





(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:	





Adda 247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



80,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



20,000 + Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund















ATTEMPT FREE MOCK NOW





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)

1.		nple of 'Ex-situ' o	conser	vation is							
	(A)	National Park			(B)		rve forest				
	` ' .	Seed bank			(D)	Sanc	tuary				
		সিটু সংরক্ষণের উদাহ									
	(A)	জাতীয় উদ্যান	(B)	সংরক্ষিত বন	Γ	(C)	বীজ ব্যাঙ্ক	(D)	অভয়ারণ্য		
2.	Leav	es of which of the	follo	wing dicotyl	edono	us pla	ants show parall	el venat	ion?		
	(A)	Mangifera indica			(B)		tropis procera				
	(C)	1 "			(D)	Ixora	•				
	নিমুলি	াখিত কোন দ্বিবীজপত্ৰ	নী উদ্ভি	দের পত্র সমান্ত	রাল শি	রাবিন্যা	স যুক্ত ?				
	(A)	Mangifera indica	a		(B)	Calotropis procera					
	(C) Calophyllum inophyllum				(D)	Ixora sp.					
3.		eterozygous offsp	oring	is crossed	with	homo	ozygous recessi	ive pare	ent, then this		
		omenon is called			(D)	Toot	oross				
	(A)	Back cross Reciprocal cross			(B)	Test Epist					
		ংটেরোজাইগাস অপ		সক্ষে কোনোকো		-) পুরুষ্টিকোর	হয় কাহলে সেই		
		,২০েনোজাই গাল অগা কি বলা হয়	(0)4	ارع رجار ۱۱۱۹۱۱	< 11 Y	पण्डन		ו אטונאו י	रत्र अर्डिश (शर		
		ব্যাক ক্রেস	(B)	টেম্ট ক্রস		(C)	রেসিপ্রোকাল ক্রুস	ন (D)	এপিস্টাসিস		
	(A)	र्भार व्यन्त	(D)	(0 0 01-1)		(C)	(अग्रिक्ति कार्बा व्याप	(D)	Call 1 Olletel		
1.	Whic	ch of the following	g mole	ecules is glu	cose?						
••		$C_3H_6C_3$	(B)	_			$C_6H_{12}O_6$	(D)	$C_6H_{10}O_5$		
		্য খিতগুলির কোন্টি গ্লু	` ′	5 5			0 12 0		6 10 3		
		•	•	C_3H_5OH		(C)	СПО	(D)	СНО		
	(A)	$C_3H_6C_3$	(D)	C ₃ 11 ₅ O11		(C)	$C_6H_{12}O_6$	(D)	$C_6H_{10}O_5$		
5.	To w	hich part of the cl	hromo	some nucleo	olus is	attacl	ned?				
	(A)	Chromomere			(B)	Telo	mere				
		Primary constric			(D)		ndary constricti	on			
	<u>কো</u>	মাজোমের কোন অংশে	শ নিউ	ক্লওলাস সংযুত	ক্ত থাকে	7 ?					
	(A)	<u>ক্রোমোমিয়ার</u>	(B)	টেলোমিয়ার		(C)	প্রাথমিক খাঁজ	(D)	গৌণ খাঁজ		
5.	ABO	blood group of h	uman	was discove	ered by	V					
	(A)			Karl Lands	•	,	Karl Fischer	(D)	Karl Pearson		
	মানুহে	র ABO blood gro	` '	_		. ,		. ,			
	(A)	Carl Woese	(B)	Karl Lands	teiner	(C)	Karl Fischer	(D)	Karl Pearson		
NODITIAL CONTIDENT AL	CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL SONF	IDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL	DENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTI	IAL COMPONITAL CONFIDENTIAL COMPONITAL COMPONITAL COMPONITAL	THAL COMPLOENTIAL COMPLETENTIAL O	GRUDDILINT CONLIDENUIT CONLIC	DENTIAL COMPONITIAL COMPONITIAL COMPONITIAL COMPONITIAL COMPONITIAL COMPONITIAL	NTIAL COSTIDENTIAL COSTIDENTIAL COSTIDEN	AT THE		





7.	The wings of a bird an	nd win	gs of an ir	isect are					
	(A) Analogous struc	cture		(B)	Hom	ologous structu	ıre		
	(C) Vestigial structu	ıre		(D)	Phyl	ogenetic structu	ıre		
	পাখির ডানা এবং পতঞ্চের	ডানা হ	ল						
	(A) সমবৃত্তীয় গঠন			(B)	সমস	ংস্থ গঠন			
	(C) লুপ্তপ্রায় গঠন			(D)	জাতি	জনিগত গঠন			
8.	Filariasis or Elephanti	iasis is	caused by	y which	one of	f the following	organism	as?	
	(A) Taenia solium			(B)		ciola hepatica			
	(C) Wuchereria ban	·		(D)		dinaria granulo	osa		
	নিমুলিখিত কোন জীব দ্বার	া ফাইটে	শর্য়াসিস ব	া এলফ্যা	<u>িটয়াসি</u>	াস সৃষ্টি হয় ?			
	(A) Taenia solium			(B)		ciola hepatica			
	(C) Wuchereria ban	crofti		(D)	Hiru	dinaria granulo	osa		
9.	Which one of the follo	owing	is the con	nplemen	tary ba	ase of guanine i	n DNA ?	•	
	(A) Adenine	(B)	Thymine	e	(C)	Cytosine	(D)	Uracil	
	নিমুলিখিতগুলির কোন্টি]	DNA-۹	এর মধ্যে গু	য়ানিনের গ	পরিপূর	ক ক্ষার ?			
	(A) অ্যাডেনিন	(B)	থাইমিন		(C)	সাইটোসিন	(D)	ইউরাসিল	
10.	At which phase of me	iosis a	re homolo	gous ch	romos	somes separated	1?		
	(A) Prophase I	(B)	Prophase		(C)	Anaphase I	(D)	Anaphase II]
	মিয়োসিসের কোন দশায়	দমসংস্থ	-		থকীকৃত	হয় ?		-	
	(A) প্রোফেজ I	(B)	প্রোফেজ	II	(C)	অ্যানাফেজ I	(D)	অ্যানাফেজ	II
11.	Which one of the follo	owing	is an exan	nple of t	ropic	hormone?			
	(A) ACTH	(B)	Gastrin		(C)	Secretin	(D)	CCK-PZ	
	নীচের কোন <mark>টি ট্রপিক</mark> হর্	মানের উ	টদাহরণ ?						
	(A) ACTH	(B)	গ্যাসট্রিন		(C)	সিক্রিটিন	(D)	CCK-PZ	
12.	The book 'Systema N	oturoo	woo writ	ton by					
14,	· ·		was wiii	•	Cana	1 I i			
	(A) Charles Darwin		1	(B)		olus Linnaeus	1		
	(C) Robert Harding			(D)	Jean	Baptiste Lamai	rck		
	'Systema Naturae' না	াক বহী	টর রচয়িতা	হলেন					
	(A) Charles Darwin			(B)	Caro	lus Linnaeus			
	(C) Robert Harding	(D)	Jean	Baptiste Lamai	rck				
13.	Which plant does exh	ibit hv	drophily 7)					
	(A) Hydrilla sp.	(B)			(C)	Oryza sp.	(D)	Nelumbo sp) .
	কোন্ উদ্ভিদে হাইড্রোফিলি			· •	(0)	3. , 2. sp.	(2)	1,000mp	•
	,	(B)	Pinus sp).	(C)	Oryza sp.	(D)	Nelumbo sp).
CONFIDENTIAL CONFIDENTIA	COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL SOMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPI	INFOCRATIVE CONTIDENTIAL CONTIDENTI	N. EGANDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDEN	ITIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL	CONTRIBUTIAT CONTRIBUTIAT COM	PIDENTIAL COMPLEMENTAL COMPLEMENT COMPLEMENT COMPLEMENTAL	CONTIAL CONTOCKTIAL CONTOCKTIAL CONTOCKT	AT CORUSENIAT CORUSENIAT CORUSENIAT CORUSENIAT CORUSEN	THE CONTIDENTS





14.	Whi	ch one of the foll	owing	is an examp	ole of v	vitami	n ?		
	(A)	Aspartic acid	(B)	Stearic aci	id	(C)	Glutamic acid	(D)	Ascorbic acid
	নিমুলি	নিখিতগুলির মধ্যে বে	গন্টি ভি	টামিনের উদাং	হরণ ?				
	(A)	অ্যাসপারটিক অ্যা	সভ		(B)	শ্টিয়া	রিক অ্যাসিড		
	(C)	গ্লুটামিক অ্যাসিড			(D)	অ্যাস	করবিক অ্যাসিড		
15.	Whi	ch one of the foll	owing	is <u>not</u> a ster	oid ho	rmone	e ?		
	(A)	Testosterone	(B)	Progestero	one	(C)	Insulin	(D)	Estrogen
	নিমুন্নি	নিখিতগুলির কোন্টি	স্টের্ য়ে	ড হরমোন <u>নয়</u>	<u>[</u> ?				
	(A)	টেষ্টোস্টেরন	(B)	প্রোজেস্টের	ন	(C)	ইন্সুলিন	(D)	ইম্ট্রোজেন
16.	Whi	ch of the following	ng is m	ainly associ	ated w	ith th	e maintenance of	f postur	re?
	(A)	Cerebellum	(B)	Cerebrum		(C)	Thalamus	(D)	Pons
	নিমুলি	নিখিতগুলির কোন্টি	প্রধানত	দেহভঙ্গি নিয়া	ন্ত্রপের স	ঙ্গে জা	ড়ত ?		
	(A)	সেরিবেলাম	(B)	সেরিব্রাম		(C)	থ্যালামাস	(D)	পন্স
17.	The	complex molecul	le cons	isting of a F)NA s	trand a	and a core of his	tone oc	tamer is
17.	(A)	-	(B)	Nucleosor			Nucleotide	(D)	Chromosome
	` /	\ তন্তু এবং হিস্টোন	\ /			` ′		(-)	
		সেন্ট্রামিয়ার		নিউক্লিওজো			নিউক্লিওটাইড	(D)	কোমোজোম
18.	The	most abundant li	nid in s	a cell memb	rane is	,			
10.	(A)	Cholesterol	•	Glyc <mark>oli</mark> pid		(C)	Phospholipid	(D)	Steroid
	` /	পর্দায় স <mark>বচেয়ে বেশী</mark>	` ′			(-)	1 11 cop 11 c 11 p 1 c		
		কোলেষ্টেরল	(B)		ড	(C)	ফসফোলিপি <u>ড</u>	(D)	স্টের য়েড
19.	Whi	ch of the following	a mal	ogulas mayo	rogul	orly fr	om the nuclous	to the o	utanlasm 2
17.		Glycogen	_		_	-			-
	_	্ব্যুহতচ্বুলা ব কোন্ অণুটি প্রতিনি						(D)	Cholesteror
	(A)	্লাইকোজেন	(B)	RNA	11/60	(C)	DNA	(D)	কোলেস্টেরল
	(11)	A1 ~ C + 1 C = C +	(D)	KIM		(C)	DIVA	(D)	CALCALC ON A
20.	The	main function of	platele	ets is to					
	(A)	destroy tumour			(B)	-	uce antibodies		
	(C)	stop bleeding fr		t wounds	(D)	kill t	pacteria by phago	ocytosis	3
	-	ক্রিকার প্রধান কাজ				~.	- 0 -		
	(A)	টিউমার কোষ বিন্			(B)				
	(C)	কাটাক্ষত থেকে র	ক্তপাত ব	বন্ধ করা	(D)	ফ্যাণে	গাসাইটোসিস দ্বারা ব	্যাক্টেরিয়া -	ধ্বংস করা





ANM(R) & GNM-2023

21.	Ener	gy is stored in the	e liver	and muscl	es as				
	(A)	Glycogen	(B)	Choleste	rol	(C)	Starch	(D)	Fat
	যকৃত	ত এবং পেশীতে শক্তি	হিসাবে	া সঞ্চিত হয়					
	(A)	গ্লাইকোজেন	(B)	কোলেস্টের	রল	(C)	স্টার্চ	(D)	ফ্যাট
22.	The	acrosome of speri	m cont	ains					
	(A)	DNA			(B)	Mito	chondria		
	(C)	Fructose			(D)	Hydı	olytic enzymes		
	শুক্রা	ণুর অ্যাক্রোজোমে উ	পস্থিত থ	থাকে					
	(A)	DNA			(B)	মাইটে	টাকন <u>ড্</u> রিয়া		
	(C)	ফুক্টোজ			(D)	আর্দ্রনি	বশ্লেষক উৎসেচক স	নমূহ	
23.	Whi	ch eukaryotic org	anisms	s, among th	ne follo	wing c	lo <u>not</u> contain mi	tochon	dria ?
	(A)	Chara vulgaris			(B)	Mon	ocercomonoides	exilis	
	(C)	Monoble phar is	laevis		(D)	Marc	chantia polymor _l	oha	
	নিমুলি	নিখিত ইউক্যারিওটিক	জীবগু	লির মধ্যে বে	কান্টিতে	মাইটে	কনড্ৰিয়া অনুপস্থিত	?	
	(A)	Chara vulgaris			(B)	Mon	ocercomonoides	exilis	
	(C)	Monoblepharis	laevis		(D)	Marc	chantia polymor _l	oha	
24.	In th	e stomach HCℓ i	s secre	eted by					
	(A)	Zymogen cells			(B)	Kup	ffer's cells		
	(C)	Oxyntic cells			(D)	Muc	ous cells		
	পাক্ত	গ্লীতে হাইড্রোক্লোরি	ক অ্যাসি	ড নিঃসরণ	করে				
	(A)	জাইমোজেন কোষ			(B)	কুফা(রের কোষ		
	(C)	অক্সিনটিক কোষ			(D)	नाना	কোষ		
25.	Whi	ch chamber of the	e heart	has the thi	ckest m	nuscul	ar wall ?		
	(A)	Right atrium	(B)	Left atriu	ım	(C)	Right ventricle	(D)	Left ventricle
	হাৎপি	ণভের কোন প্রকোষ্ঠে	সর্বাধিব	হ পুরু পেশীর	র স্তর থা	ক ?			
		ডান অলিন্দ		-			ডান নিলয়	(D)	বাম নিলয়
ANI	M(R) (& GNM-2023	AUGSMILL COMIDENTAL COMIDENT	м. сентавтим, сентавтим, сонтавтим, сентавтим,	б	. companyar osmisasmar com	CERTIAL COMP CETTAL SSATISCHTILL SOMPCENTIAL COMPCENTIAL COMPCENTIAL COMPCENTIAL	CONTENTAL CONTENTAL CONTE	MALE ESPONDANT, ESPONDANT, ESPONDANT, ESPONDANT, ESPONDANT, ESPONDANT,





26.	Wha	t is the type of nu	cleic a	cid found in	n HIV	?					
	(A)	ss DNA	(B)	ds DNA		(C)	ss RNA	(D)	ds RNA		
	HIV	তে কোন্ ধরনের নি	উক্লিক স	অ্যাসিড উপস্থি	ত থাকে	7					
	(A)	ss DNA	(B)	ds DNA		(C)	ss RNA	(D)	ds RNA		
27.	Which	ch one of the follog?	owing	parts is res	ponsib	le for	absorption of dig	ested 1	food in human		
	(A)	Oesophagus	(B)	Liver		(C)	Pancreas	(D)	Small intestine		
	নীচের	া কোন্ অংশটি মানব	দেহে প	াচিত খাদ্য শে	াষ্ণের জ	জন্য দা	য়ী ?				
	(A)	গ্রাসনালী	(B)	যকৃৎ		(C)	অগ্ন্যাশয়	(D)	ক্ষুদ্রান্ত্র		
28.	In B	CG vaccine, the f	ull for	m of BCG i	S						
	(A)	Bacillus Calmoo	dulin (Guanine	(B)	Bacil	llus Calmette Gu	erin			
	(C)	n Guer	rin								
	BCG টীকার ক্ষেত্রে BCG -র পূর্ণরূপট <mark>ি হল</mark>										
	(A) Bacillus Calmodulin Guanine (B) Bacillus Calmette Guerin										
	(C)	Bacillus Clostri	dium (Gonococci	(D)	Bord	etella Clostridiur	n Guer	rin		
29.	Whi	ch of the followin	g plan	t hormones	is resp	onsib	le for bolting phe	notype	?		
	(A)	Cytokinin	(B)	Auxin		(C)	Gibberellin	(D)	IAA		
	নিমুলি	নিখিত উদ্ভিদ হরমোন	গুলির (কোনটি বোল্টি	ং ফেনে	<u>টাইপে</u>	ার জন্য দায়ী ?				
	(A)	সাইটোকাইনিন	(B)	অক্সিন		(C)	জিব্বারেলিন	(D)	IAA		
30.	W/bi	ah af tha fallowin	a nian	ants is four	nd in th	sa alzie	n of human hadv	ว			
<i>5</i> 0.	(A)	ch of the followin Anthocyanin	(B)	Cyanidin	na m u	(C)	Melanin	· (D)	Opsin		
	. ,	Anthocyanin বিখিত রঞ্জকগুলির বে	. ,	•	কে পাঞ	` ,		(D)	Оряш		
							_	(-)			
	(A)	অ্যানথোসায়ানিন	(B)	সায়ানিডিন		(C)	মেলানিন	(D)	অপ্সিন		
CONTROL PROPRIEST	- COPPERSIAL COSTERNIAL CO	PROGRAMMA COMPLICATION COMPLICA	NAMES OF TAXABLE PARTY	AL AMERICAN DE CONFIDENTIAL CON	THE PART OF THE PA	www.gennat.com/igEntlat.com/i	CONTIDENTAL CONTID		CP-77 P		





Life Science Category-II (Q 31 to 40)

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

	(C) পৃষ্ঠীয় ফাঁপা স্নায়ুরজ্জু উপস্থিত	(D)	গলবিলের ফুলকা ছিদ্র উপস্থিত
	(A) স্টোমোকর্ড উপস্থিত		নোটোকর্ড উপস্থিত
	কর্ডাটা পর্বের বৈশিষ্টগুলি হল		
	(D) Presence of Pharyngial gill s	lits	
	(C) Presence of dorsal hollow tul	bular nerve	cord
	(B) Presence of Notochord		
00.	(A) Presence of Stomochord	oradia arc	
35.	The salient features of Phylum Cho	ordata are	
	(C) ইনফুয়েঞ্জা	(D)	ान ् त्राम्या
	(A) AIDS	(B)	টিটেনাস নিউমোনিয়া
	(C) Inf <mark>luenza নিমুলিখিতগুলির মধ্যে কোন্টি/কোন্গুলি</mark>	(D) ভাইবাস ঘটি	Pneumonia
	(A) AIDS	(B)	Tetanus
34.	Which of the followings is/are vira		
	(C) Rickets	(D)	Osteomalacia
	(A) Night-blindness	(B)	Beri Beri
	মানবদেহে ক্যালসিফেরলের স্বল্পতার কা	\ _/	
	(C) Rickets	(D)	Osteomalacia
•	(A) Night-blindness	(B)	Beri Beri
33.	In human, deficiency of calciferol	leads to	
		(D)	אויבערוא וווגאוויאטוווי אויבערויאטוווי אויבערויאטוווי
	(C) জাইলেম তত্ত্ব		জাইলেম প্যারেনকাইমা
	(A) ট্রাকাইডস্		ট্রাকিয়া
	জাইলেম কলার অধীন নিমুলিখিত কোন্ (()	
	(C) Xylem fibres	(D)	Xylem parenchyma
32.	Which among the following cell ty (A) Tracheids	pes in Xyle (B)	m tissue is/are dead ? Tracheae
22	Which among the fellowing and to	woodin V-1-	m ticovo is/one dood ?
	(C) Mn^{2+}	(D)	Vitamin A
	(A) FADH	(B)	Mg^{2+}
	নিমুলিখিত কোন্টি/কোন্গুলি coenzym	es?	
	(C) Mn^{2+}	(D)	Vitamin A
•	(A) FADH	(B)	${ m Mg^{2+}}$
31.	Which among the following is/are	coenzvmes	?





		ANM(R)) & GI	NM-2023							
36.	Whi	ch of the following character(s) is/a	re pres	sent in Z-DNA?							
	(A)	Left-handed helix		Formed in high salin	ity						
	` /	12 base pairs per turn	`	Helix pitch 34Å							
	Z-Di	NA তে নিম্নলিখিত কোন্ বৈশিষ্ট্য বা বৈশি	ष्ट्राञ्चलि	বৰ্তমান ?							
	(A)	হেলিক্স-বামাবর্ত	(B)	উচ্চ লবন ঘনত্বে তৈরি	হয়						
	(C)	একটি পূর্ণপাকে 12 টি বেসজোড়া	(D)	হেলিক্স পিচ্ 34Å							
37.	Whi	ch of the following white blood cel	l or ce	lls is/are known as agr	anulocytes ?						
	(A)	Basophil	(B)	Monocyte							
	. /	Neutrophil		Lymphocytes							
	নিম্নলিখিত কোন্ শ্বেতকণিকা বা শ্বেতকণিকাগুলি অদানাদারযুক্ত 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							
	নিমুলি	াখিত কোন্গুলি মেকি ফল ?									
	(A)	কলা	(B)	টমেটো							
	(C)	আপেল	(D)	স্ট্রবেরি							
39.	Whi	ch of the followings are not present	in pro	karvotic cell ?							
	(A)	Nucleus	(B)	Nuclear membrane							
	(C)		(D)	Nucleoid material							
	নীচের	া কোন্গু <mark>লি প্রোক্যারিওটিক কোষে থাকে ন</mark>	T ?								
	(A)	নিউক্লিয়াস	(B)	নিউক্লিও পর্দা							
	(C)	রাইবোজোম	(D)	নিউক্লিয় বস্তু							
	()		()								
40.	Whi	ch of the following statements are \underline{r}	ot cor	rect?							
	(A)	ADH is a peptide hormone.									
	(B)	Thyroxine increases the BMR of	the boo	ły.							
	(C)	Prolactin helps in digestion.									
	(D)	Somatotropic hormone helps in re-	produ	ction.							
	নিমুলি	াখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোন্গুলি <u>সঠিক -</u>	<u>ায়</u> ?								
	(A)	ADH একটি পেপটাইড হরমোন									
	(B)	থাইরক্সিন শরীরের BMR বৃদ্ধি করে									
	(C)	প্রোল্যাক্টিন পাচনে সাহায্য করে									
	(D)	সোমাটোট্রপিক হরমোন জননে সাহায্য ব	দরে								





Physical Science

Category-I (Q 41 to 55)

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

DA FIDENTIAL CONFIDENTIA	IL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL SON	MODELLE, COMPORTILE, COMPORTIL	NUTST CONTINUES LIFT CONTINUES LIFT	. основны доновны, сомовны, сомовны, сомовны, домовны, сомовны, сомовны, сомовны, сомовны, сомовны, сомовны, сомовны, доновны, д
	(C)	প্রাকৃতিক গ্যাস	(D)	অ্যাসিটিলিন
		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	mpose	ed mainly of
	(C)	100	(D)	2
	(A)	10	(B)	1000
	1 M	B মেমরী থেকে 1 GB মেমরী প্রায়	_ গুণ	বড়।
	(C)	100	(D)	2
	(A)	10	(B)	1000
43.	1 GE	B memory is approximately	times	larger than 1 MB memory.
	(0)	11 (111 8 1 11 - [(D)	m to 130 th mis
	(C)	নিউট্নের ১'ম গতিসূত্র	(D)	আর্কিমিডিসের নীতি
		নিউটনের ৩'য় গতিসূত্র	(B)	আপেক্ষিকতা তত্ত্ব
	` /	সূত্রটি দ্বারা বলের সংজ্ঞা নির্ণয় করা যা <mark>য়</mark> ?		Attenmedes principle
	(A) (C)	Newton's 1 st law of motion	(D)	Archimedes' principle
74,	(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
		া কোনটি খাবার সোডার মূল উপাদান ?		
	(C)	NaCl	(D)	HCl
	(A)	NaHCO ₃	(B)	NaCO ₃
41.	Whi	ch of the following is the main com	ponen	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)	দি-ক্ষারীয়					
	(C)	ত্রি-ক্ষারীয়	(D)	চতুঃ-ক্ষারীয়					
46.	Whi	ch of the following statements is tru	ie 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.	The solubility of common salt in water at 100 °C is 40. Approximately how much 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					
		°C -এ <mark>জলে সাধারণ লবণের দ্রবণতা</mark> 40 া সাধা <mark>রণ লবণ</mark> প্র <mark>য়ো</mark> জন ?	হলে ও	ও <mark>ই উষ্ণতায় 100</mark> g সম্পৃক্ত দ্রব <mark>ণ তৈ</mark> রী করতে প্রায়					
	(A)	28.57 g	(B)	40 g					
	(C)	35 g	(D)	20 g					
48.	Milk	is a							
	(A)	saturated solution	(B)	supersaturated solution					
	(C)	colloid	(D)	suspension					
	দুধ এ	কটি							
	(A)	সম্পৃক্ত দ্ৰবণ	(B)	অতিপৃক্ত দ্ৰবণ					
	(C)	কলয়েড	(D)	প্রলম্বন					
CONFIDENTIAL CONFIDENT	AL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COM	radeniu, sam'doniu, com deniu, comideniu, com'doniu, co	IDM AL COMFIDENTIAL COMFIDENTIAL	CONTROLIA, COPTROLIA,					





- 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 ?

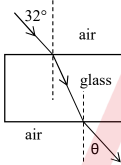
(A) α

(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 রশ্মি 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

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

(A) 72 kcal

(B) 10 kcal

(C) 18 kcal

(D) 64 kcal





- **52.** 1 nanometer = ?
 - (A) 10^{-3} meter

(B) 10^{-6} meter

(C) 10^{-9} meter

(D) 10^{-12} meter

- 1 ন্যানোমিটার = ?
- (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 atmosphere of the Earth is
 - (A) Oxygen

(B) Carbon

(C) Hydrogen

- (D) Nitrogen
- পৃথিবীর বায়ুমন্ডলের মূল অংশ হ'ল
- (A) অক্সিজেন

(B) কার্বন

(C) হাইড্রোজেন

- (D) নাইট্রোজেন
- **55.** Product of force and velocity is called
 - (A) Work

(B) Power

(C) Energy

(D) Momentum

বল এবং বেগের গুণফলকে বলা হয়

(A) কাজ

(B) ক্ষমতা

(C) শক্তি

(D) ভর্বেগ





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 জুলন 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।

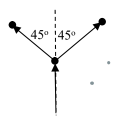




Google Play

ANM(R) & GNM-2023

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 ত্বরণ।
- (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.		ose the word, wh	nich is op	posite in n		_					
	(A) (C)	Request Advocate			(B) (D)	Critic Prais					
62.	EXO	out the word NERATE.	that has	either nea	-			g or opp	osite 1	meaning	g to
	(A) (C)	Escalate Accuse			(B) (D)	Adm Reject					
63.	Choo I. II. (A) (C)	ose the word tha The manageme Akash could no fit finish	ent did no	ot find him	suital	<i>ble</i> for	the job of a ine properly oy	a clerk.	en sen	itences.	
64.		rve the two is rvation by choos I am indebted to Some members Only sentence-Only sentence-Both sentences Neither sentence	sing any of one of the control of the correct II is correct II is correct II and II of the correct	one option end's wise ounsil wal ect. ect. are correct	below counc ked or	v. el. it of th	-	sentences	s and	give y	our/
65.	sente	ose the word, wence – rson can be sent patricide genocide					er human b		zed we	ords in	the
66.	comp Some	ose the most effolete. e people nization they wo	then								Ū
	(A)	force	(B)	delude		(C)	keep	(]	D) as	sk	
67.	comp	ose the most effoliete.									ully
	_	of the s	•	•			•	-			
DA REDUITAL AMERICAN	(A)	exposition	(B)	clarity	Brillet oder DERTH COMPONENT	(C)	disposing	AL CORPORATION CORPORATION PARAMETERS COM-	D) ex	xposure	TILL OSMISSION ANNIONIN
ver malife		THE OWN PRINCES CONTINUE (INC. CONTINUE)	and the convention like the	John M. Companial Edition			THE CONTRACT OF CONTRACT	The second secon	ILE#	Ł	a wooden





68.	Choose the most effective word to fill in the blank to make the sentence meaningfully complete.	
	Those who have well their transition from village life to city life have	
	prospered.	
	(A) managed (B) taken (C) tried (D) finalised	
69.	Choose the most effective word to fill in the blank to make the sentence meaningfully	
	complete. This is the chosen for the school to come up.	
	(A) site (B) sight (C) plot (D) area	
70.	Choose the most appropriate pair of words from the options given below to fill in the blanks in the given sentence in the same order to make the sentence meaningfully complete.	
	The imposed for non-payment was too for it to bring in any	
	improvement.	
	(A) penalty, low (B) toll, simple	
	(C) punishment, harsh (D) fine, severe	
71.	Choose the most appropriate pair of words from the options given below to fill in the	
/ 1.	blanks in the given sentence in the same order to make the sentence meaningfully	
	complete.	
	We are to have him here to make this function a great success.	
	(A) pleased, over (B) happy, lie	
	(C) proud, leave (D) sorry, over	
5 2		
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 nearly the same meaning as OBLIGATORY.	
	(A) Agreeable (B) Required	
	(C) Stubborn (D) Useful	
74.	Choose the word, which has nearly the same meaning as EXUDE.	
	(A) Drop (B) Ooze	
	(C) Overflow (D) Evaporate	
75.	Choose the word, which is opposite in meaning to IMPOUND.	
1 J.	(A) Compound (B) Generate	
	(C) Dollar (D) Release	
ON FROMFIAL CONFIDENT	CONTENTIAL ENVIRONIAL SOURCEMENT, CONTENTIAL ENVIRONIAL SOURCEMENT, CONTENTIAL ENVIRONIAL SOURCEMENT, CONTENTIAL ENVIRONIAL ENVIRONI	atenti
	CAPAL-	





Mathematics Category-I (Q 76 to 85)

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

76.	Ramesh Babu sold a clock at Rs. 300 and incurred a loss of 25%. If he would have to make a profit of 16% then at how much higher price, he should have sold the clock?							
	(A) Rs. 164	(B)	Rs. 173					
	(C) Rs. 185	(D)	Rs. 187					
	র্মেশবাব একটি ঘড়ি 300 টাকায় বিক্রি করে	ন। এতে	তাঁর ক্ষতি হয় 25%। তিনি যদি 16% লাভ করতে					
			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 rec							
	(A) $4\sqrt{3}$ cm		$4\sqrt{6}$ cm					
	(C) 12 cm		$12\sqrt{3}$ cm					
	4 সেমি দৈর্ঘ্যের ধার বিশিষ্ট দুটি ঘনককে পা <mark>শাপাশি রে</mark> খে একটি আয়তঘন তৈরি করা হল। ঐ সংযুক্ত							
	আয়তঘনকটির কর্ণের দৈর্ঘ্য কত ?							
	(A) 4√3 সেমি	(B)	$4\sqrt{6}$ সেমি					
	(C) 12 সেমি	(D)	4√6 সেমি 12√3 সেমি					
78.	A pump can fill water in a tank at 2100 liters per hour. Then how many hours does it take							
	to fill a reservoir at length 7 m, breadth							
	(A) 5 hours	(B)	50 hours					
	(C) 60 hours	(D)	500 hours					
	একটি পাম্প ঘন্টায় 2100 লিটার <mark>জল ভর্তি</mark>	করতে প	<mark>গারে। তাহলে</mark> 7 মিটা <mark>র দৈ</mark> র্ঘ্য <mark>ও</mark> 5 মিটার প্রস্থ বিশিষ্ট					
	জলাধারে 30 ডেসিমিটার উচ্চতায় জল ভরার জন্য পাম্পটিকে কতক্ষণ চালাতে হবে ?							
	(A) 5 ঘ ন ্টা	(B)	50 ঘন্টা					
	(C) 60 ঘন্টা	(D)	500 ঘন্টা					
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)						
	🗛 ও B দুটি নিরেট গোলক। B -এর সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল A -এর সমগ্রতলের ক্ষেত্রফলের 4 গুণ।							
	তাহলে A ও B এর আয়তনের অনুপাত কত ব	হবে ?						
	(A) 1:4	(B)	4:1					
	(C) 1:8	(D)	8:1					
CONFIDENTIAL CONFIDENT	L COMP CESTILL, COMPOSTILL, ENVIRONTILL COMPOSTILL, COMP	DEFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIA	L CONTROPTIAL CONTRO					



ANM(R) & GNM-2023

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)				
	(C) 7:5	6 ()	(D)				
			ঠচচতা র ড	মনুপাত 4:5 হলে ঐ শ্	মুর তির্যক উচ্চতা ও ভূমির		
	ব্যাসার্ধের অনুপাত কত হবে	?					
	(A) 5:3		(B)				
	(C) 7:5		(D)	5:7			
81.	The square root of the p	product of two	roots of	the quadratic equation	on $r^2 - 6r + 4 = 0$ is		
01.	(A) 2	Todact of two i	(B)		011 % 0% 1 0 15		
	(C) 16			$3 + \sqrt{5}$			
	$x^2 - 6x + 4 = 0$ দ্বিঘাত সম	য়ীকরণের বীজগুলি	নর গু ণফ া	লের বর্গমল কত ?			
	(A) 2	•	(B)				
	(C) 16		(D)	$3 + \sqrt{5}$			
	` ,		()	•			
82.	If the difference betwee	n two roots of	a quadra	atic equation is 3 and	d the constant term is 4.		
	Then the equation is		(D)	2 2 + 4 0			
	(A) $x^2 - 5x + 4 = 0$ (C) $x^2 - 5x - 4 = 0$		(B)	$x^2 - 3x + 4 = 0$ $x^2 - 3x - 4 = 0$			
	্বে	त्र क्रि नीट्सन ज	(D) অব 2 ৩ ১	$x^2 - 3x - 4 = 0$	স্মাীকরণটি করে		
		ात्र शुरू याएकात्र व्य		O.	14144110 S(A		
	(A) $x^2 - 5x + 4 = 0$			$x^2 - 3x + 4 = 0$ $x^2 - 3x - 4 = 0$			
	(C) $x^2 - 5x - 4 = 0$		(D)	$x^2 - 3x - 4 = 0$			
83.	The sides of a triangle a	are 3 cm, 4 cm	and 5 cr	n. Then the area of i	ts circumcircle is		
	(A) 5 cm^2		(B)	14 cm^2			
	(C) $\frac{275}{14}$ cm ²		(D)	175			
	একটি ত্রিভুজের বাহুর দৈ	ৰ্ঘ্য যথাক্ৰমে 3	সেমি, 4	সেমি ও 5 সেমি। ত	া <mark>হলে ত্রিভুজ</mark> টির পরিবৃত্তের		
	ক্ষেত্রফল হবে						
	(A) 5 বৰ্গ সেমি		(B)	14 বৰ্গ সেমি			
	(C) $\frac{275}{14}$ বর্গ সেমি		(D)	$\frac{175}{7}$ বর্গ সেমি			
	(6) 14 (16)		(D)	7			
84.	At what rate of simple i	nterest an amo	unt of m	nonev will double in	4 years?		
•••	<u> </u>	(B) 25%	uni 01 11	(C) 50%	(D) 64%		
	সরল সুদের হার কত হলে	()	হরে সুদে-	` /	()		
	~	(B) 25%		(C) 50%	(D) 64%		
85.	Find simple interest on		6 per anı				
	_	(B) Rs. 48	नार्डिक ८०	(C) Rs. 60	(D) Rs. 72		
	2005 সালের ১ জানুয়ারী থে		বাৰক ৫১	=-	==		
	(A) 36 টাকা	(B) 48 টাকা		(C) 60 টাকা	(D) 72 টাকা		
DA FIDENTIAL CONFIDENTIA	L COMPIDENTIAL COM	L CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL ECOPRODUCIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL	IAL SOMFIGENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL	COMPONITIES COMPONITIES COMPONITIES COMPONITIES COMPONITIES COMPONITIES COMPONITIES COMPONITIES.	COMPONITAL		





General Knowledge Category-I (Q 86 to 95)

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

86.	Fire temple is the place of worship of which of the following religion?									
	(A)	Buddhism.			(B)	Shintoism				
	(C)	Christianism.			(D)		(Parsi	Religion).		
	অগ্নিফ	`) কোন	্ধর্মের মানুষের উপা	দনা গৃহ					
	(A)	বৌদ্ধ ধৰ্ম			(B)					
	(C)	খ্রীষ্টধর্ম			(D)	জরথুষ্ট্রবাদ (পারসি	ধর্ম)			
87.	The	The United Nations Organization has its Headquarters at								
	(A)	Delhi	(B)	London	(C)	New York	(D)	Moscow		
	রাস্ট্র	সংঘের প্রধান কার্যালয	য় কোথা	য় অবস্থিত ?						
	(A)	দিল্লী	(B)	লঙ্ক	(C)	নিউইয়র্ক	(D)	মকো		
88.	Nava	Naval staff in a submarine can see objects at the surface of water with a								
	(A)	Stethoscope	(B)	Periscope	(C)	Kaleidoscope	(D)	Telescope		
	সার্বমেরিনের নাবিকরা জলের উপরের ব <mark>্স্তু দে</mark> খতে পায় <mark>কোর্ন্টি</mark> র সাহায্যে ?									
	(A)	স্টেথোস্কোপ	(B)	পেরিস্কোপ	(C)	ক্যালেইডোস্কোপ	(D)	টেলিস্কোপ		
89.	Whi	Which of the following musical instruments is played by Amjad Ali Khan?								
		Veena	(B)	Tabla	(C)	Sarod	(D)	Sitar		
		্তনার ব কোন্ বাদ্যযন্ত্রটি আ	, ,		(0)	Sureu				
			49(14)	આણ યાન પાલાન ?						
	(A)	বীণা	(B)	তবলা	(C)	সরোদ	(D)	সেতার		
00	TP1	4T 1 '41 41 T	,	.1	. 0					
90.	The 'Lady with the Lamp' was the name given to?									
	(A)	Sister Nivedita			(B)	Queen Elizabeth	1			
	(C) Florence Nightingale			(D)	Princess Diana					
	'লেডি উইথ দ্যা ল্যাম্প' নামে কাকে ডাকা হয় ?									
	(A) সিস্টার নিবেদিতা			(B)	কুইন এলিজাবেথ					
	(C)	ফ্লোরেন্স নাইটিংগে	াল		(D)	প্রিন্সেস ডায়ানা				
CONFIDENTIAL CONFIDENT	L COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL SO	ANJOHNIAL GOWICENTIAL COMPLEXITIAL COMPLEXIT	MUDERLINT CONLIDERLINT CONLIDER.	TIAL SCHRIBBINIAL COMPOSANIAL COMPOSATIAL COMPOSATIAL SCHRIBBINIAL COMPOSATIAL COMPOSATIAL	NT CORNISONANT CONSISTENTIAL CON	MODERNIAL COMPLEMENTAL COMPLEME	ADDRESS ANTHOOGRAPS	THAL COMPORMEL COMPORMEL COMPORMEL COMPORMEL COMPORMEL COMP		





92.	(A) Of th	China বেরিয়ার রিফ'' কোন চীন ne following disea	(B) ((円(* 1) (B)	Australia অবস্থিত ? অস্ট্রেলিয়া	· ,	Ireland আয়ারল্যান্ড	(D)	Singapore	
92.	(A) Of th	চীন		_	(C)	जाशीदलक्ष	(D)	Special	
92.	Of th		(B)	অস্ট্রেলিয়া	(C)	আয়াবল্যাক	(D)	चिक्सकार	
92.	(A)	ne following disea			. ,	અ (શ શ શ) (⊖	(D)	সিঙ্গাপুর	
<i>72</i> •	(A)	ie ionownig disea	.coc xv1	nich one is	agusad by in	soot hito 2			
	_ ′	Donaua	(B)	Scurvy	•	Pneumonia	(D)	Asthma	
	ના(૦૬	Dengue	` /	-	(C)	riieumoma	(D)	Asuillia	
		া কোন্ রোগটি পতঙ্গে				~			
	(A)	ডেঙ্গি	(B)	<u>ক্ষার্ভি</u>	(C)	নিউমোনিয়া	(D)	অ্যাজমা	
93.	Whic	ch of the followin	g is th	e largest a	ir pollutant ?				
	(A)	Carbon dioxide			(B)	Carbon monoxide			
	(C)	Sulphur dioxide			(D)	Hydrocarbons	S		
	নিম্নলিখিত কোন্টি সর্বোত্তম বায়ুদূষণকারী ?								
	(A)	কার্বন-ডাই অক্সাই	5		(B)	কার্বন মনোক্সাইত	<u>ড</u>		
	(C)	সালফার ডাই অক্সা	ইড		(D)	হাইড্রোকার্বন			
94.	The hottest planet in the solar system?								
7 π.	(A)	Mercury	(B)	Venus	(C)	Mars	(D)	Jupiter	
	` . ′	জগতের উষ্ণতম গ্রু	,					1	
	(A)	বুধ	(B)	শুক্র	(C)	মঙ্গল	(D)	বৃহস্পতি	
95.	Expo	osure to sunlight h	nelns a	person im	prove his he	alth because			
	(A) resistance power increases.								
	(B)								
	(C)	(C) the ultraviolet rays convert skin oil into Vitamin - D.							
	(D) the pigment cells in the skin get stimulated and produce a healthy tan.								
	সূর্যাতে	সূর্যালোক মানুষের স্বাস্থ্যের উন্নতি ঘটাতে সাহায্য করে কারণ -							
	(A)								
	(B)	(B) ইনফ্রারেট আলো শরীরের ব্যাক্টেরিয়া ধ্বংস করে।							
(C) অতিবেগুনী রশ্মি ত্বকের তৈলকে ভিটামিন-ডি তে রূপান্তরিত করে।									
	(D)								





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

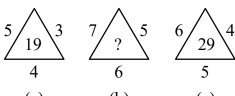
- (D) Granddaughter
- **99.** 36, 34, 30, 28, 24, ... What number should come next?
 - (A) 20

(B) 22

(C) 23

(D) 26

100. Find the missing terms.



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

(A) 25

(B) 37

(C) 41

(D) 47

MERCINA, COMERCIA, COMERCI





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







সময়: ৯০ মিনিট পূর্ণমান : ১১৫

নির্দেশাবলী

- ১. এই প্রশ্নপত্রে সমন্ত প্রশ্নই অবজেক্টিভ 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 ঘরট<mark>ি ভরাট</mark> করে উত্তর দিতে হবে।
- ৫. OMR পত্রে উত্তর দিতে শুধুমাত্র কালো বা নী<mark>ল কালির ব</mark>ল পয়েন্ট পেন ব্যবহার করবে।
- ৬. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থান ছাড়া অন্য কোথাও কোন দাগ দেবে না।
- ৭. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে প্রশ্নপত্রের নম্বর <mark>এবং</mark> নিজের <mark>রোল</mark> নম্বর অতি সাবধানতার সাথে লিখতে হবে এবং প্রয়োজনীয় ঘরগুলি পূরণ করতে হবে।
- ৮. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে নিজের না<mark>ম ও পরীক্ষা কেন্দ্রের নাম লি</mark>খতে 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।
- ১৪. পরীক্ষা শেষে পরীক্ষার্থীরা প্রশ্নপত্রটি নিয়ে যাবে।