## SECTION - A 106593 газгин

The force F is given in terms of time t, displacement x and velocity v by the equation  $F = A t \cos(Bx) + C \sin(Dv)$ . 1. The dimensional formula of  $\frac{AD}{B}$  is

- A)  $[ML^2T^{-1}]$
- C) [MLT-1]

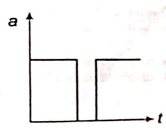
D)  $[M^2L^2T^2]$ 

যদি বল F কে সময় t, সরণ x এবং গতি বেগ v এর দ্বারা  $F=A t \cos(Bx) + C \sin(Dv)$  সমীকরনের মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়, তবে  $\frac{AD}{B}$  রাশিমালার মাত্রা হবে

- A)  $[ML^2T^{-1}]$
- B) [MLT<sup>-2</sup>]
- C) [MLT1]

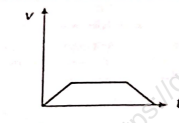
D)  $[M^2L^2T^2]$ 

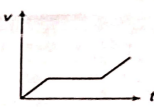
Acceleration-time graph of a body is ahown below. 2. একটি বস্তুর ত্বরন-সময় লেখচিত্র নিম্নে দেওয়া হল।



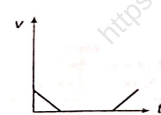
The correct velocity-time graph of the same body is এই বস্তুর গতিবেগ-সময় এর সঠিক লেখচিত্রটি হবে

A)

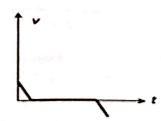




C)



D)

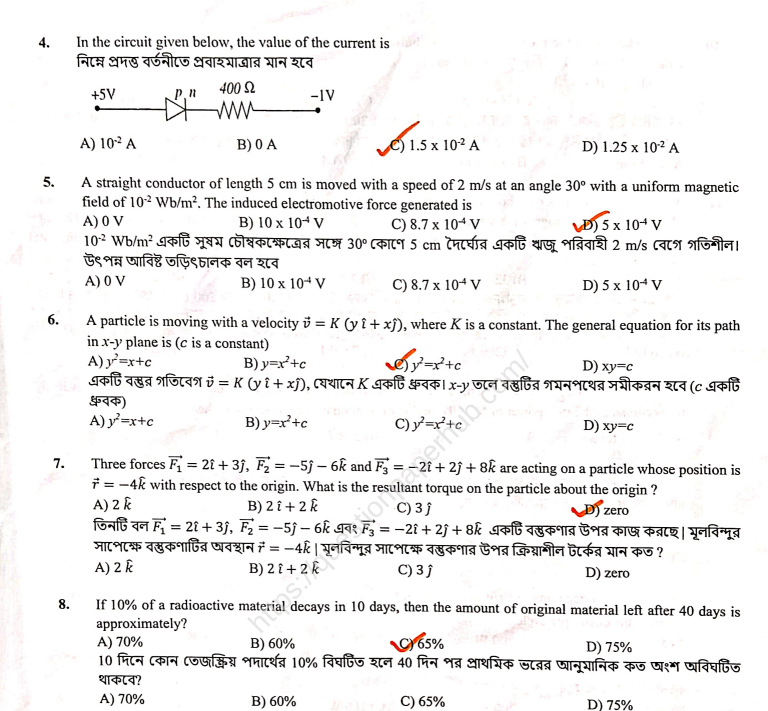


A ball is released from a height h. If  $t_1$  and  $t_2$  be the time required to complete first one-third of the distance and 3. rest two-third of the distance respectively, then, choose the correct relation between  $t_1$  and  $t_2$ .

- $\Delta Y t_2 = (\sqrt{3}-1) t_1$
- B)  $t_2 = \sqrt{3} t_1$
- C)  $t_2 = (\sqrt{2}-1)t_1$
- D)  $t_2 = (\sqrt{3}+1)t_1$

একটি বল কে h উচ্চতা থেকে ছাড়া হল। যদি বলটি তার অতিক্রম্য দূরত্বের প্রথম এক-তৃতীয়াংশ এবং বাকি দুই-তৃতীয়াংশ অতিক্রম করতে যথাক্রমে 1: এবং 1: সময় নেয়, তবে 1: এবং 1: এদের মধ্যে সঠিক সম্পর্কটি হল

- A)  $t_2 = (\sqrt{3}-1) t_1$
- B)  $t_2 = \sqrt{3} t_1$
- C)  $t_2 = (\sqrt{2}-1)t_1$
- D)  $t_2 = (\sqrt{3}+1)t_1$



A) 10

C) 8

C) 8

The total number of  $\alpha$  and  $\beta$  particles emitted in the nuclear reaction  $^{238}_{92}U \rightarrow ^{214}_{82}Pb$  is

 $^{238}_{92}U 
ightarrow ^{214}_{82}Pb$  বিক্রিয়াটিতে নির্গত মোট আলফা কণা ও বিটা কণার সংখ্যা হল

B) 7

	ground? ( $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ A) 32.64 m	B) 34.64 m	(C) 26 (A m	D) 22 20 m
	•	,	C) 36.64 m	D) 32.20 m মিকের সাথে 30° কোণে একটি বল ছুঁ
				ব দূরত্ব কত হবে ? (g =10 ms <sup>-2</sup> .)
	A) 32.64 m	B) 34.64 m	C) 36.64 m	D) 32.20 m
	71) 52.0 1 111	D) 34.04 III	C) 30.04 m	D) 32.20 III
1.	A person pushes a b	ox on a horizontal platfo	orm surface. He applies a fo	rce of 200 N over a distance of 15 n arly with distance to 100 N. The total
	distance through wh	ich the box has been mo	ved is 30 m. What is the wo	orkdone by the person during the total
	A) 5690 J	B) 3280 J	C) 2780 J	<b>D</b> 15250 J
	•		ত, 2760 স র একটি বাক্স ঠেলচেন। তিনি :	প্রথমে 200 N বল প্রয়োগ করে 15 মিটা:
	দূরত্ব আতক্রম করেন	। এরপর তিনি ধীরে ধীরে :	ক্লান্ত হয়ে পডেন এবং প্রয়োগব	কুত বল দুরেত্বর সাথে সরলরৈখিক ভাবে
	কমে 100 N হয়ে যায় A) 5690 J	। মোট 30 মিটার পর্যন্ত বাক্ত B) 3280 J	মিটি ঠেলেন। পুরো চলনকালে ব C) 2780 J	্যাক্তিটির দ্বারা সম্পাদিত কার্য কত? D) 5250 J
_				
2.				s $R$ under a central force inversely
	proportional to the r	i-th power of $R$ . If the per	riod of rotation of the particle	e is $T$ , then
	A) $T \propto R^{\frac{3}{2}}$ for any $r$	1	B) $T \propto R^{\frac{n}{2}+1}$	
	$C) T \propto R^{\frac{n+1}{2}}$		D) $T \propto R^{\frac{n}{2}}$	
	একটি কণা একটি কে যদি কণাটির ঘূর্ণনের '	ন্দ্রমুখী বলের প্রভাবে R ব্যা পর্যায়কাল T হয় তবে		। বলটি <i>R-</i> এর n ঘাতের ব্যস্তানুপাতিক।
	$A) T \propto R^{\frac{3}{2}}$ যে কোনে		B) $T \propto R^{\frac{n}{2}+1}$	district law of the
	C) $T \propto R^{\frac{n+1}{2}}$	and the first the control of the con	D) $T \propto R^{\frac{n}{2}}$	
	C) I ∝ R <sup>2</sup>	1/0	D) $I \propto R^2$	n La Carlo
•			$(x, t, \pi)$ $(x, t, \pi)$	$\pi$ )
13.			$(\omega t - \frac{1}{6})V$ and $20 \sin(\omega t)$	$\left(-\frac{\pi}{3}\right)A$ respectively. The average
	power in the circuit	• •	C) 100 W	
	A) 50 W	B) 200 W	C) 100 W	√D) 50√3 W
	্রকটি এসি বর্তনীর নি	বভাব ও প্রবাহ মাত্রা যথাত্র	নম $10\sin\left(\omega t - \frac{\pi}{6}\right)V$ এবং	$20\sin\left(\omega t-rac{\pi}{3} ight)A$ . একক আবর্তনে
	বর্তনীর গড় ক্ষমতা হয	.ব		and the same of th
	A) 50 W	B) 200 W	C) 100 W	D) 50√3 W
14.	If voltage across a book by which the power		ps by 5% of its rated value, th	en the percentage of the rated value
	A) 10%	B) 2.5%	C) 20%	D) 25%
			_	
	200V-100W চিহ্নিত ,	একটি বাল্বের দুই প্রান্তের বিভ	ভব প্রভেদ 5% হ্রাস পেলে বাল্বাট	র ক্ষমতা কত শতাংশ হ্রাস পাবে ?

	is needed to stretch	wire 2 by the same amo	unt?	on applying force $F$ , how much	11 10100
Fa /	A) 16F	B) 9 <i>F</i>	C) 4F	D) F	
	দুটি তারের উপাদান	একই ও আয়তন সমান। দ	তবে প্রথমটির ক্ষেত্রফল $A$ , দ্বি	চীয়র্টির 4 $A$ । প্রথম তারের দৈর্ঘ্য $x$	বাদে <i>দ</i>
	বল স্রয়োগ্যে। দ্বিতায়া	তির দেখ্য সমপারমান বাড়া	তে কত বল প্রয়োজন?	, ee	.,. Ç
	A) 16 <i>F</i>	B) 9F	C) 4F	$\mathbf{D}$	
• •		eta (	A ST ST	The state of the s	
16.		f electrons was experime	ntally verified by		
	A) de-Broglie	B) Einstein	C) Hertz	🥣 🥠 🏸 Davission and O	3ermer
		ান্তার পরীক্ষা মূলকভাবে য	চাই করেন	9 6	
	A) de-Broglie	B) Einstein	C) Hertz	D) Davission and C	
17.	A wooden block fl	oating in a bucket of wa	ter has <sup>3</sup> / <sub>5</sub> of its volume subr	nerged. When certain amount o	f an oil
	is poured into the	bucket, it is found that t	he block is just under the oil	surface with half of its volume	e under
	water and nair in c	oil. The density of oil rela	tive to that of water is		
	A) 0.6	B) 0.2	C) 0.3		
	একটি কাঠের টুকরে	রা এমনভাবে জলে ভাসছে	যাতে তার ³/₅ অংশ জলে ড	ব রয়েছে। কিছুটা তেল ঢাললে, টু	क्राताहि
	অর্ধেক জলে ও অং	র্বক তেলে থাকে। জলের সা	পেক্ষে তেলের আপেক্ষিক ঘন্	कार्	(אינאווט
	A) 0.6	B) 0.2	C) 0.3	D) 0.5	
			all the true of the	con a sufficient of the	
18.	The total energy	of an electron in an ato	om in an orbit is -0.85 eV.	Its kinetic and potential energ	ies are
	respectively				
	A) -0.85eV, 0.85e	V (B) 0.85eV, -1.70	eV C) 0.85eV, 0.85eV	D) -0.85eV, -0.85eV	V
	একাত শরমাণুর কে	ান একাট কক্ষে একাট ইলে	কট্রনের মোট শক্তি -0.85 eV  ই	হার গতিশক্তি ও স্থিতিশক্তি যথাকে	মে 🔭
	A) -0.85eV, 0.85e	V B) 0.85eV, -1.70	eV C) 0.85eV, 0.85eV	D) -0.85eV, -0.85eV	V
			A TOTAL SHAPE OF BUST	THE CALLED SET	
19.	The electric field	in a certain region is gi	ven by $\vec{E} = 5\hat{\imath} - 3\hat{\jmath} \text{ V/m. Th}$	e potential difference $V_B - V_A$ b	etween
	points A and B ha	ving coordinates $(4,0,3)$ n	and (10,3,0)m respectively,	is equal to	
	A) 39V	<b>B)</b> -21V	39V (2) -39V	D) 21V	11 14
	কোন স্থানে তড়িৎ ে	ক্ষত্ৰ হলো $\vec{E}=5\hat{\imath}-3\hat{\jmath}\ V_{\ell}$	m। A এবং B বিন্দু দুর্টির স্থানঙ্ক	যথাক্রমে (4,0,3)m এবং (10,3,0)	m <u></u> ਹਿਲ
	বিভব পার্থক্য $V_{B-1}$	$V_A$ হবে	· 一种 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(3,5,0)	m <6°1,
	A) 39V	B) -21V	C) -39V	D) 21V	
20.	A diatomic ideal g	gas is used in a Carnot en	gine as the working substance	. If during the adiabatic expansion	25
	of the cycle the vo	olume of the gas has incre	eased from $V$ to $32V$ , the efficiency	iency of the ancies is	on part
	A) 0.25	<b>BY 0.75</b>	C) 0 99	D) 0 c	
	একটি দ্বিপারমাণবি	ক আদর্শ গ্যাসকে কার্নো	ইঞ্জিনে কার্যকারী পদার্থ ভিত্ত	ात तात्रधात कता खुराहा चाहि ज	- Marcier
	সম্প্রসারণ পর্যায়ে গ	া্যাসের আয়তন <i>V</i> থে কে 3	21⁄ হয়ে যায়, তা হলে ইঞ্জিনের	प्रमान करने कात १ प्रमान करने कात १	'শ্বতাশ
	A) 0.25	B) 0.75	C) 0.99	D) 0.5	
				0.5	
				A STATE OF THE STA	

21.	The rms (root mean squ	iared) speeds of the i	molecules of hydrogen, oxy	gen and carbon dioxide at the same
	temperature are Vu, Voi	and Verespectively. I	O V V V V	D) $V_C > V_O > V_H$
	$A)V_H > V_O > V_C$	B) $VH = Vo = Vc$	C) $V_H = V_O > V_C$	,
		জন, আক্সডোন ও কাব	প ডাহতাক্সাহত অনুম rms বেস	যথাক্রেমে $V_H$ , $V_O$ এবং $V_C$ । তা ফলে D) $V_C \geq V_O \geq V_H$
	A) $V_H > V_O > V_C$	B) $V_H = V_O = V_C$	C) $V_H = V_O > V_C$	D) VC > VO > VII
22.	নিম্নে প্রদর্শিত বর্তনীতে অ		ammeter and voltmeter are টারের পাঠ হবে	
	-\\\\\\		CHANGE COM STANDARD COM	
	6Ω ▼			
B 24.3	<i>4</i> Ω	gran popular ii	Man to the state of	Affine the section of
	A) 6A, 60V	B) 0.6A, 6V	C) <sup>6</sup> / <sub>11</sub> A, <sup>6</sup> / <sub>11</sub> V	O) 6/11A, 60/11V
23.	A) a wave travelling in	positive x-axis with a	x+15πt) m, which of the followelocity 1.5ms <sup>-1</sup>	lowing statement is true
		negative x-axis having	wavelength 0.1m	the second has been as a
		(10π.x+15πt) m হলে বি	নৈচের বিবৃতিগুলি মধ্যে কোনটি	সঠিক ক্রিক
		অক্ষ বরাবর 1.5ms <sup>-1</sup> বে	গে চলছে	TO BE THE POST OF
	C) একটি তরঙ্গ খাণাত্মক	কক্ষ বরাবর 0.1m তরঙ্গ	' দৈর্ঘ্য নিয়ে চলছে	
	D) একটি তরঙ্গ ধনাত্মক	কক্ষ বরাবর 0.1m তরঙ্গ	দৈর্ঘ্য নিয়ে চলছে	Box and a contract that it
24.	When a particle execute	s simple harmonic mo	tion, the nature of the graph of	of its velocity versus displacement is
24.	A) parabolic	B) straight line	C) circular	elliptical
P	সরল দোল গতিতে থাকা (	কান বস্তুকণার বেগ বনা	ম সরণ লেখচিত্র কেমন হবে ?	
	A) অধিবৃত্তাকার	B) সরলরৈখিক	C) বৃত্তাকার	D) উপবৃত্তাকার
25.	The frequency of the sec pipe. The ratio of the ler			ency of the first overtone of the close
	A) 2:1	B) 1:2	C) 1:3	D) 3:1
			নলের প্রথম উপসুরের কম্পারে	ন্তর সমান। খোলা নলের দৈর্ঘ্য এবং বদ্ধা
	নলের দৈর্ঘ্যের অনুপাত হা	ব , <u>লগে হা চ</u>	DESCRIPTION FROM	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF
	A) 2:1	B) 1:2	C) 1:3	D) 3:1
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

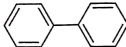
## SECTION – A CHEMISTRY

26.	Which element is permanganate?	s oxidized in the re	action bety	ween ethylene a	nd an aqueo	us solution of	potassium
	A) carbon	B) potassium	1	C) manganese	<b>建一路</b>	D) oxygen	
	ইথিলিন এবং পটাসি	য়াম পারম্যাঙ্গানেটের জ			ান উপাদানটি ত	ভ) আ, ভুতা জাবিতে হয়?	
	A) কার্বন	B) পটাসিয়াম		C) ম্যাঙ্গানিজ		D) অক্সিজেন 🌼	
		2) 1011 1111 1		C) 431-(11 10)		D) आझाउ(न	
27.	only with	nes of the following so	olutions are	mixed, precipitat	ion of AgCl (	$(K_{\rm sp} = 1.8 \times 10^{-10})$	will occur
	(A) 10 <sup>-4</sup> M Ag <sup>+</sup> and	10 <sup>-4</sup> M Cl <sup>-</sup>		B) 10 <sup>-5</sup> M Ag <sup>+</sup> and	1 10 <sup>-5</sup> M Cl <sup>-</sup>		
	C) 10 <sup>-6</sup> M Ag <sup>+</sup> and	10 <sup>-6</sup> M Cl <sup>-</sup>		D) 10 <sup>-10</sup> M Ag <sup>+</sup> an			1.25
	যখন নিম্নলিখিত দ্রব	ণগুলির সমান আয়তন	মিশ্রিত করা	হয়. তখন AgCl (K	$C_{\rm en} = 1.8 \times 10^{-10}$	) এর বঙ্গিপাত কেব	লিমানে .এব
	সাথে ঘটবে			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	LSP TOTAL	nandaria	1 1110 011
	A) 10 <sup>-4</sup> M Ag <sup>+</sup> and	10 <sup>-4</sup> M Cl <sup>-</sup>		B) 10 <sup>-5</sup> M Ag <sup>+</sup> and	1 10-5 M CI-	EREFER BY WAST	
	C) 10 <sup>-6</sup> M Ag <sup>+</sup> and			D) $10^{-10}$ M Ag <sup>+</sup> an			
	,	10 111 01	A TO PAGE	b) to wing all	d 10 W CI	e di ta vezioni	
28.	Which of the follow	wing hydrocarbons gi	ves the may	imum heat vield	on complete o	combustion of 1.1	itra af tha
	gas:	mg ny aroom oons gr	ves the max	initialiti ficat yicid	on complete c	omoustion of 1 1	ine of the
	A) propane		10,000	B) methane	is any in a		
	C) acetylene			D) all give the san	ae wield	The stage	
		পূর্ণ দহনে নিম্নলিখিত বে	ান হাইডোর	o) all give the sail	ति प्राचात सिंह्याच्या करत		
	A) প্রোপেন	71.476.11.441.11.40.64		গ্ৰাম গ্ৰাম্য ভাগ B) মিথেন	७८ गामन यन्द्र	The second second	
	C) অ্যাসিটিলিন				-	D. wied to Header	
	८) ज्यागाज्यम्		And C	D) সকলেই একই উ	उदमानन (मश्र	7.4	
29.	How many isomer	s can have a compound	lifita forma	ulo io C II D-2			
49.	A) 4	B) 2			- デンスリストリンスト - 第二	San	all of
		C₃H₅Br হলে তার কতটি		C) 3	And I W	D) 5 SARRAGIA	
					A THE STATE OF THE	Dist. 1	
	A) 4	B) 2	in a sili	C) 3		D) 5	
20	Wild - 1 - 641 - 6-11-		apes (U			日 111年中旬日子	
30.		wing hydrocarbons wil		_		er hay selve it l	
	A) cyclooctane			3) 2,2-dimethylhe			
	C) normal octane			2,2,4-trimethyl		a product outside	12.
		কার্বন ইঞ্জিনের জন্য সব					
	A) সাইক্লোঅকটেন			3) ২,২-ডাইমিথাইল		निर्मित्तर राज्यान	
	C) সাধারণ অকটেন		1. 图 117	O) ২,২,৪-ট্রাইমিথাই	লৈপেন্টেন	- 1-10 G	
31.	With which of the	following compounds	will an aque	eous solution of a	higher oxide	of element No 33	react?
	A) $CO_2$	B) K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		C) HCl	1 1	D) NaOH	
	33 নং মৌলের উচ্চ	হর অ <b>ঞ্জাইডের জলীয়</b> দ্র	বণ নিম্নলিখি	ত কোন যৌগের সা	থে বিক্রিয়া কর	বে? এক 🕹	
	A) $CO_2$	B) K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		C) HCl		D) NaOH	
		CARL DE L'AND L'AN		18.0	19.15	111111111111111111111111111111111111111	

32.	The greater the value of r <sub>+</sub> /r <sub>-</sub>	The state of the s	h on of actions
	A) the lower will be the CN	B) the higher will be the	
	C) the higher will be the CN	D) the lower will be the r	number of amons
	় r+/r-এর মান যত বেশি হবে- 😘 📖 👊		or the second
	A) CN তত কম হবে	B) ক্যাটায়নের সংখ্যা তত (	
	C) CN তত বেশি হবে	D) অ্যানায়নের সংখ্যা তত	কম হবে
		COUNTRIES HE WAS A SECOND	AND THE RESERVE
33.	How many compounds with the formula (	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N can exist?	<b>3</b> 0 € ×
	A) 1 B) 2	C) 3	<b>D</b> ) 4
	C₃H₀N সূত্রযুক্ত কয়টি যৌগ থাকতে পারে?	in the same of the	mark to improve the
	A) 1 B) 2	C) 3	D) 4
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1:17	Trans. A. Cr. Trans.
34.	The shape of XeO <sub>2</sub> F <sub>2</sub> molecule is		
	A) square planar	B) trigonal bipyramidal	and the same of th
	C) tetrahedral	D) see-saw	
	XeO <sub>2</sub> F <sub>2</sub> অণুর আকৃতি 🚧 👊 ১৯৪১ 🚜	Astronomic Control of the Control of	
	A) বর্গাকার সমতল	B) ত্রিকোণীয় দ্বিপিরামিডাল	
	C) চতুষ্কোণীয়	D) সী-স	
	८) ठठूदका ॥५	D) 41-4	and the second of the second
35.	To which combon stom (in directs the social)	and the selection of the second secon	the manetical efficiently mentage
33.	To which carbon atom (indicate the serial a 2-oic acid?	number) will enforme mainly add in t	the reaction of HCI with penten-
		10 of Carlo	D) 4
	A) 1 পেন্টেন-২-ওয়িক অ্যাসিডের সাথে HCl এর বি		D) 4
		। खन्याय द्वायम् व्यवाम् ७ द्वाम् दग्रयम् ११	मिर्मुद्र जार्च (द्यामक अर्च)। नर्मन
	করুন) ব্যবহৃত হবে?	0.2	D) 4 3 3 3 3 3 3
	A) 1 B) 2	C) 3	D) 4
36.	Which of these organic acids is the stronge	ont?	
30.	A) benzoic	B) 2-chlorobenzoic	1 29 Han near recentle of
	C) 4-methylbenzoic	D) 2-aminobenzoic	
	এই জৈব অ্যাসিডগুলির মধ্যে কোনটি সবচেয়ে		The state of the s
	A) বেনজোয়িক		10 m (4)
		B) ২-ক্লোরোবেনজোয়িক ্রি ০০ D) ২-অ্যামিনোবেনজোয়িক	
	man solution that	D) २-व्यामस्मादमस्याग्रक	of the at all the HU in the lakes
27	Which of these acids has the highest degree	a of diagonistics?	ACT SHOWN A
37.	A) ClOH  B) HClO <sub>2</sub>	C) HClO <sub>3</sub>	
	A) CION এই অ্যাসিডগুলির মধ্যে কোনটির বিয়োজনের		D) HClO <sub>4</sub>
	A) CIOH B) HClO <sub>2</sub>	- C) HClO <sub>3</sub>	- 7) 11010
	A) Cloff B) Ticlo <sub>2</sub>	C) HClO <sub>3</sub>	D) HClO <sub>4</sub>
38.	Which of the salts given below do not unde	ergo hydrolysis?	The second secon
- <b>- -</b>	A) potassium bromide	B) aluminium sulphate	armen and a second
	C) sodium carbonate	b) iron(III) nitrate	Frankling and the second
	নিচের কোন লবণের হাইড্রোলাইসিস হয় না?	mon(m) initiate	The second secon
	A) পটাসিয়াম ব্রোমাইড	B) অ্যালুমিনিয়াম সালফেট	
	C) সোডিয়াম কার্বনেট	D) আয়রন (III) নাইট্রেট	
		-/ ( ( , , , ) 11 .400	

39.	Which of the following changes have no	effect on	the chemical equilibr	ium in the th	ermal decompo	osition of
	CaCO <sub>3</sub> ?		B) pressure decrease			
	A) temperature elevation		D) a change in the Co	). concentrat		
	C) addition of catalyst CaCO₃ এর তাপীয় পচনের সময় রাসায়নিক স					<del>ò</del> n
		છાલગા(મ)		। ମାୟସ <b>୍ଟନ୍</b> ୟ	কোন স্রভাব নেং	ξ?
	A) তাপমাত্রা বৃদ্ধি	1	B) চাপ হ্রাস	1 1 13 E		
	C) অনুঘটকের সংযোজন		D) CO₂ ঘনত্বের পরিব	তন		
40.	Which of the substances given bellow wil	l be form	ed at the Pt-anode in the	he electrolysi	is of an aqueou	s solution
	of aluminium chloride?	A A S		िका रहे ।	State of the	
	A) aluminium		B) oxygen	A CONTRACTOR		
	(C) hydrogen		D) aluminium hydrox	cide		
	অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইডের জলীয় দ্রবণের তা	উৎ বিশ্লেষ	re Pt-অ্যানোডে নীচের	কোন পদার্থটি	ট তৈরি হবে?	
	A) অ্যালুমিনিয়াম		B) অক্সিজেন			
	C) হাইড্রোজেন		D) অ্যালুমিনিয়াম হাই	् रपाकाठेप	Para a a sant	
	S) Treate of the	The second	בין אורן וויון וויין (כו	\$1311\O		
41.	The correct order of boiling point is		and the	1		
71.	A) $0.1(M)$ of $K_2SO_4 > 0.1$ (M) NaCl > 0.1	(M) aya	roco > myra yyratan			
	B) 0.1 (M) $K_2SO_4 = 0.1$ (M) $NaC1 = 0.1$					1
		` ,		也不对象。	A STATE OF	
	C) 0.1(M) of K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> < 0.1 (M) NaCl < 0.1		_			
	D) 0.1(M) of K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> = 0.1 (M) NaCl < 0	.1 (M) su	crose > pure water		4	
	স্ফুটনাক্ষের সঠিক ক্রম হল					
	A) $0.1(M)$ of $K_2SO_4 > 0.1$ (M) NaCl $> 0.1$	l (M) সুত্রে	ফাজ > বিশুদ্ধ পানি	- 4		
	B) 0.1 (M) $K_2SO_4 = 0.1(M)$ of NaCl = 0	.1 (M) সু	ক্রাজ > বিশুদ্ধ পানি 🎺			
	C) $0.1(M)$ of $K_2SO_4 < 0.1$ (M) NaCl $< 0.1$	(M) সুত্রে	চাজ > বিশুদ্ধ পানি			
	D) $0.1(M)$ of $K_2SO_4 = 0.1$ (M) NaC1 < 0	. ,			4	
		(1)	days.	1000		
42.	Which of the following sets of quantum n	umbers is	s permissible for an ele	ctron in an at	om?	
	A) 1, 1, 0, +½ B) 3, 1, -2, -½		C) 2, 1, 0, +½		2, 2, 0, +1/2	
	একটি পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রনের জন্য নির্মা				1/20	
		-1140 (4-				
	A) 1, 1, 0, +½  B) 3, 1, -2, -½		C) 2, 1, 0, $+\frac{1}{2}$	ر ل ا	$)2, 2, 0, +\frac{1}{2}$	
43.	When these substances are among din			t (lawaat hail	lina naint Curt	(') ) III
45.	8		icreasing boiling point	. (lowest boll	ing point first)	, (1) NH <sub>3</sub>
	(ii) PH <sub>3</sub> (iii) AsH <sub>3</sub> ; what is the correct of			, A. S.		
	A) i< ii <		C) ii < iii <i< td=""><td></td><td>) iii<i< ii<="" td=""><td></td></i<></td></i<>		) iii <i< ii<="" td=""><td></td></i<>	
	যখন এই পদার্থগুলিকে ক্রমবর্ধমান স্ফুটনাঙ্কে	র ক্রমানুস	ারে সাজানো হয় (সর্বানঃ	। স্ফুটনাঞ্চের প্রা	থমে), (i) NH3	(ii) PH <sub>3</sub>
	(iii) AsH₃ ; সঠিক ক্রম কী?				1 5	
	A) $i < ii < iii$ B) $iii < ii < i$		C) ii < iii <i< td=""><td>D'</td><td>) iii<i< ii<="" td=""><td></td></i<></td></i<>	D'	) iii <i< ii<="" td=""><td></td></i<>	
				-10	) H J THE	
44	E state of the control	t statemer	nt.			
	A) Chloride ion is oxidized by O <sub>2(g)</sub>		B) Fe <sup>2+</sup> is oxidized by	y I <sub>2</sub> solution		
	C) Todide ion is oxidized by chlorine gas		D) Mn <sup>2+</sup> is oxidized b	oy chlorine ga	as	
	নিচের সঠিক বিবৃতিটি চি <mark>হ্নিত</mark> করুন।					
	A) ক্লোরাইড আয়ন O <sub>2(g)</sub> দ্বারা জারিত হয়।		B) Fe <sup>2+</sup> , I₂ দ্রবণ দ্বারা গ	জারিত হয়।		
	C) আয়োডাইড আয়ন ক্লোরিন গ্যাস দ্বারা জ	ারিত হয়।	D) Mn²+ ক্লোরিন গ্যাস	দ্বারা জারিত :	হয়।	
				3.150		. 175

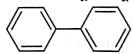
45. Find out the symmetry element absent in the following molecule



A) Mirror plane (σ plane)

- B) Centre of symmetry (i)
- C) Simple axis of symmetry (C<sub>n</sub>)
- D) Alternating axis of symmetry (S<sub>n</sub>)

নিম্নলিখিত অণুতে অনুপস্থিত প্রতিসাম্য উপাদানটি খুঁজে বের করুন



Α) দর্পণ সমতল (σ সমতল)

B) প্রতিসাম্য কেন্দ্র (i)

C) প্রতিসাম্যের সরল অক্ষ (C<sub>n</sub>)

- D) প্রতিসাম্যের পর্যায়ক্রমিক অক্ষ (Sn)
- 46. Which of the following molecules can't be used as alkylating agents in the Friedel-Craft reaction?

ফ্রিডেল-ক্রাফ্ট বিক্রিয়ায় নিম্নলিখিত কোন অণুগুলিকে অ্যালকাইলেটিং এজেন্ট হিসেবে ব্যবহার করা যায় না?

- A) CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>
- B) CH<sub>2</sub>=CH-CH<sub>2</sub>-Cl
- C) (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCl
- D) PhCl

A) CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>

- B) CH<sub>2</sub>=CH-CH<sub>2</sub>-Cl
- C) (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCl
- D) PhCl

47. The final product "C" obtained in this following reaction is : নিম্নলিখিত বিক্রিয়ায় প্রাপ্ত চূড়ান্ত পণ্য "C" হল:

$$\begin{array}{c|c}
 & Ac_2O \\
\hline
 & CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & Ac_2O \\
\hline
 & CH_3COOH
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & Br_2 \\
\hline
 & CH_3COOH
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & Br_2 \\
\hline
 & CH_3COOH
\end{array}$$

- 48. The energy of activation of a forward reaction is 50 kcal. The same for backward reaction will be
  - A) equal to 50 kcal

B) greater than 50 kcal

C) less than 50 kcal

D) can be greater or lesser than 50 kcal

একটি অগ্রবর্তী বিক্রিয়ার সক্রিয়করণ শক্তি ৫০ কিলোক্যালরি। পশ্চাদবর্তী বিক্রিয়ার ক্ষেত্রেও একই অবস্থা হবে

A) ৫০ কিলোক্যালরির সমান

B) ৫০ কিলোক্যালরির বেশি

C) ৫০ কিলোক্যালরির কম

D) ৫০ কিলোক্যালরির বেশি বা কম হতে পারে

## 49. Tick the correct answer

- A) Both the energy of the universe and its entropy are constant
- B) Energy of the universe is constant but entropy decreases with time
- C) Energy of the universe decreases with time but entropy remains constant
- D) Energy of the universe is constant but entropy increases with time সঠিক উত্তরটি টিক দিন।
- A) মহাবিশ্বের শক্তি এবং এর এনট্রপি উভয়ই ধ্রুবক।
- B) মহারিশ্বের শক্তি ধ্রুবক কিন্তু সময়ের সাথে সাথে এনট্রপি হ্রাস পায়।
- C) মহাবিশ্বের শক্তি সময়ের সাথে সাথে হ্রাস পায় কিন্তু এনট্রপি স্থির থাকে।
- D) মহাবিশ্বের শক্তি ধ্রুবক কিন্তু সময়ের সাথে সাথে এনট্রপি বৃদ্ধি পায়।
- 50. Which of the following(s) is/are true for the pH of a solution?
  - A) pH of acids does not change with temperature
  - B) pH of acids increases with temperature
  - pH of a weak acid decreases with temperature, that of a strong acid does not change
    - D) pH of a weak acid increases with temperature, that of a strong acid does not change নিচের কোনটি দ্রবণের pH এর জন্য সত্য?
    - A) অ্যাসিডের pH তাপমাত্রার সাথে পরিবর্তিত হয় না
    - B) অ্যাসিডের pH তাপমাত্রার সাথে বৃদ্ধি পায়
    - C) দুর্বল অ্যাসিডের pH তাপমাত্রার সাথে হ্রাস পায়, শক্তিশালী অ্যাসিডের pH পরিবর্তিত হয় না
    - D) দুর্বল অ্যাসিডের pH তাপমাত্রার সাথে বৃদ্ধি পায়, শক্তিশালী অ্যাসিডের pH পরিবর্তিত হয় না

## SECTION – B · BIOLOGY

51.	Ovary is said to be ha	If inferior in which of the	e following conditions?	
	<ul><li>A) Hypogynous</li></ul>	B) Perigynous	C) Epigynous	D) Both (B) and (C)
	নিম্নলিখিত কোন অবস্থা	ায় ডিম্বাশয়কে অর্ধেক নিকৃ	ষ্ট বলা হয়?	*
	A) হাইপোগাইনাস	B) পেরিগাইনাস	C) এপিগাইনাস	D) (B) এবং (C) উভয়ই
52.	Phloem in gymnosper	ms lacks	one will bill the second	
	A) Both sieve tubes as	nd companion cells	B) Albuminous cells at	nd sieve cells
	C) sieve tubes only	But so an area on	companion cells on	ly
	জিমনোস্পার্মে ফ্লোয়েয়ে	মর অভাব রয়েছে		Do no surface mending
	A) চালনীনল এবং সহয	যোগী কোষ উভয়ই	B) অ্যালবুমিনস কোষ এ	বং চালনী কোষ
	C) কেবল চালনী নল		D) কেবল সহযোগী কোষ	richer de la financia
				计特殊电 公司 医圆形层
53.		e up of glucose monomer	es are	
	A) Sucrose, lactose, n		B) chitin, glycogen, sta	
•	starch, glycogen, c	cellulose	D) starch, inulin, peption	doglycan
	গুকোজ মনোমার দ্বারা	গঠিত পলিস্যাকারাইড গুণি	ने रन	
	A) সুক্রোজ, ল্যাকটোড	র, ম্যালটোজ	B) চিটিন, গ্লাইকোজেন, (	শ্বতসার
	C) শ্বেতসার, গ্লাইকোডে	ন্ধন, সেলুলোজ	D) স্টার্চ, ইনুলিন, পেপটি	ডোগ্লাইকান
54.	Which of the following	ng statements is wrong?		
	A) Uracil is a pyrimid	-	B) Glycine is a sulphur	containing amino acid
	C) Sucrose is a disacc		D) Cellulose is a polysa	
	নিচের কোন বিবৃতিটি তু	रून?		
	A) ইউরাসিল একটি পা	ইরিমিডিন	B) গ্লাইসিন একটি অ্যামি	নো অ্যাসিডযুক্ত সালফার
	C) সুক্রোজ একটি ডাই	স্যাকারাইড	D) সেলুলোজ একটি পলি	স্যাকারাইড
		S."		and the same state of the same
55.	For NADPH + H+ for	mation		
	A) Only PS I is requir		B) only PS II is require	d
	both PS I and PS I		D) only stroma is requi	red
	NADPH + H + গঠনের	া জন্য		
	A) শুধুমাত্র PS Ì প্রয়োড		B) শুধুমাত্র PS II প্রয়োড	
	C) PS I এবং PS II উভ	য়ই প্রয়োজন	D) শুধুমাত্র স্ট্রোমা প্রয়োগ	জন
56.	How much oxygen wi	ill be released to the tissu	es by blood on passing from	lungs to tissues?
	A) 15 ml of O <sub>2</sub> /100 m		B) 70 ml of O <sub>2</sub> /100 ml	
. (	€ 5 ml of O <sub>2</sub> / 100 ml	of blood	D) 20 ml of O <sub>2</sub> /100 ml	
			টিস্যুতে কত অক্সিজেন ছেড়ে	
	A) 15 মিলি O₂/100 মির্		B) 70 মিলি O₂/100 মিলি	
	C) 5 মিলি O <sub>2</sub> /100 মিলি	রক্ত	D) 20 মিলি O₂/100 মিলি	রক্ত

57.	ECG depicts the dep	olarization and repolarization are of the following waves is no	processes during the cardiac contrepresented	ycle. In the ECG of a normal
	A) Depolarisation of	_	B) Repolarisation of atria	6. Egin (2) (3.2) (1.5)
	C) Depolarisation of		D) Replarisation of ventricles	B. M. Carrier St. Com. Ant. Co.
			ং রিপোলারাইজেশন প্রক্রিয়া চিত্রি	
		লিখিত তরঙ্গগুলির মধ্যে একটি গ		মত করে। একজন ধাঙা।বক সুস্থ
	A) অ্যাট্রিয়ার ডিপোলা	রাইজেশন	B) অ্যাট্রিয়ার রিপোলারাইজেশ	7
	C) ভেন্ট্রিকলের ডিপো	লারাইজেশন	D) ভেন্ট্রিকলের পুনরুত্পাদন	
		ा <b>ग</b> िक्य प्रतिस	and the section of the party	
58.	Which of the following	ng muscular disorders is inher	ited?	and the state of t
	A) Botulism	The second secon	(C) Muscular dystrophy	D) Myasthenia gravis
	-	শগতভাবে প্রাপ্ত পেশী জনিত ব্যা		D) Wyddiionia giavis
	A) বটুলিজম	B) টেটানিস		D) राजारस्थितम् शक्तिस्
	A) 10110(4	B) COUINA	C) মাসকুলার ডিস্ট্রফি	D) মায়াস্থেনিয়া গ্রাভিস
<b>50</b>	771 (1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1			
59.		brane covering the sensory ha		
	A) Reissner's memb		B) tectorial membrane	
	C) basilar membrane		D) neuro-sensory membrane	1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			রী পাতলা স্থিতিস্থাপক ঝিল্লি হিসা।	বে পরিচিত 🦈 💆 🤼
	A) রেইসনার মেমব্রেন		B) টেকটোরিয়াল মেমব্রেন	
	C) বেসিলার মেমব্রেন		D) নিউরো-সেন্সরি মেমব্রেন	and the triple to the Elli
				sul destop o A
<b>60.</b>	Which of the follow	ing events takes place after do	uble fertilization?	general days of 70 g
	A) Thew pollen grai	n germinates on the stigma	28 THE THE	STOCKED OF THE
	B) the pollen tubes e	enter the embryo sac	2	
	· -	s are discharged into the embry	vo sac	· 原理學 (1) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		endosperm nucleus) develops		
		র মধ্যে কোনটি দ্বিগুণ নিষিক্তকর		Johnson College and
		ণিকা কলমের উপর অঙ্কুরিত হ		
	, ••	ণের স্যাক-এ প্রবেশ করে		
		ভ্রূণের স্যাক-এ ছেড়ে দেওয়া হয়	white the res	William .
	,			
	D) পেন (প্রাথামক এ	ন্ডাস্পার্ম নিউক্লিয়াস) এন্ডোস্পায়ে	র সারণত হয়	
	G		William on the passar case of the second	
61.		remastewr muscle occurs beca		
	A) The overall healt		B) lowered sperm production	and high hormone level
, elp	🌽) the sexual arousa শ্মশনের পেশীর সংবে	l and temperature change যচন ঘটে কারণ	D) lowered sperm production	
	A) ব্যক্তির সার্বিক স্বাস্থ	ប	B) শুক্রাণুর উৎপাদন হ্রাস এবং	ং উচ্চ হরমোনের মাত্রা
	C) যৌন উত্তেজনা এব	ং তাপমাত্রার পরিবর্তন 🗇	D) শুক্রাণুর উৎপাদন হ্রাস	
	<b>-</b> ,	F THIS ISTITUTE LAND		
62.	Select the incorrectly	v matched pair		
<b>.</b>	A) Initiation codons	-	B) Stop codons – UAA, UAG	TIGA
	C) Methionine – Al			3, UGA
	•		D) Anticodons – mRNA	
	जून जार्च । यस्य वाखन्ना	জোড়াটি নির্বাচন করুন		
	A) ইনিশিয়েশন কোড	ਕ Alic cuc	D) मुद्रेश क्याप्टा ११४ ४ ४४००	TICA
	C) মেথিওনিন - AUG	•	B) স্টপ কোডন - UAA, UAG	, UGA
	C) (4140144 - AUG		D) অ্যান্টিকোডন - mRNA	The state of the state of

63.	Which of the following statements is not correct	
	A) Acquired immunity is pathogen specific	
	B) Macrophages can phagocytose and destroy n	nicrobes
	C) Hallucinogenic chemicals obtained from leav	ves
	Diopioid is a medicine used to help patients to	cope with mental illnesses.
	নিচের কোন উক্তিটি সঠিক নয়?	
	A) অর্জিত অনাক্রম্যতা প্যাথোজেন নির্দিষ্ট	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
	B) ম্যাক্রোফেজ জীবাণুগুলিকে ফেগোসাইটোজ এব	াং ধ্বংস করতে পারে
	C) পাতা থেকে প্রাপ্ত হ্যালুসিনোজেনিক রাসায়নিক	and a 我们的Table 16 17 17 17 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	D) ওপিওড হল এমন একটি ওষ্ধ যা রোগীদের মান	সিক অসুস্থতার সাথে মোকাবিলা করতে সহায়তা করে
		the way they up to his there are and
64.	Cocaine is obtained from	
	A) Erythroxylon coca	B) Papaver somniferum
	C) Atropa belladonna	D) Daturs stramonium
	যাঁ থেকে কোকেন পাওয়া যায়	
	A) এরিথ্রস্তাইলন কোকা	B) পাপাভার সোম্লিফেরাম
	C) অ্যাট্রোপা বেলাডোনা	D) দাতুরের স্ট্রমোনিয়াম
		C The same of the
65.	Hypophysation is done in major carps	D. Santa Market Market
	A) to increase size	B) to increase their growth
3	to cause breeding in fisheries	D) to increase their palatability
	প্রধান কার্পে হাইপোফিসেশন করা হয়।	Commence of the second of the
	A) আকার বৃদ্ধি	B) 有精 page and property and a since the state
	C) মৎস্য চাষে প্রজনন	D) স্বাদ বৃদ্ধি
	San	
66.	The breeding carried out between animals of dif	ferent breed is called
	A) out-crossing B) cross-breeding	C) inbreeding D) both (A) and (B)
	বিভিন্ন জাতের প্রাণীর মধ্যে যে প্রজনন করা হয় তারে	क वना रंग
	A) আউট-ক্রসিং B) ক্রস-ব্রিডিং	C) ইন-ব্রিডিং
	All the second	
67.	A sewage treatment process in which a part of	decomposer bacteria present in the wastes is recycled into the
	starting of the process is called	and the state of t
	A) Primary treatment	B) activated sludge treatment
	C) tertiary treatment	D) none of these
	একটি পয়ঃনিষ্কাশন প্রক্রিয়া যেখানে বর্জ্যে উপস্থি	ইত ডিকম্পোসার ব্যাকটেরিয়ার একটি অংশ প্রক্রিয়াটির শুরুতে
	পুনর্ব্যবহার করা হয়, বলা হয়	
	A) প্রাথমিক চিকিৎসা	
	C) তৃতীয় পর্যায়ের চিকিৎসা	D) এগুলোর কোনটিই নয়
	The same of the sa	
	A TAX TAX AND THE PARTY OF THE	the same of the sa
	In floritation of the	A STATE OF THE STA

68.	These bacteria grow anaer				ethane along with CO2
	and H2 and are collectively	called methanogens	s. Examples of such bact	teria are 🦯	
	A) Methanobacterium		B) Methanobrevibe	acter	
	C) Methanococcus		all of these		
	এই ব্যাকটেরিয়াগুলি সেলুলে	াসিক উপাদানের উপ	রে অ্যানেরোবিক ভাবে বুর্	দ্ধি পায়, CO2 এব	ে H <sub>2</sub> সহ প্রচর পরিমাণে
	মিথেন তৈরি করে এবং সন্মি	লত ভাবে মিথেনোজে	ন বলা হয়। এই ধরনের ব্যা	কেটেরিয়ার উদাহর	19 2521
	A) মিথেনোব্যাকটেরিয়াম	A. C.	B) মিথেনোব্রেভিব্যা		, , ,
	•		D) এই সমস্ত	אט	
	C) মিথেনোকোকাস		চ) এই সমন্ত		
	0.1		Bearing and a state of the	To make for our	
69.	Select the correct statemen		into the water wife	The party of the	and the second
	A) Acetobacter aceti produ				
	B) Saccharomyces cerevis			Age of the second	
	(E) Penicillium notatum res				17 3 1 10 10
	D) Methanogens are found	l in aerobic condition	ns .	American E	
	সঠিক বিবৃতি নির্বাচন করুন		1 marity and		(TO ) (T) (1)
	A) অ্যাসিটোব্যাক্টর অ্যাসিটি	সাইট্রিক অ্যাসিড উৎ	পাদন করে		11 1784
	B) স্যাকারোমাইসেস সেরেডি			and Water were	
	C) পেনিসিলিয়া মনোট্যাটাম			Par Tales I Town	
	D) বায়বীয় অবস্থায় মিথেনো	राक्रज शास्त्रज्ञा जाज	icas strata di asca		
	2) 111 111 - 112 11 114 14 14	אור ואטוו דיוטט	· STANTON DOME	maa sii sigi Wisbo	HILBERT C.
70.	The role of DNA ligase in	the construction of	recombinant DNA mal	ooulo is	that total is the
	A formation of phosphod			ecule is	
	B) formation of hydrogen				
	C) ligation of all hydroger	i bonds between stici	ky ends of DNA fragmer	its	
	D) none of the above			and the second	The Strategy of the
	একটি রিকম্বিনেন্ট ডিএনএ জ			6-14	
	A) দুটি ডিএনএ খণ্ডের মধ্যে			· 通知2005年10	HA TONE THE
	B) ডি. এন. এ খণ্ডের স্টিকি				
	C) ডি. এন. এ-র টুকরোগুলি	র আঠালো প্রান্তের মধ	ধ্য সমস্ত হাইড্রোজেন বন্ধ	নর বন্ধন	
	D) উপরের কোনটিই নয়	XO.	ai veloco centri disante	District Commences	the state of the s
		A STATE OF THE PARTY OF		a Mistile Mar	TOTAL STATE OF THE
71.	A gene whose expression	helps to identify tran	sformed cell is known as	S	many same see as
	A) vector	B) Plasmid	C) structural gene	Tarrage at D) s	selectable marker
	একটি জিন যার অভিব্যক্তি র	ন্যপান্তরিত কোষ সনান্ত	দ করতে সহায়তা করে তারে	ক বলা হয়	
		B) প্লাজমিড .	~	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	বাছাইযোগ্য চিহ্নিতকারী
		7,5-1,5-1		, p. 2)	11-71-701-70-71-71
72.	In conventional diagnosis	methods like serur	n analysis, the early de	tection of diseas	e is not possible. The
	techniques that help in ear	ly detection of disea	se is		
	A) DNA recombinant tech		R) PCP		
	C) ELISA	and a stantiff	D) all of these		
	সিরাম বিশ্লেষণের মতো প্রচ	লত রোগ নির্ণযের পদ্র	জিতে রোগের পাথসিক মহ	।।क्रिक्तवर्ग चळाव दाग	। যে কৌশলগুলি ন্যোপ্তর
	প্রাথমিক সনাক্তকরণে সহায়	তা করে সেগুলি হল	1000, CHICAN CININA 19 019	אף רטוי ו אירטוו	אַרטואט ויוטוייו וידט דיט
	A) ডিএনএ রিকম্বিনেন্ট প্রযু		D) (a) (Trans	THE THE	THE PARTY OF
	C) এলিসা	9	B) পিসিআর		A will
	C) G  1911		D) এই সমস্ত		

73.	The second stage (A) Azolla	B) Typha	C) Carex	<b>D</b> Vallisneria
	স) স2011 হাইডোসিয়ারের দিউ	চীয় পর্যায়টি উদ্ভিদের দ্বারা দখল	া করা হয় যেমন	godf Till I i i i i i i i i i i i i i i i i i
	A) অ্যাজোলা	B) টাইফা	C) ক্যারেক্স	D) ভ্যালিসনেরিয়া
74.	Which of the follo	wing processes will be most	adversely affected if micr	oorganisms are removed from a forest
	ecosystem?	A MALLON CONTRACTOR		
	A) solar energy fix	ation and nutrient cycling		300
		of organic matter and photos		
	Nitrogen fixation	on and decomposition of orga	nic matter	The state of the s
	D) Carbon fixation	and nitrogen fixation	the barrier	
	বন বাস্তুতন্ত্র থেকে	অণুজীব অপসারণ করা হলে	নিম্নলিখিত প্রক্রিয়াগুলির স	মধ্যে কোনটি সবচেয়ে বেশি বিরূপভাবে
	প্রভাবিত হবে?			
	A) সৌর শক্তি স্থিরক	রণ এবং পুষ্টি চক্র	PRO #1	
	B) জৈব পদার্থের পা	চন এবং সালোক সংশ্লেষণ		
	C) নাইট্রোজেন স্থির	করণ এবং জৈব পদার্থের পচন	5 K 1 2 3 3 5 1 1 5 1 5 1 5 1	
	D) কার্বন স্থিরীকরণ	ও নাইট্রোজেন স্থিরীকরণ	. The state of the	Company of the second
75.	Which of the follow	wing is commonly used as a	vector for introducing a D	NA fragment in human lymphocytes?
•	A) Retrovirus	B) Ti plasmid	C) λ phage	D) pBR <sup>322</sup>
	মানব লিম্ফোসাইট গ	<sup>3</sup> লিতে ডিএনএ খণ্ড প্রবর্তনের ড	সন্য নিম্নলিখিত গুলির মধ্যে	কোনটি সাধারণত ভেক্টর হিসাবে ব্যবহৃত
	হয়?		0	
	A) রেট্রোভাইরাস	B) টিআই প্লাসমিড	C) ম ফেজ	D) পিবিআর <sup>322</sup>
76.	Mad Cow Disease	is caused by a	:.014	
70.	A) Virus	B) Viroid	(C) Prion	D) Bacteria
	ম্যাড় কাউ রোগের ব	()		AMERICAN STREET
	A) ভাইরাস	B) ভাইরয়েড	C) প্রিয়ন	D) ব্যাকটেরিয়া
77.	The similarity betw	veen Amoeba and Entamoebo	is a second	Contract to the second
	A) amoeboid move		B) parasitic mode of	life
	C) presence of con		D) Free living life	
	অ্যামিবা এবং এন্টারে	মায়েবার মধ্যে মিল	The same of the sa	
	A) অ্যামিবয়েড গম•		В) পরজীবী জীবন ধার	
	C) সংকোচনশীল গ্ৰ		D) স্বাধীন জীবন যাপন	
78.	Choose the helmin	ths with pseudocoelom		the second of A
		larial worm, Hookworm	B) Filarial worm, Ho	okworm, Tapeworm
3		Iookworm, Earthworm	D) Filarial worm, Ho	202 T T T T T T T T T T T T T T T T T T
		লৈরিয়াল ওয়ার্ম, হুকওয়ার্ম	B) ফাইলেরিয়াল ওয়ার্ম	, হুকওয়ার্ম, টেপওয়ার্ম
	C) ফাইলেরিয়াল ওয়	ার্ম, হুকওয়ার্ম, কেঁচো		, হুকওয়ার্ম, লিভার ফ্লুক



79.	Proteins are stored in			
+1	A) aleuroplasts	B) amyloplasts	C) elaioplasts	D) chloroplasts
	প্রোটিন সঞ্চিত হয় নিম্নলি	থত গুলির মধ্যে কোন প্লাস্টি	ডটিতে 🛒 🧀	
	A) অ্যালিউরোপ্লাস্ট	B) অ্যামাইলোপ্লাস্ট 🦽	C) ইলাইওপ্লাস্ট	D) ক্লোরোপ্লাস্ট
	11) -(311-106-116-11-0	<b>2)</b>	united with	,
00	Commencia a a a suma dismina			
80.	Synapsis occurs during	a Divinationa	C) pachytene	D) diplotono
	A) leptotene	B) zygotene	C) pachytene	D) diplotene
	সাইন্যাপসিস কোন সময়		78	
	A) লেপটোটিন	B) জাইগোটেন	C) প্যাকাইটিন 🧖 🌼	D) ডিপ্লোটেন
		ti i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
81.	A single U-shaped bone	e present at the base of the	buccal cavity is 💢 🌞 🔭	
	A) Maxilla	B) mandible	🏏 hyoid	D) zygomatic
	মুখগহুরের গোডায় উপস্থি	ইত একটি U-আকৃতির হাড় হ	ল	
	A) ম্যাক্সিলা	B) ম্যান্ডিবল	C) হাইয়েড	D) জাইগোমেটিক
	11) 121104 11	<i>b)</i>		and.
82.	In the resting state of a	skeletal muscle active hind	ling sites for myosin on the act	in filaments is masked by
02.	A) troponin	B) tropomyosin	C) myoglobin	D) all of them
	ক্ষালপেমীর বিশাসক	कारकारा जातिक्रेन्टिन्स्यातात्वे	র উপর অবস্থিত মায়োসিন বাইন্ডি	,
		B) ট্রপোমায়োসিন	C) মায়োগ্লোবিন	D) সবকটি
	A) ট্রপোনিন	B) द्वरता मारसाजन	C) 4104104114-1	D) -14410
02	Spinks on Plinks' mann	nse is developed in an anim	and due to the secretion of	
83.			C) melatonin	D) both (A) and (B)
	A) adrenaline	B) noradrenaline	C) metatonin	(2) 00th (11) tall (2)
	'ফাইট অথবা ফ্লাইট' প্র		C) মেলাটোনিন	D) (A) এবং (B) উভয়ই
	A) অ্যাড্রেনালিন	B) নোরাড্রেনালিন	C) CAPIICOIIAA	D) (A) 447 (B) 0047
			and the second	
84	•		C) ball and socket joint	D) hinge joint
	A) skull	B) adjacent vertebrae	C) ball and socket joint	D) linge joint
	কার্টিলাজিনাস জয়েন্ট			D) কব্জা জয়েন্ট
	A) মাথার খুলি	B) কশেরুকার সংযোগ	হল C) বল এবং সকেট জয়েন্ট	D) 4901 9(14.0
				American Contract to the water
8		due to the underproduction	of hormones secreted from	D) how oth classes
	A) adrenal cortex	B) adrenal medulla	C) GI tract	D) hypothalamus
		কোন গ্রন্থি থেকে নিঃসৃত হরত	মানের কম ক্ষরণে হরে থাকে	D) zegromman
	A) অ্যাড্রিনাল কর্টেক্স	B) অ্যাড্রিনাল মেডুলা	C) জিআই ট্র্যাক্ট	D) হাইপোখ্যালামাস
			the wind property his	and the second
;		ing male reproductive struct	ture is not a paired?	and a se
	A) seminal vesicle	B) prostategland	C) bulbourethral gland	D) epididymis
		ন অঙ্গগুলির মধ্যে কোনটি বিদ	জাড় সংখ্যক	~ <del></del>
	A) সেমিনাল ভেসিকে	ন্ল B) প্রোস্টেটগ্রন্থি	C) বালবোইউরেথ্রাল গ্রন্থি	D) এপিডিডাইমিস
	- 47		T. 192	the state of the s
		ch spermatid is converted in	to mature sperm is called	in while John
	A) spermatogenesis	and the state of	B) spermatocytogenesis	\$ 3.12
	C) spermiogenesis		D) spermiation	
		শুক্রাণু পরিণত শুক্রাণুতে রূপ	क्षाच्या चेत्रक प्रशासना है। स्थापन प्रमाणिक स्थापन स्थापन	
	A) স্পার্মাটোজেনেস্		B) স্পার্মাটোসাইটোজেনেসিফ	
	C) স্পার্মিওজেনেসিং	4	D) স্পার্মিয়েশন	

88.	Hormone(s) that helps						
	A) relaxin	B) oxytocin	C) vasopressin	Dyboth (A) and (B)			
	হরমোন যা সন্তান প্রসবে সাহায্য করে						
	A) রিলাক্সিন	B) অক্সিটোসিন	C) ভ্যাসোপ্রেসিন	D) (A) এবং (B) উভয়ই			
89.	Contraceptive pills used to avoid unwanted pregnancy contain						
	A) estrogen	and the	B) progesterone	The state of the s			
	, -	sterone in a combination	D) both (B) and (C)				
		তে ব্যবহৃত গর্ভনিরোধক বড়ি	তে কি ব্যবহার করা হয়				
	A) ইস্ট্রোজেন		B) প্রোজেস্টেরন				
		জেস্টেরন একটি সংমিশ্রণে	D) (B) এবং (C) উভয়ই				
90.	According to avnerim	ants by Mandal paraents as	of dyrauf man mlanta in a aroga	hatrygen hamozygous tell plant			
<b>90.</b>	According to experiments by Mendel, percentage of dwarf pea plants in a cross between homozygous tall plant and heterozygous tall plant will be						
	A) 0%	•	C) 500/	D) 100%			
	W '	B) 25%	C) 50%	_			
	মেন্ডেলের পরীক্ষা অনুসারে, হোমোজাইগাস লম্বা উদ্ভিদ এবং হেটেরোজাইগাস লম্বা উদ্ভিদের মধ্যে একটি ক্রসে বামন মটর গাছের শতাংশ হবে						
	and the second s	The second secon	al cook lift time and	D 1000			
	A) 0%	B) 25%	C) 50%	D) 100%			
91.	Which of the following genetic disorders show sex-linked recessive inheritance?						
	A) Sickle-cell anaem		B) Phenylketonuria	ACT VINE OF HIT IS			
	C) Thalassemia	ig " . All fire". Juliana ("	D) Haemophilia	And the state of t			
	নিম্নলিখিত জিন বাহিত রোগগুলির মধ্যে কোনটি লিঙ্গ সংযুক্ত প্রচ্ছন্ন উত্তরাধিকার দেখায়						
	A) সিকেল-সেলঅ্যানি		B) ফেনাইলকেটোনুরিয়া	AFF CONTO			
	C) থ্যালাসেমিয়া	19	D) হিমোফিলিয়া				
	C) Wi-lie-li-4xi		5	and repairment in the second			
92.	Malignant malaria caused by		terishmanos ja Rigita.				
	A) Plasmodium viva	x	B) Plasmodium falciparum				
		C) Plasmodium malariae		The little of the same of the			
	ম্যালিগন্যান্ট ম্যালেরিং	যার জন্য দায়ী জীবাণুটি হল					
	A) প্লাজমোডিয়াম ভাইব্যক্স		В) প্লাসমোডিয়াম ফ্যালসিপেরাম				
	C) প্লাসমোডিয়াম ম্যা	লরি	D) প্লাসমোডিয়াম ওভেল	The state of the s			
93.	All of the following	cells provide innate immun	ity except	Hart and the same			
,,,,	A) Macrophages	B) neutrophils	C) NK-cells	D) T-cells			
	নিম্নলিখিত কোষগুলির	ব মধ্যে কোনটি সহজাত অনা		A The			
	A) ম্যাক্রোফেজ	B) নিউট্রোফিল	C) NK-কোষ	D) T-কোষ			
	A) Thicaric To	2) Hotall Land	THE PROPERTY OF STREET				
94							
	A) 1, 1	<b>B</b> ) 2, 2	C) 1, 2	D) 2, 1			
		ণুতে ভারী চেইন এবং হালকা ।		mand the division is			
	A) 1, 1	B) 2, 2	C) 1, 2	D) 2, 1			
		and a final true pro-	· 图图 可可要是数据中央。	A THE STATE OF THE			
		KICHWOOTT PROJECT		A TO SENERAL PROPERTY.			

not proceed to the

93.	which of the following is not a secondary symphold organit						
	A) spleen	B) lymph nodes	C) tonsils	(D) thymus			
	নিচের কোনটি সেকেন্ডারি লিম্ফয়েড অঙ্গ নয়?						
	A) প্লীহা	B) লিম্ফনোড	C) টনসিল	D) থাইমাস			
96.	The type of interaction in	which one organism is b	enefited while the other is nei	ther henefitted nor harmed			
96. The type of interaction in which one organism is benefited while the other is neither benefitted a called							
	A) mutualism	B) commensalism	C) competition	D) predation			
	যে ধরনের মিথক্সিয়ায় একটি জীব উপকৃত হয় এবং অন্যটির উপকার বা ক্ষতি হয় না তাকে বলা হয়						
	A) মিথোজীবীতা	B) ব্যতিহারজীবিতা	C) প্রতিযোগিতা	D) শিকার			
97.	A population has more vo	oung individuals compared	d to the older individuals can b	e considered as			
	A) declining		C) expanding	D) none of them			
	কোন একটি জীব গোষ্ঠীতে তরুণ সদস্যের সংখ্যা বয়স্ক সদস্যের তুলনায় বেশি হলে বলা যায় জীব গোষ্ঠীটি						
	A) পতনশীল	B) স্থিতিশীল	C) বৃদ্ধি পাচ্ছে	D) কোনটিই সঠিক নয়			
98.	Total number of Biodiversity Hotspots in India						
		B) 4	C) 5	D) 6			
	ভারতে জীব বৈচিত্র্যের হটস্পটের মোট সংখ্যা						
	A) 3	B) 4	C) 5	D) 6			
99.	The largest population in a food chain is						
,	A) Producers	B) Herbivores	C) Carnivores	D			
	A) Producers B) Herbivores C) Carnivores D) Decomposers একটি খাদ্য শৃঙ্খলে সব থেকে বেশি সংখ্যা যাদের তারা হল						
	A) উৎপাদক	B) তৃণভোজী	C) মাংসাশী	D) <del>Comm</del>			
	11) 04 11/4	D) & ICOIO(I	C) મારગાના	D) বিয়োজক			
100.	The species that invade a bare area is called						
	A) Pioneer species		C) Exotic species	D) Dominant species			
	যে প্রজাতিগুলি একটি খালি অঞ্চলে প্রথম প্রবেশ করে তার্কে বলা হয়						
	A) পায়োনিয়ার প্রজাতি	B) আক্রমনাত্মক প্রজাতি		D) প্রকট প্রজাতি			

is