(Booklet Number)



Duration: 90 Minutes No. of MCQ: 100 Full Marks: 115

INSTRUCTIONS

- 1. All questions are of objective type having four answer options for each.
- 2. Category-I: Carries 1 mark each and only one option is correct. In case of incorrect answer or any combination of more than one answer, ¼ mark will be deducted.
- 3. Category-II: Carries 2 marks each and one or more option(s) is/are correct. If all correct answers are not marked and no incorrect answer is marked, then score = 2 × number of correct answers marked ÷ actual number of correct answers. If any wrong option is marked or if any combination including a wrong option is marked, the answer will be considered wrong, but there is **no negative marking** for the same and zero mark will be awarded.
- 4. Questions must be answered on OMR sheet by darkening the appropriate bubble marked A, B, C, or D.
- 5. Use only **Black/Blue ink ball point pen** to mark the answer by filling up of the respective bubbles completely.
- 6. Write Question Booklet number and your roll number carefully in the specified locations of the OMR Sheet. Also fill appropriate bubbles.
- 7. Write your name (in block letter), name of the examination center and put your signature (as is appeared in Admit Card) in appropriate boxes in the **OMR Sheet**.
- 8. The OMR Sheet is liable to become invalid if there is any mistake in filling the correct bubbles for Question Booklet number/roll number or if there is any discrepancy in the name/ signature of the candidate, name of the examination center. The OMR Sheet may also become invalid due to folding or putting stray marks on it or any damage to it. The consequence of such invalidation due to incorrect marking or careless handling by the candidate will be the sole responsibility of candidate.
- 9. Candidates are not allowed to carry any written or printed material, calculator, pen, log-table, wristwatch, any communication device like mobile phones, bluetooth device etc. inside the examination hall. Any candidate found with such prohibited items will be **reported against** and his/her candidature will be summarily cancelled.
- 10. Rough work must be done on the Question Booklet itself. Additional blank pages are given in the Question Booklet for rough work.
- 11. Hand over the OMR Sheet to the invigilator before leaving the Examination Hall.
- 12. This Booklet contains questions in both English and Bengali (except Basic English and Logical Reasoning). Necessary care and precaution were taken while framing the Bengali version. However, if any discrepancy(ies) is /are found between the two versions, the information provided in the English version will stand and will be treated as final.
- 13. Candidates are allowed to take the Question Booklet after examination is over.

Signature of the Candidate:	
(as in Admit Card)	
Signature of the Invigilator:	



SPACE FOR ROUGH WORK



LIFE SCIENCES

Category-I (Q 1 to 30)

(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: -1/4)

CONFIDENTIAL CONFIDENTIA	L CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL SON	FIGDAMIAL COMFIDENTIAL COMFIDENTIAL COMFIDENTIAL COMFIDENTIAL COMFIDENTIAL COMFIDENTIAL COMFIDENTIAL COMFIDENTIAL	ENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIA	AL COMPONING LOGISTICAN AL COMPIDENTIAL COMPONING COMPONI	HTI AL COMPLOENTIAL COMPLOENTIAL C	CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFI	IDENTIAL COMPONITIAL COMPONITIAL COMPONITIAL COMPONITIAL COMPONITIAL COMPONITIAL CO	E L	TAL CONTROPTIAL CONTROPTIAL CONTROPTIAL CONTROPTIAL CONTROPTIAL CONTROPTIAL
	(A)	Carl Woese	(B)	Karl Lands	steiner	(C)	Karl Fischer	(D)	Karl Pearson
		ষর ABO blood gro	-						
	` /	Carl Woese		Karl Lands		(C)	Karl Fischer	(D)	Karl Pearson
6.		blood group of h			•				
	` /		` ,	-		()	•	· /	
		<u>ক্রোমোমিয়ার</u>		্টেলোমিয়ার টেলোমিয়ার			প্রাথমিক খাঁজ	(D)	গৌণ খাঁজ
	()	মাজোমের কোন অংশে		ক্লওলাস সংয ্	` /				
	(C)	Primary constric	tion		(D)		ndary constriction	n	
5.		which part of the cl Chromomere	hromo	some nucleo	olus is (B)	attacl Telo			
_							0 12 0	\	0 10 3
		$C_3H_6C_3$	•			(C)	$C_6H_{12}O_6$	(D)	$C_6H_{10}O_5$
		নখিতগুলির কোন্টি গ্লু		2 2		` /	0 12 0	` /	0 10 3
		$C_3H_6C_3$	-	C ₃ H ₅ OH			$C_6H_{12}O_6$	(D)	$C_6H_{10}O_5$
4.	Whic	ch of the following	g mole	ecules is glu	cose?				
	(A)	ব্যাক ক্রুস	(B)	টেস্ট ক্রস		(C)	রেসিপ্রোকাল ক্রন্স	(D)	এপিস্টাসিস
		কৈ বলা হয়	• • • •	J : U :: U :: 11		4 2-1	<	. •	
		হটেরোজাইগাস অপ		দঙ্গে হোমোজা	` /			ঘটানো	হয় তাহলে সেই
	` /	Reciprocal cross			(D)				
	-	omenon is called Back cross			(B)	Test	cross		
3.		eterozygous offsp	oring	is crossed	with	homo	ozygous recessiv	e pare	ent, then this
		Calophyllum ino	. ,		` /	Ixoro	•		
		Mangifera indica		1700	(B)		tropis procera		
		াখিত কোন দ্বিবীজপর্ত্ত		,শর শএ শঝাও			-		
		Calophyllum ino			` /	Ixord	*		
	(A)	C v			(B)		tropis procera		
2.		res of which of the		wing dicotyl		-	-	venat	ion?
	. ,		()			` /		` '	
	(A)			' সংরক্ষিত বন	1	(C)	বীজ ব্যাঙ্ক	(D)	অভয়ারণ্য
	. ,	্র seed bank সিটু সংরক্ষণের উদাহ	বেণ ক্র	ন	(D)	Sanc	tuary		
	(A) (C)	National Park Seed bank			(B)		rve forest		
1.		nple of 'Ex-situ' o	onser	vation is	(D)	D	C		
1	Ever	nnla of 'Ex city'		votion is					

7.	(A) (C)	wings of a bird an Analogous struc Vestigial structu ব ডানা এবং পতঙ্গের	ture re		ect are (B) (D)	Hom	ologous structure ogenetic structure			
	(A)	সমবৃতীয় গঠন			(B)		ংস্থ গঠন			
	(C)	লুপ্তপ্রায় গঠন			(D)	জাতি	জনিগত গঠন			
8.	(A) (C)	iasis or Elephanti Taenia solium Wuchereria ban খিত কোন জীব দ্বারা Taenia solium Wuchereria ban	crofti ফাইৰে	·	(B) (D)	Fasc Hiru শ্টিয়াসি Fasc	iola hepatica dinaria granuloso	а	as?	
9.	Whi	ch one of the follo	wing	is the compl	ement	ary ba	ase of guanine in	DNA ?	P	
	(A)	Adenine	(B)	Thymine		(C)	Cytosine	(D)	Uracil	
		াখিতগুলির কোন্টি 🛭 অ্যাডেনিন		^{মর ম(ব)} ওরা। থাইমিন	า(า ม ว	~	শ শার <i>?</i> সাইটোসিন	(D)	केल े अध्यक्त	
10.	(A)	পাড়ে।শুন Thich phase of mei	(B)		vuc oh	(C)	-	(D)	ইউরাসিল	
10.	(A)		(B)	Prophase I		(C)	Anaphase I	(D)	Anaphase l	Π
	` ′	্ সিসের কোন দশায় স	` /	-		_ ′	•	()	1	
	(A)	প্রোফেজ I	(B)	প্রোফেজ II	·	(C)	অ্যানাফেজ I	(D)	অ্যানাফেজ	II
11.	Whic	ch one of the follo	wing	is an examp	le of t	ropic l	hormone ?			
	(A)	ACTH	(B)	Gastrin		(C)	Secretin	(D)	CCK-PZ	
	নীচের	া কোনটি ট্রপিক হরচে	মানের উ							
	(A)	ACTH	(B)	গ্যাসট্রিন		(C)	সিক্রিটিন	(D)	CCK-PZ	
12.	The	book 'Systema Na	aturae'	was writter	ı by					
	(A)	Charles Darwin			(B)	Caro	lus Linnaeus			
	(C)	Robert Harding			(D)	Jean	Baptiste Lamarch	ζ.		
	•	tema Naturae' নাম	ক বইগি	টর রচয়িতা হ		~				
	(A)	Charles Darwin	XX 71. :44.	.1	(B)		lus Linnaeus	_		
	(C)	Robert Harding	w nitta	aker	(D)	Jean	Baptiste Lamarch	•		
13.	Whi	ch plant does exhi	bit hy	drophily?						
	(A) কোন্	Hydrilla sp. উদ্ভিদে হাইড্ৰোফিলি		<i>Pinus</i> sp. ত হ য় ?		(C)	Oryza sp.	(D)	<i>Nelumbo</i> s	p.
	(A)	Hydrilla sp.	(B)	Pinus sp.		(C)	Oryza sp.	(D)	<i>Nelumbo</i> s	p.
A PROPERTY OF THE PARTY OF THE	FAMELIAL CONFIDENTIAL CON	CONFIDENTIAL CONFI		CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL		samma som rabifiat confi	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			

14.	Whi	ch one of the follo	owing	is an examp	le of v	vitami	n ?		
	(A) নিমুলি	Aspartic acid বিখিতগুলির মধ্যে কে	(B) ান্টি ভি			(C)	Glutamic acid	(D)	Ascorbic acid
	(A)	অ্যাসপারটিক অ্যাসি	নি ড		(B)	স্টিয়া	রিক অ্যাসিড		
	(C)	গ্লুটামিক অ্যাসিড			(D)	অ্যাস	করবিক অ্যাসিড		
15.	Whi	ch one of the follo	_	<u> </u>			e ?		
	(A) নিমুলি	Testosterone বিখিতগুলির কোন্টি (` /	Progestero <u>চ হরমোন নয়</u>		(C)	Insulin	(D)	Estrogen
	(A)	টেষ্টোস্টেরন	(B)	প্রোজেস্টের	4	(C)	३ न्जूिन	(D)	ইম্ট্রোজেন
16.	Whi	ch of the followin	g is m	ainly associ	ated w	ith th	e maintenance of	postur	re ?
	(A) নিমুলি	Cerebellum বিখিতগুলির কোন্টি গু	(B) শুধানত	Cerebrum দেহভঙ্গি নিয়ন্ত	্বণের স	(C) াঙ্গে জা		(D)	Pons
	(A)	সেরিবেলাম	(B)	সেরিব্রাম		(C)	থ্যালামাস	(D)	পন্স
17.	The	complex molecul	e cons	isting of a D	NA s	trand a	and a core of histo	one oc	tamer is
	` /	Centromere	(B)			(C)		(D)	Chromosome
		\ তন্তু এবং হিস্টোন '					অণাূঢ হল নিউক্লিওটাইড	(D)	Z = 10 Z = 15
	(A)	সেন্ট্রামিয়ার	(B)	নিউক্লিওজো	٨	(C)	୲୳୴ୣ୲ୠଓ୕ଌ୲ଽ୕୴	(D)	কোমোজোম
18.	The	most abundant lip		cell memb	rane is	S			
	(A)	Cholesterol	(B)	Glycolipid		(C)	Phospholipid	(D)	Steroid
		পর্দায় সবচেয়ে বেশী	•	,		(0)		(D)	700 - T
	(A)	কোলেষ্টেরল	(B)	গ্লাইকোলিপি	9	(C)	ফসফোলিপিড	(D)	স্টের্য়েড
19.	Whi	ch of the followin	_		regul	arly fr		o the c	=
	(A)	Glycogen	(B)	RNA	٠, ٢, ٢,	(C)	DNA	(D)	Cholesterol
		া কোন্ অণুটি প্রতিনি ক্রিক্টাক্ট			সাহটে			(D)	
	(A)	গ্লাইকোজেন	(B)	RNA		(C)	DNA	(D)	কোলেস্টেরল
20.	The	main function of	platele	ets is to					
	(A)	destroy tumour			(B)	-	uce antibodies		
	(C)	stop bleeding fro		wounds	(D)	kill ł	pacteria by phago	cytosis	3
	۵.	ক্রিকার প্রধান কাজ ব			(D)		निर्मात स्थापन करा। स्थापन		
	(A)	টিউমার কোষ বিন্ট		কে কৰা	(B)		টবডি উৎপন্ন করা গাসাইটোসিস দাবা ব	गटकेनिङ्ग	প্রতম করা
	(C)	কাটাক্ষত থেকে রও	ज्याण १	পৰা প্ৰা	(D)	ط,۱۱(ړ	গাসাইটোসিস দ্বারা ব্য	ગા(જાત્રલી	মুখে কথা

21.	Ener	gy is stored in th	e liver	and muscles	sas					
	(A)	Glycogen	(B)	Cholestero	01	(C)	Starch	(D)	Fat	
	যকৃত	ত এবং পেশীতে শক্তি	• হিসাবে	া সঞ্চিত হয়						
	(A)	গ্লাইকোজেন	(B)	কোলেস্টের	ন	(C)	স্টার্চ	(D)	गाँ क	
22.	The	acrosome of spen	m cont	tains						
	(A)	DNA			(B)	Mito	chondria			
	(C)	Fructose			(D)	Hydı	rolytic enzymes			
	শুক্রা	ণুর অ্যাক্রোজোমে উ	গৈস্থিত গ	থাকে						
	(A)	DNA			(B)	মাইটে	টাকনড্রিয়া			
	(C)	ফ্রুক্টোজ			(D)	আর্দ্রা	বশ্লেষক উৎসেচক	সমূহ		
23.	Whi	ch eukaryotic org	ganisms	s, among the	follo	wing o	do <u>not</u> contain m	itochor	dria ?	
	(A)	Chara vulgaris			(B)	Mon	ocercomonoides	exilis		
	(C)	Monoblepharis	laevis		(D)	Mar	chantia polymor	pha		
	নিম্নলিখিত ইউক্যারিওটিক জীবগুলির মধ্যে কোন্টিতে মাইটোকনড্রিয়া অনুপস্থিত ?									
	(A)	Chara vulgaris			(B)	Mon	ocercomonoides	exilis		
	(C)	Monoblepharis	laevis		(D)	Mar	chantia polymor	pha		
24.	In th	e stomach HC ℓ	is secre	eted by						
	(A)	Zymogen cells			(B)	Kup	ffer's cells			
	(C)	Oxyntic cells			(D)	Muc	ous cells			
	পাক্য	ধূলীতে হাইড্রোক্লোর	ক অ্যাস্	নিড নিঃসরণ ক	রে					
	(A)	জাইমোজেন কোষ	Ī		(B)	কুফা	রের কোষ			
	(C)	অক্সিনটিক কোষ			(D)	লালা	কোষ			
25.	Whi	ch chamber of th	e heart	has the thic	kest m	nuscul	ar wall ?			
	(A)	Right atrium	(B)	Left atriun	1	(C)	Right ventricle	(D)	Left ventricle	
	হাৎগি	ণভের কোন প্রকোষ্ঠে	সর্বাধিব	দ পুরু পেশীর [্]	স্তর থা(ক ?				
	(A)	ডান অলিন্দ	(B)	বাম অলিন্দ		(C)	ডান নিলয়	(D)	বাম নিলয়	
ANI	M(R)	& GNM-2023	- THE PROPERTY CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL	um. v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	6		COMPLETING, COMPLE	nn. voerioomisk coefficeriisk coeff	MAL CONSIDERAL ESPODONAL ESPODONAL ESPODONAL ESPODONAL	

26.	Wha	at is the type of nu	icleic a	acid found in	n HIV	?						
	(A)	ss DNA	(B)	ds DNA		(C)	ss RNA	(D)	ds RNA			
	HIV	তে কোন্ ধরনের নি	উক্লিক	অ্যাসিড উপস্থি	ত থাবে	₱ ?						
	(A)	ss DNA	(B)	ds DNA		(C)	ss RNA	(D)	ds RNA			
27.	Whi	ch one of the foll	owing	parts is res	ponsib	ole for	absorption of di	gested t	food in human			
	(A)	Oesophagus	(B)	Liver		(C)	Pancreas	(D)	Small intestine			
	নীচের কোন্ অংশটি মানবদেহে পাচিত খাদ্য শোষণের জন্য দায়ী ?											
	(A)	গ্রাসনালী	(B)	যকৃৎ		(C)	অগ্ন্যাশয়	(D)	ক্ষুদ্রান্ত্র			
28.	In BCG vaccine, the full form of BCG is											
	(A)	Bacillus Calmo	dulin (Guanine	(B)	Baci	llus Calmette G	uerin				
	(C)	Bacillus Clostri	dium (Gonococci	(D)	Boro	letella Clostridiu	ım Guei	rin			
	BCC	G ঢীকার ক্ষেত্রে BCC	্র -র পূর্ণ	র্ণরূপটি হল								
	(A)	(A) Bacillus Calmodulin Guanine					llus Calmette G	uerin				
	(C)	Bacillus Clostri	dium (Gonococci	(D)	Bordetella Clostridium Guerin						
29.	Whi	ch of the following	ng plan	t hormones	is resp	onsib	le for bolting ph	enotype	?			
	(A)	Cytokinin	(B)	Auxin		(C)	Gibberellin	(D)	IAA			
	নিমুলি	নিখিত উদ্ভিদ হরমোন	গগুলির (কোনটি বোল্টি	ং ফেন্ডে	াটাই পে	ার জন্য দায়ী ?					
	(A)	সাইটোকাইনিন	(B)	অক্সিন		(C)	জিব্বারেলিন	(D)	IAA			
30.	Whi	ch of the following	ng pign	nents is fou	nd in t	he ski	n of human body	y ?				
	(A)	Anthocyanin	(B)	Cyanidin		(C)	Melanin	(D)	Opsin			
	নিমুলি	নিখিত রঞ্জকগুলির বে	কান্টি ম	ানবদেহের ত্ব	কে পাও	য়া যায়	?					
	(A)	অ্যানথোসায়ানিন	(B)	সায়ানিডিন		(C)	মেলানিন	(D)	অপ্সিন			

Life Science Category-II (Q 31 to 40)

(Carry 2 marks each. One or more options are correct. No negative marks)

31.	Whi	ch among the following is/are coenz	ymes	?
	(A)	FADH	(B)	Mg^{2+}
	(C)	Mn^{2+}	(D)	Vitamin A
	নিমুলি	নিখিত কোন্টি/কোন্গুলি coenzymes ?		
	(A)	FADH	(B)	$\mathrm{Mg^{2+}}$
	(C)	Mn^{2+}	(D)	Vitamin A
32.	Whi	ch among the following cell types in	Xyle	m tissue is/are dead?
	(A)	Tracheids	(B)	Tracheae
	(C)			Xylem parenchyma
		লেম কলার অধীন নিম্নলিখিত কোন্ কোষ /		
	` /	ট্রাকাইডস্	(B)	ট্রাকিয়া
	(C)	জাইলেম তন্তু	(D)	জাইলেম প্যারেনকাইমা
33.	In hu	uman, deficiency of calciferol leads	to	
	(A)	Night-blindness	(B)	Beri Beri
	(C)	Rickets	(D)	Osteomalacia
	মানব	দেহে ক্যালসিফেরলের স্বল্পতার কারণে য	া সৃষ্টি হ	হয় তা হল
		Night-blindness	(B)	Beri Beri
	(C)	Rickets	(D)	Osteomalacia
34.	Whi	ch of the followings is/are viral dise	ase(s)	?
	(A)	AIDS	(B)	Tetanus
	(C)	Influenza	/	Pneumonia
	নিমুন্	নিখিতগুলির মধ্যে কোন্টি/কোন্গুলি ভাইর	াস ঘটি	ত রোগ
	(A)	AIDS	(B)	টিটেনাস
	(C)	ইনফুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুু	(D)	নিউমোনিয়া
35.	The	salient features of Phylum Chordata	are	
00.	(A)	Presence of Stomochord	uic	
	(B)	Presence of Notochord		
	(C)	Presence of dorsal hollow tubular	nerve	cord
	(D)	Presence of Pharyngial gill slits		
		টা পর্বের বৈশিষ্টগুলি হ [ঁ] ল		
	(A)	স্টোমোকর্ড উপস্থিত	(B)	নোটোকর্ড উপস্থিত
	(C)	পৃষ্ঠীয় ফাঁপা স্নায়ুরজ্জু উপস্থিত	(D)	গলবিলের ফুলকা ছিদ্র উপস্থিত
CONFIDENTIAL CONFIDENTIA	L CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL SON	WIDEWILL COMPONING, COMPONING	THAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL I	COMPONIAL COMPON

36.	Whi	ch of the following character(s) is/s	are pre	sent in Z-DNA?						
	(A)	Left-handed helix	(B)	Formed in high salinity						
	(C)	12 base pairs per turn	(D)	Helix pitch 34Å						
	Z-D	NA তে নিম্নলিখিত কোন্ বৈশিষ্ট্য বা বৈশি	াষ্ট্যগুলি	বৰ্তমান ?						
	(A)	হেলিক্স-বামাবর্ত	(B)	উচ্চ লবন ঘন্তেু তৈরি হয়						
	` ′	একটি পূৰ্ণপাকে 12 টি বেসজোড়া	(D)	হেলিক্স পিচ্ 34Å						
37.	Whi	ch of the following white blood ce	ll or ce	lls is/are known as agranulocytes?						
	(A)	Basophil	(B)	Monocyte						
	(C)		(D)	, i						
	নিমুলি	নিখিত কোন্ শ্বেতকণিকা বা শ্বেতকণিকাণ্ডা	লি অদান	াদারযুক্ত কোষ হিসাবে চিহ্নিত হয় ?						
	(A)	বেসোফিল	(B)	মনোসাইট						
	(C)	নিউট্রোফিল	(D)	লিশেফাসাইট						
38.	Whi	ch of these are false fruits?								
	(A)	Banana	(B)	Tomato						
	(C)	Apple	(D)	Strawberry						
	নিমুন্নি	নিখিত কোন্গুলি মেকি ফল ?								
	(A)	কলা	(B)	ট্মেটো						
	(C)	আপেল	(D)	স্ট্রবেরি						
39.	Which of the followings are <u>not</u> present in prokaryotic cell?									
	(A)	Nucleus	(B)	Nuclear membrane						
	(C)	Ribosome	(D)	Nucleoid material						
	নীচের	র কোন্গুলি প্রোক্যারিওটিক কোষে <u>থাকে -</u>	<u>না</u> ?							
	(A)	নিউক্লিয়াস	(B)	নিউক্লিও পর্দা						
	(C)	রাইবোজোম	(D)	নিউক্লিয় বস্তু						
40.	Whi	ch of the following statements are:	not cor	rect ?						
	(A)	ADH is a peptide hormone.	<u> </u>							
	(B)	Thyroxine increases the BMR of	the boo	dv.						
	(C)	Prolactin helps in digestion.								
	(D)	Somatotropic hormone helps in re	eprodu	ction.						
	. /	নিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোন্গুলি <u>সঠিক</u>	-							
	(A)	ADH একটি পেপটাইড হরমোন								
	(B)	থাইরক্সিন শরীরের BMR বৃদ্ধি করে								
	(C)	প্রোল্যাক্টিন পাচনে সাহায্য করে								
	(D)	সোমাটোট্রপিক হরমোন জননে সাহায্য	করে							

Physical Science

Category-I (Q 41 to 55)

(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: -1/4)

ANI	И(R) а	& GNM-2023	10		
	(C)	প্রাকৃতিক গ্যাস	(D)	অ্যাসিটিলিন	
	(A)	প্রপেন ও বিউটেন	(B)	মিথেন	
	রান্নার	া গ্যাসের (LPG) -এর মূল উপাদান হ'ল			
	(C)	natural gas	(D)	acetylene	
	(A)	propane and butane	(B)	methane	
44.	LPG	used as domestic cooking gas is co	ompos	ed mainly of	
	(C)	100	(D)	2	
	(A)	10	(B)	1000	
	` /	B মেমরী থেকে 1 GB মেমরী প্রায়	` /		
	(C)	100	(D)	2	
43.	(A)	3 memory is approximately 10	(B)	1000	
43.	1 GE	R mamory is approximately	times	larger than 1 MR memory	
	(C)	নিউট্নের ১'ম গতিসূত্র	(D)	আর্কিমিডিসের নীতি	
	(A)	নিউটনের ৩'য় গতিসূত্র	(B)	আপেক্ষিকতা তত্ত্ব	
	কোন	সূত্রটি দ্বারা বলের সংজ্ঞা নির্ণয় করা যায়	?		
	(C)	Newton's 1st law of motion	(D)	Archimedes' principle	
	(A)	Newton's 3 rd law of motion	(B)	The theory of relativity	
42.	Whi	ch one helps to define force?			
	(C)	NaC <i>l</i>	(D)	HC <i>l</i>	
	(A)	NaHCO ₃	(B)	NaCO ₃	
	নীচের	র কোনটি খাবার সোভার মূল উপাদান ?			
	(C)	NaC <i>l</i>	(D)	HC <i>l</i>	
	(A)	NaHCO ₃	(B)	NaCO ₃	
41.	Whi	ch of the following is the main con	nponen	t of baking powder?	

45.	Sulp	huric acid is:									
	(A)	mono-basic	(B)	di-basic							
	(C)	tri-basic	(D)	tetra-basic							
	সালফি	ফউরিক অ্যাসিড হল:									
	(A)	এক-ক্ষারীয়	(B)	দ্বি-ক্ষারীয়							
	(C)	ত্রি-ক্ষারীয়	(D)	চতুঃ-ক্ষারীয়							
46.	Whi	ch of the following statements is tru	e for I	H ₂ S ?							
	(A)	It is a strong base.	(B)	It is neutral.							
	(C)	It is a mild acid.	(D)	It is a strong acid.							
	H ₂ S-	-এর ক্ষেত্রে নীচের কোন্ উক্তিটি সত্য ?									
	(A)	এটি একটি শক্তিশালী ক্ষার	(B)	এটি নিরপেক্ষ							
	(C)	এটি একটি মৃদু অ্যাসিড	(D)	এটি একটি শক্তিশালী অ্যাসিড							
47.											
	(A)	28.57 g	(B)	40 g							
	(C)	35 g	(D)	20 g							
	common salt is required to make 100 g of saturated solution at 100 °C?										
	(A)	28.57 g	(B)	40 g							
	(C)	35 g	(D)	20 g							
48.	Milk	c is a									
	(A)	saturated solution	(B)	supersaturated solution							
	(C)	colloid	(D)	suspension							
	দুধ এ	<u>৷</u> কটি									
	(A)	সম্পৃক্ত দ্ৰবণ	(B)	অতিপৃক্ত দ্ৰবণ							
	(C)	কল্যেড	(D)	প্রলম্বন							
CONFIDENTIAL CONFIDENTIA	IL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL SOM	WYDDINIL SOWYDDINIL COWFDDINIL COWFDDINIC CO	THAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL	CERMODRIAL COMPORTIAL							

- 49. A vessel is filled to the brim by a liquid. It is observed that the vessel always remains filled to the brim even if it is heated or cooled. What is the coefficient of real expansion of the liquid if the coefficient of linear expansion of the material of the vessel is ' α '?
 - (A) α

(B) $\alpha/2$

(C) 2α

(D) 3α

একটি পাত্র কাণায় কাণায় পূর্ণ করে একটি তরল রাখা আছে। দেখা গেল, পাত্রটি উত্তপ্ত বা ঠান্ডা করলেও সর্বদাই কাণায় কাণায় পূর্ণ থাকে। পাত্রের উপাদানের দৈর্ঘ্য প্রসারণ গুণাঙ্ক ' α ' হলে ওই তরলের প্রকৃত প্রসারণ গুণাঙ্ক কত ?

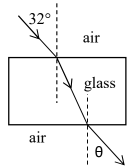
(A) α

(B) $\alpha/2$

(C) 2a

(D) 3α

50.



As shown in the figure, a ray of light coming from air is incident on a parallel glass slab at an angle of 32° and emerges from the other side at an angle of θ . What is the value of θ if refracting index of glass with respect of air is 1.5?

(A) 32°

(B) 48°

(C) 72°

(D) 49.5°

প্রদর্শিত চিত্রের মতো একটি আলোক রিশ্ম বায়ু মাধ্যম থেকে এসে একটি সমান্তরাল কাঁচের ফলকের একদিকে 32° কোণে আপতিত হ'ল এবং উল্টো দিক থেকে θ কোণে নির্গত হ'ল। বায়ু সাপেক্ষে কাঁচের প্রতিসরাঙ্ক 1.5 হলে θ -এর মান কত ?

- (A) 32°
- (B) 48°
- (C) 72°
- (D) 49.5°
- 51. How much heat is required to melt 100 g of ice kept at 0 °C into water and fully convert it into steam? (Latent heat of melting of ice, specific heat of water and latent heat of vaporization of water are respectively 80 cal/g, 1 cal/g °C and 540 cal/g)
 - (A) 72 kcal

(B) 10 kcal

(C) 18 kcal

(D) 64 kcal

0 °C উষ্ণতায় রাখা $100~{
m g}$ বরফ গলিয়ে সম্পূর্ণ বাঙ্গীভূত করতে কত পরিমান তাপের প্রয়োজন ? (বরফ গলনের লীনতাপ, জলের আপেক্ষিক তাপ ও জলের বাঙ্গীভবনের লীনতাপ হল যথাক্রমে $80~{
m cal/g}$, $1~{
m cal/g}$ °C and $540~{
m cal/g}$)

(A) 72 kcal

(B) 10 kcal

(C) 18 kcal

(D) 64 kcal

52.	1 nai	nometer = ?		
	(A)	10^{-3} meter	(B)	10^{-6} meter
	(C)	10 ⁻⁹ meter	(D)	10^{-12} meter
	1 ন্যা	নোমিটার = ?		
	(A)	10^{-3} মিটার	(B)	10^{-6} মিটার
	(C)	10 ^{–9} মিটার	(D)	10^{-12} মিটার
53.	GPS	stands for		
	(A)	Global Poles System	(B)	Global Poly-Silicon Store
	(C)	Global Positioning System	(D)	Global Position Structure
	GPS	শব্দের অর্থ		
	(A)	গ্লোবাল পোলস্ সিস্টেম	(B)	গ্লোবাল পলি-সিলিকন স্টোর
	(C)	গ্লোবাল পজিসনিং সিস্টেম	(D)	গ্লোবাল পজিসন স্ট্রাক্চার
54.	The	principal constituent of the atmosph	ere of	the Earth is
	(A)	Oxygen	(B)	Carbon
	(C)	Hydrogen	(D)	Nitrogen
	পৃথিব	রি বায়ুমন্ডলের মূল অংশ হ'ল		
	(A)	অক্সিজেন	(B)	কাৰ্বন
	(C)	হাইড্রোজেন	(D)	নাইট্রোজেন
55.	Prod	uct of force and velocity is called		
	(A)	Work	(B)	Power
	(C)	Energy	(D)	Momentum
	বল এ	াবং বেগের গুণফলকে বলা হয়		
	(A)	কাজ	(B)	ক্ষমতা
	(C)	শক্তি	(D)	ভরবেগ

Physical Science

Category-II (Q 56 to 60)

(Carry 2 marks each. One or more options are correct. No negative marks)

- **56.** When a balloon is blown with air and its mouth is tied,
 - (A) All air molecules inside become fixed in their positions.
 - (B) There will be empty spaces between those air molecules.
 - (C) Those air molecules keep moving randomly and often hit the balloon surface from inside.
 - (D) The air inside becomes solid.

একটি বেলুন হাওয়া দিয়ে ফুলিয়ে মুখ বেঁধে দিলে

- (A) ভিতরের সমস্ত বায়বীয় অণুগুলি নিজ নিজ অবস্থানে অনড় হয়ে যায়।
- (B) ঐ বায়বীয় অণুগুলির মধ্যেও অনেক খালি জায়গা পড়ে থাকে।
- (C) ঐ বায়বীয় অণুগুলি চতুর্দিকে যত্রতত্র চলাচল করতে থাকে ও প্রায়শঃই ভিতর থেকে বেলুনের গায়ে আঘাত করতে থাকে।
- (D) ভিতরের বায়ু কঠিন ব্স্তুতে পরিণত হয়।
- 57. Steam causes more severe burn injury than boiling water because,
 - (A) Steam attacks human body with more force.
 - (B) Steam contains more heat than boiling water of same mass.
 - (C) Steam is a vapour.
 - (D) Steam is hotter than boiling water.

ফুটন্ত জলের চেয়ে স্টিম (জলীয় বাষ্প) অনেক বেশি জ্বলন সৃষ্টি করে, কারণ,

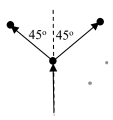
- (A) স্টিম অনেক বেশি জোরে শরীরে আঘাত করে।
- (B) একই পরিমান স্টিমে ফুটন্ত জলের চেয়ে অনেক বেশি তাপ থাকে।
- (C) স্টিম এক ধরণের বাষ্প।
- (D) ফুটন্ত জলের চেয়ে স্টিম অনেক বেশি গরম।
- **58.** Which of the following statements are true?
 - (A) Liquids and gases have fixed volume but no fixed shape.
 - (B) Solids have fixed volume and shape.
 - (C) Solids never diffuse in each other.
 - (D) Gases do not have any fixed shape.

নিচের কোন কোন উক্তিগুলি সঠিক ?

- (A) তরল ও গ্যাসের সঠিক আয়তন থাকে কিন্তু কোনো সঠিক আকৃতি থাকে না।
- (B) কঠিন পদার্থের সঠিক আয়তন ও আকৃতি থাকে।
- (C) কঠিন পদার্থগুলির মধ্যে কখনোই ব্যাপন বা বিক্ষেপণ হয় না।
- (D) গ্যাসীয় পদার্থের কোনো সঠিক আকৃতি নেই।



59.



If a cracker thrown vertically upward bursts into two pieces; one piece flies to right with an angle 45° to the vertical; the other piece flies to left with the same angle to the vertical as shown in the figure. This is primarily due to,

- (A) Newton's 1st law of motion.
- (B) Conservation of momentum.
- (C) Acceleration due to gravity.
- (D) Sound produced by the cracker.

একটি বাজি সোজা উপরের দিকে দিকে ছুঁড়ে দেওয়াতে ফেটে দুটুকরো হয়ে এক টুকরো উল্লম্বের সঙ্গে $8e^{\circ}$ কোণে ডান দিকে চলে গেলে অপর অংশটি উল্লম্বের সঙ্গে একই $8e^{\circ}$ কোণে বাঁ দিকে চলে যাবে। এর মূল কারণ,

- (A) নিউটনের প্রথম গতিসূত্র।
- (B) ভরবেগের সংরক্ষণ।
- (C) অভিকর্ষজ তুরণ।
- (D) বাজি ফাটার শব্দ।
- **60.** If a ball is released to ground from any height,
 - (A) When it hits the ground, its potential energy is minimum and kinetic energy is maximum.
 - (B) At any point during its fall the total energy remains constant.
 - (C) At any point during its fall, it has both potential energy and kinetic energy.
 - (D) When it reaches the ground, its potential energy is maximum.

একটি বল কোনো উচ্চতা থেকে নিচে ছেড়ে দিলে

- (A) বলটি যখন ভূমিতে পোঁছবার মুহূর্তে স্থিতিশক্তি সর্বনিমু ও গতিশক্তি সর্বোচ্চ হয়।
- (B) পতনকালের যে কোনো অবস্থানে মোট শক্তি সমান হয়।
- (C) পতনকালের যে কোনো অবস্থানে বলটির স্থিতিশক্তি ও গতিশক্তি দুই-ই থাকে।
- (D) বলটি যখন ভূমিতে পোঁছবার মুহূর্তে স্থিতিশক্তি সর্বোচ্চ হয়।

English Category-I (Q 61 to 75)

(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: -1/4)

61.	Choo	ose the word, wh	nich is or	posite in	• meanin	g to CH	IDE.		,	
	(A)	Request	1	1	(B)	Criticis				
	(C)	Advocate			(D)	Praise				
62.		out the word ONERATE.	that has	either no	early th	ie same	meaning	or opposit	e meani	ing to
		Escalate			(B)	Admit				
	(C)	Accuse			(D)	Reject				
63.	Choo I. II. (A) (C)	ose the word that The manageme Akash could note fit finish	ent did n	ot find hin	n <i>suital</i>	ble for th	ne job of a e properly.	clerk.	sentence:	s.
	(C)	11111511			(D)	aujust				
64.		I am indebted some member Only sentence-Only sentence-Both sentences	sing any to my fricts of the correct is correct I is correct I is correct I and II	one option end's wise counsil water. ect. rect. are correct	n below e counc llked ou	el. at of the	_	entences a	nd give	your
65.		ose the word, ence –	which ca	an most a	appropr	iately r	eplace the	italicized	words i	in the
	-	rson can be sent	tenced to	death for				ing.		
		patricide genocide			(B) (D)	homici fratrici				
66.	Choo comp Som	ose the most efter plete. e people nization they we	then		l in the	e blank	to make th			
	(A)	force	(B)	delude		(C) k	кеер	(D)	ask	
67.	comp	ose the most efficiency of the s								
	_		(B)	_			lisposing	-	exposu	
CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL	CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CON	Naphuri danucizuri conucerum conucer	TTAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CO	J	DANIGORIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL	CONTRIBUTIAL CONTRIBUTIAL CONTRIBUTIAL CO	CONTINUE CONTINUES CONTINU	DENTIAL CONDENTIAL CONDENTIAL CONDENTIAL CONDENTIAL CONDENTIAL	UNT COMUSERUIT COMUSERUIT COMUSERUIT	L CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL

68.	Choose the most effective word to fill in the blank to make the sentence meaningfully complete.						
	Those who have wellprospered.	_ their transition	from village	e life to city life have			
	(A) managed (B) take	en (C)	tried	(D) finalised			
69.	Choose the most effective word complete. This is the chosen for the			e sentence meaningfully			
		t (C)		(D) area			
70.	Choose the most appropriate parblanks in the given sentence in complete. The imposed for non improvement.	the same order	to make the	e sentence meaningfully			
	(A) penalty, low	(B) toll,	-				
	(C) punishment, harsh	(D) fine,	severe				
71.	Choose the most appropriate parblanks in the given sentence in complete. We are to have him (A) pleased, over	here to make (B) happ	to make the this function by, lie	e sentence meaningfully			
	(C) proud, leave	(D) sorry	y, over				
72.	Fill in the blank with the most appropriate word/group of words to make the sentence meaningfully complete. We should not be indifferent the sufferings of our fellow men.						
	(A) of (B) to	(C)	from	(D) at			
73.	Choose the word, which has near (A) Agreeable (C) Stubborn	ly the same meanin (B) Requ (D) Usef	uired	ATORY.			
74.	Choose the word, which has nearly the same meaning as EXUDE.						
,	(A) Drop	(B) Ooze	_	•			
	(C) Overflow	(D) Evap	porate				
75.	Choose the word, which is opposite in meaning to IMPOUND.						
	(A) Compound	(B) Gene	erate				
	(C) Dollar	(D) Rele	ease				
CONFIDENTIAL CONFIDENT	, compenia, centenia, centenia, compenia, compenia, centenia, centenia, compenia, comp	L COMPIDENTIAL COM	MICERTIAL CONTIDENTIAL CONTIDENTIAL CONTIDENTIAL CONTIDENTIAL CONTIDENTIAL CONTIDENTIAL	етіш, сомгаетіш, сомпаетіш, сомпа			

Mathematics Category-I (Q 76 to 85)

(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: -1/4)

76.		clock at Rs. 300 and incurred a loss of 25%. If he would have to then at how much higher price, he should have sold the clock?						
	(A) Rs. 164	(B) Rs. 173						
	(C) Rs. 185	(D) Rs. 187						
	রমেশবাবু একটি ঘড়ি 300 টাকায় বিক্রি করেন। এতে তাঁর ক্ষতি হয় 25%। তিনি যদি 16% লাভ করতে							
	চাইতেন তাহলে ঘড়িটি তাঁকে, ঐ বিক্রয় মূল্যের থেকে আরও কত বেশি টাকায় বিক্রয় করতে হত ?							
	(A) 164 টাকা	(B) 173 টাকা						
	(C) 185 টাকা	(D) 187 টাকা						
77.	Two cubes of edges 4 cm are placed side by side to form a rectangular cube. What is the length of the diagonal of this larger rectangular cube?							
	(A) $4\sqrt{3}$ cm	(B) $4\sqrt{6}$ cm						
	(C) 12 cm	(D) $12\sqrt{3}$ cm						
	4 সেমি দৈর্ঘ্যের ধার বিশিষ্ট দুটি ঘনককে	পাশাপাশি রেখে একটি আয়তঘন তৈরি করা হল। ঐ সংযুক্ত						
	আয়তঘনকটির কর্ণের দৈর্ঘ্য কত ?							
	(A) 4√3 সেমি	(B) $4\sqrt{6}$ সেমি						
	(C) 12 সেমি	(D) 12√3 সেমি						
78. A pump can fill water in a tank at 2100 liters per hour. Then how many hour to fill a reservoir at length 7 m, breadth 5 m and height 30 decimeter?								
	(A) 5 hours	(B) 50 hours						
	(C) 60 hours	(D) 500 hours						
	একটি পাম্প ঘন্টায় 2100 লিটার জল ভর্তি করতে পারে। তাহলে 7 মিটার দৈর্ঘ্য ও 5 মিটার প্রস্থ বিশিষ্ট							
	জলাধারে 30 ডেসিমিটার উচ্চতায় জল ভরার জন্য পাম্পটিকে কতক্ষণ চালাতে হবে ?							
	(A) 5 ঘন্টা	(B) 50 ঘন্টা						
	(C) 60 ঘন্টা	(D) 500 ঘণ্টা						
79.	A and B are two solid spheres. The total surface area of B is 4 times of total surface area of A. Then the ratio of the volume of A and B is							
	(A) 1:4	(B) 4:1						
	(C) 1:8	(D) 8:1						
	А ও В দুটি নিরেট গোলক। В -এর সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল А -এর সমগ্রতলের ক্ষেত্রফলের 4 গুণ।							
	তাহলে A ও B এর আয়তনের অনুপাত ক							
	(A) 1:4	(B) 4:1						
	(C) 1:8	(D) 8:1						
CONTRODUCINE CONFIDENTIAL	COMP DESTINA, COMPRESSIONAL SOMFRESSIONAL COMPRESSIONAL CO	AL CORFIDENTIAL COMPIDENTIAL CO						

80.	The ratio of the height and transverse height of a cylindrical cone is 4:5, then the ratio of the transverse height and the radius of the base is						
	(A) 5:3	(B) 3:5	5				
	(C) 7:5	(D) 5:7					
		তার অনুপা	াত 4:5 হলে ঐ শঙ্কুর তির্যক উচ্চতা ও ভূমির				
	ব্যাসার্ধের অনুপাত কত হবে ?						
	(A) 5:3	(B) 3:5					
	(C) 7:5	(D) 5:7					
81.	The square root of the product of two roots of the quadratic equation $x^2 - 6x + 4 = 0$ is						
	(A) 2	(B) 4					
	(C) 16	(D) $3 +$	$-\sqrt{5}$				
	(C) 16 (D) $3 + \sqrt{5}$ $x^2 - 6x + 4 = 0$ দ্বিঘাত সমীকরণের বীজগুলির গুণফলের বর্গমূল কত ?						
	(A) 2	(B) 4					
	(C) 16	(D) $3 +$	$-\sqrt{5}$				
82.	If the difference between two roots of a quadratic equation is 3 and the constant term is 4. Then the equation is						
		(B) x^2	-3x+4=0				
	(C) $x^2 - 5x - 4 = 0$	(D) x^2	-3x-4=0				
	 (A) x²-5x+4=0 (B) x²-3x+4=0 (C) x²-5x-4=0 (D) x²-3x-4=0 যদি একটি দ্বিঘাত সমীকরণের দুটি বীজের অন্তর 3 ও ধ্রুবক পদ 4 হয় তাহলে সমীকরণটি হবে 						
	(A) $x^2 - 5x + 4 = 0$	(B) x^2	-3x+4=0				
	(C) $x^2 - 5x - 4 = 0$	(D) x^2	-3x-4=0				
83.	The sides of a triangle are 3 cm, 4 cm and 5 cm. Then the area of its circumcircle is						
o c.	(A) 5 cm^2	(B) 14					
	(C) $\frac{275}{14}$ cm ²	` /					
	17	/					
	একটি ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 3 সেমি, 4 সেমি ও 5 সেমি। তাহলে ত্রিভুজটির পরিবৃত্তের						
	ক্ষেত্ৰফল হবে						
	(A) 5 বৰ্গ সেমি	(B) 14					
	(C) $\frac{275}{14}$ বৰ্গ সেমি	(D) $\frac{175}{7}$	<u>5</u> বৰ্গ সেমি				
	14	`					
84.	At what rate of simple interest an amou	t of mone	ey will double in 4 years?				
	(A) 16% (B) 25%	(C)) 50% (D) 64%				
	সরল সুদের হার কত হলে কোনো টাকা 4 বছা	র সুদে-আস	লে দ্বিগুণ হবে ?				
	(A) 16% (B) 25%	(C)) 50% (D) 64%				
85.	Find simple interest on Rs. 3000 at 6%	er annum	from 1st Ianuary to 26th May in 2005				
50.	(A) Rs. 36 (B) Rs. 48) Rs. 60 (D) Rs. 72				
	2005 সালের ১ জানুয়ারী থেকে 26 মে পর্যন্ত ব		·				
	(A) 36 টাকা (B) 48 টাকা	(C)					

General Knowledge Category-I (Q 86 to 95)

(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: -1/4)

86.87.	Fire temple is the place of worship of which o (A) Buddhism. (C) Christianism. আগ্নমন্দির (Fire temple) কোন্ ধর্মের মানুষের উপাস (A) বৌদ্ধ ধর্ম (C) খ্রীষ্টধর্ম The United Nations Organization has its Head (A) Delhi (B) London		(B) (D) বনা গৃহ (B) (D)	Shintoism Zoroastrianism (Parsi Religion). ? শিন্টো ধর্ম জরথুষ্ট্রবাদ (পারসি ধর্ম)				
	রাস্ট্র স (A)	াংঘের প্রধান কার্যালয় দিল্লী	কোথা (B)	য় অবস্থিত ? লন্ডন	(C)	নিউইয়র্ক	(D)	মকো
88.	(A) সাব ে		(B) ার উপা	Periscope	(C) কোন্টি	face of water with Kaleidoscope বৈ সাহায্যে ? ক্যালেইডোস্কোপ	(D)	Telescope টেলিস্কোপ
89.	Which of the following musical instruments is played by Amjad Ali Khan?							
	(A) Veena (B) Tabla নীচের কোন্ বাদ্যযন্ত্রটি আমজাদ আলি খান বাজান ?				(C)	Sarod	(D)	Sitar
	(A)	বীণা	(B)	তবলা	(C)	স্রোদ	(D)	সেতার
90.	The 'Lady with the Lamp' was the name given to?							
	(A)	Sister Nivedita			(B)	Queen Elizabeth		
	(C)	Florence Nightin	gale		(D)	Princess Diana		
	'লেডি উইথ দ্যা ল্যাম্প' নামে কাকে ডাকা হয় ?							
	(A) সিস্টার নিবেদিতা				(B)	কুইন এলিজাবেথ		
	(C)	ফ্লোরেম্স নাইটিংগে	ল		(D)	প্রিন্সেস ডায়ানা		
CONTRODUCAL CONTRODUCT AL C	ONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONF	TORNITAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL	MINIST CONFIDENTIAL CONFIDENTIA	L COMPONINT COMPONINT ALL COMPONINTAL COMPONINTAL COMPONINTAL COMPONINTAL COMPONINTAL	CONTRIBUTION CONTRIBUTION ALL CONT	DESTAL COMPRESSAL COMPRESSANT COMPRESSAN COMPRESSAN, C	DITIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIA	AL COMPONIUL COMPONIUL COMPONIUL COMPONIUL COMPONIUL COMPONIUL

91.	"Th	"The Great Barrier" Reef is in which country?							
	(A)	China	(B)	Australia	(C)	Ireland	(D)	Singapore	
	''গ্রেট বেরিয়ার রিফ'' কোন্ দেশে অবস্থিত ?								
	(A)	চীন	(B)	অস্ট্রেলিয়া	(C)	আয়ারল্যান্ড	(D)	সিঙ্গাপুর	
92.	Of th	Of the following diseases which one is caused by insect bite?							
	(A)	Dengue	(B)	Scurvy	(C)	Pneumonia	(D)	Asthma	
	নীচের	নীচের কোন্ রোগটি পতঙ্গের কামড়ের ফলে হয় ?							
	(A)	ডেঙ্গি	(B)	<u>ক্ষার্ভি</u>	(C)	নিউমোনিয়া	(D)	অ্যাজমা	
	. ,		, ,						
93.	Which of the following is the largest air pollutant?								
	(A)	Carbon dioxide			(B)	Carbon monoxid	le		
	(C)	Sulphur dioxide			(D)	Hydrocarbons			
	নিম্নলিখিত কোন্টি সর্বোত্তম বায়ুদূষণকারী ?								
	(A)	কার্বন-ডাই অক্সাইড	<u> </u>		(B)	কার্বন মনোক্সাইড			
	(C)	সালফার ডাই অক্সা	ইড		(D)	হাইড্রোকার্বন			
94.	The hottest planet in the solar system?								
) π.		Mercury		Venus	(C)	Mars	(D)	Jupiter	
সৌরজগতের উষ্ণতম গ্রহের নাম কি ?						1			
	(A)	বুধ	(B)	<u>শুক্র</u>	(C)	মঙ্গল	(D)	বৃহস্পতি	
95.	Expo	osure to sunlight h	elns a	nerson improve h	is hea	olth hecause			
<i>,</i>	(A)	Exposure to sunlight helps a person improve his health because (A) resistance power increases.							
	(B)	. ,							
	(C)	(C) the ultraviolet rays convert skin oil into Vitamin - D.							
	(D)								
	সূর্যালোক মানুষের স্বাস্থ্যের উন্নতি ঘটাতে সাহায্য করে কারণ -								
	(A)	তা প্রতিরোধ ক্ষমতা	_						
	(B)	ইনফ্রারেট আলো শ	রীরের	ব্যাক্টেরিয়া ধ্বংস করে	1				
	 (C) অতিবেগুনী রশ্মি ত্বকের তৈলকে ভিটামিন-ডি তে রূপান্তরিত করে। (D) তৃকের রঞ্জক কণা উত্তেজিত হয় এবং তৃককে পাকা করে। 								

Logical Reasoning Category-I (Q 96 to 100)

(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: -1/4)

96. 6, 11, 21, 36, 56, ?

(A) 42

(B) 51

(C) 81

(D) 91

97. Which of the following relations is most analogous to LIGHT : CANDLE ?

- (A) Exercise: Strength
- (B) Car: Engine
- (C) Dieting: Overweight
- (D) Power: Battery

98. How is David's father's only daughter-in-law's son's wife related to David?

(A) Daughter

(B) Daughter-in-law

(C) Niece

(D) Granddaughter

99. 36, 34, 30, 28, 24, ... What number should come next?

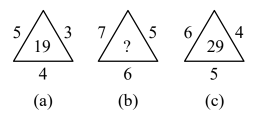
(A) 20

(B) 22

(C) 23

(D) 26

100. Find the missing terms.



(A) 25

(B) 37

(C) 41

(D) 47

ANM(R) & GNM-2023 SPACE FOR ROUGH WORK



সময়: ৯০ মিনিট পূর্ণমান : ১১৫

নির্দেশাবলী

- এই প্রশ্নপত্রে সমন্ত প্রশ্নই অব্জেক্টিভ প্রশ্ন এবং প্রতিটি প্রশ্নের চারটি সম্ভাব্য উত্তর দেওয়া আছে।
- ২. Category-I : একটি উত্তর সঠিক। সঠিক উত্তর দিলে 1 নম্বর পাবে। ভুল উত্তর দিলে অথবা যে কোন একাধিক উত্তর দিলে ¼ নম্বর কাটা যাবে।
- ৩. Category-II: এক বা একাধিক উত্তর সঠিক। সব কটি সঠিক উত্তর দিলে 2 নম্বর পাবে। যদি কোন ভুল উত্তর না থাকে এবং সঠিক উত্তরও সব কটি না থাকে তাহলে পাবে 2 × যে কটি সঠিক উত্তর দেওয়া হয়েছে তার সংখ্যা ÷ আসলে যে কটি উত্তর সঠিক তার সংখ্যা। যদি কোনো ভুল উত্তর দেওয়া হয় বা একাধিক উত্তরের মধ্যে একটিও ভুল থাকে তাহলে উত্তরটি ভুল ধরে নেওয়া হবে। কিন্তু সেক্ষেত্রে কোনো নম্বর কাটা যাবে না, অর্থাৎ শূন্য নম্বর পাবে।
- 8. OMR পত্রে A, B, C, D চিহ্নিত সঠিক ঘরটি ভরাট করে উত্তর দিতে হবে।
- ৫. OMR পত্রে উত্তর দিতে শুধুমাত্র কালো বা নীল কালির বল পয়েন্ট পেন ব্যবহার করবে।
- ৬. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থান ছাড়া অন্য কোথাও কোন দাগ দেবে না।
- 9. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং নিজের রোল নম্বর অতি সাবধানতার সাথে লিখতে হবে এবং প্রয়োজনীয় ঘরগুলি পূরণ করতে হবে।
- ৮. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে নিজের নাম ও পরীক্ষা কেন্দ্রের নাম লিখতে হবে এবং নিজের (Admit Card-এ উল্লেখিত) স্বাক্ষর করতে হবে।
- ৯. প্রশ্নপত্রের নম্বর বা রোল নম্বর ভুল লিখলে অথবা ভুল ঘর ভরাট করলে, পরীক্ষার্থীর নাম, পরীক্ষা কেন্দ্রের নাম বা স্বাক্ষরে কোন ভুল থাকলে উত্তর পত্র বাতিল হয়ে যেতে পারে। OMR পত্রটি ভাঁজ হলে বা তাতে অনাবশ্যক দাগ পড়লেও বাতিল হয়ে যেতে পারে। পরীক্ষার্থীর এই ধরনের ভুল বা অসর্তকতার জন্য উত্তরপত্র বাতিল হলে একমাত্র পরীক্ষার্থী নিজেই তার জন্য দায়ী থাকবে।
- ১০. মোবাইলফোন, ক্যালকুলেটর, স্লাইডরুল, লগটেবল, হাতঘড়ি, রেখাচিত্র, গ্রাফ বা কোন ধরণের তালিকা পরীক্ষা কক্ষে আনা যাবে না। আনলে সেটি বাজেয়াপ্ত হবে এবং পরীক্ষার্থীর ওই পরীক্ষা বাতিল করা হবে।
- ১১. প্রশ্নপত্রে রাফ কাজ করার জন্য ফাঁকা জায়গা দেওয়া আছে। অন্য কোন কাগজ এই কাজে ব্যবহার করা যাবে না।
- ১২. পরীক্ষা কক্ষ ছাড়ার আগে OMR পত্র অবশ্য ই পরিদর্শককে দিয়ে যাবে।
- ১৩. এই প্রশ্নপত্রে ইংরাজী ও বাংলা উভয় ভাষাতেই প্রশ্ন দেওয়া আছে। (Basic English & Logical Reasoning ছাড়া) বাংলা মাধ্যমে প্রশ্ন তৈরীর সময় প্রয়োজনীয় সাবধানতা ও সতর্কতা অবলম্বন করা হয়েছে। তা সত্ত্বেও যদি কোন অসঙ্গতি লক্ষ্য করা যায়, সেক্ষেত্রে ইংরাজী মাধ্যমে দেওয়া প্রশ্ন ঠিক ও চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে।
- পরীক্ষা শেষে পরীক্ষার্থীরা প্রশ্নপত্রটি নিয়ে যাবে।