

ANM(R) & GNM-2022 Question

Booklet Series





2171091177

(Booklet Number)

Full Marks: 115

Duration: 90 Minutes

No. of MCO: 100

INSTRUCTIONS

All questions are of objective type having four answer options for each. 1.

Category-I: Carry 1 mark each and only one option is correct. In case of incorrect answer or 2. any combination of more than one answer, ¼ mark will be deducted.

Category-II: Carry 2 marks each and one or more option(s) is/are correct. If all correct 3. 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.

Questions must be answered on OMR sheet by darkening the appropriate bubble marked A, 4. B, C, or D. Question booklet series code (A, B, C, or D) must be properly marked on the OMR.

Use only Black/Blue ball point pen to mark the answer by complete filling up of the 5. respective bubbles.

Write question booklet number and your roll number carefully in the specified locations of 6. the OMR. Also fill appropriate bubbles.

Write your name (in block letter), name of the examination center and put your full signature 7. in appropriate boxes in the OMR.

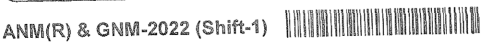
The OMR is liable to become invalid if there is any mistake in filling the correct bubbles for 8. question booklet number/roll number or if there is any discrepancy in the name / signature of the candidate, name of the examination center. The OMR may also become invalid due to folding or putting stray 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 sole responsibility of candidate.

Candidates are not allowed to carry any written or printed material, calculator, pen, log-table, 9. wristwatch, any communication device like mobile phones etc. inside the examination hall. Any candidate found with such items will be reported against and his/her candidature will be summarily cancelled.

10. Rough work must be done on the question paper itself. Additional blank pages are given in the question paper for rough work.

11. Hand over the OMR to the invigilator before leaving the Examination Hall.

12. This paper contains questions in both English and Bengali. Necessary care and precautions 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.



ANM(R) & GNM-2022 SPACE FOR ROUGH WORK



LIFE SCIENCES

Category-I (Q. 1 to 30)

(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks : $-\frac{1}{4}$)

1.	Disease that occurs due to the presence of ex	xcess nit	rate in drinking v	vater is		
	(A) Adams syndrome	(B)	Blue baby syndr	ome		
	(C) Blueberry syndrome	(D)	Turner syndrom	e		
	পানীয় জলে অতিরিক্ত নাইট্রেটের উপস্থিতিতে যে রে					
	(A) আডামস্ সিনড্রোম (B) রু বেবি সিনড্রোম	(C)	রুবেরী সিনড্রোম	(D)	টার্নার সিন্ড্রোম	
2.	Homologous organs have					
	(A) Similar structure and same functions					
	(B) Different structure and different function					
	(C) Similar structure but different function					
	(D) Different structure but similar function	115				
	সমসংস্থ অঙ্গের যা থাকে (A) অনুরূপ গঠন ও অভিন্ন কার্য	(B)	বিভিন্ন গঠন ও কা	র্ব বিভিন্ন		
	() (0)	, ,	বিভিন্ন গঠন কিন্তু ব		হুব	
	(C) অনুরূপ গঠন কিন্তু কার্য বিভিন্ন	(D)	14104 40-11-16	114 0110	M	
3.	Which one of the following is not an in-situ	conserv	ation ?			
	(A) National park	(B)	Sanctuary			
	(C) Zoo	(D)	Biosphere reser	ve		
	নীচের কোন্টি ইন সিটু সংরক্ষণ নয় ?			77		
	(A) জাতীয় উদ্যান	(B)	অভয়ারণ্য			
	(C) চিড়িয়াখানা	(D)	বায়োস্ফিয়ার রিজা	8		
4.	Which one of the following is not a neurotr	ansmitte	r ?			
-T-0	(A) Acetylcholine (B) Dopamine	(C)	Insulin	(D)	Glutamate	
	নিমুলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি নিউরোট্রান্সমিটার ন্	ग् ?				
	(A) অ্যাসিটাইলকোলিন (B) ডোপামিন	(C)	इ नमूलिन	(D)	গ্লুটামেট	
E	Which one of the following is an example of	of local h	ormone?			
5.	(A) Thyroxin (B) Adrenaline	(C)	Testosterone	(D)	Serotonin	
	নিম্মলিখিতগুলির কোনটি লোকাল হুরমোনের উদাহ	` '				
			টেষ্টোল্টেরন	(D)	সেরোটোনিন	
						h
6.	The movement of chromatids towards the	opposit	te poles is the cl	naracte	Tage of which	IJ
	phase?	(C)	Anaphase	(D)	Telophase	
	(A) Prophase (B) Metaphase		•	(==)		
	বিপরীত মেক্টুর দিকে ক্রোমাটিডের চলন কোন দশা	(C)	' অ্যানাফেজ	(D)	টেলোফেজ	
second a MASS	(A) প্রফেজ (B) মেটাফেজ	(4)	mental designation response recolored represent surrent reason.			~
ANI	M(R) & GNM-2022 (Shift-1)	3		r.		A
1 77 11	the state of the s			Port 4		

AN		& GNM-2022 (Shift-1)	4	of emissions described the second	, romanda din Alpaninda hadingalang bandupan yanggunin sasabilibib, dipi tad	E CO		A
		গহড়োজেনাস বৈস অ্যাড়েনিন		ত পাওয়া যায় তা সাইটোসিন	(C)	ইউরাসিল	(D)	গুয়ানিন	
	(A)		, ,	Cytosine তে পাওয়া সাম তা	(C) হল	Uracil	(17)	Cuantino	
12.	The			is found in the			(D)	Guanine	
	(A)	বীজের আকৃতি	(B)	কান্ডের দৈর্ঘ্য	(C)	ফুলের রঙ	(D)	পাতার মাপ	
	মটর			তল তাঁর পরীক্ষার ও			(Y)	totre retardo	
	(A)	Seed form	(B)	Stem length	(C)		(D)	Leaf size	
11.	Whi	ich character of	f pea plan			Mendel in his ex	perime	ent?	
	(A)	জল দূষণ	(B)					. 0	
				বায়ু দূষণ		শব্দ দূষণ	(D)	মাটি দৃষণ	
	(A)	Water polluti	ote matte	· (SDM) নিমনিথি		টর সাথে সম্পর্কিত ?		•	
10.				Air pollution	(C)	Sound pollution		Soil pollution	n
40	0		ata matta	· (CDM) is relate	ed to wh	nich of the follow	ing?		
	(A)	পশ্চিমঘাট	(B)	भू-पालाग्रंख	(C)	ইন্দো-বার্মা	(D)	পূর্ব হিমালয়	
	` '		-এ তুমি এ	কশৃঙ্গ গন্ডার দেখ	ত পাবে	?			
	(C)	Indo-Burma			(D)	Eastern Himalay	yas		
- v	(A)	The Western			(B)	Sundaland			
9.	In w	hich hotspots c	of India, y	ou can find one-	-horned	Rhino?			
	(C)	তরকারির খোসা	া, কাঁচ, বেল্	্ন	(D)	কাঁচ, কাঠ, ইট			
	(A)	ঘাস, ফুল, চামড়	া		(B)	ঘাস, প্লাষ্টিক, কাঠ			
	নিম্নুন্তি	নখিত কোন্ গোষ্ঠী	র সব উপাদ	ানই জীবাণু বিয়োজ	FT ?				
	(C)	Vegetable pe			(D)	Glass, wood, bri	ck		
	(A)	Grass, flower	, leather		(B)	Grass, plastic, w			
3.	Whi	ch one of the fo	ollowing g	roups contains	all biod	egradable materia	als?		
	(C)	অর্ধবৃত্তাকার নাল	ît		(D)	ইউস্টেসিয়ান নালী			
	(A)	কানের ক্ষুদ্রঅন্থি	-		(B)	ওভাল উইন্ডো			
	*	_		ভারসাম্য নিয়ন্ত্রণ					
	(C)	Semicircular			(D)	Eustachian tube			
	(A)	Ear ossicles			(B)	Oval window			
7.	Whic	•	in ear is re	esponsible for m		ing the balance of	. the oo	ay :	

المراء فيستن	Ent states of Barrello	& GNM-2022 (SI	July 1944 Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary	rroug kantijahitely resumentikus dayunggurung annimahitelu menlassidan Ade	5				,			
	হাপুণ (A)	Loss Non	(B)	न्याभार्क	(C)	ডে-ত্ৰীস	(D)	মেডেল				
	` ′	Daiwin তিক নিৰ্বাচন তত্ত্বটি	` '		` /							
17.	(A)	Darwin	(B)	Lamark	(C)	De-Veries	(D)	Mendel				
1 P7	The	theory of Natura	al Select	tion was prope	sed by							
	(A)	ব্যাকটেরিয়া	(B)	ভাইরাস	(C)	প্রোটোডোঝা	(D)	ছত্ৰাক				
	এইড	চস্ রোগটির কারণ ই	হল									
	(A)	Bacteria	(B)	Virus	(C)	Protozoa	(D)	Fungi				
16.	The	disease AIDS is	caused	by	(0)		/m	, ·				
	(A)	O_2	(B)	CO ₂	(C)	NH ₃	(D)	H ₂ S				
	BOI) বাড়লে জলাশয়ে (কোন্ গ্যা	সটির চাহিদা বাড়ে	5?							
15.		OD increases, the				etland increase	s ?					
	(D)	এটি ডায়রিয়া সৃষ্টি	ক্রে				7					
	(C)			কর্তে পার্র		-						
	(B)											
	(A)	এটি মানুষের দেৱে			deside monthing							
		obacillus আমাদের										
	(D)	It can cause dia		When the state of								
	(C)	It can fix nitrog	•									
	(B)	It helps in breal		of food and ab	sorption o	of nutrients						
	(A)	It can destroy to										
14.	Lact	<i>obacillus</i> is bene										
	(C)	Mucor mucedo			(D)	Saccharomyce	s cerevis	iae				
	(A)	Aspergillus nig	er		(B)	Penicillium no						
		ণটি তৈরিতে যে ছত্র		হোত হয় তা হল								
	(C)	Mucor mucedo			(D)	Saccharomyce	s cerevis	iae				
	(A)	Aspergillu <mark>s</mark> nig	er		(B)	Penicillium no	tatum					
13.	The	fungus used in b	read ma	king is								

18.	Which	one of the follow	ving r	lant products is u	ısed in	the treatment of n	nalaria	1?
X.V.	(A) (Caffeine	(B)	Quinine	(C)	Morphine	(D)	Resin
	নিমূলি	থত উদ্ভিজ পদার্থের	কোনটি	ট ম্যালেরিয়ার চিকিৎ	সায় ব্যব	হোত হয় ?		_
	(A)	ক্যাফেইন	(B)	কুইনাইন	(C)	মরফিন	(D)	ব্রেজিন
19.	Which	of the following	g is <u>no</u>	<u>t</u> included in mar	ngrove	adaptation?		
		Tolerance to salt			(B)	Fleshy stems and		
	(C)	Formation of pne	eumate	ophores	(D)	Viviparous germ	ination	1
	নিম্নলি	থতগুলির মধ্যে কো	ন্টি ম্যা	নগ্রোভের অভিযোজ	ন কৌশ			
	(A)	লবণাক্ত জল সহন	<u> </u> ীলতা		(B)	মাংসল কান্ড ও পাত		
	(C)	নিউম্যাটোফোর গঠন	7		(D)	ভিভিপেরাস অঙ্কুরো	দ্গম	
20.	Whiel	h type of plants s	hed th	eir leaves in win	ter?			
av.		Deciduous	(B)	Conifers	(C)	Evergreen	(D)	Grass
		ধর্নের উদ্ভিদ শীতব	गत्न नि	জেদের পাতা ঝরায়	?			
	(A)	পর্ণমোচী	(B)	কনিফারস্	(C)	চিরহরিৎ	(D)	ভূণ
	. ,	oplasts are found	in cel	le of				
21.		Animal	(B)	Fungi	(C)	Bacteria	(D)	Plant
	(/	্র্যান্ত্র চাপ্লাষ্টস্ যাদের কো	` '					
	(A)	প্রাণী	(B)	1	(C)	ব্যাক্টেরিয়া	(D)	উডিদ
	` ′				ovual i	flower is called	7	
22.		process of remov	al of a	ntners from a dis	(B)	Bagging	7	
	(A)	Tagging Emasculation			(D)		n	
	(C)	Elliasculation ব্ৰতিতে উভলিঙ্গ ফু	লর পর	ৱাগধানী অপসারণ ক	রা হয় ত	তাকে বলে		
	(A)	বাঁধা	(B)		(C)		(D)	ইতর পরাগ যোগ
	,		` [61			
23.	The	red blood cells of			(C)	Polyhedral	(D)	Rod-shaped
	(A)	Spherical		Oval	(0)	10131100101	()	_
		। লোহিত রক্ত কণি		<u> </u>	(C)	বহুতলক	(D)	দভাকার
	(A)	গোলাকার	(B)	10 41 41 4	(0)			
^3 A	Ten 200	nicropropagation,	plant	lets are generated	l in			
24.	(A)	Mater	P		(B)	Suitable soil		
	(C)	Suitable culture	e med	ium	(D)) Sand		
	মাই(ত্রোপোগোশন -এ	প্লান্ট(ন	নটগুলি যেখানে উৎপ	ল্ল হয়			
	(A)	জল	(B)	En	(C)) উপযুক্ত কৃষ্টিমাধ্য	ম (D)) বালি
pora		and Miller advantage on the Miller of the State of the St		فالمراجعت فيعتبين والمنطب والمنطبية والمنطبية والمنطبية والمنطبية والمنطبة والمنطبة والمنطبة والمنطبة والمنطبة	Whitehold amplitude years	nder errogener, teather-te, provincian diprograms and there is necessitive and the		

25.	During cell division, spindle fib	res are attached	to ch	romosomes at the		
	(A) Telomere	•	(B)	Centromere		
	(C) Chromomere	I	(D)	Nucleolar organiz	zer	
	কোষ বিভাজনের সময় বেমতন্তু ক্রো	মাজোমের যে অং	শর সা	ঙ্গ সংযুক্ত হয়		
	(A) টেলোমিয়ার		(B)	সেন্ট্রোমিয়ার		
	(C) ক্রোমোমিয়ার		(D)	নিউক্লিওলার অরগান	াইজার	
26.	Plants inhabiting in extreme des	sert environmen	t are		(5)	G 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		1	(C)	Xerophytes	(D)	Schizophytes
	মরুভূমির চরম পরিবেশে বসবাসকারী	া উদ্ভিদদের বলা হ	इं।			June San
	(A) হাইড্রোফাইটস (B) ফে	সে ফাইটস	(C)	জেরোফাইটস	(D)	সিজোফাইটস
27.	Which of the following is found	d profusely during	ng the	e process of eutrop	ohicati	ion?
22	(A) Algal bloom		(B)	Eggs of mosquite	0	
	(C) Huge aquatic animals		(D)	Migratory bird		
	নিচের কোন্টি ইউট্রেফিকেশান প্রক্রি	য়ার সময় প্রচুর পরি	রমাণে	পাওয়া যায় ?		
	(A) শৈবাল রুম (B) ম	শার ডিম	(C)	প্রভূত জলজ প্রাণী	(D)	পরিযায়ী পাখি
28.	Insomnia and hypertension is c	aus <mark>ed</mark> due to				XXX
	(A) Soil pollution (B) N	loise pollution	(C)	Air pollution	(D)	Water pollution
	অনিদ্রা এবং উচচ-রক্তচাপের কারণ	হল				
	(A) মাটি দূষণ (B) ^ক	ক দূষণ	(C)	বায়ু দূষণ	(D)	জল দূষণ
29.	Which one of the following sta	itements is incor	rrect '	?		
	(A) Gene is a sequence of nu			DNA is transcri		
	(C) Genes cannot be changed		(D)	Genes can be m	utated	
	নিমুলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি	সঠিক নয় ?				
	(A) জিন হল নিউক্লিওটাইডের পা	র্যায়ক্রম	(B)			া প্রতিলিপি গঠিত হা
	(C) জিনকে কোনভাবেই পরিবর্তি		(D)	জিনের মিউটেশন স		
30.	How many pairs of nerves con	stitute the perip	heral	nervous system o	f hum	an?
		13 pairs	(C)		(D)	10 pairs
	মানুষের প্রান্তীয় স্নাযুতন্ত্র কত জোড়া	স্নায়ু দিয়ে গঠিত ?	}			
		43 জোড়া	(C)	31 জোড়া	(D)	10 জোড়া
		kandi waa dagupii seliindii gad aangaliindi daladanga salagalish dissassass	on which the desired	. Singleting variables Etimpetun, seculirites diffrequiris seculirites for first party		The same of the sa

LIFE SCIENCE

Category-II (Q. 31 to 40)

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

ANN	1(R) &	2 GNM-2022 (Sh	ift-1)		8			[6] 		A
	(A)	আলু	(B)	ধান	ran bijiriyirin makakka Men	(C)	ভূটা	(D)	আখ	nu gaman
	• •	া কোনগুলি C ₄ উত্তি	• •	াহরণ ?						
JU \$	(A)	Potato	(B)	Rice		(C)	Maize	(D)	Sugarcane	
35.	, ,	ch of the followi	ngs are	examples of	fC, pla	ants ?)			
	(D)	স্পিডল ফাইবার।	সেশট্রোমি	য়ারে সংযুক্ত হ	र्द्रा					
	(C)	ইউক্রোমাটিন অং	ংলে সত্রি	ন্য় জিল নেই						
	(B)	ইউক্যারিওটিক ভে			শ্ৰাটিন থ	(ক ন	i			
	(A)	্টেলোমিয়ারে হেটে		ণাটিন থাকে						
		বাক্যগুলি সনাক্ত				5				
	(D)	Spindle fibre a				00440				
	(C)	Euchromatin re								
	(A) (B)	Telomere conta Eukaryotic chro				tone	proteins			
34.		tify the <u>correct</u> so								
	(A)						10-102	(13)	1-112 11 1	
		ন্দ-এ (কান জনাপা: সিজকোষ	(B)	জ্বাকিড ট্রাকিড		(C)	কাষ্ঠল তত্ত্ব	(D)	সঙ্গীকোষ	
	(C)	wood more মে-এ কোন উপাদা	गशका स्था	० व्हाहि गहर		(D)	Companion c	VII		
	(A)	Sieve tube Wood fibre				(B)	Tracheid Companion c	ell		
33.		ch components a	re foun	d in phloem		(B)	Tracheid			
	(A)	অ্যাডেনিন	(B)	সাইটোসিন		(C)	গুয়ানিন	(D)	থাইমিন	
	•	াখিতগুলির কোনটি ————				(C)	and the same	(13)	2112	
	(A)	Adenine	(B) ⊚≈⊖	Cytosine		(C)	Guanine	(D)	Thymine	
32.		ch of the followi	•	-					cot :	
	(C)	পরিপূরক কোষ				(D)	সেমিনিফেরাস টি	<i>স</i> ঙাবডল		
	(A)	সারটোলি কোষ				(B)	গ্রানিউলোসা কে			
	,	বিন যেখান থেকে ফ	দারত হয়	1			. Chan			
	(C)	Complementar				(D)	Seminiferous	tubule		
	(A)	Sertoli cells				(B)	Granulosa cel	lis		
31.	Inhib	oin is secreted fro	om							

36.	Whic	ch of the follow	ings are	mosquito-born	e disease	?		
	(A)	Dengue	(B)	Malaria	(C)	Yellow fever	(D)	Chicken Pox
	নিম্নুলি	াখিতগুলির মধ্যে (কানগুলি '	মশা-বাহিত রোগ	?			
	(A)	ডেস্থ	(B)	ম্যালেরিয়া	(C)	পীত জুর	(D)	জল বসন্ত
37.	Whic	ch statements re	garding	TMV are false	?			
	(A)	It is a bacterio			(B)	It's genetic ma	terial in	RNA
	(C)	It is a icosahed		S	(D)	It infects tobac	co plan	t
	TMV	/ সম্পৰ্কিত কোন	উক্তিগুলি	ভূল ?				
	(A)	এটি একটি ব্যাক্টে	রিওফাজ		(B)	এটির জেনেটিক গ	শদার্থ হন	7 RNA
	(C)	এটি একটি আই		াল ভাইরাস	(D)	এটি তামাক গাছ	ক সংক্র	মিত করে
20	Idomi	tify the correct s	rtatomor	ste regarding m	einsis			
38.	(A)	It occurs in so			(B)	Four daughter	cells ar	e produced
	(C)	Crossing over			(D)	It is a reduction		
	, ,	সিস সম্পর্কিত সরি						
	(A)	এটি দেহ কোষে			(B)	চারটি জনন কোষ	উৎপন্ন	र्य
	(C)	ক্রসিংওভার ঘটে			(D)	এটি একটি হ্রাস বি	বৈভাজন	
39.	Iden:	tify the correct	statem <mark>er</mark>	its from the fol	lowings			
J7.	(A)			otic nitrogen fix		eria		
	(B)			resent in bacter				
	(C)			n to ammonia i		enitrification		
	(D)			onverts nitroge				
	` '	লখিতগুলি থেকে সু						
	(A)	Rhizobium वर	কটি মিথো	জীবি নাইট্রোজেন	সংবন্ধনক	রী ব্যাকটেরিয়া		
	(B)			রিয়ার কোমে বর্ত				
	(C)					াইট্রিফিকেশন বলে		
	(D)			না ইট্রোজেনকে আ				
	` ,							
40.		ch characters a			(D)	Unicellular an	d prok	aryotic organisms
	(A)	Cell wall mad			(B) (D)	Reserve food		
	(C)	Presence of c			(1)	1050110 200		
		্বৈশিষ্ট্যগুলি ছত্ৰা			(17)	এককোষী ও প্রো	াক্যাবিং র্থা	টক জীব
	(A)				(B)	লব্দিকের আদ্যবস্তু ' সঞ্চিত খাদ্যবস্তু '		
	(C)	সংকোষীয় মাই।	সালয়াম	ডপাস্থত	(D)	ব্যক্তি বাহা) নঠ		E(2-19)

PHYSICAL SCIENCE Category-I (Q. 41 to 55)

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

41.	Suppose that at a makes a saturate salt in water?	ny certain te d solution. T	mperature Then at th	e, 20 g at tem	g of cor operatur	mmon sal re, what i	t dissolved in s the solubili	ity of common	
	(A) 70	(B)	40		(C)	30	(D)	1000	
	মনে কর কোনো নি	র্দিষ্ট তাপমাত্রা ^ন	্য 50 g জা	লে 20	g সাধাৰ	রণ লবণ গু	লে একটি সম্প	পুক্ত দ্রবণ পাওয়া	
	গেল। তাহলে ঐ তা	পমাত্রায় জলে	ঐ লবণের	দ্রাব্যতা	কত ?				
	(A) 70		40		(C)	30	(D)	1000	
	\ /	()			4 • 1	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	named in first	
42.	In the following	table select	the correc	t mate	hing bi	etween in condicolur	e compounds nn.	Mannot III IIIot	
	column and the			VCII III	assifica	tion			
		Compo	THE	-	Acid	S T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			
		(1) CaO	т	(a)	Base				
		(2) NaOI		(b)	Alkal	1			
		(3) CaCl	2	(c)		1			
		(4) HNC	3	(d)	Salt				
	(A) 1-b, 2-c, 3	-d, 4-a			` '	1-a, 2-b			
	(6) 110 - 2	. 11-			(D)	1-b, 2-d	, 3-c, 4-a	A	_
	(C) 1-d, 2-c, 3 নীচের সারণীতে প্র	থম তত্তে দেও	য়া যৌ <mark>গগু</mark> লি	রে সঙ্গে	দ্বিতীয়	ন্তজে দৈওয়	া শ্ৰেণী নামগুলি	ার সঠিক সমিঞ্জস্য	
	নির্ণয় কর।								
		Compo	und	C	assific	ation			
		(1) CaO		(a)	অ্যাসি	ড			
		(2) NaO		(b)	ক্ষারব	7			
			The same of the sa		ক্ষার				
		(3) CaC	the state of the s	(c)					
		(4) HNO	03	(d)	লবণ		2 - 4 -		
	(A) $1-b, 2-c, 3$	3-d, 4-a			(B)		o, 3-c, 4-d		
	(C) 1-d 2-c. 3	3-a, 4-b			(D)		d, 3-c, 4-a		
43.	1	d magazina fr	e vaihme	: ())) /	giami	フェ ペンストリ ビッシャ・	A LO JACO MAN .	Also at norma What will be th	il e
	volume of 28 g		3011 at tite	same ;	رري)) 25.6 li	tre (I)) 44.8 litre	
	(A) 22.4 litre		19.6 litr	לוניוצי ההי	200721 3	17 R 78	। প্রমাণ উষ্ণত	া ও চাপে 32 গ্রা জেনের আয়তন ক	21
	অক্সিজেন ও নার	ড্রোজেনের আ —— ০০.4 কিটা	अ।ययः <i>उत्त</i>	ভূ সমা ভৌ এক	ই উক্ত	তা ও চাপে 2	28 গ্রাম নাইট্রো	জেনের আয়তন ক	ত
		on 22.4 [eno	d Colecto	ed ad t					
	হবে ?	(F)\	10 C (Si	in the	(C) 25.6	নটার (]	D) 44.8 লিটার	
	(A) 22.4 লিটা	<u> </u>	19.6 लिं	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			estanta munucina termenuna ene espris nepruunin siam	okio	Parent Separation of
4 N	IM(R) & GNM-20	22 (Shift-1)		1	0				Α
A.I.	ITAT(RE) OR CRISTATATED	(~~~~~)							

44. If the volume and pressure of a certain amount of an ideal gas are respectively V_1 and P_1 at an absolute temperature T_1 and V_2 and P_2 respectively at another absolute temperature T_2 , then which of the following equivalence relation is correct?

যদি একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ কোনো আদর্শ গ্যাসের T_1 পরম উষ্ণতায় আয়তন ও চাপ যথাক্রেমে V_1 ও P_1 হয় এবং T_2 পরম উষ্ণতায় যথাক্রেমে V_2 ও P_2 হয় তবে নীচের কোন সমতুল্যতা সমীকরণটি সঠিক ?

(A) $\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$

(B) $\frac{P_1 T_1}{V_1} = \frac{P_2 T_2}{V_2}$

(C) $\frac{P_1}{V_1T_1} = \frac{P_2}{V_2T_2}$

- (D) $P_1V_1T_1 = P_2V_2T_2$
- 45. When parallel rays of light coming from a faraway distance fall on a concave mirror parallel to its main axis, they meet at a point after reflection. This point is called
 - (A) pole

(B) centre of curvature

(C) focus

(D) axis

বহুদূরাগত একগুচ্ছ সমান্তরাল আলোকরশ্যি <mark>একটি গো</mark>লীয় দর্পণে প্রধান অক্ষ বরাবর আপতিত হলে প্রতিফলনের পর একটি বিন্দৃতে মিলিত হয়। সেই বিন্দুকে বলে

- (A) (মরু
- (B) বক্ততা কেন্দ্ৰ
- (C) ফোকাস
- (D) 可称
- 46. Suppose that the focal length of a convex lens is f. If an object is placed at one side of the lens on its axis at a distance 2f
 - (A) An inverted image will be created on the other side of the lens at a distance f.
 - (B) An erect image will be created on the other side of the lens at a distance 2f.
 - (C) An erect image will be created on the other side of the lens at a distance f.
 - (D) An inverted image will be created on the other side of the lens at a distance 2f. মনে কর একটি উত্তল লেন্সের ফোকাস দূরত্ব f। তাহলে লেন্সটির একদিকে অক্ষের উপরে ঠিক 2f দূরত্বে একটি বস্তু রাখলে
 - (A) লেশের অপর দিকে f দূরত্বে একটি অবশীর্ষ প্রতিবিম্ব সৃষ্টি হবে
 - (B) লেশ্সের অপর দিকে 2f দূরত্বে একটি সমশীর্ষ প্রতিবিম্ব সৃষ্টি হবে
 - (C) লেশ্সের অপর দিকে f দূরত্বে একটি সমশীর্ষ প্রতিবিম্ব সৃষ্টি হবে
 - (D) লেশ্সের অপর দিকে 2f দূরত্বে একটি অবশীর্ষ প্রতিবিম্ব সৃষ্টি হবে
- 47. Select the right answer.

If a ball is thrown straight upward, when it reaches its highest position, its

- (A) potential energy is zero and kinetic energy is also zero.
- (B) potential energy is maximum and kinetic energy is zero.
- (C) potential energy is zero and kinetic energy is maximum.
- (D) potential energy is equal to kinetic energy.

সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর।

একটি বল সোজা উপরে ছুঁড়ে দিলে সেটি যখন তার সর্বোচ্চ অবস্থানে পৌছয় তখন তার

- (A) স্থিতিশক্তি শুণ্য ও গতিশক্তিও শুণ্য হয়।
- (B) স্থিতিশক্তি সর্বাধিক ও গতিশক্তি শূণ্য হয়।
- (C) স্থিতিশক্তি শূণ্য ও গতিশক্তি সর্বাধিক হয়।
- (D) স্থিতিশক্তি ও গতিশক্তি সমান হয়



48.	Whice reacti	ch one of the fion?	ollowi	ng elements	does no	t easily pa	rticipate in	any cnem	icai
	(A)	Carbon	(B)	Sodium	(C)	Argon	(D)	Nickel	
	নিমো	ক্ত মৌলগুলির মধ্যে	কোনটি	সহজে কোনো	রাসায়নিক	বিক্রিয়ায় অং	ণগ্রহণ করে না	?	
	(A)	কার্বন	(B)	সোডিয়াম	(C)	আৰ্গণ	(D)	নিকেল	
49.		foul smelly gas t al temperature is		olves when o	dilute sulfi	uric acid re	acts with fer	rous sulfid	e at
	(A)	hydrogen sulfid	e		(B)	methane			
	(C)	carbon mono ox			(D)	-			
		ণ তাপমাত্রায় লঘু স য় হয় সেটি হল	ালফিউ	র্নক অ্যাসিডের	সঙ্গে ফেরাস	ৰ সালফাইডে	র বিক্রিয়ায় যে	দুৰ্গন্ধযুক্ত গ্	্যাসটি
	(A)	হাইড্রোজেন সালয	াইড		(B)	মিথেন			
	(C)	কাৰ্বন মনোঅক্সাইও	5		(D)	নাইট্রোজেন	T		
	` ,					10			
50.		ch of the followir					(D)	H_2O	
		C_2H_2		CO ₂		NaCl	(D)	1120	
	নিয়ো	ক্ত যৌগগুলির মধ্যে	কোনটি	আয়নীয় যৌগ					
	(A)	C_2H_2	(B)	CO ₂	(C)	NaCl	(D)	H ₂ O	
51.		ct the correct ans							- 4la a
		en a ray of mono	chrom	atic light of	red colour	passes thro	ough a prism	, we get of	1 the
	(A)	only one red co	loured	band of ligh					_
	(B)	seven bands of	light c	f colours vic	elet, indigo	, blue, gree	n, yellow, or	ange and re	ed
	(C)	only one band o	of ligh	of green col	lour				
	(D)	no band of ligh	t at all						
		ক উত্তরটি নির্বাচন ক			_				
	এক	ট লাল রঙের একবর্ণ	ী রশ্মি (একটি প্রিজমের	মধ্য দিয়ে (গলে অপর দি	্বৈ ক		
	(A)	একটি মাত্র লাল র	ডের প	ট্টি পাওয়া যাবে	1		6 200		
	(B)	বেগুনী, নীল, আব	গশী, স	বুজ, হলুদ, কঃ	ाला ଓ लाल -	-এই সাতটি র	ডের পট্টি পাও	য়া যাৰে।	
	(C)	একটি মাত্র সবুজ	র(ঙর	পট্টি পাওয়া যা	ব।				
	(D)	কোনো আলোর প	ট্টিই পা	ওয়া যাবে না।			and the second and the second second second second second second	manuschus ann spanner sageragei in Aud 1870). S	entropy of money for
س په سومري	Marrier agreements accordance	di anti-propriet Mandinani mangganga danakapat bandinga bandinga bandinga bandinga bandinga bandinga bandinga b		nggang pelanggalan Ngjagyalan pambanya pambalan Ngj	A A	and the second s			

52.	near t	dent was cycling the gate of her sch ? Consider the m	nool ai	nd stopped in	n 5 sec. H	low	much force	she applie	ssed the braked through th	ie ie
		50 N		200 N	(C)		100 N	(D)	10 N	
	একজ চাপে (ন ছাত্রী 10 m/sec ^স এ 5 সেকেন্ডের মধে ও সাইকেলের মোট [ং]	নমগতি ্য থেমে ভর 50	তে সাইকেল চ যায়। ছাত্ৰীটি kg।	ালিয়ে ক্ষু <i>লে</i> ব্রেকের সা	ৰ খা হো	য্য কত বল প্ৰ	যোগ করেছি	লো ? ধরে লাও	ক 3,
	(A)	50 নিউটন	(B)	200 নিউটন	(C))	100 নিউটন	(D)	10 নিউটন	
53.	Selec	t the right answer	.							
	An o	bject will float in	a liqu	id while con	apletely in	nm	ersed when			
	(A)	its weight and th	e buo	yancy are eq	ual.					
	(B)	its weight is less	than t	he buoyancy	/.					
	(C)	its weight is mor	e than	the buoyan	cy.					
	(D)	both weight and	buoya	ncy are zero						
	` /	উত্তরটি নির্বাচন কর	•							
		ব্ঞু কোন তরলে সং		মজ্জিত অবস্থায	য় ভাসমান হ	হবে	যদি			
	(A)	বস্তুর ওজন ও প্লবত			(B		বস্থুর ওজন প্ল	বতার থেকে	ক্ষ হয়।	
	(C)	বস্তুর ওজনু প্লবতার			(D	1)	বক্তুর ওজন ও	প্লবতা দুই-	ই শূণ্য হয়।	
	(0)	(3/10-11)								
54.	Selec	ct the right answe	r.							
	АН	elium atom contai	ins							
	(A)	four protons and	l four	electrons.						
	(B)	four neutrons ar	id four	electrons.						
	(C)	four protons and	d two	electrons.	0 6					
	(D)	two protons, two	o neut	rons and two	electron	s.				
	সঠিব	ত উত্ত <mark>রটি নির্বাচন কর</mark>	ā							
	একটি	ট হিলিয়াম পরমাণুতে	যাকে							
	(A)	চারটি প্রোটন ও চা		ল <u>ক্ট</u> েন	(E	3)	চারটি নিউট্রন			
	(C)	চারটি প্রোটন ও দুর্গি			(I)))	দুটি প্রোটন, দূ	ুটি নিউট্রন ৷	3 দুটি ইলেট্ৰন	
	(0)	2004								
55.	Whi	ch of the following	ng is a	vector quan	tity?				an'	
	(A)	Weight	(B)	Mass	((2)	Area	(D)	Time	
	` '	র কোনটি ভেক্টর রাশি	ने ?							
	(A)	ওজন	(B)	ভর	((C)	ক্ষেত্রফল	(D)	সময়	, Sayriganas, Antonios
AN	and the desiration of the second	& GNM-2022 (Shi	ift-1)	marijan haviyagiring samarapatan turiyasilin aprografin san	13		And the second s			A

PHYSICAL SCIENCE

Category-II (Q. 56 to 60)

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

- 56. A ball of mass 100 g is thrown vertically upward from ground with a velocity of 100 m/s. What will be its velocity and acceleration when it is at a height of 375 m?

 (Consider acceleration due to gravity = 10m/s²)
 - (A) Velocity = 50 m/s upward, acceleration = 10 m/s² downward.
 - (B) Velocity = 50 m/s downward, acceleration = 10 m/s² downward.
 - (C) Velocity = 50 m/s downward, acceleration = 10 m/s² upward.
 - (D) Velocity = 500 m/s upward, acceleration = 10 m/s^2 downward.
 - 100 g ভরের একটি বলকে ভূমি থেকে সোজা উর্ধমুখে 100 m/s বেগে নিক্ষেপ করা হ'ল। ভূমি থেকে 375 m উচ্চতায় বলটির বেগ ও তুরণ কত হবে 2 (ধরে নাও, অভিকর্ষজ তুরণ =10 m/s²)
 - (A) বেগ = 50 m/s উর্ধুমুখে, তুরণ 10 m/s² নিমুমুখে।
 - (B) বেগ = 50 m/s নিমুমুখে, ত্বরণ 10 m/s² নিমুমুখে।
 - (C) বেগ = 50 m/s নিমুমুখে, ত্রণ 10 m/s² উর্ধুমুখে।
 - (D) বেগ = 500 m/s উর্ধুমুখে, ত্রণ 10 m/s² নিমুমুখে।
- 57. When a vocalist and accompanying instruments play the same note,
 - (A) Sound waves produced by all are identical.
 - (B) Fundamental (lowest) frequency produced by all are same.
 - (C) Sound content of other frequencies differ among them.
 - (D) Intensity of sound produced by all are same.

যখন কোনো গায়ক ও আনুসঙ্গিক বাদ্যযন্ত্র বাদকরা একই সুরে গায় ও বাজায়, তখন

- (A) উদ্ভূত সমস্ত শব্দতরঙ্গুলির প্রকৃতি সম্পূর্ণ একই রকম হয়।
- (B) উদ্ভত সমস্ত শব্দতরঙ্গগুলির মূলসুর এক।
- (C) উহাদের মধ্যে অবস্থিত অন্যান্য কম্পাঙ্কের শব্দতরঙ্গগুলির প্রকৃতি বিভিন্ন রকম।
- (D) গায়ক ও প্রতিটি যন্ত্রদারা উড়ুত শব্দগুলির প্রাবল্য সমান।
- 58. How can the gravitational force of attraction between two bodies increase four times?
 - (A) If the mass of any one body increases four times.
 - (B) If masses of both doubles.
 - (C) If the distance between them increases four times.
 - (D) If the distance between them is halved.

নিচের কোন কোন ক্ষেত্রে দুটি বস্তুর মধ্যে মহাকর্ষজ বলের মান চার গুণ বৃদ্ধি পেতে পারে ?

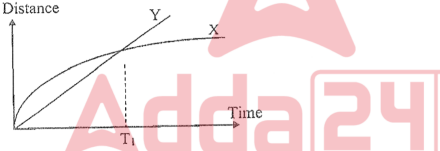
- (A) যদি কোনো একটি বক্তুর ভর চার গুণ বৃদ্ধি পায়।
- (B) যদি দুটিরই ভর দ্বিগুণ বৃদ্ধি পায়।
- (C) যদি বক্তু দূটির মধ্যে দূরত্ব চার গুণ বৃদ্ধি পায়।
- (D) যদি বস্তু দুটির মধ্যে দূরত্ব অর্ধেক হয়।

- 59. If a thin hollow metal cuboid of weight W gram and each edge L cm is gently released in a tank of clean water, then which statements are true?
 - (A) It will float if $W < L^3$.
 - (B) It will sink if $W < L^3$.
 - (C) It will float in fully immersed condition if $W = L^3$.
 - (D) It will sink if $W = L^3$.

ওজন W গ্রাম ও প্রতিটি ধার L cm বিশিষ্ট একটি ফাঁপা ও পাতলা ধাতব ঘনককে একটি পরিষ্কার জলাধারে আপ্তে ছেড়ে দেওয়া হলে নিচের কোন কোন উক্তিগুলি সঠিক হবে ?

- (A) যদি W < L³ হয় তবে ঘনকটি ভাসতে থাকবে।
- (B) যদি W < L³ হয় তবে ঘনকটি ডুবে যাবে ।
- (C) যদি W = L³ হয় তবে ঘনকটি সম্পূর্ন <mark>নিমজ্জিত</mark> অবস্থায় ভাসতে থাকবে।
- (D) যদি $W = L^3$ হয় তবে ঘনকটি ডুবে <mark>যাবে।</mark>

60.



Distance-time graph of two bodies X and Y are shown. Which of the following statements are true?

- (A) Y has higher initial speed than X.
- (B) Y moves with uniform velocity.
- (C) X moves with uniform acceleration.
- (D) After time T₁, Y's speed is higher than that of X.

X ও Y দুটি বস্তুর দূরত্ব-সময় লেখচিত্র দেখানো হয়েছে। নিচের কোন কোন উক্তিগুলি সঠিক ?

- (A) Y-এর প্রাথমিক দ্বুতি X-এর প্রাথমিক দ্বুতির থেকে বেশি।
- (B) Y সম্বেগে চলে।
- (C) X সমত্বণে চলে।
- (D) T_1 সময়ের পরে Y-এর বেগ X-এর বেগের থেকে বেশি।

ENGLISH

Category-I (Q. 61 to 75)

(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: $-\frac{1}{4}$)

61.	giver	n sentence.		^ ^ •	~ ^	place the bold ita ner human being.		words in the
		patricide		homicide		genocide	(D)	fratricide
62.	'One	ose the option, who, who possesses versatile	varied t	*		of words given : gifted	(D)	excellent
63.	obses I. II. (A) (B)	rvation by choosi We should not i The <i>personel</i> of Only sentence-I Only sentence-I Both sentences	ng any nterfer civil sois is corr I is cor I and II	one option below e in one's person ervices are a prou ect rect	v. <i>al</i> affa ıd lot.	ving two senten	ces ar	nd give your
64.	comp Only exam	olete.			years c	k to make the se of age are selected	to	apply for the
65.	mean The	in the blank with ningfully complet horse stampeded after	e. and to			group of words t down	o make (D)	e the sentence
66.	mean	in the blank with ningfully complet an tries his best t up	te.			group of words t on of his family. to	o make	e the sentence on
67.	Find If we	out which part o e have faith in Al (A)	f the so mighty	entence has an end / everything will (B)	or. I turn o	out / to be alright (C)	/ <u>and</u>	safe D)
68.	Sele (A)	ct the wrongly sp Immature	elt wor (B)	rd. Impasse	(C)	Immaculate	(D)	Immpeccable
69.	Sele (A)	ct the wrongly sp Evasion	elt wor (B)	rd. Ovation	(C)	Erosion	(D)	Occassion
70.	Sele (A)	ct the correctly sp Cemetry	elt wo	ord. Cemetery	(C)	Cemetary	(D)	Cemmetery

71.	Select the correctly spelt word. (A) Appropriate (B) Apropiate (C) Apropriate (D) Appropriate
72.	A sentence is given in direct speech. Out of the four alternatives given select the one which best expresses the same sentence in indirect speech. He said to me, "What time does the office close?" (A) He wanted to know what time the office close. (B) He asked me what time did the office close (C) He asked me what time the office did close. (D) He asked me what time the office closed.
73.	Choose the word, which has nearly the same meaning as ADMONISH. (A) Praise (B) Appeal (C) Support (D) Rebuke
74.	Choose the word, which is opposite in meaning to JEER. (A) Clear (B) Mock (C) Praise (D) Sneer
75.	Choose the word that can replace both the words in bold italics in the two given sentences. I. The management did not find him suitable for the job of a clerk. II. Akash could not arrange all parts of the machine properly. (A) fit (B) employ (C) finish (D) adjust MATHEMATICS Category-I (Q. 76 to 85)
	(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: - 1/4)
76.	Sujan and Tapan together finishes a work in 8 days. The same work is finished by Tapan and Ashok together in 6 days and by Sujan and Ashok together in 4 days. If all three of them start the work together, how many days will they take to finish the work? সুজন ও তপন একসঙ্গে একটি কাজ ৪ দিনে শেষ করে। তপন ও অশোক একসঙ্গে ওই কাজ 6 দিনে শেষ করে এবং সুজন ও অশোক একসঙ্গে 4 দিনে শেষ করে। যদি তিন জনই একই সঙ্গে কাজে যোগ দেয় তবে ওই কাজ শেষ করতে কত দিন সময় লাগবে? (A) $3\frac{5}{6}$ days / দিন (B) $2\frac{12}{13}$ days / দিন (C) $2\frac{1}{2}$ days / দিন (D) 3 days / দিন
77.	There are three square shaped park adjacent to three sides of a garden of shape of a right-angled triangle. Area of the two parks adjacent to the perpendicular and to the base of the right-angled triangle are 400 sq. m. and 225 sq. m. respectively. What is the area of the park adjacent to the hypotenuse? (A) 25 sq. m. (B) 175 sq. m. (C) 500 sq. m. (D) 625 sq. m. একটি সমকোণী ত্রিভূজাকৃতি বাগানের তিনটি বাহু সংলগ্ন তিনটি বর্গাকৃতি পার্ক আছে। যদি ত্রিভূজের লম্ব ও ভূমি সংলগ্ন পার্ক দুটির ক্ষেত্রফল যথাক্রমে 400 বর্গ মিটার ও 225 বর্গ মিটার হয় তবে অভিভূজ সংলগ্ন পার্কটির ক্ষেত্রফল কত? (A) 25 বর্গ মিটার (B) 175 বর্গ মিটার (C) 500 বর্গ মিটার (D) 625 বর্গ মিটার
ANN	I(R) & GNM-2022 (Shift-1) 17

78.	There are 50, 45 and 40 students in three classes in a school and average age of the students in these three classes are 8, 10 and 12 years, respectively. What is the average age of the students of these three classes taken together?								
	(A) Almost 9.8				Almost 6.75	years			
	(C) Almost 8 y	/ears			Almost 12 ye				
	একটি স্কুলের তির্না	ট শ্ৰেণীতে ছা	ত্র সংখ্যা যথাকে	¥ 50, 45	ও 40 এবং ঐ	তিনটি শ্রেণীর ছাত্রদের গড়	ř		
	বয়স যথাক্রমে 8, 1								
	(A) প্রায় 9.85 বা	হর (B)	প্রায় 6.75 বছর	(C)	প্রায় ৪ বছর	(D) প্রায় 12 বছর			
79.	The roots of the Then c =	quadratic ec	uation $3x^2 - 10$	x + c = 0	are reciprocal	to each other.			
	(A) 2	(B)	-2	(C)	3	(D) -3			
	$3x^2 - 10x + c = 0$	দ্বিঘাত সমীক	রণের বীজদুটি পর	স্পেরের ত	ম্নোন্যক হলে c =	=			
	(A) 2	(B)		(C)		(D) -3			
80.	The quadratic eq			b	α				
	x-এর যে দ্বিঘাত সর্ম								
	(A) $\alpha \beta x^2 - (\alpha^2)$	$+\beta^2$) $x + \alpha \beta$	3 = 0	(B)	$\alpha \beta x^2 + (\alpha^2 + 1)$	$\beta^2)x + \alpha\beta = 0$			
	(A) $\alpha \beta x^2 - (\alpha^2 + \beta^2)x + \alpha \beta = 0$ (C) $\alpha \beta x^2 + (\alpha^2 + \beta^2)x - \alpha \beta = 0$				(D) $x^2 - (\alpha^2 + \beta^2)x + 1 = 0$				
81.		is melted	and converted	to 35 ic	dentical solid	are 15 cm, 11 cm and cylindrical rods. If the			
	(A) 4 cm		6 cm						
	` '					৪ সেমি। আয়তঘনকটিকে	ī		
	গলিয়ে সমান মাপের হয় তাহলে চোঙগুলি			र्ग शंचा र	চরি করা হল। যদি	<mark>দ প্রতিটি চ</mark> োঙ 3 সেমি লম্বা	ſ		
	^			((1)	० रचित्र	(D) 10 সেমি			
	(A) 4 সেমি	(B)	6 সেমি	(C)	৪ সেমি	(D) 10 সোম			
82.	If $\cos \theta + \sec \theta =$			00					
	यिन $\cos \theta + \sec \theta$	= 2 হয়, তাই	ৰৈ sin ⁹⁹ θ + co:	$s^{99} \Theta =$					
	(A) 0			(B)	1				
	(C) 2			(D)	None of these	: / কোনোটাই' নয়			
83.	At 10% interest rate, what will be the ratio of simple interest and compound interest of a principal in 2 years?								
	10% হারে, কোনো	টাকার 2 বছরে	রর সরল সুদ ও চ	ক্ৰবৃদ্ধি সু(দর অনুপাত কত	হবে ?			
	(A) 10:11	(B)	11:10	(C)	20:21	(D) 21:20			
ANN	I(R) & GNM-2022	(Shift-1)	18				,		

34.	(A)	le 42 in two parts 21, 21 এমন দুটি অংশে বি	(B)	14, 28		(C)	36, 6	(D)	nd part. 32, 10
		21, 21		14, 28			36, 6		32, 10
85.	his brate c (A) (C) মাধব নবীন	nab deposits ₹ 10 rother Nabin depo of 6%. After two y Madhab, ₹ 72 Nabin, ₹ 72 একটি ব্যাক্ষে 6% চ ঐ ব্যাক্ষে 6% সরল ক বেশি টাকা পাবে এ মাধব, 72 টাকা নবীন, 72 টাকা	osits sa ears, v ক্রেবৃদ্ধি সুদের	ame amo who will সুদের হা হোৱে এক	unt of mo receive m র 10,000 ই পরিমান	oney fl tore n (B) (D) টাকা	for the same _l noney and ho [,] Nabin, ₹ 36 Madhab, ₹ 3 দুই বছুৱের জ	period at si w much mo 6 ন্য জমা রাখ জন্য জমা র	mple interest ore ? ল ও তার ভাই
	(-)	,	G	ENERA	T KNO!	VLE	DGE		
86.	Whice	(Carry 1 mark ea ch city is known a	ach. O	Categor nly one	y-I (Q. 8 option is	6 to 9	95)	marks:-	1/4)
ov.	(A)	Bengaluru তর কোন শহরকে নী	(B) ল শহর	Agra বলা হয় i		(C)	Jodhpur	(D)	Delhi দিল্লি
	(A)		(B)	আগ্রা		(C)	যোধপুর	(1)	1,1164
87.	(A)	um bicarbonate is Baking powder যোম বাইকার্বোনেট স	(B)	Table sa	alt	(C)	Vinegar	(D)	Ajinomoto
		্রোক্ত থাউডার বেকিং পাউডার		সাধারণ ব		(C)	ভিনিগার	(D)	আ–জিনো–মটো
88.	Whi	ch is the largest be Humerus	one in (B)	Femur	ody?	(C)	Coccyx	(D)	Calcaneus
	মানব (A)	দেহে <mark>র বৃহত্তম অস্থি</mark> Humerus	(B)	Femur		(C)	Соссух	(D)	Calcaneus
89.	Gali (A) (B) (C) (D) ইতা (A) (B) (C)	leo was an Italian developed the te discovered four discovered that All of the above লীয়ান জ্যোতির্বিদ গ্যা দূরবীক্ষণ যন্ত্র তৈরী বৃহস্পতি গ্রহের চা আবিক্ষার করেছিটে	elescop satelli the mo are tr লিলিও কিরেছি রটি উপ লন যে য	ne. tes of Juj ovement ue. হলেন। গ্ৰহ আবিষ পেডুলাম স	piter. of pendul কার করেছি	্লেন।		ular time n	neasurement.
terrappin s. eve	(D)	উপরের সব কটিই	, "ryzymą, mariany" ir kar fr	Elichi akamata viirikkeeli emelepie i	The harmonic annual property of the house of		, maaasadaa Siiridgaray xar'ulii ku Aganggahay ma'daarka iri	Company with the fit of white the company with	
AN	M(R)	& GNM-2022 (Shi	ft-1)		19				

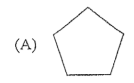
90.	Entomology is the science that studies (A) The origin and history of plants. (C) Insects. বিজ্ঞানের একটি শাখা এন্টোমোলজির বিষয় হ'ল			(B) (D)	Behaviour of human beings. The formation of rocks.			
	(A) (C)	উদ্ভিদের সৃষ্টি ও ইর্বি পোকা মাকড়।	তহাস	I	(B) (D)	মানবজাতির প্রকৃতি প্রস্তরের গঠন।	51	
91.	(A) প্রতি	ı year World Red June 8 বছর বিশ্ব রেড ক্রেশ । ৮'ই জুন	(B) ও রেড	June 18 ক্রিসেন্ট দিবস পালি	(C) ত হয়	May 8 কোন দিনে ?	(D)	May 18
92.	Ms. (A) (B) (C) (D)	Meera Sahib Fathi Prime minister o Judge of the Dist Chief Minister o Judge of Suprem গুলীমতি মীরা সাহেব পাকিস্তানের প্রথম ম পশ্চিমবঙ্গের জিলা অ	ima B f Paki frict C f a Sta e Cou ফতিঃ ফতিঃ ফিলা প্র	istan Court of West Ben ate in India art of India মা বিবি ছিলেন, মুধানমন্ত্ৰী। তের প্ৰথম মহিলা বিচ	action gal		(D) ady	\$. -्रॅंक्ट (श
93.	(A)	piggest part of the Spinal cord কর বৃহত্তম অংশটি হ	(B)		(C)	Cerebrum	(D)	Brain Stem
94.	(A) Whice (A) (C)	মেরুদণ্ড ch is the first mRN Sputnik Moderna mRNA			(C) ergence (B) (D)	সেরিব্রাম y Use License in Sinovac Pfizer vaccine	(D) India (ব্ৰেইন ষ্টেম ?
	কোন্ (A) (C)	mRNA ভ্যাক্সিনটি(< স্পুটনিক মডার্না mRNA 127		,ত প্রথম আপৎকালী	ৰ প্ৰয়ো((B) (D)	গর লাইসেন্স দেওয় সিনোভ্যাক ফাইজার ভ্যাক্সিন	া হুয়েয়ে	₹ ?
95.	(A) কাকে	is known as the F Milkha Singh উড়ন্ত শিখ বলা হয় :	(B)	P.T. Usha	(C)	Jagjit Singh	(D)	Sourav Gangul
ANM	(A) I(R) &	মিলখা সিং GNM-2022 (Shift	(B) :-1)	পি টি উষা 20	(C)	জগজিৎ সিং	(D)	সৌরভ গাগ্বলী ূল্র বিষ্কু

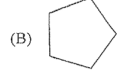
LOGICAL REASONING

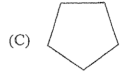
Category-I (Q. 96 to 100)

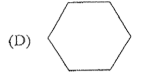
(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks : $-\frac{1}{4}$)

Which of the following figures does not belong to the series? 96.









Find the odd one out. 97.

- (A) Boat
- Bus (B)
- (C)Taxi
- Rickshaw (D)

Find the right option below where the two given words have the same relationship as, 98. 'MAN - CROWD'

(A) Cow - Ox

Sheep - Flock (B)

Loudspeaker - Sound

Train - Engine (D)

Choose the right option to fill in the blank. . 99.

MOON: SATELLITE: : EARTH: ?

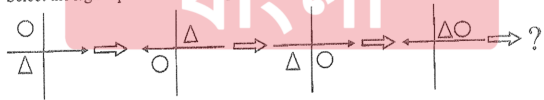
- Star
- Solar system (B)

Sun (C)

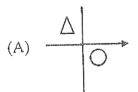
(A)

Planet (D)

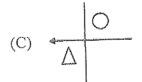
100. Select the right option that will replace the question mark and continue the pattern.

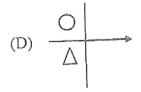


Choose the right option.









ANM(R) & GNM-2022 SPACE FOR ROUGH WORK





ANM(R) & GNM-2022 SPACE FOR ROUGH WORK



Question Booklet Series



ANM(R) & GNM-2022



সময়: ১০ মিনিট

श्रदांत मध्या = ३००

সর্বাধিক নম্বর: ১১৫

निर्जणावनी

- এই প্রশ্নপত্রে সমন্ত প্রশ্নই অবজেণ্টিভ প্রশ্ন এবং প্রতিটি প্রশ্নের চারটি সম্ভাব্য উত্তর দেওয়া আছে।
- ২. Category-I : একটি উত্তর সঠিক। সঠিক উত্তর দিলে 1 মম্বর পাবে। ভুল উত্তর দিলে অথবা যে কোন একাধিক উত্তর দিলে ¼ মম্বর 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। কিছু সেক্ষেত্রে কোনো নম্বর কাটা যাবে না, অর্থাৎ শুন্য নম্বর পাবে।
- 8. OMR পত্রে A, B, C, D চিহ্নিত স<mark>ঠিক ঘরটি ভরাট করে উ</mark>ত্তর দিতে হবে ও প্রশ্নপত্রের সিরিজ (A, B, C, D) সঠিক ভাবে চিহ্নিত করতে <mark>হবে।</mark>
- ৫. OMR পত্রে উত্তর দিতে তথুমাত্র কালো বা নীল বল পয়েন্ট পেন ব্যবহার করবে।
- ৬. OMR পত্ৰে নিৰ্দিষ্ট স্থান ছাড়া অন্য কোথাও কোন দাগ দেবে না।
- OMR প্রে 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 সম্পূর্ণ স্বাক্ষর দিতে হবে।
- ৯. প্রশ্নপত্রের নম্বর বা রোল নম্বর ভুল লিখলে অথবা তুল 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. প্রশ্নপত্রের শেষে রাফ কাজ করার জন্য ফাঁকা জায়গা দেওয়া আছে। অন্য কোন কাগজ এই কাজে ব্যবহার করবে না।
- পরীক্ষা কক্ষ ছাড়ার আগে OMR পত্র অবশ্য ই পরিদর্শককে দিয়ে যাবে।
- ১৪. এই প্রশ্নপত্রে ইংরাজী ও বাংলা উভয় ভাষাতেই প্রশ্ন দেওয়া আছে। বাংলা মাধ্যমে প্রশ্ন তৈরীর সময় প্রয়োজনীয় সাবধানতা ও সতর্কতা অবলম্বন করা হয়েছে। তা সত্ত্বেও যদি কোন অসগতি লক্ষ্য করা যায়, সেক্ষেত্রে ইংরাজী মাধ্যমে দেওয়া প্রশ্ন ঠিক ও চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে।