 1.4-ডাইক্লোরোবেঞ্জিন
- 101. নীচের কোন্ ধাতব আয়ন অনেক উৎসেচককে সক্রিয় করে, গ্লুকোজ থেকে ATP তৈরির জারণ প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে এবং Na-এর সহায়তায় স্লায়ু সংকেত প্রেরণ করে ?
 - (1) তামা
 - (2) ক্যালসিয়াম
 - (3) পটাসিয়াম
 - (4) লোহা

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

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_3 \\ \end{array} \tag{1}$$

$$CH_2-CH=CH_2$$
(2)

$$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \\ \\ \text{(3)} \end{array}$$

$$CH = CH - CH_3$$
(4)

- 103. একটি প্রথম ক্রম বিক্রিয়ার গতি ধ্রুবক $4.606 \times 10^{-3}~{\rm s}^{-1}$ । $2.0~{\rm g}$ বিকারক পদার্থ থেকে $0.2~{\rm g}$ বিকারক পদার্থে পৌঁছুতে যে সময় লাগবে :
 - (1) 200 সেকেণ্ড
 - (2) 500 সেকেণ্ড
 - (3) 1000 সেকেণ্ড
 - (4) 100 সেকেণ্ড
- 104. অ্যাসিটোন ও মিথাইলম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইডের বিক্রিয়ার পরে আর্দ্রবিশ্লেষণ করলে পাওয়া যায়:
 - (1) সেকেণ্ডারি বিউটাইল অ্যালকোহল
 - (2) টার্সিয়ারি বিউটাইল অ্যালকোহল
 - (3) আইসোবিউটাইল অ্যালকোহল
 - (4) আইসোপ্রোপাইল অ্যালকোহল

105. নীচের কোন্টি একটি প্রাকৃতিক পলিমার ?

- (1) পলি (বিউটাডাইন-স্টাইরিন)
- (2) পলিবিউটাডাইন
- (3) পলি (বিউটাডাইন-অ্যাক্রাইলোনাইট্রাইল)
- (4) cis-1,4-পলিআইসোপ্রিন

106. নীচের সঠিক বিবৃতি সমূহ চিহ্নিত কর:

- (a) আইসক্রিম তৈরি ও হিমায়িত খাদ্য সংরক্ষণে গ্যাসীয় ${
 m CO}_2$ হিমায়ক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
- (b) C_{60} -এর গঠনে বারোটি ছয় কার্বনের বলয় ও বিশটি পাঁচ কার্বনের বলয় বর্তমান।
- (c) অ্যালকোহল থেকে গ্যাসোলিন তৈরি করতে ZSM-5 নামের এক ধরনের জিওলাইট ব্যবহার করা হয়।
- (d) CO একটি বর্ণহীন ও গন্ধহীন গ্যাস।
- (1) শুধুমাত্র (a) এবং (c)
- (2) শুধুমাত্র (b) এবং (c)
- (3) শুধুমাত্র (c) এবং (d)
- (4) শুধুমাত্র (a), (b) এবং (c)

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

- (1) $q = 0, \Delta T < 0$ এবং w > 0
- (2) q < 0, $\Delta T = 0$ এবং w = 0
- (3) q > 0, $\Delta T > 0$ এবং w > 0
- (4) $q = 0, \Delta T = 0$ এবং w = 0

108. নীচের কোন্ সালফার অক্সোঅ্যাসিডে -O-O- বন্ধন রয়েছে ?

- (1) H_2SO_4 , সালফিউরিক অ্যাসিড
- (2) $\mathrm{H_2S_2O_8}$, পারঅক্সোডাইসালফিউরিক অ্যাসিড
- (3) $\mathrm{H_2S_2O_7}$, পাইরোসালফিউরিক অ্যাসিড
- (4) H_2SO_3 , সালফিউরাস অ্যাসিড

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

$$\begin{array}{c|c} \text{CH}_3 & \text{CHO} \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{Cl}_2/\text{h}\nu \\ \hline \\ \end{array} \\ \text{X} \\ \hline \\ \hline \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{CHO} \\ \hline \\ \hline \\ \end{array}$$

$$(1) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{CH_2Cl} \\ \end{array}$$

$$(2) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{CHCl}_2 \\ \end{array}$$

$$(3) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{CCl}_3 \\ \end{array}$$

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

- (1) 104, 71 এবং 71
- (2) 71, 71 এবং 104
- (3) 175, 104 এবং 71
- (4) 71, 104 এবং 71

- 111. ভুল বিবৃতিটি চিহ্নিত কর ।
 - গ্রাম্বর্টিন প্রতির্বাদির যৌগসমূহ একাধিক জারণ দশা প্রদর্শন ও জটিল যৌগ গঠনের সক্ষমতার জন্যে অণুঘটন সক্রিয়তা দেখায়।
 - (2) যখন H, C বা N এর মতো ক্ষুদ্র পরমাণুসমূহ ধাতুর কেলাস জালকে ধৃত হয়, তখন অন্তরাকাশী যৌগ উৎপন্ন হয়।
 - (3) ${
 m CrO}_4^{2-}$ এবং ${
 m Cr}_2{
 m O}_7^{2-}$ -এ ক্রোমিয়ামের জারণ দশা সমান হয় না ।
 - (4) জলীয় দ্রবণে $Fe^{2+}(d^6)$ এর তুলনায় $Cr^{2+}(d^4)$ অধিকতর শক্তিশালী বিজারক দ্রব্য।
- 112. নীচের কোন্টি একটি ক্যাটায়নিক পরিষ্কারক ?
 - (1) সোডিয়াম স্টিয়ারেট
 - (2) সেটাইলট্রাইমিথাইল অ্যামোনিয়াম ব্রোমাইড
 - (3) সোডিয়াম ডোডেকাইলবেঞ্জিন সালফোনেট
 - (4) সোডিয়াম লরাইল সালফেট
- 113. বেঞ্জিনের হিমাক্ষ অবনমন ধ্রুবকের (K_f) মান $5.12~{
 m K~kg~mol^{-1}}$ । বেঞ্জিন দ্রবণে একটি অ-তড়িদ্বিশ্লেষী দ্রাবকের গাঢ়ত্বের মান 0.078 মোলাল। দ্রবণটির হিমাক্ষ অবনমনের মান (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ত্রীকৃত)
 - (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) মেণ্ডেলেভিয়াম
- (b) ইউনিলট্রিয়াম
- (ii) লরেন্সিয়াম
- (c) ইউনিলহেক্সিয়াম
- (iii) সিবর্গিয়াম
- (d) ইউনুনুনিয়াম
- (iv) ডার্মস্ট্যাডসিয়াম
- (1) (b), (ii)
- (2) (c), (iii)
- (3) (d), (iv)
- (4) (a), (i)
- 115. যে মিশ্রণ রাউল্টের সূত্রের ধনাত্মক চ্যুতি প্রদর্শন করে:
 - (1) বেঞ্জিন + টলুইন
 - (2) অ্যাসিটোন + ক্লোরোফর্ম
 - (3) ক্লোরোইথেন + ব্রোমোইথেন
 - (4) ইথানল + অ্যাসিটোন

116. নীচে মিল দেখাও:

অক্সাইড প্রকৃতি

- (a) CO
- (i) ক্ষারকীয়
- (b) BaO
- (ii) প্রশম
- (c) Al₂O₃
- (iii) অন্প্ৰীয়
- (d) Cl_2O_7
- (iv) উভধর্মী
- নীচের কোন্টি সঠিক উত্তর নির্দেশ করে ?
 - (a) (b) (c) (d)
- $(1) \hspace{0.5cm} (ii) \hspace{0.5cm} (iv) \hspace{0.5cm} (iii)$
- $(2) \qquad (iii) \qquad (iv) \qquad (i) \qquad (ii)$
- (3) (iv) (iii) (ii) (i)
- (4) (i) (ii) (iii) (iv)
- 117. নীচের কোন্টিতে সর্বাধিক সংখ্যক প্রমাণু বিদ্যমান ?
 - (1) 1 g Mg(s) [Mg -এর পারমাণবিক ভর = 24]
 - (2) 1 g $O_2(g)$ [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 বেঞ্জালিডিহাইডের সঙ্গে অ্যাসিটোফেনোনের বিক্রিয়াকে বলা হয়:
 - (1) ক্যান্নিজারোর বিক্রিয়া
 - (2) ক্রশ-ক্যান্নজারো বিক্রিয়া
 - (3) ক্রশ-অ্যালডল ঘনীভবন
 - (4) অ্যালডল ঘনীভবন
- 119. নীচের কোন্ কারণের জন্য একটি টার্সিয়ারি বিউটাইল কার্বোক্যাটায়ন সেকেণ্ডারি বিউটাইল কার্বোক্যাটায়নের চেয়ে অধিকতর সুস্থিত?
 - $-CH_3$ গ্রুপের +R প্রভাব
 - (2) $-\mathrm{CH}_3$ গ্রুপের $-\mathrm{R}$ প্রভাব
 - (3) অতিযুগ্ম
 - (4) $-\operatorname{CH}_3$ গ্রুপের $-\operatorname{I}$ প্রভাব
- 120. কার্বন মনোক্সাইড সম্পর্কিত নীচের কোন্টি সঠিক নয় ?
 - (1) এটি রক্তের অক্সিজেন সংবহন ক্ষমতা হাস করে।
 - (2) অক্সিহিমোগ্লোবিনের চেয়ে কার্বোক্সিহিমোগ্লোবিন (কার্বন মনোক্সাইডযুক্ত হিমোগ্লোবিন) কম স্থায়ী।
 - (3) অসম্পূর্ণ দহনের ফলে এটি উৎপন্ন হয়।
 - (4) এটি কার্বোক্সিহিমোগ্লোবিন তৈরি করে।

- 121. নীচের কোন্টি একটি ক্ষারকীয় অ্যামিনো অ্যাসিড?
 - (1) অ্যালানিন
 - (2) টাইরোসিন
 - (3) লাইসিন
 - (4) সেরিন
- 122. জলের সঙ্গে ইউরিয়া বিক্রিয়া করে $\bf A$ উৎপন্ন করে যা বিযোজিত হয়ে $\bf B$ তৈরি হয়। $\bf B$ যৌগকে জলীয় $\bf Cu^{2+}$ দ্রবণে প্রবাহিত করলে গাঢ় নীল বর্ণের $\bf C$ তৈরি হয়। নীচের কোন্টি $\bf C$ যৌগের সংকেত নির্দেশ করে ?
 - (1) $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$
 - (2) $Cu(OH)_2$
 - (3) $CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$
 - (4) $CuSO_4$
- 123. একটি সিলিণ্ডারে N_2 এবং Ar গ্যাসের একটি মিশ্রণে $7~g~N_2$ এবং 8~g~Ar আছে। যদি সিলিণ্ডারে এই গ্যাস মিশ্রণের সর্বমোট চাপ 27~bar হয়, তবে N_2 এর আংশিক চাপের মান :

[পারমাণবিক ভর (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) ${
 m CO}_2$ উদ্গীরণের জন্য ফোসকা পড়া তামায় ফোসকা দেখা যায়।
 - (2) ভান আর্কেল পদ্ধতিতে বাষ্পীয় দশায় নিকেল শোধন করা হয়।
 - (3) পিগ লোহাকে নানা আকারের ছাঁচে ঢালাই করা যায়।
 - (4) পেটা লোহায় 4% কার্বন অবিশুদ্ধি বর্তমান।
- 125. সুক্রোজের আর্দ্রবিশ্লেষণ বিক্রিয়া নীচে দেওয়া হল:

যদি $300~{\rm K}$ তাপমাত্রায় বিক্রিয়াটির সাম্য ধ্রুবকের $({\rm K_c})$ মান 2×10^{13} হয়, তবে একই তাপমাত্রায় $\Delta_r{\rm G}^{\ominus}$ এর মান হবে :

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

- 126. একটি অণু চিহ্নিত কর যা **অস্তিত্বহীন**।
 - (1) Li₂
 - (2) C₂
 - (3) O₂
 - (4) He₂
- 127. একটি বিক্রিয়ায় বিকারক পদার্থসমূহের গাঢ়ত্ব বৃদ্ধি করলে পরিবর্তিত হবে:
 - (1) বিক্রিয়া তাপ
 - (2) ক্রিয়ামাত্রার শক্তি
 - (3) সংঘর্ষ-সংখ্যা
 - (4) সক্রিয়ণ শক্তি
- 128. ভার্জ বিক্রিয়ায় নীচের কোন্ অ্যালক্যানটি 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 লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডের তড়িৎবিশ্লেষণ করলে, অ্যানোডে যে পদার্থ উৎপন্ন হবে:
 - (1) অক্সিজেন গ্যাস
 - (2) $m H_2S$ গ্যাস
 - (3) SO_2 গ্যাস
 - হাইড্রোজেন গ্যাস (4)
- নীচের বিক্রিয়াটিতে কার্বনের জারণ সংখ্যার কি পরিবর্তন হয়েছে ?

$$\operatorname{CH}_4(\mathsf{g}) + 4\operatorname{Cl}_2(\mathsf{g}) \longrightarrow \operatorname{CCl}_4(\mathsf{l}) + 4\operatorname{HCl}(\mathsf{g})$$

- (1) শূন্য থেকে +4
- (2)-4 থেকে +4
- (3)শূন্য থেকে -4
- (4) +4 থেকে +4
- 132. HI এর সঙ্গে অ্যানিসোলের বিদারণ বিক্রিয়ায় পাওয়া যায়:

(1)
$$+ CH_3OH$$

(2)
$$+ C_2H_5I$$

$$(3) \qquad \begin{array}{|c|c|} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

$$(4) \qquad \begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ + \text{CH}_{3}\text{I} \end{array}$$

- 133. কলয়েড দ্রবণের কোন্ ধর্ম নির্ণয় করতে জিটা বিভব পরিমাণ প্রয়োজনীয় ?
 - দ্রাব্যতা (1)
 - কলয়েড কণাসমূহের সুস্থিতি (2)
 - (3)কলয়েড কণাসমূহের আয়তন
 - (4) সান্দ্ৰতা
- কাগজ বর্ণলেখনবিদ্যা যার উদাহরণ: 134.
 - বিভাজন বর্ণলেখনবিদ্যা (1)
 - ক্ষীণ স্তর বর্ণলেখনবিদ্যা (2)
 - স্তম্ভ বর্ণলেখনবিদ্যা (3)
 - অধিশোষণ বর্ণলেখনবিদ্যা (4)
- নীচে মিল দেখাও ও সঠিক পছন্দটি নির্দেশ কর। 135.
 - (a) $CO(g) + H_2(g)$
- (i) $Mg(HCO_3)_2 +$ Ca(HCO₃)₂
- (b) জলের অস্থায়ী ক্ষরতা
- একটি ইলেক্ট্রন-ন্যূন (ii) হাইড্রাইড
- B_2H_6 (c)
- সংশ্লেষণ গ্যাস (iii)
- H_2O_2 (d)
- অসামতলিক গঠন (iv)

- (a)
- (d) **(c)**
- (iii) (1) (ii)
- (iv)
- (2)(iii)
- (3)(i)
- (ii) (i)

(iv)

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

(b)

(iv)

- একটি LCR শ্রেণী সমবায় বর্তনীকে একটি প্রত্যাবর্তী সরবরাহে 136. (ac) যুক্ত করা হল। যদি ওই বর্তনী 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 বর্তনীর ক্ষমতা গুণাংক :
 - (1) 0.5
 - (2)1.0
 - (3)-1.0
 - শূন্য (4)

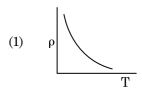
- 137. L দৈর্ঘ্য এবং A প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি তারকে স্থিরবিন্দু থেকে ঝোলানো হল। যদি M ভরের বস্তুকে তারের খোলা প্রান্তে যুক্ত করা হয়, তারের দৈর্ঘ্য পরিবর্তিত হয়ে L_1 হয়। তারের উপাদানের ইয়ং গুণাংকের মান :
 - $(1) \qquad \frac{\mathrm{Mg}(\mathrm{L}_1 \mathrm{L})}{\mathrm{AL}}$
 - $(2) \qquad \frac{\mathrm{MgL}}{\mathrm{AL}_1}$
 - (3) $\frac{\text{MgL}}{A(L_1 L)}$
 - $(4) \qquad \frac{\mathrm{MgL}_{1}}{\mathrm{AL}}$
- 138. 50 cm দীর্ঘ এবং 100 পাক বিশিষ্ট একটি কুণ্ডলীতে প্রবাহিত বিদ্যুতের পরিমাণ 2.5 A। কুণ্ডলীর কেন্দ্রে উৎপন্ন চৌম্বক ক্ষেত্রের মান:

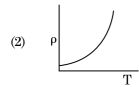
 $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$

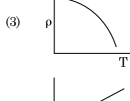
- (1) $3.14 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- (2) $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (3) $3.14 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (4) $6.28 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- 139. একটি ক্ষুদ্র প্রিজম কোণ (A) সম্পন্ন একটি প্রিজমের একদিকে i আপতন কোণে একটি রশ্মি আপতিত হয়ে প্রিজমের বিপরীত দিক দিয়ে লম্বভাবে নির্গত হয়। যদি প্রিজমের উপাদানের প্রতিসরাংক μ হয়, তবে রশ্মিটির ওই প্রিজমে আপতন কোণের আনুমানিক মান:
 - $(1) \qquad \frac{2A}{\mu}$
 - (2) μA
 - (3) $\frac{\mu A}{2}$
 - (4) $\frac{A}{2u}$
- 140. $0.2~{
 m m}^3$ আয়তনের একটি ক্ষেত্রের সর্বত্র তড়িৎ বিভবের মান $5~{
 m V}$ । তাহলে ওই ক্ষেত্রে তড়িৎ ক্ষেত্র তীব্রতার মান :
 - (1) 0.5 N/C
 - (2) 1 N/C
 - (3) 5 N/C
 - (4) শূন্য

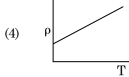
- 141. নিম্নলিখিত কোন্ তন্ত্রের জন্য 'বোর' এর মডেল উপযুক্ত নয় ?
 - (1) একবার আয়নিত হিলিয়াম প্রমাণু (He +)
 - (2) ডিয়ুটেরন প্রমাণু
 - (3) একবার আয়নিত নিয়ন প্রমাণু (Ne+)
 - (4) হাইড্রোজেন পরমাণু
 - 142. 20 W/cm² অভিবাহ (ফ্লাক্স) বিশিষ্ট একটি আলোক রশ্মি $20~{\rm cm}^2$ ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি প্রতিফলন-হীন তলে লম্বভাবে আপতিত হলে, 1 মিনিটে প্রাপ্ত শক্তির পরিমাণ :
 - (1) $12 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (2) $24 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (3) $48 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (4) $10 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - 143. একটি স্থির ইলেক্ট্রনকে V volt বিভব পার্থক্যে ত্বরাম্বিত করা হল। যদি ইলেক্ট্রনটির দ্য-ব্রগলীয় তরঙ্গদৈর্ঘ্য $1.227 \times 10^{-2}\,\mathrm{nm}$ হয়, তবে আরোপিত বিভব পার্থক্যের মান :
 - (1) $10^2 \, \text{V}$
 - (2) $10^3 \,\mathrm{V}$
 - (3) $10^4 \, \text{V}$
 - (4) 10 V
 - 144. ভূপৃষ্ঠে একটি বস্তুর ওজন 72 N । পৃথিবীর ব্যাসার্ধের অর্ধেক উচ্চতায় ওই বস্তুর উপর প্রযুক্ত অভিকর্ষীয় বল কত ?
 - (1) 32 N
 - (2) 30 N
 - (3) 24 N
 - (4) 48 N

145. নিচের কোন লেখচিত্রটি তামার তাপমাত্রার (T) সাথে তার রোধাঙ্কের (ρ) পরিবর্তন নির্দেশ করে ?









146. একটি আলোক-সুবেদী পাতে সুচনা কম্পাঙ্কের 1.5 গুণ কম্পাঙ্কের আলো নিক্ষেপ করলে আলোক তড়িৎ পাওয়া যায়। এবার যদি আপতিত রশ্মির কম্পাঙ্ক অর্থেক এবং তীব্রতা দ্বিগুণ করা হয় তখন প্রাপ্ত আলোক তড়িৎের মান হবে:

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

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

- (1) 2.05 A
- (2) 2.5 A
- (3) 25.1 A
- (4) 1.7 A

148. ধরা যাক একটি নক্ষত্র থেকে আগত আলোক রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য 600 nm। একটি 2 m ব্যাসের অভিলক্ষ্য বিশিষ্ট দূরবিক্ষণ যন্ত্র ব্যবহৃত হলে, ওই দূরবিক্ষণ যন্ত্রের বিভেদন ধ্রুবক (রিজোলুশান) এর প্রান্তিয় 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 $20 \, \mathrm{m/s}$ বেগে ছোড়া হল। সময়সাপেক্ষে বলটি $80 \, \mathrm{m/s}$ গতিবেগে ভূপুষ্ঠে আঘাত করল। মিনারের উচ্চতা : $(\mathrm{g} = 10 \, \mathrm{m/s}^2)$

- (1) 340 m
- (2) 320 m
- (3) 300 m
- (4) 360 m

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

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

- (1) 0.2 kg/m^3
- (2) 0.1 kg/m^3
- (3) 0.02 kg/m^3
- (4) 0.5 kg/m^3

151. যখন একটি ইউরেনিয়াম আইসোটোপ $^{235}_{92}{
m U}$ কে নিউটুন কণা দ্বারা আঘাত করা হয় - তৈরী হয় $^{89}_{36}{
m Kr}$, তিনটি নিউটুন কণা এবং :

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

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

- (1) শুধুমাত্র পশ্চাৎবর্তী বায়াস
- (2) অগ্রবর্তী এবং পশ্চাৎবর্তী বায়াস দুটিই
- (3) অগ্রবর্তী বিদ্যুৎপ্রবাহ বৃদ্ধি
- (4) শুধুমাত্র অগ্রবর্তী বায়াস

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

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

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

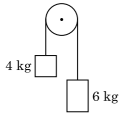
$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$

- (1) $8.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$
- (2) $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
- (3) $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
- (4) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$

155. ${\bf r}_1$ এবং ${\bf r}_2$ ব্যাসার্থ বিশিষ্ট $({\bf r}_1=1.5~{\bf r}_2)$ দুটি নিরেট তামার গোলককে $1~{
m K}$ তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় তাপের অনুপাত:

- $(1) \qquad \frac{9}{4}$
- (2) $\frac{3}{2}$
- (3) $\frac{5}{3}$
- (4) $\frac{27}{8}$

156. 4 kg এবং 6 kg ভরের দুটি বস্তুকে একটি ভরবিহীন সুতোর দুই প্রান্তে যুক্ত করা হল। সুতোটিকে একটি মসৃণ পুলির সাহায্যে ঝুলিয়ে দেওয়া হল (চিত্রানুসারে)। অভিকর্ষজ ত্বরণ (g) সাপেক্ষে উল্লিখিত তন্ত্রটির ত্বরণ হবে:



- (1) g/2
- (2) g/5
- (3) g/10
- (4) g

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

$$(1) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, n\pi d^2}$$

(2)
$$\frac{1}{\sqrt{2} \, n^2 \pi d^2}$$

(3)
$$\frac{1}{\sqrt{2} \, n^2 \pi^2 d^2}$$

$$(4) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \text{n} \pi \text{d}}$$

158. একটি ক্ষুদ্র তড়িৎ দ্বিমেরণর দ্বিমেরণ গ্রুণবকের মান $16 \times 10^{-9}~{
m C~m}$ । এই দ্বিমেরণর কেন্দ্রগামী এবং দ্বিমেরণর অক্ষের সাথে 60° কোণে অবস্থিত একটি সরলরেখার উপর কেন্দ্র থেকে $0.6~{
m m}$ দূরত্বে তড়িৎ বিভবের মান :

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

- (1) 200 V
- (2) 400 V
- (3) শূন্য
- (4) 50 V

159. পীড়নের মাত্রা সংকেত সমূহ হল:

- (1) $[ML^2T^{-2}]$
- (2) $[ML^0T^{-2}]$
- (3) $[ML^{-1}T^{-2}]$
- (4) $[MLT^{-2}]$

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

- (1) 0.6
- (2) 0.06
- (3) 0.006
- (4) 6

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

- (1) 524 Hz
- (2) 536 Hz
- (3) 537 Hz
- (4) 523 Hz

162. একটি রোধের বর্ণ-কোড বিন্যাস নিম্নরূপ:



রোধটির মান ও শতকরা বিচ্যুতি:

- (1) 47 $\mathrm{k}\Omega$ এবং 10% বিচ্যুতি
- (2) 4.7 k Ω এবং 5% বিচ্যুতি
- (3) 470 Ω এবং 5% বিচ্যুতি
- (4) $470~\mathrm{k}\Omega$ এবং 5% বিচ্যুতি

- 163. আন্তঃপৃষ্ঠীয় তলে ব্রীউস্টার কোণ (i_b) এর মান হবে :
 - (1) $30^{\circ} < i_b < 45^{\circ}$
 - (2) $45^{\circ} < i_b < 90^{\circ}$
 - $(3) \qquad i_b = 90^\circ$
 - (4) $0^{\circ} < i_b < 30^{\circ}$
- 164. একটি সমান্তরাল পাত ধারকের বায়ু মাধ্যমে ধারকত্ব $6 \, \mu F$ । ওই ধারকত্ব দাড়ায় $30 \, \mu F$ যখন একটি পরাবৈদ্যুতিক মাধ্যম ব্যবহার করা হয়। ব্যবহৃত পরাবিদ্যুৎ মাধ্যমের বিদ্যুৎশীলতার (পারমিটিভিটি) মান :

$$(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})$$

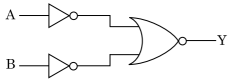
- (1) $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (2) $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (3) $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (4) $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- 165. $3\hat{j}$ N মানের একটি বল $2\hat{k}$ m স্থান ভেক্টর সমন্বিত একটি কণার উপর প্রয়োগ করলে মূলবিন্দুর সাপেক্ষে টর্কটি হল (উদ্ভূত দ্বন্দের ভ্রামক) :
 - (1) $6\hat{j}$ N m
 - (2) $-6\hat{i}$ N m
 - (3) $6\hat{k}$ N m
 - (4) $6\hat{i}$ N m
- 166. একটি রোধযুক্ত তারকে একটি মিটার ব্রীজের বাম দিকের ফাকায় যুক্ত করলে ডান প্রকোষ্ঠে লাগানো $10\,\Omega$ রোধকে তুল্যসাম্যে আনে যখন ব্রীজ তারটিকে শূন্য বিক্ষেপ বিন্দু 3:2 অনুপাতে ভাগ করে। যদি রোধযুক্ত তারের দৈর্ঘ্য $1.5~\mathrm{m}$ হয়, তবে এটির কতটা দৈর্ঘ্যের রোধ $1~\Omega$ হবে ?
 - (1) $1.0 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (2) $1.5 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (3) $1.5 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (4) $1.0 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
- 167. ট্রানজিস্টার ক্রিয়ার জন্য নিম্নলিখিত বক্তব্যের যেটি সঠিক তা হল:
 - (1) ভূমি, নির্গমক ও সংগ্রাহকের অঞ্চল একই আকৃতির হবে।
 - (2) নির্গমক ও সংগ্রাহক সন্ধি উভয়েরই অগ্রবর্তী(ফরওয়ার্ড) বায়াস থাকবে।
 - (3) ভূমি অঞ্চল খুব পাতলা এবং হাল্কা ডোপিং সহ হবে।
 - (4) ভূমি, নির্গমক ও সংগ্রাহকের ডোপিং-এর ঘনত্ব সমান হবে।

- 168. তড়িৎচুম্বক তরঙ্গের তীব্রতা নির্ণয়ে তড়িৎ ক্ষেত্রের এবং চৌম্বক ক্ষেত্রের উপাংশের মানের অনুপাত (c হল E.M. তরঙ্গের গতিবেগ):
 - (1) 1:1
 - (2) 1: c
 - (3) $1:c^2$
 - (4) c:1
- 169. $3\times10^{-10}~{
 m Vm^{-1}}$ তড়িৎ ক্ষেত্রে একটি আহিত কণার ড্রিফ্ট গতিবেগ $7.5\times10^{-4}~{
 m m~s^{-1}}$, কণাটির সচলতার (মবিলিটি) মান, ${
 m m^2~V^{-1}~s^{-1}}$ এককে :
 - (1) 2.5×10^6
 - (2) 2.5×10^{-6}
 - (3) 2.25×10^{-15}
 - (4) 2.25×10^{15}
- 170. 10 cm ব্যাসার্ধ্যের একটি গোলীয় পরিবাহীতে $3.2 \times 10^{-7} \ \mathrm{C}$ ছির তড়িৎ সমভাবে বন্টিত আছে। এই গোলকের কেন্দ্র থেকে $15 \ \mathrm{cm}$ 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) $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
- (2) $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
- (3) $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
- (4) $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- 171. সার্থক-অঙ্কের সংখ্যা বিবেচনা সাপেক্ষে $9.99~\mathrm{m} 0.0099~\mathrm{m}$ এর সঠিক মান কত ?
 - (1) 9.98 m
 - (2) 9.980 m
 - (3) 9.9 m
 - (4) 9.9801 m
- 172. ইয়ং-এর দ্বি-ছিদ্র পরীক্ষায় যদি ছিদ্রদ্বয়ের মধ্যে দূরত্ব অর্থেক এবং ছিদ্রদ্বয় থেকে পর্দার দূরত্ব দ্বিগুণ করা হয়, তখন ঝালপটির বেধের মান হবে:
 - (1) অর্ধেক
 - (2) চতুৰ্গুণ
 - (3) এক-চতুর্থাংশ
 - (4) দ্বিগুণ
- 173. সমআয়তনের দুটি চোঙাকৃতির পাত্র A এবং B কে রোধনী (স্টপ-কক) দিয়ে সংযুক্ত করা হয়েছে। A পাত্রটিকে প্রমাণ চাপ ও তাপের একটি আদর্শ গ্যাস দ্বারা পূর্ণ করা হল। B পাত্রটিকে সম্পূর্ণ বায়ুশূন্য করা হল। এবার পুরো তন্ত্রটিকে তাপ নিরোধক করে হঠাৎ রোধনীটিকে খুলে দেওয়া হল। সংগঠিত প্রক্রিয়াটি হবে:
 - (1) রুদ্ধতাপী
 - (2) সমায়তনী
 - (3) সমচাপী
 - (4) সমোঞ্চ

- 174. 0.5 g ভরের কোন পদার্থের তুল্য শক্তির পরিমাণ:
 - (1) $4.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (2) $1.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (3) $0.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (4) $4.5 \times 10^{16} \,\mathrm{J}$
- 175. 'r' ব্যাসার্ধের একটি কৈশিক নল জলে ডোবালে 'h' উচ্চতায় জল ওঠে। এই কৈশিক নলে জলের ভর 5 g, এবার '2r' ব্যাসার্ধের আর একটি কৈশিক নলকেও জলে ডোবানো হল। এই নলে কৈশিক উত্থানে জলের পরিমাণ:
 - (1) 5.0 g
 - (2) 10.0 g
 - (3) 20.0 g
 - (4) 2.5 g
- 176. 0.01 mm অল্পতমাংক (লিস্ট কাডন্ট) বিশিষ্ট একটি প্যাচকল (স্কু-গেজ) এর বৃত্তীয় মাপনিতে মোট দাগের সংখ্যা 50 হলে, ওই প্যাচকলের থাক (পিচ্) এর মান হবে:
 - (1) 0.25 mm
 - (2) 0.5 mm
 - (3) 1.0 mm
 - (4) 0.01 mm
- 177. নিম্নে চিত্রাঙ্কিত লজিক বর্তনীর তুল্য সত্য সারণী (ট্রুথ টেবিল) টি হল:



- (1) A B Y 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 1
 - 1 1 1
- (2) A B Y 0 0 1
 - $\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{array}$
 - 1 1 0
- (3) A B Y
 - 0 0 1
 - $0 \quad 1 \quad 0$
 - 1 0 0
 - 1 1 0
- (4) A B Y
 - 0 0 0
 - $egin{array}{cccc} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{array}$
 - 1 1 1

- 178. একটি এক-প্রমাণক গ্যাসের গড় তাপীয় শক্তির পরিমাণ : (যেখানে k_R হল বোল্টজ্ম্যানের ধ্রুবক ও T পর্ম তাপমাত্রা)
 - $(1) \qquad \frac{3}{2} \, k_B T$
 - $(2) \qquad \frac{5}{2} \, k_B T$
 - (3) $\frac{7}{2} k_B T$
 - (4) $\frac{1}{2} k_B T$
- 179. যে কঠিন পদার্থের রোধের উষ্ণতা গুণাংক ঋণাত্মক হয়, সেই কঠিন পদার্থগুলি হল:
 - (1) শুধুমাত্র অন্তরক
 - (2) শুধুমাত্র মধ্যপরিবাহী
 - (3) অন্তরক ও মধ্যপরিবাহী
 - (4) ধাতু
- 180. 5 kg এবং 10 kg ভরের দুইটি বস্তুকে 1 m দৈর্ঘ্যের এবং দৃঢ় হাল্কা দণ্ডের দুই প্রান্তে যুক্ত করা হল।
 - 5 kg ভরযুক্ত প্রান্ত থেকে এই তন্ত্রের ভরকেন্দ্রের দূরত্ব (আনুমানিক):
 - (1) 50 cm
 - (2) 67 cm
 - (3) 80 cm
 - (4) 33 cm

- o O o -

G5

No.:

Test Booklet Code পরীক্ষাপুস্তিকার সংকেত

AKANH

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

H5

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

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet. এই পরীক্ষাপুস্তিকার শেষ পৃষ্ঠায় প্রদত্ত নির্দেশাবলী যত্ন সহকারে পড়ন।

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.
- 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.
- 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 **H5**. 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.

छक्रज्रभूर्व निर्प्तगावली :

- পরীক্ষাপুস্তিকার ভেতরে উত্তরপত্র দেওয়া আছে। যখন তোমাকে পরীক্ষাপুস্তিকা খোলার নির্দেশ দেওয়া হবে, উত্তরপত্রটি বের করে নাও এবং পৃষ্ঠা-1 ও পৃষ্ঠা-2- এর জ্ঞাতব্য বিষয়াবলী যত্ন সহকারে শুধুমাত্র নীল/কালো বল পয়েন্ট কলম দিয়ে পুরণ কর।
- পরীক্ষার সময়কাল 3-ঘন্টা এবং পরীক্ষাপুন্তিকায় 180টি 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।
- 4. শুধুমাত্র পরীক্ষা পুস্তিকায় নির্দেশিত স্থানে খসড়া করতে হবে।
- 5. পরীক্ষা শেষ হওয়ার পর পরীক্ষাকক্ষ/পরীক্ষার স্থান ত্যাগ করার পূর্বে পরীক্ষাকক্ষে নিযুক্ত নিরীক্ষকের কাছে উত্তরপত্র জমা দিতে হবে। পরীক্ষার্থীগণ এই প্রশ্নপুস্তিকা নিজেদের সঙ্গে নিয়ে যেতে পারবে।
- 6. এই পুস্তিকার সংকেত H5। মিলিয়ে দেখে নিশ্চিত হও যে উত্তরপত্রের পৃষ্ঠা-2 এ মুদ্রিত সংকেতের সঙ্গে এই পুস্তিকার সংকেতের মিল রয়েছে। যদি অমিল ধরা পড়ে, নতুন পরীক্ষা পুস্তিকা ও উত্তরপত্র সংগ্রহের জন্য পরীক্ষার্থীকে অবিলম্বে নিরীক্ষককে জানাতে হবে।
- পরীক্ষার্থীকে সুনিশ্চিত করতে হবে যেন উত্তরপত্রে ভাঁজ না হয়। উত্তরপত্রে অপ্রয়োজনীয় চিহ্ন দেওয়া চলবে না। পরীক্ষাপুস্তিকা ও উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থান ভিন্ন আর কোথাও ক্রমিক নং লিখবে বা।
- 8. 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 বিভ্রান্তি থাকলে, ইংরেজি প্রশ্ন চূড়ান্ত বলে মানতে হবে।

Name of the Car	ndidate (in Capitals) :								
পরীক্ষার্থীর নাম (ব	ড়ে হরফে) :								
Roll Number	: in figures								
ক্রমিক নম্বর	: সংখ্যায়								
	: in words								
	: শব্দে								
Centre of Exam	ination (in Capitals) :								
পরীক্ষাকেন্দ্র (বড়	হরফে) :								
Candidate's Sig	nature :	Invigilator's Signature :							
পরীক্ষার্থীর স্বাক্ষর	:	নিরীক্ষকের স্বাক্ষর :							
Facsimile signa	ture stamp of								
Centre Superin	tendent:								

 $\mathbf{2}$

- একটি আলোক-সুবেদী পাতে সুচনা কম্পাঙ্কের 1.5 গুণ কম্পাঙ্কের
 আলো নিক্ষেপ করলে আলোক তড়িৎ পাওয়া যায়। এবার যদি
 আপতিত রশ্মির কম্পাঙ্ক অর্থেক এবং তীব্রতা দ্বিগুণ করা হয় তখন
 প্রাপ্ত আলোক তড়িৎের মান হবে:
 - (1) শূন্য
 - (2) দ্বিগুণ
 - (3) চতুৰ্গুণ
 - (4) এক-চতুর্থাংশ
- 2. 50 cm দীর্ঘ এবং 100 পাক বিশিষ্ট একটি কুণ্ডলীতে প্রবাহিত বিদ্যুতের পরিমাণ 2.5 A। কুণ্ডলীর কেন্দ্রে উৎপন্ন চৌম্বক ক্ষেত্রের মান:
 - $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$
 - (1) $3.14 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
 - (2) $6.28 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
 - (3) $3.14 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
 - (4) $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- 3. নিম্নলিখিত কোন্ তন্ত্রের জন্য 'বোর' এর মডেল উপযুক্ত **নয়** ?
 - (1) একবার আয়নিত নিয়ন পরমাণু (Ne⁺)
 - (2) হাইড্রোজেন পরমাণু
 - (3) একবার আয়নিত হিলিয়াম প্রমাণু (He⁺)
 - (4) ডিয়ুটেরন পরমাণু
- 4. একটি ক্ষুদ্র তড়িৎ দ্বিমেরুর দ্বিমেরু গ্রুবকের মান $16 \times 10^{-9} \; \mathrm{C} \; \mathrm{m}$ । এই দ্বিমেরুর কেন্দ্রগামী এবং দ্বিমেরুর অক্ষের সাথে 60° কোণে অবস্থিত একটি সরলরেখার উপর কেন্দ্র থেকে $0.6 \; \mathrm{m}$ দূরত্বে তড়িৎ বিভবের মান :

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

- (1) শূন্য
- (2) 50 V
- (3) 200 V
- (4) 400 V
- 5. একটি সমান্তরাল পাত ধারকের বায়ু মাধ্যমে ধারকত্ব $6~\mu F$ । ওই ধারকত্ব দাড়ায় $30~\mu F$ যখন একটি পরাবৈদ্যুতিক মাধ্যম ব্যবহার করা হয়। ব্যবহৃত পরাবিদ্যুৎ মাধ্যমের বিদ্যুৎশীলতার (পারমিটিভিটি) মান :

$$(\varepsilon_0\!=\!8.85\!\times\!10^{-12}~\mathrm{C^2~N^{-1}~m^{-2}})$$

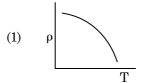
- (1) $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (2) $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (3) $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (4) $0.44 \times 10^{-10} \ \mathrm{C^2 \ N^{-1} \ m^{-2}}$

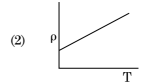
- 6. 20 W/cm² অভিবাহ (ফ্লাক্স) বিশিষ্ট একটি আলোক রশ্মি 20 cm² ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি প্রতিফলন-হীন তলে লম্বভাবে আপতিত হলে, 1 মিনিটে প্রাপ্ত শক্তির পরিমাণ :
 - (1) $48 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (2) $10 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (3) $12 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (4) $24 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
- 7. 5 kg এবং 10 kg ভরের দুইটি বস্তুকে 1 m দৈর্ঘ্যের এবং দৃঢ় হাল্কা দণ্ডের দুই প্রান্তে যুক্ত করা হল।
 - 5 kg ভরযুক্ত প্রান্ত থেকে এই তন্ত্রের ভরকেন্দ্রের দূরত্ব (আনুমানিক):
 - (1) 80 cm
 - (2) 33 cm
 - (3) 50 cm
 - (4) 67 cm
- 8. একটি রোধের বর্ণ-কোড বিন্যাস নিম্নরূপ:

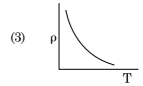


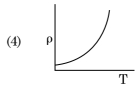
রোধটির মান ও শতকরা বিচ্যুতি:

- 470 Ω এবং 5% বিচ্যুতি
- (2) $470~\mathrm{k}\Omega$ এবং 5% বিচ্যুতি
- $47~\mathrm{k}\Omega$ এবং 10% বিচ্যুতি
- (4) $4.7~\mathrm{k}\Omega$ এবং 5% বিচ্যুতি
- 9. নিচের কোন লেখচিত্রটি তামার তাপমাত্রার (Τ) সাথে তার রোধাঙ্কের(ρ) পরিবর্তন নির্দেশ করে ?







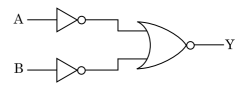


- 10. একটি সরল দোল গতি সম্পন্ন কণার সরণ ও ত্বরণের মধ্যে দশা পার্থকা :
 - (1) শুন্য
 - (2) $\pi \operatorname{rad}$
 - (3) $\frac{3\pi}{2}$ rad
 - (4) $\frac{\pi}{2}$ rad
- 11. যে কঠিন পদার্থের রোধের উষ্ণতা গুণাংক ঋণাত্মক হয়, সেই কঠিন পদার্থগুলি হল:
 - (1) অন্তরক ও মধ্যপরিবাহী
 - (2) ধাতু
 - (3) শুধুমাত্র অন্তরক
 - (4) শুধুমাত্র মধ্যপরিবাহী
- 12. ${f r}_1$ এবং ${f r}_2$ ব্যাসার্থ বিশিষ্ট $({f r}_1=1.5~{f r}_2)$ দুটি নিরেট তামার গোলককে $1~{f K}$ তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় তাপের অনুপাত:
 - $(1) \qquad \frac{5}{3}$
 - (2) $\frac{27}{8}$
 - (3) $\frac{9}{4}$
 - (4) $\frac{3}{2}$
- 13. ট্রানজিস্টার ক্রিয়ার জন্য নিম্নলিখিত বক্তব্যের যেটি সঠিক তা হল:
 - (1) ভূমি অঞ্চল খুব পাতলা এবং হাল্কা ডোপিং সহ হবে।
 - (2) ভূমি, নির্গমক ও সংগ্রাহকের ডোপিং-এর ঘনত্ব সমান হবে।
 - (3) ভূমি, নির্গমক ও সংগ্রাহকের অঞ্চল একই আকৃতির হবে।
 - (4) নির্গমক ও সংগ্রাহক সন্ধি উভয়েরই অগ্রবর্তী(ফরওয়ার্ড) বায়াস থাকবে।
- 14. একটি মিনারের চুড়া থেকে একটি বলকে খাড়া নিচের দিকে $20~\mathrm{m/s}$ বেগে ছোড়া হল। সময়সাপেক্ষে বলটি $80~\mathrm{m/s}$ গতিবেগে ভূপৃষ্ঠে আঘাত করল। মিনারের উচ্চতা : $(\mathrm{g}=10~\mathrm{m/s}^2)$
 - (1) 300 m
 - (2) 360 m
 - (3) 340 m
 - (4) 320 m

- 15. আন্তঃপৃষ্ঠীয় তলে ব্রীউস্টার কোণ (i_b) এর মান হবে :
 - (1) $i_b = 90^{\circ}$
 - (2) $0^{\circ} < i_b < 30^{\circ}$
 - (3) $30^{\circ} < i_b < 45^{\circ}$
 - (4) $45^{\circ} < i_b < 90^{\circ}$
 - 16. একটি এক-প্রমাণক গ্যাসের গড় তাপীয় শক্তির পরিমাণ : (যেখানে $k_{
 m B}$ হল বোল্টজ্ম্যানের ধ্রুবক ও m T পরম তাপমাত্রা)
 - $(1) \qquad \frac{7}{2} \ k_B T$
 - $(2) \qquad \frac{1}{2} \ k_B T$
 - $(3) \qquad \frac{3}{2} \,\, k_B T$
 - $(4) \qquad \frac{5}{2} \, \, \mathbf{k_B T}$
 - $17.~~0.2~{
 m m}^3$ আয়তনের একটি ক্ষেত্রের সর্বত্র তড়িৎ বিভবের মান $5~{
 m V}$ । তাহলে ওই ক্ষেত্রে তড়িৎ ক্ষেত্র তীব্রতার মান :
 - (1) 5 N/C
 - (2) শূন্য
 - (3) 0.5 N/C
 - (4) 1 N/C
 - 18. ভূপৃষ্ঠে একটি বস্তুর ওজন 72 N । পৃথিবীর ব্যাসার্ধের অর্ধেক উচ্চতায় ওই বস্তুর উপর প্রযুক্ত অভিকর্ষীয় বল কত ?
 - (1) 24 N
 - (2) 48 N
 - (3) 32 N
 - (4) 30 N
 - 19. ইয়ং-এর দ্বি-ছিদ্র পরীক্ষায় যদি ছিদ্রদ্বয়ের মধ্যে দূরত্ব অর্ধেক এবং ছিদ্রদ্বয় থেকে পর্দার দূরত্ব দ্বিগুণ করা হয়, তখন ঝালপটির বেধের মান হবে:
 - (1) এক-চতুর্থাংশ
 - (2) দ্বিগুণ
 - (3) অর্ধেক
 - (4) চতুৰ্গুণ
 - 20. $0.5~{
 m g}$ ভরের কোন পদার্থের তুল্য শক্তির পরিমাণ :
 - (1) $0.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (2) $4.5 \times 10^{16} \,\mathrm{J}$
 - (3) $4.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (4) $1.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$

- 21. পীড়নের মাত্রা সংকেত সমূহ হল:
 - (1) $[ML^{-1}T^{-2}]$
 - (2) $[MLT^{-2}]$
 - (3) $[ML^2T^{-2}]$
 - (4) $[ML^0T^{-2}]$
- 22. L দৈর্ঘ্য এবং A প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি তারকে স্থিরবিন্দু থেকে ঝোলানো হল। যদি M ভরের বস্তুকে তারের খোলা প্রান্তে যুক্ত করা হয়, তারের দৈর্ঘ্য পরিবর্তিত হয়ে L_1 হয়। তারের উপাদানের ইয়ং গুণাংকের মান :
 - $(1) \qquad \frac{MgL}{A(L_1-L)}$
 - $(2) \qquad \frac{MgL_1}{AL}$
 - $(3) \qquad \frac{\mathrm{Mg}(\mathrm{L}_1 \mathrm{L})}{\mathrm{AL}}$
 - $(4) \qquad \frac{\mathrm{MgL}}{\mathrm{AL_1}}$
- 23. একটি LCR শ্রেণী সমবায় বর্তনীকে একটি প্রত্যাবর্তী সরবরাহে (ac) যুক্ত করা হল। যদি ওই বর্তনী 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 বর্তনীর ক্ষমতা গুণাংক:
 - (1) -1.0
 - (2) শূন্য
 - (3) 0.5
 - (4) 1.0
- 24. ধরা যাক একটি নক্ষত্র থেকে আগত আলোক রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য 600 nm। একটি 2 m ব্যাসের অভিলক্ষ্য বিশিষ্ট দূরবিক্ষণ যন্ত্র ব্যবহৃত হলে, ওই দূরবিক্ষণ যন্ত্রের বিভেদন ধ্রুবক (রিজোলুশান) এর প্রান্তিয় মান:
 - (1) $6.00 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (2) $3.66 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (3) $1.83 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (4) $7.32 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
- 25. d আণবিক ব্যাস এবং n সংখ্যা ঘনত্ব বিশিষ্ট কোন গ্যাসের গড় মুক্ত পথের মানের রাশিমালা :
 - (1) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$
 - (2) $\frac{1}{\sqrt{2} \text{ n}\pi d}$
 - $(3) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \operatorname{n} \pi \mathrm{d}^2}$
 - $(4) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \operatorname{n}^2 \pi \operatorname{d}^2}$

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



- (1) A B Y
 0 0 1
 0 1 0
 1 0 0
 - 1 1 0
- - 1 1 1
- (3) A B Y 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 1
 - 1 1 1
- 27. তড়িংচুম্বক তরঙ্গের তীব্রতা নির্ণয়ে তড়িং ক্ষেত্রের এবং চৌম্বক ক্ষেত্রের উপাংশের মানের অনুপাত (c হল E.M. তরঙ্গের গতিবেগ):
 - (1) $1:c^2$
 - (2) c:1
 - (3) 1:1
 - (4) 1:c
- 28. সমআয়তনের দুটি চোঙাকৃতির পাত্র A এবং B কে রোধনী (স্টপ-কক) দিয়ে সংযুক্ত করা হয়েছে। A পাত্রটিকে প্রমাণ চাপ ও তাপের একটি আদর্শ গ্যাস দ্বারা পূর্ণ করা হল। B পাত্রটিকে সম্পূর্ণ বায়ুশূন্য করা হল। এবার পুরো তন্ত্রটিকে তাপ নিরোধক করে হঠাৎ রোধনীটিকে খুলে দেওয়া হল। সংগঠিত প্রক্রিয়াটি হবে:
 - (1) সমচাপী
 - (2) সমোষ্ণ
 - (3) রুদ্ধতাপী
 - (4) সমায়তনী

- 29. ${
 m DNA}$ -এর একটি বস্তুকে ভাঙ্গতে $10^{-20}\,{
 m J}$ শক্তির প্রয়োজন হয়। ইলেক্ট্রন ভোল্ট (eV) এককে ওই শক্তি তুল্যমান :
 - (1) 0.006
 - (2) 6
 - (3) 0.6
 - (4) 0.06
- 30. $3 \hat{j} \, \mathrm{N}$ মানের একটি বল $2 \, \hat{k} \, \mathrm{m}$ স্থান ভেক্টর সমন্বিত একটি কণার উপর প্রয়োগ করলে মূলবিন্দুর সাপেক্ষে টর্কটি হল (উদ্ভূত দ্বন্দের ভ্রামক) :
 - (1) $6\hat{k}$ N m
 - (2) $6\hat{i}$ N m
 - (3) $6\hat{j}$ N m
 - (4) $-6\hat{i}$ N m
- 31. 0.01 mm অল্পতমাংক (লিস্ট কাডন্ট) বিশিষ্ট একটি প্যাচকল (স্কু-গেজ) এর বৃত্তীয় মাপনিতে মোট দাগের সংখ্যা 50 হলে, ওই প্যাচকলের থাক (পিচ্) এর মান হবে :
 - (1) 1.0 mm
 - (2) 0.01 mm
 - (3) $0.25 \, \text{mm}$
 - (4) 0.5 mm
- 32. সার্থক-অঙ্কের সংখ্যা বিবেচনা সাপেক্ষে 9.99 m 0.0099 m এর সঠিক মান কত ?
 - (1) 9.9 m
 - (2) 9.9801 m
 - (3) 9.98 m
 - (4) 9.980 m
- 33. 10 cm ব্যাসার্ধ্যের একটি গোলীয় পরিবাহীতে $3.2 \times 10^{-7} \ \mathrm{C}$ স্থির তড়িৎ সমভাবে বর্ন্টিত আছে। এই গোলকের কেন্দ্র থেকে $15 \ \mathrm{cm}$ দূরত্বে তড়িৎ ক্ষেত্রের মান কত ?

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

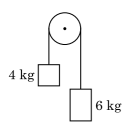
- (1) $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
- (2) $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (3) $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
- (4) $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$

- 34. $3\times 10^{-10}~{
 m Vm^{-1}}$ তড়িৎ ক্ষেত্রে একটি আহিত কণার ড্রিফ্ট গতিবেগ $7.5\times 10^{-4}~{
 m m~s^{-1}}$, কণাটির সচলতার (মবিলিটি) মান, ${
 m m^2~V^{-1}~s^{-1}}$ এককে :
 - (1) 2.25×10^{-15}
 - (2) 2.25×10^{15}
 - (3) 2.5×10^6
 - (4) 2.5×10^{-6}
- 35. একটি গিটারের দুটি তার A ও B একই উপাদানে তৈরী কিন্তু সামান্য অসমলয়ী এবং যে কারণে 6 Hz কম্পাংকের (বিট) স্থারকম্পের সৃষ্টি হয়। B তারের টান সামান্য কমালে স্থারকম্পের সংখ্যা বেড়ে 7 Hz হয়। যদি A তারের কম্পাংক 530 Hz হয়, তবে B তারের আসল কম্পাংক হবে:
 - (1) 537 Hz
 - (2) 523 Hz
 - (3) 524 Hz
 - (4) 536 Hz
- 36. 1200 A m⁻¹ পরিমাণের একটি চুম্বকীয় ক্ষেত্রকে 599 চৌম্বক গ্রাহিতা (প্রবণতা) বিশিষ্ট একটি দণ্ডের ওপর প্রয়োগ করা হল। ওই দণ্ডটির উপাদানের চুম্বকশীলতার মান:

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

- (1) $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
- (2) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
- (3) $8.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}\,\mathrm{m}\,\mathrm{A}^{-1}$
- (4) $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
- 37. একটি 40 μF ধারকত্বের ধারককে 200 V , 50 Hz প্রত্যাবর্তী সরবরাহে যুক্ত করা হল। প্রবাহিত তড়িৎের মূল মাধ্য বর্গ মান (r.m.s.) আনুমানিক:
 - (1) 25.1 A
 - (2) 1.7 A
 - (3) 2.05 A
 - (4) 2.5 A
- 38. একটি স্থির ইলেক্ট্রনকে V volt বিভব পার্থক্যে ত্বরান্বিত করা হল। যদি ইলেক্ট্রনটির দ্য-ব্রগলীয় তরঙ্গদৈর্ঘ্য $1.227 \times 10^{-2}\,\mathrm{nm}$ হয়, তবে আরোপিত বিভব পার্থক্যের মান :
 - (1) $10^4 \, \text{V}$
 - (2) 10 V
 - (3) $10^2 \,\mathrm{V}$
 - (4) $10^3 \, \text{V}$

- 39. একটি p-n সংযোগ ডায়োডের রিক্ত অঞ্চলের (ডেপ্লিশন অঞ্চল) বেধ বৃদ্ধির কারণ :
 - (1) অগ্রবর্তী বিদ্যুৎপ্রবাহ বৃদ্ধি
 - (2) শুধুমাত্র অগ্রবর্তী বায়াস
 - (3) শুধুমাত্র পশ্চাৎবর্তী বায়াস
 - (4) অগ্রবর্তী এবং পশ্চাৎবর্তী বায়াস দুটিই
- 40. যখন একটি ইউরেনিয়াম আইসোটোপ $^{235}_{92}{
 m U}$ কে নিউটুন কণা দ্বারা আঘাত করা হয় তৈরী হয় $^{89}_{36}{
 m Kr}$, তিনটি নিউটুন কণা এবং :
 - (1) $^{103}_{36}$ Kr
 - (2) $^{144}_{56}$ Ba
 - (3) $^{91}_{40}$ Zr
 - (4) $^{101}_{36}$ Kr
- 41. 'r' ব্যাসার্ধের একটি কৈশিক নল জলে ডোবালে 'h' উচ্চতায় জল ওঠে। এই কৈশিক নলে জলের ভর 5 g, এবার '2r' ব্যাসার্ধের আর একটি কৈশিক নলকেও জলে ডোবানো হল। এই নলে কৈশিক উত্থানে জলের পরিমাণ:
 - (1) 20.0 g
 - (2) 2.5 g
 - (3) 5.0 g
 - (4) 10.0 g
- 42. 4 kg এবং 6 kg ভরের দুটি বস্তুকে একটি ভরবিহীন সুতোর দুই প্রান্তে যুক্ত করা হল। সুতোটিকে একটি মসৃণ পুলির সাহায্যে ঝুলিয়ে দেওয়া হল (চিত্রানুসারে)। অভিকর্ষজ ত্বরণ (g) সাপেক্ষে উল্লিখিত তন্তুটির ত্বরণ হবে:



- (1) g/10
- (2) g
- (3) g/2
- (4) g/5

- 43. একটি ক্ষুদ্র প্রিজম কোণ (A) সম্পন্ন একটি প্রিজমের একদিকে i আপতন কোণে একটি রশ্মি আপতিত হয়ে প্রিজমের বিপরীত দিক দিয়ে লম্বভাবে নির্গত হয়। যদি প্রিজমের উপাদানের প্রতিসরাংক μ হয়, তবে রশ্মিটির ওই প্রিজমে আপতন কোণের আনুমানিক মান:
 - $(1) \qquad \frac{\mu A}{2}$
 - (2) $\frac{A}{2\mu}$
 - (3) $\frac{2A}{\mu}$
 - (4) μA
- 44. একটি সিলিণ্ডারে $249~\mathrm{kPa}$ চাপের এবং $27^{\circ}\mathrm{C}$ তাপমাত্রার হাইড্রোজেন গ্যাস ভরা আছে।

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

- (1) 0.02 kg/m^3
- (2) 0.5 kg/m^3
- (3) 0.2 kg/m^3
- (4) 0.1 kg/m^3
- 45. একটি রোধযুক্ত তারকে একটি মিটার ব্রীজের বাম দিকের ফাকায় যুক্ত করলে ডান প্রকোষ্ঠে লাগানো $10~\Omega$ রোধকে তুল্যসাম্যে আনে যখন ব্রীজ তারটিকে শূন্য বিক্ষেপ বিন্দু 3:2 অনুপাতে ভাগ করে। যদি রোধযুক্ত তারের দৈর্ঘ্য $1.5~\mathrm{m}$ হয়, তবে এটির কতটা দৈর্ঘ্যের রোধ $1~\Omega$ হবে ?
 - (1) $1.5 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (2) $1.0 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (3) $1.0 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (4) $1.5 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
- 46. ঘাসের পাতার অগ্রভাগ থেকে রাত্রে এবং খুব সকালবেলায় জল তরল অবস্থায় নির্মোচন করতে যে পদ্ধতি দায়ী তা হলো :
 - (1) প্লাজমোলাইসিস
 - (2) প্রস্কেদন
 - (3) মূলজ চাপ
 - (4) আত্মভূতি

51.

. —		\sim		500	\sim	
47.	অনাক্রম্যতা	বিষয়ে	ज्ल	(6)(20)	1513010	কব।
T / ·	91-11(4)-4) 01	11101	۱. ک	01010	1015	44 1

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

48. প্রান্তপুস্পিকাতে থাকে:

- অর্ধ-অধাগর্ভ ডিম্বাশয় (1)
- অধোগর্ভ ডিম্বাশয় (2)
- অধিগর্ভ ডিম্বাশয় (3)
- গর্ভপাদ ডিম্পাশয় (4)

মিওসিসের সাপেক্ষে জোড়ো: 49.

- জাইগোটিন (a)
- (i) টারমিনালাইজেশন
- (b) প্যাকাইটিন
- (ii) কিয়াজমাটা
- ডিপ্লোটিন (c)
- ক্রসিং ওভার (iii)
- ডায়াকাইনেসিস (iv) সাইন্যাপসিস (d)

নিম্নলিখিতগুলির মধ্য থেকে সঠিক বিকল্প বেছে নাও:

- (a) (b)
 - **(c)** (iv)
- (d) (i) (iii)
- (2)(iii)

(1)

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

(ii)

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

প্রদেয় স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং **সঠিক** পছন্দটি নির্বাচন কর। **50.**

ਲੂਢ - I

ਭਢ - II

- অমরা (a)
- অ্যান্ডোজেন (i)
- (b) জোনা পেলুসিডা
- হিউম্যান (ii) কোরিওনিক গোনাডোট্টপিন

(hCG)

- বাল্বো-ইউরেথ্রাল গ্রন্থি (iii) (c) ডিম্বাণুর স্তর
- লিডিগ কোষসমূহ (d)
- শিশ্রের রসসিঞ্চন (iv)
- (a)

(i)

(iii)

- **(b)**
- (iii)
- **(c)** (iv)

(d)

(i)

(ii)

(iii)

(1) (ii) (2)(iv)

(3)

(4)

- (iii)
 - (i)
- (iv) (ii)
- (ii)
- (iv) (i)

- - (ii) (i)
- **(c)**
- (2)(ii)
- (iii)
- (3)(iii) (4)
- (i)
- (iv) (iii)
- (ii)

(i)

(ii)

(iii)

IAA -এর জৈব-সংশ্লেষ (iv)

সংশ্লেষের জন্য

জলের আলোক বিশ্লেষণ

পরাগরেণুর অঙ্কুরোদগম

প্রয়োজনীয় ক্লোরোফিলের জৈব-

নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে সঠিক বিকল্প বেছে নাও:

(c)

(b) (a)

সঠিক জোড নির্ণয় কর:

লৌহ

দস্তা

বোরন

ম্যাঙ্গানিজ

(a)

(b)

(c)

(d)

(1)

(2)

- (iv)
- (i) (i)
- (ii)
 - (iv) (iii)

(d)

(iii)

নিম্নলিখিত অপরিহার্য মৌলগুলি এবং উদ্ভিদে তাদের কার্য সম্পর্কে

(3)(iv)

(ii)

- (iii) (ii)
 - (i)
- (4) (iii) (iv) (ii) (i)
- প্রদেয় স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং **সঠিক** পছন্দটি নির্বাচন কর। **52.**

ਭਢ - I

स्रख - ∏

- গলবীলীয় ফুলকা ছিদ্রের (i) টাইগন (a) সংখ্যা 6 - 15 জোড়া
- পুচ্ছপাখনা (b) হেটেরোসারকাল প্রকৃতির
- পটকা (c)

(1)

(2)

(3)

(4)

(d)

(1)

(iii) কন্ড্রিকথিস্

(ii) সাইক্লোস্টোমস

(d) বিষাক্ত হুল

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

- (iv) অস্টিকৃথিস্
- (a) (b)
 - (iv)
- **(c)** (iii)

(d)

(ii)

(i)

(ii)

- (iv)
- (iii)
- (iv)
 - (i)
- (ii)
 - (iii) (i)
- একটি তৃণভূমির বাস্তুতন্ত্রের বিভিন্ন ট্রফিক স্তরের সঙ্গে সঠিক **53.** প্রজাতিগত উদাহরণের জোড় নির্ণয় কর:
 - চতুর্থ ট্রফিক স্তর (a)
- (i) কাক
- দ্বিতীয় ট্রফিক স্তর (b)
- (ii) শকুন
- প্রথম টুফিক স্তর (c)
- (iii) খরগোস
- তৃতীয় ট্রফিক স্তর
- (iv) ঘাস

উপযুক্ত বিকল্প বেছে নাও:

- (b) (a)
- (iv) (iii)

(d)

(i)

(iv)

- (ii)
- (iv)

- (i)

- 54. অ্যান্টার্কটিক অঞ্চলে তুষার-অন্ধত্বের কারণ হল:
 - (1) অতি-লাল রশ্মির দ্বারা রেটিনা ক্ষতিগ্রস্ত হওয়া
 - (2) চক্ষুর অর্দ্ধতরল পদার্থ কম তাপমাত্রার প্রভাবে জমাট বেঁধে যাওয়া
 - (3) উচ্চহারে UV-B বিকিরণের কারণে কর্ণিয়া ফুলে যাওয়া
 - (4) তুষারে আলোকরশ্মির উচ্চহারে প্রতিফলন
- 55. নিম্নলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি কোষের অন্তস্থঃ বস্ত (inclusion bodies) সম্পর্কে সঠিক নয় ?
 - (1) তারা সাইটোপ্লাজমে সঞ্চিত বস্তুর নমুনা।
 - (2) তারা কোন প্রকার পর্দাবৃত হয় না।
 - (3) তারা খাদ্য কণিকার গলাধঃকরণে সাহায্য করে।
 - (4) তারা সাইটোপ্লাজমে মুক্ত অবস্থায় থাকে।
- 56. একটি বাস্তুতন্ত্রে মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা এবং প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতার পরিপ্রেক্ষিতে নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন উক্তিটি সত্য ?
 - (1) মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা এবং প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতার মধ্যে কোন সম্পর্ক নেই।
 - (2) মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা সর্বদাই প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা অপেক্ষা কম।
 - (3) মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা সর্বদাই প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা অপেক্ষা অধিক।
 - (4) মোট প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা এবং প্রকৃত প্রাথমিক উৎপাদন ক্ষমতা হল এক ও অভিন্ন।
- 57. নিচের স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

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

- ${f 58.}$ ইন্টারফেজের ${f G}_1$ দশার (গ্যাপ ${f 1})$ নিরীখে নিচের **সঠিক** উক্তিটি সনাক্ত কর।
 - (1) নিউক্লিয় বিভাজন ঘটে।
 - (2) DNA সংশ্লেষ বা প্রতিলিপিকরণ ঘটে।
 - (3) কোমের সকল উপাদানের পুণর্সংগঠন অনুষ্ঠিত হয়।
 - (4) কোষটি বিপাকীয়ভাবে সক্রিয় থাকে, বৃদ্ধি করে কিন্তু DNA সংশ্লেষ ঘটে না।
- 59. একটি উদ্ভিদের প্রস্থচ্ছেদে নিম্নলিখিত অঙ্গসংস্থানিক বৈশিষ্ট্যগুলি দেখা গেল:
 - (a) বহুসংখ্যক বিক্ষিপ্তভাবে ছড়ানো বাণ্ডিল আবরণী দ্বারা আবৃত নালিকা–বাণ্ডিল
 - (b) বৃহৎ এবং স্পষ্টভাবে প্রতীয়মান প্যারেনকাইমাঘটিত ভূমিকলা
 - (c) সংযুক্ত এবং বদ্ধ নালিকা বাণ্ডিল
 - (d) ফ্লোয়েম-প্যারেনকাইমা অনুপস্থিত কোন ধরনের উদ্ভিদ ও তার কোন অংশ সনাক্ত কর ?
 - (1) দ্বিবীজপত্রীর মূল
 - (2) একবীজপত্রীর কাগু
 - (3) একবীজপত্রীর মূল
 - (4) দ্বিবীজপত্রীর কাণ্ড
- 60. গ্লাসমোডিয়ামের যে সংক্রমণযোগ্য দশা মানুষের দেহে প্রবেশ করে তা হল:
 - (1) পুং গ্যামেটোসাইট
 - (2) ট্রফোজয়েট
 - (3) স্পোরোজয়েট
 - (4) স্ত্রী গ্যামেটোসাইট
- 61. অক্সিজেনের পরিবহণের উপর ভিত্তি করে ভুল উক্তিটি সনাক্ত কর।
 - (1) অ্যালভিওলাইয়ের নিম্ন pCO_2 অক্সিহিমোগ্লোবিন তৈরীকে অনুগ্রহ করে।
 - (2) হিমোগ্লোবিনের সঙ্গে অক্সিজেনের সংযুক্তিকরণ মূলত ${
 m O}_2$ এর পার্শ্বচাপের সঙ্গে সম্পর্কিত।
 - (3) CO_2 এর পার্শ্বচাপ O_2 কে হিমোগ্লোবিনের সঙ্গে সংযুক্তিকরণে বাধা দেয়।
 - (4) অ্যালভিওলাইয়ের উচ্চ H⁺ ঘনত্ব অক্সিহিমোগ্লোবিন তৈরীকে অনুগ্রহ করে।

(a) এবং (b) সঠিক

(c) এবং (d) সঠিক

(a), (b) এবং (d) সঠিক

(2)

(3)

(4)

BENG	iALI						!	9		\mathbf{H}_{5}
62.	জৈব গ কর :	প্রযুক্তিতে	ব্যবহারে	রর সাপে	াক্ষে জীব	গগুলির স	াঠিক জোড় নির্ণয়	66.		ন্যারিওটিক কোষে কোনটি গ্লাইকোপ্রোটিনসমূহ ও কালিপিডসমূহের উল্লেখযোগ্য সংশ্লেষস্থল ?
	(a)	ব্যাসি	লাস থুরি	<i>নিজিয়েন</i>	<i>।</i> भि्रम	(i)	ক্লোনিং ভেক্টর		(1)	পলিজোমস
	(b)	থারম	াস অ্যাকু	ञ्सार्टिकाञ	7	(ii)	প্রথম rDNA অণুর নির্মাণ		(2)	এণ্ডোপ্লাজমিক রেটিকিউলাম
	(c)	ভাগেত	গ্রাব্যাক্টেরি	तेशाघ		(iii)	DNA		(3)	পারঅক্সিজোমস
	(C)		র্য় স্যাতজ্য. বিষ্ণসিয়ে			(111)	প্রদারেজ পলিমারেজ		(4)	গলগি বস্তুসমূহ
	(d)	স্যাল	মোনেলা	টাইফিমু	রিয়াম	(iv)	Cry প্রোটিনসমূহ	67.		নিখিতগুলির মধ্যে কোন্ সংকরায়ণ বা প্রজনন পদ্ধতিতে
	নিম্নলি	াখিত গুলি	লর মধ্য	থেকে স	1ঠিক বি	কল্প বেড়ে	হ্ নাও :			নো নামক পুরুষ ভেড়ার সঙ্গে বিকানেরী নামক স্ত্রী ভেড়ার নর ফলে 'হিসারডেল' ব্রীডটি উৎপন্ন হয়েছে ?
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)				(1)	ইন্-ব্রিডিং
	(1) (2)	(iii) (ii)	(iv) (iv)	(i) (iii)	(ii) (i)				(2)	আউট ক্রসিং
	(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)				(3)	পরিব্যক্তিজনিত ব্রিডিং
	(4)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)				(4)	ক্রস ব্রিডিং
63.	পেঙ্গুই	ন এবং	ড ল ফি নে	্বর ফ্লিপা	র নিম্নলি	খিতের উ	টদা হ রণ :		(4)	GPT ISHOV
	(1)		<u> </u> তক নিৰ্বা					68.		জনরত কিছু কোষ কোষচক্র থেকে নির্গত হয়ে একটি নিষ্ক্রিঃ
	(2)	অভি	য়াজিত ি	বকিরণ						ন্দশায় প্রবেশ করে। ইহাকে বলে কুইসেন্ট দশা (G_0)। এই যে দশার পরে ঘটে সেটি হল :
	(3)	অভিস	<u> গারী</u> বিব	র্তুন						
	(4)	ইন্ডা	সট্ৰিয়াল	মেলানিও	ন্ম				(1)	G_2 দশা M দশা
64.	দ্বি-পা	ৰ্শ্ব প্ৰতিয	নমতা এ	বং সিত্তে	নামবি হী -	য প্রাণীসব	কল আছে এরূপ		(2)	
0 2.	গোষ্ঠী					. 🗷			(3)	G_1 দশা
	(1)	অ্যানে	ালিডা						(4)	S দশা
	(2)	টেনো	ফোরা					69.	নিম্নবি	নিখিতগুলির মধ্যে কোনটিতে পৃথিবীর মধ্যে সর্বাধিক প্রজাতি
	(3)	প্ল্যাটি	হেলমিনে	থস্					বৈচিত্ৰ	ন্য পরিলক্ষিত হয় ?
	(4)	অ্যাস	কেলমিন	থেস্					(1)	আমাজন অরণ্য
65.	প্রশ্বাস	কালে স	ংঘটিত স	দঠিক ঘাঁ	<u>ট</u> নাগুলি	সনাক্ত ব	হর।		(2)	ভারতের পশ্চিমঘাট পর্বতমালা
	(a)	মধ্যচ্ছ	দার সংব	কোচন					(3)	মাদাগাস্কার
	(b)	বহিঃ	ইন্টার-ব	ক্সটাল ৫	পশীর স	ংকোচন			(4)	হিমালয় পর্বতমালা
	(c)	ফুসফু	সের আ	য়তন হ্রা	দ পায়				<u></u>	
	(d)	অন্তঃ	ফুসফুসীয়	য় চাপ বৃ	দ্ধি পায়			70.	-	লির থেকে ক্ষারীয় অ্যামিনো অ্যাসিডটি সনাক্ত কর।
	(1)	কেবল	ন (d) সনি	ঠক					(1)	ভ্যালিন
	(2)	(a) હ	বং (h) :	সঠিক					(2)	টাইরোসিন

গ্লুটামিক অ্যাসিড

লাইসিন

(4)

(i)

(ii)

(iii) (iv)

(4)

(4)

মারকেনশিয়াতে

пэ							LU							BEITAITE
71.	. প্রদেয় স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।						75.	75. নিম্নলিখিত জোড়গুলির মধ্যে এককোষী বৈ					শৈবাল	কোনটি ?
	3 € - I				স্তভ - II		(1) ক্লোরেলা ও স্পাইরুলিনা							
	(a)	পিটইট	টারী গ্রন্থি	;	(i)	গ্রেভ বর্ণিত রোগ		(2)		<i>নেরিয়া</i> ১				
			য়েড গ্ৰন্থি	`	(ii)	ভায়াবেটিস মেলিটাস		(3)		ভিয়াম ও		লরিয়া		
	(b)			•				(4)	অ্যানা	বিনা ও	ভলভক্স			
	(c)		কাল গ্রা	ર્	(iii)	ডায়াবেটিস ইনসিপিডাস	76.				•			গরায় ট্রিটমে ে টর
	(d)	অগ্ন্যাশ			(iv)	অ্যাডিসন বর্ণিত রোগ			ত্র অবায়বি		পাচক য	ন্ত্রে দেও	য়া হয় ?	
		(a)	(b)	(c)	(d)			(1)	সক্রিয়					
	(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)			(2)		কি স্লাজ ———				
	(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)			(3)		ান বর্জ্য				
	(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)			(4)	প্রাথাম	কি প্রক্রিয়	<u> </u>	র বাহঃপ্ল	াবা	
	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)		77.	প্রদেয়	- (াও এবং	সঠিক '		নির্বাচন কর।
72.	কর্ভাট	া পর্বের	নিমিত্ত নি	নিম্নের বে	গন্ উত্তি	ন্গুলি ঠিক ?	İ	()	38 -		50	<i>(</i> ')	38 -	
	(a)	ইউরে	াকর্ডাটার	সম্পূর্ণ	জীবদ্দশা	য় নোটোকর্ড মস্তক থেকে		(a)	ક્ષગ્રાપુ	ডিয়াম বাু	হালকাম	(1)	স াহ ্বে	মস্পোরিন-A
		পুচ্ছ গ	শর্যন্ত বিস্তৃ	্ত থাকে	51			(b)	ট্রাইবে	গভারমা		(ii)	বিউটা	ইরিক অ্যাসিড
	(b)	ভার্টিব্র	াটাতে রে	নাটোক	র্চ কেবল	মাত্র ভ্রূণ অবস্থায় বর্তমান			পলিত	ম্পারাম				
		থাকে	l					(c)	মোনা	সকাস		(iii)	সাইট্রি	ক অ্যাসিড
	(c)	কেন্দ্ৰী	ায় স্নায়ুত	ন্ত্ৰ পৃষ্ঠীয়	এবং ফঁ	পা।				পউরিয়াস -				
	(d)	কর্ভাট	া পৰ্বটি গি	্ ত্রুনটি উ	পপৰ্ব যথ	া হেমিকর্ডাটা, টিউনিকাটা		(d)		<i>পারজিলা</i> —	স	(iv)		কালেস্টে রল
	. ,		সেফালে			,			নাইগা (১)		(a)	(4)	হ্রাসক	ারী পদার্থ
	(1)	(b) এ	বং (c)					(1)	(a) (iv)	(b) (iii)	(c) (ii)	(d) (i)		
	(2)	(d) এ	াবং (c)					(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)		
	(3)		বং (a)					(3) (4)	(ii) (i)	(i) (ii)	(iv) (iv)	(iii) (iii)		
	(4)		নং (b)				78.						ধ্যে কোন	মটি সত্য ?
	(1)	(a)	(0)					(1)						A আছে।
73.	নিকো	টিন, স্ট্রি	কনিন এ	াবং ক্যাণি	ফনের ম	ত গৌণ বিপাকজাত পদাৰ্থ		(2)	তাদের	প্রোটিন	খোলক	সহ RN	A আছে	T,
	উদ্ভিদে	^ন উৎপাণি	দিত হয় ৫	য় জন্য ত	তা হল :			(3)	তাদের	প্রোটিন	খোলক	বিহীন মু	ক্ত RNA	🕂 আছে।
	(1)	জনকে	ার প্রভাব					(4)	তাদের	প্রোটিন	খোলক	সহ DN	A আছে	Į.
	(2)	পুষ্টিগ	ত মান				79.	সঠিক	জোড় নি	র্ণিয় কর	:			
	(3)	বৃদ্ধির	প্রতিক্রি	য়া				(a)	অপচি	তি কাজে	প্রতিরে	াধকারী	(i)	রিসিন
	(4)	প্রতির	ক্ষা কার্য					(b)	পেপট	হিড বন্ধ	নী আছে		(ii)	মেলোনেট
								(c)	ছত্রাবে	কর কোষ	প্রাচীর গ	পদার্থ	(iii)	কাইটিন
74.	রেণুপ	ত্রমঞ্জরী	বা কোন	দেখতে	পাওয়া	যায় :		(d)		বিপাকজা			(iv)	কোলাজেন
	(1)	একুই	সেটামে					নিশ্নৰি	ণখিতগুৰি / ১				কল্প বেড়ে	হ্ নাও :
	(2)	স্যাল/	ভিনিয়াতে	5				(1)	(a) (ii)	(b) (iii)	(c) (i)	(d) (iv)		
	(3)	টেরি	স					(2)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)		
							1	(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)		

- 80. অন্ত্রের গোবলেট কোষ পরিবর্তিত হয়েছে:
 - (1) যৌগিক আবরণী কলা
 - (2) আঁইশাকার আবরণী কলা
 - (3) স্ভম্ভাকার আবরণী কলা
 - (4) কন্ড্রোসাইট
- 81. মৃত্রে নিম্নলিখিত শর্তগুলির মধ্যে কোন্টির উপস্থিতি ডায়াবেটিস মেলিটাস প্রদর্শন করে ?
 - (1) রেনাল ক্যালকুলি এবং হাইপারগ্লাইসেমিয়া
 - (2) ইউরেমিয়া এবং কিটোনুরিয়া
 - (3) ইউরেমিয়া এবং রেনাল ক্যালকুলি
 - (4) কিটোনুরিয়া এবং গ্লাইকোসুরিয়া
- 82. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন্টি ডাই-ইউরেসিসকে প্রতিহত করে ?
 - (1) JG কোষসমূহ দ্বারা রেনিনের ক্ষরণ হ্রাস পায়।
 - (2) ADH এর স্বল্পমাত্রায় ক্ষরণের ফলে বেশি পরিমাণ জল পুনর্বিশোষিত হয়।
 - (3) অ্যালডোস্টেরনের উপস্থিতিতে বৃক্কীয় নালিকা থেকে Na^+ এবং জল পুনর্বিশোষিত হয়।
 - (4) অ্যাট্রিয়াল ন্যাট্রিইউরেটিক শর্তের কারণে রক্তনালিকার সংকোচন ঘটে।
- 83. নিচের কোন্ উক্তিটি ভুল ?
 - (1) জীন প্রযুক্তিগতভাবে উৎপন্ন ইন্সুলিন *E-Coli* তে উৎপাদিত হয়।
 - (2) মানবদেহে ইন্সুলিন, প্রোইন্সুলিন রূপে উৎপন্ন হয়।
 - (3) প্রোইন্সুলিনের একটি অতিরিক্ত পেপ্টাইড থাকে যাকে С- পেপ্টাইড বলে।
 - (4) কার্যকরী ইন্সুলিনে A এবং B শৃংখল হাইড্রোজেন বন্ধনী দ্বারা যুক্ত থাকে।
- 84. 1987 সালে মর্ন্ট্রিল প্রোটোকল যেটির নিয়ন্ত্রণে স্বাক্ষরিত হয়েছিল, তা হল:
 - (1) e-বর্জ্যসমূহের বর্জন ব্যবস্থা
 - (2) এক দেশ থেকে অন্য দেশে জীনগতভাবে পরিবর্তিত জীবের স্থানান্তরণ
 - (3) ওজোন স্তর হ্রাসকারী পদার্থসমূহের উদ্বায়ন
 - (4) গ্রীন হাউস গ্যাসসমূহের উদগীরণ

- 85. যে বিন্যাসটি ভেক্টরের সঙ্গে সংযুক্ত DNA -এর সংখ্যা নিয়ন্ত্রণ করে, তাকে বলে:
 - (1) পরিচয়জ্ঞাপক অঞ্চল
 - (2) নির্ণয়যোগ্য মার্কার
 - (3) Ori অঞ্চল
 - (4) প্যালিনড্রোমিক বিন্যাস
- 86. RuBisCo নামক উৎসেচক দ্বারা সম্পাদিত অক্সিজেন সংযোগকারী বিক্রিয়া দ্বারা আলোকশ্বসন প্রক্রিয়াতে যে বিক্রিয়াজাত পদার্থ তৈরি হয় তা হল:
 - (1) 4-C যৌগের 1 অণু এবং 2-C যৌগের 1 অণু
 - (2) 3-C যৌগের 2 অণু
 - (3) 3-C যৌগের 1 অণু
 - (4) 6-C যৌগের 1 অণু
- 87. ডিম্বকের মুখ্য দেহ যে অংশে ডিম্বকবৃন্তের সঙ্গে যুক্ত সেটি হল:
 - (1) ডিম্বকমূল বা চালাজা
 - (2) ডিম্বকনাভি বা হাইলাম
 - (3) ডিম্বকরন্ধ্র বা মাইক্রোপাইল
 - (4) ভ্রুণ পোষক বা নিউসেলাস
- **88.** নিম্নলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি **সঠিক** ?
 - (1) অ্যাডেনাইন থাইমিনের সঙ্গে জোড় বাঁধে না।
 - (2) অ্যাডেনাইন থাইমিনের সঙ্গে দুইটি H-বন্ধনী দ্বারা জোড় বাঁধে।
 - (3) অ্যাডেনাইন থাইমিনের সঙ্গে একটি H-বন্ধনী দ্বারা জোড় বাঁধে।
 - (4) অ্যাডেনাইন থাইমিনের সঙ্গে তিনটি H-বন্ধনী দ্বারা জোড় বাঁধে।
- 89. নিচের স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর ।

 স্তম্ভ - I
 স্তম্ভ - II

 (a) যৃথচারী এবং পলিফেগাস বা
 (i) আ্যাস্টেরিয়াস বহুভক্ষক পেস্ট

- (b) পূর্ণাঙ্গ অরীয়ভাবে প্রতিসম এবং (ii) বিছা লার্ভা দ্বি-পার্শ্ব প্রতিসম
- (c) পুস্তক-ফুসফুস (iii) *টেনোপ্লানা*
- (d) জীবীয়আলোউৎপন্নকরণ (iv) *লোকাস্টা* (a) (b) (c) (d)
- (1) (ii) (i) (iii) (iv)
- (2) (i) (iii) (iv)
- (3) (iv) (i) (ii) (iii)
- (4) (iii) (ii) (iv)

- 90. নিম্নের হর্মোন মাত্রার কোন্টি গ্র্যাফিয়ান ফলিকল থেকে ডিম্বাণু নিঃসরণের (ওভুলেশন) জন্য দায়ী ?
 - (1) নিম্ন মাত্রায় FSH
 - (2) উচ্চ মাত্রায় ইস্ট্রোজেন
 - (3) উচ্চ মাত্রায় প্রজেস্টেরন
 - (4) নিম্ন মাত্রায় LH
- 91. নিম্নের কোন্ প্রোটিনটি প্রাণীতে সর্বাধিক উপস্থিত থাকে ?
 - (1) ইনসুলিন
 - (2) হিমোগ্লোবিন
 - (3) কোলাজেন
 - (4) লেক্টিন
- 92. যে সকল স্ত্রীলোক গর্ভধারণে অক্ষম, তাঁদের সহায়তার কার্যে নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন্ প্রযুক্তি ভ্রূণকে প্রতিস্থাপনের জন্য ব্যবহৃত হয় ?
 - (1) GIFT এবং ICSI
 - (2) ZIFT এবং IUT
 - (3) GIFT এবং ZIFT
 - (4) ICSI এবং ZIFT
- 93. Bt তুলা যেটি *ব্যাসিলাস থুরিনজিয়েনসিস* (Bt) এর অধিবিষ জিনকে প্রবেশ করিয়ে উৎপন্ন করা হয়েছে সেটি নিম্নলিখিতে প্রতিরোধী:
 - (1) খাদক পতঙ্গ
 - (2) পতঙ্গ পেস্ট
 - (3) ছত্রাকঘটিত রোগসমূহ
 - (4) উদ্ভিদ কৃমি
- 94. ABO -রক্ত শ্রেণীকে নিয়ন্ত্রণকারী জিন (I) সম্পর্কিত ভুল উক্তিটি সনাক্ত কর।
 - (1) অ্যালিল 'i' কোনো শর্করা উৎপন্ন করে না।
 - (2) জিন (I) এর তিনটি অ্যালিল আছে।
 - (3) একটি মাানুষের তিনটি অ্যালিলের মধ্যে দুটি থাকে।
 - (4) যখন ${
 m I}^{
 m A}$ এবং ${
 m I}^{
 m B}$ উভয়েই বৰ্তমান থাকে তখন তারা একই প্রকার শর্করাকে প্রকাশ করে।
- 95. অর্ধ-অধােগর্ভ ডিম্বাশয় দেখতে পাওয়া যায় যাতে তা হল :
 - (1) আলুবোখরা (Plum)
 - (2) বেগুন
 - (3) সরিষা
 - (4) সূর্যমুখী

- 96. রবার্ট মে'র মতানুযায়ী বিশ্বের প্রজাতি বৈচিত্র্য হল :
 - (1) 7 মিলিয়ন
 - (2) 1.5 মিলিয়ন
 - (3) 20 মিলিয়ন
 - (4) 50 মিলিয়ন
- 97. সৌণ পরডিম্বাণুর মিয়োসিস সম্পূর্ণ হয়:
 - (1) ডিম্বাণুর সঙ্গে শুক্রাণুর মিলন কালে
 - (2) ডিম্বাণু নিঃসরণের পূর্বে
 - (3) যৌন মিলন কালে
 - (4) জাইগোট তৈরীর পর
- 98. ট্রান্সক্রিপশনকালে দ্বিতন্ত্রী DNA কে মুক্ত করতে ব্যবহৃত উৎসেচকটির নাম হল :
 - (1) RNA পলিমারেজ
 - (2) DNA লাইগেজ
 - (3) DNA হেলিকেজ
 - (4) DNA পলিমারেজ
- 99. আলোক বিক্রিয়ায় প্লাস্টোকুইনোন ইলেক্ট্রন স্থানান্তরণে সহায়তা করে:
 - (1) PS-I থেকে ATP সিনথেজে
 - (2) PS-II থেকে Cytb₆f যৌগে
 - (3) $Cytb_6f$ যৌগ থেকে PS-I এ
 - (4) PS-I থেকে NADP + এ
- 100. এন্টেরোকাইনেজ উৎসেচকটি পরিবর্তন করতে সাহায্য করে:
 - (1) পেপ্সিনোজেনকে পেপ্সিনে
 - (2) প্রোটিনকে পলিপেপ্টাইড্সে
 - (3) ট্রিপসিনোজেনকে ট্রিপ্সিনে
 - (4) ক্যাসিনোজেনকে কেসিনে
- 101. পদার্থগুলির মধ্যে কোনগুলির গঠনে যথাক্রমে গ্লাইকোসিডিক বন্ধনী এবং পেপটাইড বন্ধনী আছে তা সনাক্ত কর।
 - (1) ইনিউলিন, ইনসুলিন
 - (2) কাইটিন, কোলেস্টেরল
 - (3) গ্লিসারল, ট্রিপসিন
 - (4) সেলুলোজ, লেসিথিন

- 102. রেস্ট্রিকশন উৎসেচক সংক্রান্ত উক্তিগুলি থেকে **ভুল** উক্তিটি সনাক্ত কর।
 - (1) আঠালো প্রান্ত DNA লাইগেজ দ্বারা জুড়তে পারে।
 - (2) প্রতিটি রেস্ট্রিকশন উৎসেচক একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের DNA বেস-সজ্জাক্রম সনাক্ত করে কাজ করে।
 - (3) উৎসেচকগুলি DNA তন্তুর প্যালিনডুমিক স্থানে কর্তন করে।
 - (4) এরা জীন প্রযুক্তির জন্য উপযোগী।
- 103. স্বাভাবিক ECG এর QRS জটিল গঠন নিম্নলিখিতকে প্রদর্শন করে।
 - (1) নিলয়গুলির পুনঃসমবর্তন
 - (2) অলিন্দগুলির পুনঃসমবর্তন
 - (3) অলিন্দগুলির বিসমবর্তন
 - (4) নিলয়গুলির বিসমবর্তন
- 104. সাইন্যাপ্টোনিমাল কমপ্লেক্সের বিগলন ঘটে:
 - (1) লেপ্টোটিন
 - (2) প্যাকাইটিন
 - (3) জাইগোটিন
 - (4) ডিপ্লোটিন
- 105. মানব পৌষ্টিকতন্ত্রের উপর আধার করে নিচের **সঠিক** উক্তিটি সনাক্ত কর।
 - (1) অঙ্গুলীয় সদৃশ অ্যাপেন্ডিক্সটি ডুয়োডিনাম থেকে উৎপন্ন হয়।
 - (2) ইলিয়াম ক্ষুদ্রান্তে মুক্ত হয়।
 - (3) পৌষ্টিকনালীর সবচেয়ে ভিতরের স্তরটি হল সেরোসা।
 - (4) ইলিয়াম সর্বোচ্চ কুণ্ডলীকৃত অং**শ**।
- 106. সঠিক শব্দ-জোড়া সনাক্ত কর।
 - (1) থ্যালাসেমিয়া
- . X -লিংকড
- (2) হিমোফিলিয়া
- Y -লিংক্ড
- (3) ফিনাইলকিটোনুরিয়া
- দেহক্রোমোজোমস্থ প্রকট চরিত্র
- (4) সিক্ল-কোষ অ্যানিমিয়া -
- ক্রোমোজোম সংখ্যা-11 এর দেহক্রোমোজোমস্থ প্রচ্ছন্ন চরিত্র

- 107. নীচের কোনটি/কোনগুলি জনসংখ্যার ধর্মনির্ণায়ক নয় ?
 - (1) প্রজাতির মধ্যে আন্তঃ সম্পর্ক
 - (2) লিঙ্গ অনুপাত
 - (3) জন্মের হার
 - (4) মৃত্যুর হার
- 108. বৃদ্ধির সর্বাপেক্ষা উচ্চতম হারের পর্যায়টি হল:
 - (1) ডরম্যান্সি
 - (2) লগ পর্যায়
 - (3) ল্যাগ পর্যায়
 - (4) সেনেসে**স**
- 109. প্রদেয় স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

रुख - I		স্তম্ভ - II
Bt তুলা	(i)	জিন থেরাপী
অ্যাডিনোসিন	(ii)	কোষীয় প্রতিরক্ষা
ডিঅ্যামাইনেজের অগ্ন	গ্ন া	
RNAi	(iii)	HIV সংক্রমণ নির্ণয়
	Bt তুলা অ্যাডিনোসিন ডিঅ্যামাইনেজের অঙ্গ	Bt তুলা (i) অ্যাডিনোসিন (ii) ডিঅ্যামাইনেজের অল্পতা

- (d) PCR (iv) ব্যাসিলাস
 থুরিনজিয়েনসিস
 (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii)(iii) (iv) (2)(iii) (iv) (i) (ii) (3)(iii) (ii)(i) (iv) (iii) (4) (ii) (iv) (i)
- 110. পরীক্ষা দ্বারা ক্রোমোজমীয় বংশগতির সূত্র প্রমাণ করেন:
 - (1) মগ্যান
 - (2) মেণ্ডেল
 - (3) সাটন
 - (4) বোভেরি
- 111. আরশোলার মস্তকটি দেহ থেকে বাদ দিলেও এটি কয়েকদিন বেঁচে থাকে কারণ:
 - (1) স্নায়ুতন্ত্রের এক তৃতীয়াংশ মস্তকে এবং অবশিষ্ট অংশ দেহের পৃষ্ঠভাগে অবস্থান করে।
 - (2) সুপ্রা-ইসোফেজিয়াল গ্যাংলিয়া আরশোলার উদরের অঙ্কীয় অংশে উপস্থিত থাকে।
 - (3) আরশোলার স্নায়ুতন্ত্র নেই।
 - (4) স্নায়্তন্ত্রের একটি ক্ষুদ্র অংশ মস্তকে অবস্থান করে অপরদিকে বাকি অংশ দেহের অঙ্কীয় অংশে থাকে।

- 112. দুটি পাশাপাশি বেস-যুগ্মের মধ্যকার দূরত্ব $0.34~\mathrm{nm}$ এবং একটি স্তন্যপায়ী প্রাণীর কোষে থাকা দ্বিতন্ত্রী DNA হেলিক্সে বেস-যুগ্মের সংখ্যা $6.6 \times 10^9~\mathrm{bp}$ হলে, ঐ DNA এর সম্ভাব্য দৈর্ঘ্য হবে :
 - (1) 2.7 মিটার (আনুমানিক)
 - (2) 2.0 মিটার (আনুমানিক)
 - (3) 2.5 মিটার (আনুমানিক)
 - (4) 2.2 মিটার (আনুমানিক)
- 113. নিম্নলিখিত জীবের উদাহরণগুলির মধ্যে কোনটি মনুষ্যকৃত পরিবেশ পরিবর্তনের ফলে উদ্ভূত হয়েছে ?
 - (a) গ্যালাপ্যাগোস দ্বীপপুঞ্জের ডারউইন বর্ণিত ফিঞ্চ পাখী
 - (b) আগাছানাশক প্রতিরোধী আগাছা
 - (c) ড্রাগ বা ভেষজ প্রতিরোধী ইউক্যারিওটস
 - (d) কুকুর প্রভৃতি পোষ্যপ্রাণী যা মনুষ্যকৃত সংকরায়ণ প্রক্রিয়ায় উদ্ভৃত
 - (1) কেবল (d)
 - (2) কৈবল (a)
 - (3) (a) এবং (c)
 - (4) (b), (c) এবং (d)
- 114. তুল উক্তিটি সনাক্ত কর:
 - (1) ট্যানিন, রেজিন, তৈল ইত্যাদি জমা হবার ফলে সারকাষ্ঠ গাঢ় বর্ণ বিশিষ্ট হয়।
 - (2) সারকাষ্ঠ জল পরিবহণ করে না কিন্তু যান্ত্রিক দৃঢ়তা প্রদান করে।
 - (3) অসারকাষ্ঠ মূল থেকে পাতায় জল ও খনিজলবণ পরিবহণের কাজে যুক্ত।
 - (4) অসারকাষ্ঠ হল সর্বাপেক্ষা কেন্দ্রস্থ গৌণ জাইলেম এবং এটির বর্ণ অপেক্ষাকৃত হাল্কা বা ফিকে।
- 115. কাণ্ডের গোড়া থেকে যে সমস্ত মূল নির্গত হয় তাদের বলে:
 - (1) পার্শ্বীয় মূল সকল
 - (2) গুচ্ছ মূল সকল
 - (3) প্রাথমিক মূল সকল
 - (4) স্তম্ভ মূল সকল
- 116. EcoRI যে নির্দিষ্ট প্যালিনড্রোমিক বেস-সজ্জাক্রমকে চিহ্নিত করে তা হল :
 - (1) 5' GGATCC 3'
 - 3' CCTAGG 5'
 - (2) 5' GAATTC 3'
 - 3' CTTAAG 5'
 - (3) 5' GGAACC 3'
 - 3' CCTTGG 5'
 - (4) 5' CTTAAG 3'
 - 3' GAATTC 5'

- 117. উদ্ভিদ বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণকারী পদার্থটির নাম যাহা আখ ক্ষেতে সিঞ্চন করার ফলে আখের কাণ্ডের দৈর্ঘ্য বাড়ে, তথা আখের মোট উৎপাদন বাড়ে:
 - (1) অ্যাবসিসিক অ্যাসিড
 - (2) সাইটোকাইনিন
 - (3) জিব্বারেলিন
 - (4) ইথিলীন
- 118. জেল ইলেক্ট্রোফোরেসিস পদ্ধতিতে পরস্পর বিচ্ছিন্ন DNA খণ্ডকগুলিকে যার সাহায্যে চিনতে পারা যায় তা হল:
 - (1) ইথিডিয়াম ব্রোমাইড অতি লাল বিকিরণের উপস্থিতিতে
 - (2) অ্যাসিটোকারমিন উজ্জ্বল নীল আলোর উপস্থিতিতে
 - (3) ইথিডিয়াম ব্রোমাইড UV বিকিরণের উপস্থিতিতে
 - (4) অ্যাসিটোকারমিন UV বিকিরণের উপস্থিতিতে
- 119. সকল যৌন সংসর্গজনিত রোগ সমন্বিত পছন্দটি নির্বাচন কর।
 - (1) ক্যান্সার, AIDS, সিফিলিস
 - (2) গনোরিয়া, সিফিলিস, জেনিটাল হার্পিস
 - (3) গনোরিয়া, ম্যালেরিয়া, জেনিটাল হার্পিস
 - (4) AIDS, ম্যালেরিয়া, ফাইলেরিয়া
- 120. ফ্লোরিডিয়ান ষ্টার্চের অনুরূপ গঠন আছে:
 - (1) ল্যামিনারিন এবং সেলুলোজ
 - (2) ষ্টার্চ এবং সেলুলোজ
 - (3) অ্যামাইলোপেকটিন এবং গ্লাইকোজেন
 - (4) ম্যানিটল এবং অ্যালজিন
- 121. নাইট্রোজেনেজ দ্বারা অনুঘটিত শিশ্ব জাতীয় (লেগুমিনাস) উদ্ভিদের মূলের অর্বুদে সংঘটিত বিক্রিয়ার বিক্রিয়াজাত পদার্থ/পদার্থগুলি হল:
 - (1) অ্যামোনিয়া এবং হাইড্রোজেন
 - (2) এককভাবে অ্যামোনিয়া
 - (3) এককভাবে নাইট্রেট
 - (4) অ্যামোনিয়া এবং অক্সিজেন

122. নিম্নের রোগগুলিকে রোগ উৎপন্নকারী জীবের সঙ্গে জোড়-বদ্ধ কর এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর:

ङष्ट - I **अ**ष्ट - II টাইফয়েড উচেরেরিয়া (i) (a) (b) নিউমোনিয়া (ii) প্লাসমোডিয়াম ফাইলেরিয়েসিস (iii) সালমোনেল্লা (c) ম্যালেরিয়া হিমোফিলাস (d) (iv) (a) (b) **(c)** (d) (1) (iv) (i) (ii) (iii) (2)(i) (iii) (ii) (iv) (3)(iii) (iv) (i) (ii) (4)(ii) (i) (iii) (iv)

- 123. সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রের একটি সম্পূর্ণ আবর্তনে যত সংখ্যক সাবস্ট্রেট লেভেল ফম্ফোরীভবন (ফসফোরাইলেশন) ঘটে তা হল:
 - (1) তিন
 - (2) শূন্য
 - (3) এক
 - (4) দুই
- 124. যে উদ্ভিদ অংশগুলির দুইটি জনু আছে এবং যাদের একটি জনুর অবস্থান অন্যটির ভিতরে সেগুলি হল:
 - (a) পুংধানীর ভিতর পরাগরেণু
 - (b) অঙ্কুরিত পরাগরেণুস্থ দুইটি পুংগ্যামেট
 - (c) ফলের ভিতরে বীজ
 - (d) ডিম্বকের মধ্যে ভ্রুণস্থলী
 - (1) (a) এবং (d)
 - (2) কৈবলমাত্র (a)
 - (3) (a), (b) এবং (c)
 - (4) (c) এবং (d)
- 125. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি বীজের সুপ্তাবস্থার পক্ষে একটি প্রতিরোধকারী পদার্থ রূপে কার্যকরী নয় ?
 - (1) প্যারা-অ্যাসকরবিক অ্যাসিড
 - (2) জিব্বারেলিক অ্যাসিড
 - (3) অ্যাবসিসিক অ্যাসিড
 - (4) ফেনোলিক অ্যাসিড

- 126. মাইক্রোভিল্লির ব্রাশ বর্ডার যুক্ত ঘনকাকার আবরণী কলা পাওয়া যায়:
 - (1) ইডস্টেচিয়ান নালী
 - (2) অন্ত্রের আস্তরণ
 - (3) লালা গ্রন্থির নালী
 - (4) নেফ্রনের পরসংবর্ত নালীকা
- 127. এস. এল. মিলার তাঁর পরীক্ষায় বদ্ধ ফ্লাস্কের মধ্যে যা যা মিশ্রিত করে অ্যামাইনো অ্যাসিড উৎপাদন করতে সক্ষম হয়েছিলেন, তা হল:
 - (1) $\mathrm{CH_3},\mathrm{H_2},\mathrm{NH_3}$ এবং জলীয় বাস্প $600^{\circ}\mathrm{C}$ তাপমাত্রায়
 - ${
 m CH_4, H_2, NH_3}$ এবং জলীয় বাস্প $800^{\circ}{
 m C}$ তাপমাত্রায়
 - ${
 m CH_3,\,H_2,\,NH_4}$ এবং জলীয় বাস্প $800^{\circ}{
 m C}$ তাপমাত্রায়
 - (4) $\mathrm{CH_4}, \mathrm{H_2}, \mathrm{NH_3}$ এবং জলীয় বাস্প $600^{\circ}\mathrm{C}$ তাপমাত্রায়
- 128. সঠিক উক্তিটি নির্বাচন কর।
 - (1) ইন্সুলিন, হাইপারগ্লাইসেমিয়ার সঙ্গে সম্পর্কিত।
 - (2) গ্লকোকটিকয়েডস, গ্লকোনিওজেনেসিসকে উদ্দীপিত করে।
 - (3) গ্লুকাগন, হাইপোগ্লাইসেমিয়ার সঙ্গে সম্পর্কিত।
 - (4) ইন্সুলিন, অগ্ন্যাশয় কোষসমূহ ও অ্যাডিপোসাইটের উপর ক্রিয়াশীল।
- 129. জোড়রূপে এমন কতগুলি সঠিকভাবে প্রজননে সক্ষম মটরগাছের প্রকরণ মেণ্ডেল বেছে নিয়েছিলেন যারা সব দিক থেকে সদৃশ হলেও কেবলমাত্র একটি বিপরীতধর্মী বৈশিষ্ট্য বহনকারী ছিল ?
 - (1) 8
 - (2) 4
 - (3) 2
 - (4) 14
- 130. কচুরীপানা এবং শালুকের ক্ষেত্রে পরাগমিলন ঘটে:
 - (1) কীট-পতঙ্গ এবং জল দ্বারা
 - (2) কীট-পতঙ্গ অথবা বায়ু দ্বারা
 - (3) কেবলমাত্র জলপ্রবাহ দ্বারা
 - (4) বায়ু এবং জল দ্বারা
- 131. অভিব্যক্তির ভ্রুণতত্ত্বঘটিত প্রমাণসমূহ খারিজ করেন:
 - (1) ওপারিন
 - (2) কার্ল আর্নষ্ট ভন বেয়ার
 - (3) আলফ্রেড ওয়ালেস
 - (4) চার্লস ডারউইন

প্রদেয় স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং **সঠিক** পছন্দটি নির্বাচন কর। 132.

ਭਢ - I কর্টির যন্ত্র (a)

ਲਢ - II

মধ্যকর্ণের সঙ্গে (i) গলবিলকে যোগ করে 16

- ল্যাবাইরিন্থের কক্লিয়া (b) (ii) কুণ্ডলীযুক্ত অংশ
- ইউস্টেচিয়ান নালী ডিম্বাকার জানালার সঙ্গে (c) (iii) যুক্ত
- বেসিলার পর্দায় অবস্থিত স্টেপিস (d) (iv) (a) (b) **(c)** (d)
- (1) (i) (ii) (iv) (iii)
- (2)(ii) (iii) (i) (iv) (3)(iii) (i) (iv) (ii)
- (ii) (iii) (4) (iv) (i)
- নিচের স্তম্ভ দুটিকে মেলাও এবং সঠিক পছন্দটি নির্বাচন কর।

ङष्ट - I

ਭਢ - II

- ভাসমান পর্শুকা দ্বিতীয় এবং সপ্তম (a) (i) পর্শুকার মাঝে অবস্থিত
- অ্যাক্রমিয়ন (b) (ii)
 - হিউমেরাসের মস্তক ক্ল্যাভিকল

(iii)

- (c) স্ক্যাপুলা গ্লেনয়েড ক্যাভিটি (d)
- উরঃফলকের সঙ্গে যুক্ত (iv) হয় না
- (a) (b) **(c)** (d) (1) (iv) (iii) (i) (ii)
- (2)(ii) (iv) (i) (iii)
- (3)(iii) (ii) (iv) (i)
- (4) (ii) (iv) (i) (iii)
- নিম্নলিখিতগুলির মধ্য থেকে সঠিক জোড় বেছে নাও:
 - এক্সোনিউক্লিয়েজ -DNA-এর সুনির্দিষ্ট অংশে কর্তন (1) করতে পারে
 - দুটি DNA অণুকে জোড়ে (2)লাইগেজ
 - পলিমারেজ DNA কে খণ্ডিত করে দেয় (3)
 - নিউক্লিয়েজ DNA-এর দুটি তন্ত্রীকে আলাদা (4)করে দেয়
- 135. ট্রান্সলেশন বা অনুবাদনের প্রথম পর্যায়টি হল:
 - (1) একটি অ্যান্টি-কোডনের সঙ্গে পরিচিতি সাধন
 - রাইবোজোমের সঙ্গে mRNA -এর বন্ধন (2)
 - DNA অণুর সঙ্গে পরিচিতি সাধন (3)
 - tRNA -এর অ্যামাইনোঅ্যাসাইলেশন (4)

136. সুক্রোজের আর্দ্রবিশ্লেষণ বিক্রিয়া নীচে দেওয়া হল:

সুক্রোজ $+ H_2O \Longrightarrow$ গ্লুকোজ + ফুক্টোজ

যদি 300 K তাপমাত্রায় বিক্রিয়াটির সাম্য ধ্রুবকের (Ka) মান $2 imes 10^{13}$ হয়, তবে একই তাপমাত্রায় Δ ু G^{\ominus} এর মান হবে :

- $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(4 \times 10^{13})$ (1)
- $-\,8.314\,J\,mol^{\,-1}K^{\,-1}\!\times\!300\,K\!\times\!ln(2\!\times\!10^{13})$ (2)
- $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$ (3)
- $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(3 \times 10^{13})$ (4)
- 2-রোমো-পেন্টেন থেকে পেন্ট-2-ইন তৈরির অপনয়ন বিক্রিয়াটি **137**. হল:
 - β-অপনয়ন বিক্রিয়া (a)
 - জায়িতসেভ নিয়ম অনুসারী বিক্রিয়া (b)
 - ডিহাইড্রোহ্যালোজিনেশন বিক্রিয়া (c)
 - নিরুদন বিক্রিয়া (d)
 - (1) (a), (b), (d)
 - (2)(a), (b), (c)
 - (3)(a), (c), (d)
 - (4) (b), (c), (d)
- নীচের সঠিক বিবৃতিটি চিহ্নিত কর: 138.
 - পিগ লোহাকে নানা আকারের ছাঁচে ঢালাই করা যায়। (1)
 - পেটা লোহায় 4% কার্বন অবিশুদ্ধি বর্তমান। (2)
 - (3)CO₂ উদ্গীরণের জন্য ফোসকা পড়া তামায় ফোসকা দেখা যায়।
 - ভান আর্কেল পদ্ধতিতে বাষ্পীয় দশায় নিকেল শোধন করা (4)
- গলিত CaCl_2 থেকে $20\,\mathrm{g}$ ক্যালসিয়াম উৎপন্ন করতে যে সংখ্যার 139. ফ্যারাডে (F) প্রয়োজন হবে:

 $(Ca - এর পারমাণবিক ভর = 40 g mol^{-1})$

- (1)
- (2)1
- 2 (3)
- 3 (4)
- $140.~~\mathrm{Cr^{2+}}$ আয়নের ক্ষেত্রে ঘূর্ণন-নির্ভর চুম্বকীয় ভ্রামকের নির্ণীত মান:
 - (1) $2.84\,\mathrm{BM}$
 - (2) $3.87\,\mathrm{BM}$
 - $4.90\,\mathrm{BM}$ (3)
 - $5.92\,\mathrm{BM}$ (4)

- 141. সুক্রোজের আর্দ্রবিশ্লেষণে পাওয়া যায়:
 - α-D-ফুক্টোজ + β-D-ফুক্টোজ (1)
 - β -D-গ্লুকোজ $+ \alpha$ -D-ফুক্টোজ (2)
 - (3) α -D-গ্লুকোজ + β -D-গ্লুকোজ
 - α-D-গ্লুকোজ + β-D-ফ্লুক্টোজ (4)
- 142. CaCl₂, MgCl₂ এবং NaCl এর একটি দ্রবণে HCl পাঠানো হল। নীচের কোন্ যৌগ (যৌগসমূহ) কেলাসিত হবে ?
 - NaCl, MgCl₂ এবং CaCl₂ (1)
 - (2)উভয় MgCl₂ এবং CaCl₂
 - (3) শুধুমাত্র NaCl
 - (4) শুধুমাত্র MgCl₂
- 143. নীচের কোন্ সালফার অক্সোঅ্যাসিডে $-\mathrm{O}-\mathrm{O}-$ বন্ধন রয়েছে ?
 - H₂S₂O₇, পাইরোসালফিউরিক অ্যাসিড (1)
 - (2)H₂SO₃, সালফিউরাস অ্যাসিড
 - $m H_{2}SO_{4}$, সালফিউরিক অ্যাসিড (3)
 - H₂S₂O₈, পারঅক্সোডাইসালফিউরিক অ্যাসিড (4)
- 144. রুদ্ধতাপ শর্তাধীনে একটি আদর্শ গ্যাসের মুক্ত প্রসারণের সঠিক পছন্দ হল :
 - q > 0, $\Delta T > 0$ এবং w > 0(1)
 - (2)q = 0, $\Delta T = 0$ এবং w = 0
 - q = 0, $\Delta T < 0$ এবং w > 0(3)
 - q < 0, $\Delta T = 0$ এবং w = 0(4)
- 145. $0.1\,\mathrm{M\,NaOH}$ দ্রবণে $\mathrm{Ni(OH)}_2$ এর দ্রাব্যতা নির্ণয় কর। দেওয়া আছে যে $Ni(OH)_2$ এর আয়নীয় গুণফল 2×10^{-15} ।
 - $1 \times 10^8 \,\mathrm{M}$ (1)
 - (2) $2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$ (3)
 - $1 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$ **(4)**
- 146. একটি বিক্রিয়ায় বিকারক পদার্থসমূহের গাঢ়ত্ব বৃদ্ধি করলে পরিবর্তিত হবে:
 - সংঘর্ষ-সংখ্যা (1)
 - সক্রিয়ণ শক্তি (2)
 - বিক্রিয়া তাপ (3)
 - ক্রিয়ামাত্রার শক্তি (4)

- 147. জলের সঙ্গে ইউরিয়া বিক্রিয়া করে A উৎপন্ন করে যা বিযোজিত হয়ে ${f B}$ তৈরি হয়। ${f B}$ যৌগকে জলীয় ${
 m Cu}^{2+}$ দ্রবণে প্রবাহিত করলে গাঢ় নীল বর্ণের ${f C}$ তৈরি হয়। নীচের কোন্টি ${f C}$ যৌগের সংকেত নির্দেশ করে ?
 - CuCO₃·Cu(OH)₂ (1)
 - (2) $CuSO_4$
 - (3) $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$
 - (4) $Cu(OH)_2$
- নীচে মিল দেখাও ও সঠিক পছন্দটি নির্দেশ কর। 148.
 - (a) $CO(g) + H_2(g)$
- $Mg(HCO_3)_2 +$ (i) Ca(HCO₃)₂
- জলের অস্থায়ী ক্ষরতা (b)
- একটি ইলেক্ট্রন-ন্যুন (ii) হাইড়াইড
- (c) B_2H_6
- সংশ্লেষণ গ্যাস (iii)
- (d) H_2O_2
- অসামতলিক গঠন (iv)
- (a) **(b)**
 - (d) **(c)** (iii) (iv) (ii)
- (1) (i) (2)(iii) (ii) (iv)
- (i) (iv) (3)(iii) (ii) (i)
- (4) (iii) (iv) (ii) (i)
- নীচের কোন্টি একটি ক্যাটায়নিক পরিষ্কারক? 149.
 - সোডিয়াম ডোডেকাইলবেঞ্জিন সালফোনেট (1)
 - সোডিয়াম লরাইল সালফেট (2)
 - সোডিয়াম স্টিয়ারেট (3)
 - সেটাইলট্টাইমিথাইল অ্যামোনিয়াম ব্রোমাইড (4)
- 150. নীচে মিল দেখাও:

অক্সাইড প্রকৃতি	
(a) CO (i) ক্ষারকী	য়
(b) BaO (ii) প্রশম	
(c) $\mathrm{Al_2O_3}$ (iii) অম্প্লীয়	
$ m (d) \qquad Cl_2O_7 \qquad \qquad (iv) \qquad \mbox{উভধর্মী}$	
নীচের কোন্টি সঠিক উত্তর নির্দেশ করে	?
(a) (b) (c) (d)	
(1) (iv) (iii) (ii) (i)	
(2) (i) (ii) (iii) (iv)	

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

(iii)

- 151. নীচের কোন্টি একটি ক্ষারকীয় অ্যামিনো অ্যাসিড ?
 - (1) লাইসিন
 - (2) সেরিন
 - (3) অ্যালানিন
 - (4) টাইরোসিন
- 152. $^{175}_{71} {
 m Lu}$ -এ প্রোটন, নিউট্রন ও ইলেক্ট্রনের সংখ্যা যথাক্রমে :
 - (1) 175, 104 এবং 71
 - (2) 71, 104 এবং 71
 - (3) 104, 71 এবং 71
 - (4) 71, 71 এবং 104
- 153. একটি অ্যালকিনের ওজোন বিশ্লেষণে অন্যতম উৎপন্ন দ্রব্য হিসেবে মিথানাল পাওয়া যায়। এর গঠন হল:

$$(1) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{CH_2CH_2CH_3} \\ \end{array}$$

$$CH = CH - CH_3$$
(2)

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_3 \\ \\ \end{array} \tag{3}$$

$$CH_2-CH=CH_2$$
 (4)

154. অমিল চিহ্নিত কর।

নাম IUPAC আধিকারিক নাম

- (a) ইউনিলুনিয়াম
- (i) মেণ্ডেলেভিয়াম
- (b) ইউনিলট্রিয়াম
- (ii) লরেন্সিয়াম
- (c) ইউনিলহেক্সিয়াম
- (iii) সিবর্গিয়াম
- (d) ইউনুনুনিয়াম
- (iv) ডার্মস্ট্যাডসিয়াম
- (1) (d), (iv)
- (2) (a), (i)
- (3) (b), (ii)
- (4) (c), (iii)
- 155. নীচের কোন্ ধাতব আয়ন অনেক উৎসেচককে সক্রিয় করে, গ্লুকোজ থেকে ATP তৈরির জারণ প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে এবং Na-এর সহায়তায় স্লায়ু সংকেত প্রেরণ করে ?
 - (1) পটাসিয়াম
 - (2) লোহা
 - (3) তামা
 - (4) ক্যালসিয়াম
- 156. কাগজ বর্ণলেখনবিদ্যা যার উদাহরণ:
 - (1) স্তম্ভ বর্ণলেখনবিদ্যা
 - (2) অধিশোষণ বর্ণলেখনবিদ্যা
 - (3) বিভাজন বর্ণলেখনবিদ্যা
 - (4) ক্ষীণ স্তর বর্ণলেখনবিদ্যা
- 157. প্লাটিনাম (Pt) তড়িৎদ্বার কাজে লাগিয়ে লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডের তড়িৎবিশ্লেষণ করলে, অ্যানোডে যে পদার্থ উৎপন্ন হবে :
 - (1) SO₂ গ্যাস
 - (2) হাইড্রোজেন গ্যাস
 - (3) অক্সিজেন গ্যাস
 - (4) H₂S গ্যাস
- 158. ভার্জ বিক্রিয়ায় নীচের কোন্ অ্যালক্যানটি যথেষ্ট পরিমাণে তৈরি করা যায় না ?
 - (1) n-বিউটেন
 - (2) n-হেপ্সেন
 - (3) 2,3-ডাইমিথাইলবিউটেন
 - (4) n-হেপ্টেন

159. সবর্গ জটিল যৌগ তৈরির বেলায় নীচের কোন্টিতে লিগ্যান্ডের ক্ষেত্র শক্তির উর্দ্ধক্রম সঠিক হবে ?

(1)
$$CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$$

(2)
$$SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$$

(3)
$$SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$$

(4)
$$F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$$

 $160. \quad 2\mathrm{Cl}(\mathrm{g}) o \mathrm{Cl}_2(\mathrm{g})$ বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে সঠিক পছন্দ হল :

$$(1)$$
 $\Delta_{
m r} {
m H} < 0$ এবং $\Delta_{
m r} {
m S} < 0$

$$\Delta_{
m r} {
m H} > 0$$
 এবং $\Delta_{
m r} {
m S} > 0$

$$\Delta_{\rm r} {
m H} > 0$$
 এবং $\Delta_{\rm r} {
m S} < 0$

$$(4)$$
 $\Delta_{
m r} {
m H} < 0$ এবং $\Delta_{
m r} {
m S} > 0$

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

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

162. লঘু NaOH এর উপস্থিতিতে বেঞ্জালডিহাইডের সঙ্গে অ্যাসিটোফেনোনের বিক্রিয়াকে বলা হয়:

- (1) ক্রশ-অ্যালডল ঘনীভবন
- (2) অ্যালডল ঘনীভবন
- (3) ক্যান্নিজারোর বিক্রিয়া
- (4) ক্রশ-ক্যান্নজারো বিক্রিয়া

163. একটি মৌলের $288 \, \mathrm{pm}$ বাহুদৈর্ঘ্য সম্পন্ন দেহকেন্দ্রিক ঘনক (bcc) গঠন রয়েছে, যার পারমাণবিক ব্যাসার্ধের মান :

$$(1) \qquad \frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$$

(2)
$$\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$$

(3)
$$\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$$

(4)
$$\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$$

164. নীচের বিক্রিয়া ক্রমে 'X' যৌগটি চিহ্নিত কর :

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \hline \\ \text{Cl}_2/\text{h}\nu \\ \hline \end{array} \\ \text{X} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{CH_2Cl} \\ \end{array}$$

165. বেঞ্জিনের হিমাক্ষ অবনমন ধ্রুবকের (K_f) মান $5.12~K~kg~mol^{-1}$ । বেঞ্জিন দ্রবণে একটি অ-তড়িদ্বিশ্লেষী দ্রাবকের গাঢ়ত্বের মান 0.078 মোলাল। দ্রবণটির হিমাক্ষ অবনমনের মান (দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নীকৃত)

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

166. ভুল বিবৃতিটি চিহ্নিত কর ।

- (1) ${
 m CrO}_4^{2-}$ এবং ${
 m Cr}_2{
 m O}_7^{2-}$ -এ ক্রোমিয়ামের জারণ দশা সমান হয় না ।
- (2) জলীয় দ্রবণে $Fe^{2+}(d^6)$ এর তুলনায় $Cr^{2+}(d^4)$ অধিকতর শক্তিশালী বিজারক দ্রব্য।
- সিদ্ধিগত ধাতু ও তাদের যৌগসমূহ একাধিক জারণ দশা প্রদর্শন ও জটিল যৌগ গঠনের সক্ষমতার জন্যে অণুঘটন সক্রিয়তা দেখায়।
- (4) যখন H, C বা N এর মতো ক্ষুদ্র পরমাণুসমূহ ধাতুর কেলাস জালকে ধৃত হয়, তখন অন্তরাকাশী যৌগ উৎপন্ন হয়।
- 167. কলয়েড দ্রবণের কোন্ ধর্ম নির্ণয় করতে জিটা বিভব পরিমাণ প্রয়োজনীয় ?
 - (1) কলয়েড কণাসমূহের আয়তন
 - (2) সান্দ্রতা
 - (3) দ্রাব্যতা
 - (4) কলয়েড কণাসমূহের সুস্থিতি
- 168. একটি অণু চিহ্নিত কর যা **অস্তিত্বহীন**।
 - O_2
 - (2) He₂
 - (3) Li₂
 - (4) C_2
- 169. নীচের সঠিক বিবৃতি সমূহ চিহ্নিত কর:
 - (a) আইসক্রিম তৈরি ও হিমায়িত খাদ্য সংরক্ষণে গ্যাসীয় ${
 m CO}_2$ হিমায়ক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
 - (b) C_{60} -এর গঠনে বারোটি ছয় কার্বনের বলয় ও বিশটি পাঁচ কার্বনের বলয় বর্তমান।
 - (c) অ্যালকোহল থেকে গ্যাসোলিন তৈরি করতে ZSM-5 নামের এক ধরনের জিওলাইট ব্যবহার করা হয়।
 - (d) CO একটি বর্ণহীন ও গন্ধহীন গ্যাস।
 - (1) শুধুমাত্র (c) এবং (d)
 - (2) শুধুমাত্র (a), (b) এবং (c)
 - (3) শুধুমাত্র (a) এবং (c)
 - (4) শুধুমাত্র (b) এবং (c)

170. একটি সিলিণ্ডারে N_2 এবং Ar গ্যাসের একটি মিশ্রণে $7~g~N_2$ এবং 8~g~Ar আছে। যদি সিলিণ্ডারে এই গ্যাস মিশ্রণের সর্বমোট চাপ 27~bar হয়, তবে N_2 এর আংশিক চাপের মান :

[পারমাণবিক ভর (g mol⁻¹): N = 14, Ar = 40]

- (1) 18 bar
- (2) 9 bar
- (3) 12 bar
- (4) 15 bar
- 171. অ্যাসিটোন ও মিথাইলম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইডের বিক্রিয়ার পরে আর্দ্রবিশ্লেষণ করলে পাওয়া যায়:
 - (1) আইসোবিউটাইল অ্যালকোহল
 - (2) আইসোপ্রোপাইল অ্যালকোহল
 - (3) সেকেণ্ডারি বিউটাইল অ্যালকোহল
 - (4) টার্সিয়ারি বিউটাইল অ্যালকোহল
- 172. HI এর সঙ্গে অ্যানিসোলের বিদারণ বিক্রিয়ায় পাওয়া যায়:

$$(1) \qquad \begin{array}{|c|c|} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &$$

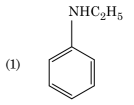
(2)
$$OH$$
 $+ CH_3I$

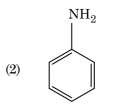
(3)
$$I + CH_3OH$$

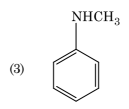
$$(4) \hspace{1cm} \begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \\ \end{array} + \text{C}_2 \text{H}_5 \text{I} \\ \end{array}$$

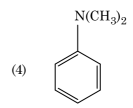
- 173. নীচের কোন্টি একটি প্রাকৃতিক পলিমার ?
 - (1) পলি (বিউটাডাইন-অ্যাক্রাইলোনাইট্রাইল)
 - (2) cis-1,4-পলিআইসোপ্রিন
 - (3) পলি (বিউটাডাইন-স্টাইরিন)
 - (4) পলিবিউটাডাইন
- 174. কার্বন মনোক্সাইড সম্পর্কিত নীচের কোন্টি সঠিক নয় ?
 - (1) অসম্পূর্ণ দহনের ফলে এটি উৎপন্ন হয়।
 - (2) এটি কার্বোক্সিহিমোগ্লোবিন তৈরি করে।
 - (3) এটি রক্তের অক্সিজেন সংবহন ক্ষমতা হ্রাস করে।
 - (4) অক্সিহিমোগ্লোবিনের চেয়ে কার্বোক্সিহিমোগ্লোবিন (কার্বন মনোক্সাইডযুক্ত হিমোগ্লোবিন) কম স্থায়ী।
- 175. নীচের কোন্টিতে সর্বাধিক সংখ্যক প্রমাণু বিদ্যমান ?
 - (1) 1 g Li(s) [Li -এর পারমাণবিক ভর = 7]
 - (2) 1 g Ag(s) [Ag -এর পারমাণবিক ভর = 108]
 - (3) 1 g Mg(s) [Mg -এর পারমাণবিক ভর = 24]
 - (4) 1 g $O_2(g)$ [O -এর পারমাণবিক ভর = 16]
- 176. নীচের কোন্ অণুগুচ্ছের দ্বিমেরু ভ্রামকের মান শূন্য ?
 - (1) বোরন ট্রাইফ্রুওরাইড, বেরিলিয়াম ডাইফ্রুওরাইড, কার্বন ডাইঅক্সাইড, 1,4-ডাইক্লোরোবেঞ্জিন
 - (2) অ্যামোনিয়া, বেরিলিয়াম ডাইফ্লুওরাইড, জল, 1.4-ডাইক্লোরোবেঞ্জিন
 - (3) বোরন ট্রাইফ্লুওরাইড, হাইড্রোজেন ফ্লুওরাইড, কার্বন ডাইঅক্সাইড, 1,3-ডাইক্লোরোবেঞ্জিন
 - (4) নাইট্রোজেন ট্রাইফ্লুওরাইড, বেরিলিয়াম ডাইফ্লুওরাইড, জল, 1.3-ডাইক্লোরোবেঞ্জিন
- 177. নীচের কোন্ কারণের জন্য একটি টার্সিয়ারি বিউটাইল কার্বোক্যাটায়ন সেকেণ্ডারি বিউটাইল কার্বোক্যাটায়নের চেয়ে অধিকতর সুস্থিত?
 - (1) অতিযুগ্ম
 - (2) $-CH_3$ গ্রুপের -I প্রভাব
 - $-CH_3$ গ্রুপের +R প্রভাব
 - (4) $-\mathrm{CH}_3$ গ্রন্থের $-\mathrm{R}$ প্রভাব

178. নীচের কোন্ অ্যামিন যৌগটি কার্বাইলঅ্যামিন পরীক্ষা দেবে ?









- 179. যে মিশ্রণ রাউল্টের সূত্রের ধনাত্মক চ্যুতি প্রদর্শন করে:
 - (1) ক্লোরোইথেন + ব্রোমোইথেন
 - (2) ইথানল + অ্যাসিটোন
 - (3) বেঞ্জিন + টলুইন
 - (4) অ্যাসিটোন + ক্লোরোফর্ম
- 180. নীচের বিক্রিয়াটিতে কার্বনের জারণ সংখ্যার কি পরিবর্তন হয়েছে ?

$$CH_4(g) + 4Cl_2(g) \rightarrow CCl_4(l) + 4HCl(g)$$

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

Space For Rough Work / রাফ কাজের জন্য স্থান

Space For Rough Work / রাফ কাজের জন্য স্থান

Space For Rough Work / রাফ কাজের জন্য স্থান