



2172091105



Question

Duration: 90 Minutes

No. of MCO: 100

(Booklet Number) Full Marks: 115

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, 1/4 mark will be deducted.
- 3. Category-II: Carry 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.
- Questions must be answered on OMR sheet by darkening the appropriate bubble marked A. B, C, or D. Question booklet series code (A, B, C, or D) must be properly marked on the OMR.
- 5. Use only Black/Blue ball point pen to mark the answer by complete filling up of the respective bubbles.
- 6. Write question booklet number and your roll number carefully in the specified locations of the OMR. Also fill appropriate bubbles.
- 7. Write your name (in block letter), name of the examination center and put your full signature in appropriate boxes in the OMR.
- 8. The OMR 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 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 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.





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





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







LIFE SCIENCE (জীবন বিজ্ঞান)

Category-I (Q 1 to 30)

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

	ı maintaii	nance of body balance is
(A) Medulia oblongata	(B)	Cerebellum
(C) Cerebrum	(D)	Thalamus
মন্তিব্দের যে অংশটি দেহের ভারসাম্য রক্ষা	র সঙ্গে সন্	পৰ্কিত তা হল
(A) মেডুলা অবলংগাটা	(B)	সেরিবেলাম
(C) সেরিব্রাম	(D)	থ্যালামাস
is a gaseous plant horr	mone	And the second of the second o
(A) Auxin	(B)	Gibberellin
(C) Ethylene	(D)	Abscisic Acid
হল একটি গ্যাসীয় উদ্ভিদ হ	হরমোন।	Trooping Freid
(A) অক্সিন	(B)	জিব্বেরেলিন
(C) ইথিলিন	(D)	অ্যাবসিসিক অ্যাসিড
Archaeopteryx is the missing link be	` '	
(A) Aves and Mammalia	(B)	Reptilia and Aves
(C) Reptilia and Mammalia	(D)	Amphibia and Aves
আরকিওপটেরিক্স কোন্ গোষ্ঠীদ্বয়ের মধ্যে হা	রানো যোগ	সত্র ?
(A) পক্ষী এবং স্তন্যপায়ী		সরীসৃপ এবং পক্ষী
(C) সরীসৃপ এবং স্তন্যপায়ী		উভচর এবং পক্ষী
(A) provides rain to earth (C) protects earth from flood বায়ুমন্ডলে ওজনন্তর -এর উপস্থিতি খুবই গুর	(D)	protects earth from UV radiation protects earth from volcanic eruption
(A) পৃথিবীকে বৃষ্টি দেয়	, 4 % , ,	
(B) পৃথিবীকে অতিবেগুনী রশ্মির হাত থে	ক বন্ধা ক্য	
(C) शृथिवीरक वन्ता एथरक तक्का करत	ייר זיר איין איין	ч н
(C) Station and act		
(D) श्रशितीएक जानाएशाफ रशरक तका करत	₹	
Optic nerve is a		Spinol now/o
Optic nerve is a (A) Motor nerve	(B)	Spinal nerve
Optic nerve is a (A) Motor nerve (C) Mixed nerve		Spinal nerve Sensory nerve
Optic nerve is a (A) Motor nerve (C) Mixed nerve অপটিক স্নায়ু হল একটি	(B) (D)	Sensory nerve
Optic nerve is a (A) Motor nerve (C) Mixed nerve অপটিক স্নায়ু হল একটি (A) মোটর স্নায়ু (B) স্পাইনাল স্না	(B) (D)	Sensory nerve মিশ্র স্নায়ু (D) সেনসরি স্নায়ু
Optic nerve is a (A) Motor nerve (C) Mixed nerve অপটিক স্নায়ু হল একটি (A) মোটর স্নায়ু (B) স্পাইনাল স্না	(B) (D) (C) the anteri	Sensory nerve মিশ্র স্নায়ু (D) সেনসরি স্নায়ু or pituitary gland ?
Optic nerve is a (A) Motor nerve (C) Mixed nerve অপটিক স্নায়ু হল একটি (A) মোটর স্নায়ু (B) স্পাইনাল স্না Which hormone is not secreted from t	(B) (D) যু (C) the anteri নঃসৃত হয়	Sensory nerve মিশ্র স্নায়ু (D) সেনসরি স্নায়ু or pituitary gland ? না ?
Optic nerve is a (A) Motor nerve (C) Mixed nerve অপটিক স্নায়ু হল একটি (A) মোটর স্নায়ু (B) স্পাইনাল স্না	(B) (D) যু (C) the anteri নঃসৃত হয় (B)	Sensory nerve মিশ্র স্নায়ু (D) সেনসরি স্নায়ু or pituitary gland ?





ANN	И(R) &	& GNM-2022 (Shift-2)	4	•		, , A
	(C)	তরল কার্বন ডাইঅক্সাইড	(D)	তরল মিথেন	angere araberta, sew takin samsersa rabbitis	CTMGFE'SS THE SSITES FORGETHA SSIGNESS
	(A)	তরল অক্সিজেন	(B)	তরল নাইট্রোজেন		
	` ,	য়াসংরক্ষণে ব্যবহাত রাসায়নিক ^এ	পদার্থটি হল			
	(C)	Liquid carbon dioxide	(D)	Liquid methane		
14.	(A)	Liquid oxygen	(B)	Liquid nitrogen		•
12.	` ,	chemical used in cryoprese			•	_
	(C)	উপকারী ছত্রাক	(D)	উপকারী প্রোটোজোয়া		
	(A)	ক্ষতিকর ব্যাক টে রিয়া	(B)	ক্ষতিকর ছত্রাক		
	` '	cillium chrysogenum কোন্				
	(A) (C)	Beneficial fungus	(D)	Beneficial protozoa	7	
11.		t type of microorganism is Harmful bacteria	Penicillium ch (B)			
4.4	(C)	Escherichia	/			
	(A)	Azotobacter	(B) (D)	Pseudomonas Mycoplasma		
		নিখিতগুলির মধ্যে কোন্টি নাইট্রে				
10.		ch one of the following is a				
	(C)	জে বি লামার্ক	(D)			
	(A)	গ্রেগর যোহান মেন্ডেল	(B)	চালর্স ডারউইন স্ট্যানলি মিলার		
		gin of Species" বইটির লেখ		मान्य गान्य हैं		
	. (C)	J.B. Lamarck	(D)	Stanley Miller		
	(A)	Gregor Johan Mendel	(B)	Charles Darwin		
9,	Who	is the author of the book e	ntitled "Origin	of Species"?		
	(C)	ইন সিটু সংরক্ষণ	(D)	মাইক্রোপ্রোপাগেশন		
	(A)	এক্স সিটু সংরক্ষণ	(B)	জীববৈচিত্ৰ্য হটস্পট		
	জিন	ব্যাঙ্ক যার উদাহরণ, তা হল				
	(C)	In-situ conservation	(D)	Micropropagation		
•	(A)	Ex-situ conservation	(B)	Biodiversity hotspot		
8.	Gene	e Bank is an example of		«		
	(C)	নাইট্রাস অক্সাইড	(D)	হাইড্রোক্লোরোফ্রুরো কার্বন		
	(A)	মিথেন	(B)	ক্লোরোফ্লুরো কার্বন		
	মাটির	র অম্লতার জন্য দায়ী গ্রীনহাউস	` ,	·.		
	(C)	Nitrous oxide	(D)	Hydrochlorofluoro car	rbons	
•	(A)	Methane	(B)	Chlorofluoro carbons		
7.	The	greenhouse gas responsible	e for acidificati	ion of soil is		





13.	Polio is transmitted from person to	person thro	ough
	(A) Air	(B)	Contaminated water
	(C) Sexual contact	(D)	Insect vector
	ব্যক্তি থেকে ব্যক্তিতে পোলিও রোগটি যার	া দ্বারা বাহিত	হয় তা হল
	(A) বাতাস	(B)	দৃষিত জল
	(C) যৌন মিলন	(D)	পতঙ্গ বাহক
14.	Pollination by bat is called		man and the second of the seco
	(A) Hydrophily	(B)	Anemophily
	(C) Ornithophily	(D)	Chiropterophily
	বাদুড় দ্বারা যে পরাগায়ন ঘটে তাকে বলা ব		Company of the second
	(A) হাইড্রোফিলি	(B)	অ্যানিমোফিলি
•	(C) অরনিথোফিলি	(D)	কাইরোপ্টেরোফিলি
15.	Anther, the male reproductive struc	cture of plar	nt, contains
	(A) Sepals	(B)	Petals
	(C) Carpels	(D)	Pollens (144) Total Market (144)
	উডিদের পুরুষ প্রজনন অঙ্গ, পরাগধানীতে	চ, যা থাকে	And the state of t
	(A) বৃতি	(B)	शांशिक का विकास के प्राप्त के अनुसार कि
	(C) গর্ভপত্র	(D)	পরাগ্রেণু
16.	Which of the following processes tissues?	is used in	rapid raising of new plants from small plant
	(A) Hybridization	(B)	Grafting
	(C) Cutting	(D)	Micropropagation
	নিমুলিখিত কোন্ পদ্ধতিতে ছোট উ <mark>দ্ভিদ ব</mark>	ন্লা থেকে খুব	। <mark>দ্রুত</mark> নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি করা হয়?
	(A) সংকরকরণ	(B)	জোড়কলম
	(C) শাখাকলম	(D)	মাইক্রোপোপাণেশান
17.	The alkaloid obtained from Vinca	rosea is	
11.	(A) Reserpine	(B)	Vincristine
	(C) Atropine		Morphine
	Vinca rosea থেকে যে উপক্ষারটি পাওয়	য়া যায় সেটি হ	रल
	(A) রেসারপিন	(B)	ভিনক্রিস্টিন
	(C) অ্যাট্রোপিন	(D)	মরফিন
18.	In HIV the enzyme responsible for	r productior	n of DNA from RNA is
	(A) Transcriptase	(B)	Helicase
	(C) DNA polymerase	(D)	Reverse transcriptase
	HIV তে যে উৎসেচকটি RNA থেকে D		ন করে তা হল
	(A) ট্রান্সক্রিপটেজ	(B)	হেলিকেজ
	(C) DNA পলিমারেজ	(D)	রিভার্স ট্রান্সক্রিপটেজ
	earn anders. Transpare anders a specific in transparation in the second section and the second section in the second section in the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the section is the section in the section is the section in the section in the section is the section in the se	der grief je glijer 646 faj sperieldelije. Edel 861 ip. sjektiffs	DE VENERO ENGLIS





19.	Wha	it is the numbe	r of ch	romo	somes i	n the hu	ıman germ cel	ls?	
	भानुत	ষর জনন কোষের	কোমে	াজোম	সংখ্যা ক	ত ?			
	(A)	60	(B)	23	r, t	(C)	46	(D)	40
20.	Bline	dness to red is	knowi	n as					
	(A)	Deuteranopia	ı			(B)	Protanopia		
	(C)	Tritanopia				(D)	Amblyopia		
	नान र	বৰ্ণান্ধতা যে হিসা	ব পরির্বি	हे ज					
	(A)	ডিউটেরানোপিয়	Ť			(B)	প্রোটোনোপিয়া		
	(C)	ট্রাইটানোপিয়া		,		(D)	অ্যামব্লায়োপিয়া		
21.	The	highly basic pr	otein	that r	emain as	sociate	d with DNA is	S	•
	(A)	Histone		:		(B)	Globulin		
	(C)	Albumin				(D)	Fibrinogen		
	DNA	১-র সঙ্গে সংযুক্ত	অত্যন্ত	ক্ষারব	চ প্রোটিনটি	ট হল			
	(A)	হিষ্টোন		•		(B)	গ্লবিউলিন		
	(C)	অ্যালবুমিন				(D)	ফাইব্রিনোজেন		
22.		t is the correct nism?	term u	ised t	o descril	be the c	complete set of	genet	ic information of an
	(A)	Gene	,, , ,			(B)	Nucleus		
	(C)	Genome				(D)	Proteome		
	কোন্	শব্দটি একটি জী	বর সা	মগ্রিক	জিনগত উ	ৰূপাদান ে	_ক সঠিকভাবে বৰ্ণ	না করা	র জন্য ব্যবহৃত হয় ?
	(A)	জিন				(B)	নিউক্লিয়াস		
	(C)	জিনোম				(D)	প্রোটিওম		
23.		three small bore organ?	nes cal	lled n	nalleus,	incus a	nd stapes are f	ound i	n which of the following
	(A)	Eye				(B)	Ear		
	(C)	Nose				(D)	Tongue		
	মেলি	য়াস, ইনকাস ও (স্টপিস	নামক	ছোট হাড়	ত তিনটি	নিম্নলিখিত কোন	জ্ঞানেণি	দ্রয় তে পাওয়া যায় ?
	(A)	চক্ষ্				(B)	কৰ্ণ		•
	(C)	নাসিকা				(D)	জিহ্বা		
24.		kual reproducti				takes p	place in		
	বাডিং	. পদ্ধতিতে যার ত	াযৌন ড	हनन इ	ए डे				
	(A)	Amoeba				(B)	Saccharomy	ces	
	(C)	Penicillium				(D)	Bacillus		•
	a elangera sammera ea	nagery is consisting a strange of separate transfer and distribution of the separate	rear per a creat that as view to	NT p. (SWITTER & TOWN CO.	nay yang dalam sang Kilahar 1 Me Afeba	emperatura conservat emperatura	eponyaria plandroma Inadorna piandrala fryslosha, piandr	gtig akweelyngtoo lawardaali le i	I F I





	(A) Lysosome(C) Golgi body	(B) (D)	Mitochondria Microtubules		· . ·)		
	নিমুলিখিতগুলির মধ্যে কোন্গুলি বেমত্তু স	` /				· *	
	(A) লাইসোজোম	(B)	মাইটোকনজ্রিয়া			•	
	(C) গলগি বস্তু	(D)	মাইক্রোটিউবিউ	লস			
26.	The cell organelle directly involved	in protein	synthesis is	or the second	33 : 25	* ** - ; * **	
	(A) Golgi bodies	(B)	Nucleus	J. 74		, P	
	(C) Ribosome	(D)	Lysosome		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ì.	
	প্রোটিন সংশ্লেষের সঙ্গে প্রত্যক্ষভাবে যুক্ত ে	কাষ-অঙ্গাণু					
	(A) গলগি বডিস্	(B)	নিউক্লিয়াস	1310 1 3	organista (j. 1875.) Osnata	atte ta∀i vili. S	
	(C) রাইবোজোম	(D)	লাইসোজোম				
27.	Which one of the following diseases	s is not mo	squito-horne?				
21.	(A) Dengue	(B)	Chikungunya	* * * * * *			
	(C) Plague	(D)	Malaria		$h_{\alpha}(\cdot)$	1.77	
	নিমুলিখিত রোগগুলির মধ্যে কোন্টি মশক	` '	•		San	(· · ·	
	(A) ডেফু (B) চিকুনগুনিয়			(D) ম্যাকে	ারিয়া <u> </u>	1.5 17	
20	Which one of the following is an en	dangered	enecies in India	?			
28.		(B)	One-horned rl		7,000	, (A.	
	(A) Spotted deer(C) Peacock	(D)	Cheeta		n yayan se		
	নিমুলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি ভার <mark>তের</mark> বি	\ 1			The Pa	rikh hiji jah	
	~ 3	(B)	এক শিংওয়ালা গ	্ ডার			
		(D)	চিতা		A 1 1	<i></i>	
	(C) মযূর	, ,					
29.	Which one of the following is not a			11.7		ti unit	
	(A) Coughing	(B)	Sweating			1.1.	
	(C) Blinking of eyes	(D)	Sneezing			+	
	নিচের কোন্টি প্রতিবর্ত ক্রিয়া <u>নয়</u> ?				•	٠,	
	(A) কাশি	(B)	ঘর্মপ্রাব	7,75		in the second se	
	(C) চোখের মিটমিট	(D)	হাঁচি				
30.	The 'V'- shaped chromosomes seen	in the mi	totic metaphase	e are			
50.	(A) Acrocentric	(B)	Acentric			•	
	(C) Metacentric	(D)	Submetacenti	ric		٠.٠	
	যে মাইটোটিক মেটাফেজ দশাগুলিতে 'V'	আকৃতির টে	ক্রামোজোম দেখা	যায় তারা হল	1 :	*	
	(A) অ্যাক্রোসেন্ট্রিক	· (B)	অ্যাসেন্ট্রিক				
	(C) মেটাসেন্ট্রিক	(D)	সাবমেটাসেন্ট্রিব	5	• "		
underty that	many respects to consist a structure is supported in the large state of the state o	NA SEE APPLY ESSERVENIE ESSERVENIE SOMME	ne Stanstring - Banderne - Saunet effer saundrafie - Esundrafie - Basseler	e. socernic (Lenore & Section Correlate P		ing information to the state of State Stat	
		~7		* **	- C- C		P





LIFE SCIENCE Category-II (Q 31 to 40)

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

31.		erobic respi স্বসনে গ্লুকে	_		xidized to p পন্ন করে	roduce			
		CO_2	(B)	СО	(C)	H_2O	(D)	C_2H_5OH	
32.	(A) (C)	mal synovi Hyaluron Acetylch বিক সাইনোর্নি হায়ালুরোনি অ্যাসিটাইল	ic acid oline ভয়ান্দ তরল ক অ্যাসিড	·	(B) (D)	Lubricin Fibrinog লুব্রিসিন ফাইব্রিনো	gen		
33.	(A) (B) (C) (D)	yotyping de Chromos Chromos Abnorma Nucleotic উটোইপিইং	escribes ome morp ome numb lities in cl	oer nromoson ee in chro a	ne	কেনমোডে			
	· (C)		মের অস্বাভ		(D)		নমে নিউক্লিও	টাইড ক্ৰম	•
34.	(A) (C)	Hyaluron ষর গুত্রুগণুর অ্যালক্যাল	phosphata iidase আক্রোজো ইন ফসফা	se ম-এ থাকে	(B) (D) (B) (D)	Renin Acrosin রেনিন আ্যোক্রোসি		1 7	
35.	(A) (B) (C) (D)	Lysis of I Virus for New vira New cha সাজেনিক চ পোষক ব্যা ভাইরাস এ অপত্য ভা	nost bacter ms a prop l particles racters are কে নিমুলিখি কটেরিয়া বে কটি প্রোফা ইরাস কণা স	rial cell hage are synth expresse ত কোন্ ঘা গধের বিদাব জ সৃষ্টি করে নৃষ্টি হয়	d in host ba টনাগুলি ঘটে ৱন ঘটে	ecterium ?	ycle ?		
	AC ATTO			ONT AL SOUTH SERVICE, SERVI FERRICE, FROM ESSAN AL SER	er cenha, conf earlin, contecenha, contecenha, contecen	r. 1477093744, 4347093744, 2337093744, 43 170937	ie, fernadenie, Elengeenie, Sanadenie, Gearliert a. e		Par (1878) 1

A





eaunecona, dan	MALTERIORINE IN RECENT UNIONAL PROPERTY FOUNDS WITH SIGNATURE STEEN ST			,
	(C) গ্লুকোজ	(D)	নাইট্রোজেনাস বেস 	IF THE SPACE OF CHANGE AND FRANCE
	(A) পেন্টোজ শর্করা	(B)	ফস্ফেট	
	DNA যেগুলির দ্বারা গঠিত হয়ে থাকে			
	(C) Glucose	(D)	Nitrogenous base	
	(A) Pentose sugar	(B)	Phosphate	
40.	DNA is made up of			
	(D) Klebsiella, Rhizobium এবং Sal	monella		
	(C) Clostridium, Nitrobacter এবং		n .	
	(B) Escherichia, Nitrosomonas এ			
	(A) Azotobacter, Nitrosomonas			
	জীবাণুগুলির <mark>কোন্ কম্বিনেশান</mark> গু <mark>লিতে স</mark> ব	কয়টি নাই(ট্রাজেন চক্রের সাথে সরাসরি যুক্ত ?	
	(D) Klebsiella, Rhizobium and Sal	monella		
	(B) Escherichia, Nitrosomonas and(C) Clostridium, Nitrobacter and I			
	(A) Azotobacter, Nitrosomonas an (B) Escherichia, Nitrosomonas an			٠
39.	In which combinations of microorga			
	(A) ক্রায়োসংরক্ষণ (C) বটানিক্যাল গার্ডেন	(D)	জাতীয় উদ্যান	
	যে পদ্ধতিগুলি এক্স-সিটু সংরক্ষণের জন্য গ্	(B)	জার্মপ্লাজম ব্যাংক	
	(C) Botanical garden	(D) ঠীতে হয় হ	National park	
	(A) Cryopreservation	(B)	Germplasm bank	
38.	Which methods are adopted for ex-si			
	(C) অতিবেগুনী রশ্মি	(D)	মাইক্রোওয়েভস্	
	(A) আলফা কণা	(B)	গামা কণা	
	নিমুলিখিতগুলির মধ্যে কোনগুলি নন্ আয়োন			
	(C) UV radiation	(D)	Microwaves	
	(A) Alpha particles	(B)	Gamma particles	
37.	Which of the following are non-ioniz	ing radia	tion?	
	(C) মিথানোজেনস	(D) _	হ্যালোফিলস	
	(A) প্রোটিওব্যাকটেরিয়া	(B)	সায়ানোব্যাকটেরিয়া	
	ডোমেইন আরকিয়াতে যারা অর্ন্তভুক্ত			
	(C) Methanogens	(D)	Halophiles	
	(A) Proteobacteria	(B)	Cyanobacteria	
30.	Domain archaea includes			





PHYSICAL SCIENCE Category-I (Q 41 to 55)

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

ANN	M(R) &	GNM-2022 (Shift-	2)	10			(E)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	(C)	স্থিতিস্থাপকতা			(D)	আপেক্ষিক গু	N°♥ 	eesrapping, soniCelita, IINTEST's, 1607	LUNA MURUK DEMONI, CEMIE	h the data territoria distilla
	(A)	পৃষ্ঠটান			(B)	সান্দ্রতা				
			গালাকৃ	তি হয়; অন্য কে			লের কে	ান্ ভোত ই	ান আর জাণ	א ואוף נד
	(C)	Elasticity		<u> </u>	(D)	Specific gra	ivity	न्त्र स्टब्स्ट व	র্বা এর জ্ব	ा स्थित
	` '	Surface tens	ion		` ′	Viscosity				
		•	-	onsible for thi		***				
44.				s spherical in		it never takes	any oth	er shape	. Which p	physical
	` '	1-d, 2-c, 3-a			•	1-b, 2-d, 3-0				
	(A)	1-c, 2-d, 3-b			(B)	1-a, 2-b, 3-c	-			
	4.	মাটি	d.	কল্যেড						
	3.	মাখন	c.	দ্রবণ						
	2.	ধোঁয়া	b.	ইমালশন						
	1.	নুন জল	a.	মিশ্রণ						
		বস্তু		শ্রেণী	4					
	কর।				7					
		সারণাতে প্রথম	প্তন্তে (দেওয়া বস্তুগুলির	পঞ্জ ।ধ্বত	গর ততে পেতরা	শ্ৰেম। না	নভালয় শ	তিশ শাৰ্জ	(*)) (* *) (
	(C)	1-d, 2-c, 3-a	, 4-b	TO STI THE STATE OF	(D)	1-b, 2-d, 3-0	c, 4-a সেপনী ভা	সাঞ্চলিত্র ভা	ঠিক আহাঞ	ज्या जिर्वश
	(A)	1-c, 2-d, 3-b			` /	1-a, 2-b, 3-c	•			
	4.	Soil	d.	Colloid						
	3.	Butter	c.	Solution						
	2.	Smoke	b.	Emulsion						
	1.	Brine	a.	Mixture						
		ibstances		assification						
43.	in the	n and the cla	aute, s assific	ation names gi	iven in t	the second co	lumn.	·	Jimiiou	
12	` '		` /	select the corr	` ′		` '		s named	in first
	(A)			98	(C)	82	(D)	66		
		ে, বান্ত্রেন্ডেন ডের আনবিক গু			- • •	, · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			
	অক্সিডে	ন্ন, হাইডোজে	ন ও স	গভুমা ওর ওজাচুমার গলফারের আনবি	ক গুরুত	যদি যথাক্রমে	32, 2	ও 32 হয়	ত্বে সাল	ফিউরিক
42.				eight of sulphu			respec	civery 32	, 2 4114 -	, tileil
12	(-)		nte of	oxygen, hydro	` '		respec	tively 32	. 2 and 3	2, then
	` '	আইসোটোন				আইসোকেম				
		্যু আইসোটোপ	20	•		আইসোবার				
	1.8Ar ⁴⁰	0 , $_{10}K^{40}$ and 2	Ca ⁴⁰	-এই তিনটি মৌ						
	• •	isotopes			` ′	isochems				
-		isotopes	10	19 20	(B)	isobars				
41.	The th	ree elements	s 18Ar	⁴⁰ , ₁₉ K ⁴⁰ ³ ₂₀ C	a ⁴⁰ can	be called.				





ANN	I(R) & GNM-20	22 (Shift-2))	11			@ % @		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	A
	(C) সালফিউরি	ক অ্যাসিড		(D)	সাইট্রিক অ্যা	সিড	maneranai pastarona, d'inneer ei star	oponius społedował szeropenius Sładowskie Work	nyk er sjærejdriker de khi	.w.n.
	(A) নাইট্রিক অ	্যাসিড		(B)	হাইড্রোক্লোরি		5			
	অম্লবৃষ্টিতে যে ত		াকে বেশি থা	` ,						
	(A) Nitric act			(D)	Citric acid	-10 0010				
50.	The acid which (A) Nitric ac		present in	acia rain i (B)	s Hydrochlo	ric acid				
# C	(A) হাইড্রোজে	, ,	নিয়ন	(C)		স্থা ২ ড	(D)	।स्रा		
							(D)	মে পা : মিথেন		
-	(A) Hydrogen নিম্নলিখিত গ্যাসগু	n (B)	Neon	(C).	Carbon dic	xide	(D)	Methane		``
49.	Which of the fo	ollowing g	ases does n	ot normal	ly participat	e in any	chemica	l reaction (?	
	(C) সমতল দগ	ৰ্ণণ		(D)	প্রিজ্ম					
	(A) উভাবতল	লেন্স		(B)	উভোত্তল লে	न्ज				
	মানব দেহের চক্ষু		একটি							
	(C) plane min			(D)	prism					
48.	The eye lens of (A) biconcay		body is a	(B)	biconvex le	ens				
40	` '	•	la a de l'Arri			· · · • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	(A) 256 কম্পা (C) 512 কম্পা	•		(D)	630 কম্পাছে	••				
			12 3 030 9	(B)	নাত পুন মোল্লও 400 কম্পাছে		८५ राम्स्स	I CHILLY !		
	(C) The tone একটি স্বরে যদি 2	of frequen		(D) ান চক্ষ্যাপুদ্দ	The tone o: বটি সব মিশিত		•	ন কোনটি ৩		
		of frequen	•	(B)	The tone of		•			
47.	If a note contai		-					ne is a harr	noni	c ?
	(D) 0 °C তাপ	মাত্রায় 10 g	জল পাওয়া	যাবে						
	• •		g জল পাওয়							
	` /		ষ্প হয়ে যাবে							
		বরফ গলে								
	0 °C তাপমাত্রায়	•		লারি তাপ প্র	(য়োগ করলে					
	(D) 10 g water									
			°C will ren		porize					
	` /	f the ice w will become	all melt me water ai	nd then va	norize					
46.	If 800 calorie c	_		g of ice	at 0°C,	,				
	(A) 10 Watt	(B)		(C)	5 Watt	(D)	15 Wat	t		
	পারে। পাম্পটির ^ব		. •	•	£ 117	(T)	1 / 17 1			
	একটি জলের পাশ				একটি 500 লি	টার জলের	া ট্যাঙ্কে জ	ল তুলে ভৰ্তি	কর্ন	ত
	power of the pr	ump ? (g =	10 m/s^2							
45.	A water pump			ater tank l	kept at 6 m	height in	50 min	utes. What	is th	e





51.	Wha	at is measured l	y a cor	nmon balanc	e ?	,	.5		
	(A)	Mass	(B)	Weight	(C)	Force	(D)	Pressure	
	সাধার	রণ তুলাযন্ত্র (দাঁড়ি	পাল্লা) দি	য়ে কী মাপা হয়	? :	e state			
	(A)	ভর	(B)	ওজন	(C)	বল	(D)	চাপ	
52.	aver এক	age speed and	totał dis	splacement is				16 seconds and stops, I	
	(A)	1.6 m/s, 10 m	1	•	(B)	2.5 m/s, 40 n	1		
	(C)				(D)	2.5 m/s, 0 m		•	
53.	Under (A) (B) (C) সঠিক বিশেষ (A) (B) (C)	ভর বা ওজন বে	mstance ght both zero, bu pe zero, nor wei কর। ন বস্তুর নারে কিন্তু গারে না বি চানোটি-ই	h can be zero t weight cann but weight c ght can be ze হতে পারে ডেজন শূন্য হতে কিন্তু ওজন শূন্য ই শূন্য হতে পারে	an be : ro ত পারে হতে প র না	zero না রে			
54.	after একটি	10 cm into the বন্দুক থেকে 20	sand. I) g <mark>ভ</mark> রে	How much sto বর একটি বুলেট	opping ছোড়া	force was app হল। বুলেটটি	olied by 100 m/	100 m/s speed and sto y the sand ? s বেগে একটি বালির ব্স্তা প্রতিরোধ বল কত ছিল ?	
55.	New	ton is a unit of		•					
	(A)	mass			(B)	force			
	(C)	gravitation			(D)	electric curre	nt	(
	'নিউট	টন' কিসের একক	?				4		
	(A)	ভর			(B)	বল			
	(C)	অভিকর্ষ			(D)	তড়িৎ প্ৰবাহ		•	
ANM	1(R) &	& GNM-2022 (S	hift-2)	ad telu Gardinia Galdinia dae erina dar erina nam	12	inacceptata (passagrafia, suo harcido e Sandannia, Estaffilla, Affilia).	ng panganing samilint is sa	85% 850 850	A





PHYSICAL SCIENCE Category-II (Q 56 to 60)

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

- 56. Which of the following statements are true about the value of 'g'?
 - (A) It is same everywhere on the surface of the Earth.
 - (B) It is same everywhere on any latitude.
 - (C) It is same everywhere on the equator.
 - (D) It is zero at north and south poles.
 - 'g'-এর মান সম্পর্কে নিচের কোন কোন উক্তিগুলি সঠিক ?
 - (A) পৃথিবী পৃষ্ঠের সর্বত্রই এর মান সমান।
 - (B) কোনো একটি অক্ষাংশ রেখার সর্বত্র এর মান সমান।
 - (C) নিরক্ষরেখার সর্বত্র এর মান সমান।
 - (D) উত্তর ও দক্ষিণ মেরুতে এর মান শূণ্য।
- 57. A large cotton bale and a small iron piece, both weighs 1 kg. Then find the correct statements.
 - (A) Mass of the cotton bale is actually slightly larger.
 - (B) Since their weights are same, their masses are also same.
 - (C) Mass of the iron piece is slightly larger.
 - (D) Gravitational force acting on the iron piece is larger.
 - একটি বিশাল তুলার বস্তা ও একটি ছোট লোহার টুকরো, দু<mark>টিরই</mark> ওজন 1 kg। সেক্তেত্রে নিচের কোন কোন উক্তিশুলি সঠিক ?
 - (A) আসলে তুলোর বস্তাটির ভর সামান্য হলেও বেশি।
 - (B) যেহেতু তাদের ওজন সমান, তাই তা<mark>দের ভ</mark>রও সমান।
 - (C) লোহার টকরোটির ভর সামান্য বেশি।
 - (D) লোহার টুকরো<mark>টির</mark> উপর সক্রিয় অভিকর্ষজ বলের মান বেশি।
- 58. Two boys start running along a circular track of radius 70 m from same point at speeds 13 m/s and 9 m/s. After what time will they meet each other?
 - (A) They will never meet each other.
 - (B) After 20 sec if they run in opposite directions.
 - (C) After 65 sec.
 - (D) After 110 sec if they start running in same direction.

দুটি বালক $70\mathrm{m}$ ব্যাসার্ধের একটি বৃত্তাকার পথে একই জায়গা থেকে যথাক্রমে $13~\mathrm{m/s}$ ও $9~\mathrm{m/s}$ গতিতে দৌড়তে শুরু করল। কতক্ষণ পরে আবার তারা একসঙ্গে মিলিত হবে ?

- (A) তারা আর কখনই একসঙ্গে মিলিত হবে না।
- (B) যদি তারা একে অপরের উল্টোদিকে দৌড়তে শুরু করে তাহলে 20 sec পরে।
- (C) 65 sec পরে আবার তারা একসঙ্গে মিলিত হবে।
- (D) যদি তারা একই দিকে দৌড়তে শুরু করে তাহলে 110 sec পরে।





- 59. When a force is applied on a moving object,
 - (A) There is no change in its direction, velocity or acceleration.
 - (B) It may continue to move in the same direction but with a changed speed.
 - (C) It may continue to move with same speed but in a different direction.
 - (D) It may start moving in opposite direction.

কোনো গতিশীল বস্তুর উপরে বল প্রয়োগ করলে,

- (A) ব্স্তুটির গতিপথের, বেগের ও ত্রণের কোনো পরিবর্তন হয় না।
- (B) বস্তুটি একই অভিমুখে কিন্তু পরিবর্তিত গতিতে চলতে থাকতে পারে।
- (C) বস্তুটি একই গতিতে কিন্তু পরিবর্তিত অভিমুখে চলতে থাকতে পারে।
- (D) বস্তুটি উল্টোদিকে চলতে শুরু করতে পারে।

60. 1 J of work is done when

- (A) A force on a static mass of 1 kg gives it an acceleration of 1 m/s² in its direction and moves it through a distance of 1 m.
- (B) A force of 1 kg moves a static object by 1 m.
- (C) A force on a static mass of 100 g gives it an acceleration of 1 m/s² in its direction and moves it through a distance of 10 m.
- (D) A force of 1 N moves a static object through a distance of 1 m in its direction.

1 জুল কার্য্য সম্পন্ন হয় যখন,

- (A) একটি বল 1 kg ভরের একটি স্থির বস্তুর ঐ বলের অভিমুখে 1 m/s² তুরণ সৃষ্টি করে এবং বস্তুটির 1 m সরণ হয়।
- (B) একটি বল 1 kg ভরের একটি স্থির বস্তুর 1 m সরণ সৃষ্টি করে।
- (C) একটি বল $100~{
 m g}$ ভ্রের একটি স্থির বস্তুর ঐ বলের অভিমূখে $1~{
 m m/s^2}$ তৃরণ সৃষ্টি করে এবং বস্তুটির $10~{
 m m}$ সরণ হয়।
- (D) 1 N মানের একটি বল একটি স্থির বস্তুর 1 m সরণ সৃষ্টি করে।





ENGLISH

Category-I (Q 61 to 75)

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

ANM	I(R) & GNM-2022 (Shift-2)	15	manus municus minimus finishes months introdus dening a mentum i	#5# ### A
67.	Find out which part of the sentence ha $\frac{\text{The blinds}}{(A)} / \frac{\text{deserve}}{(B)} / \frac{\text{our sympathy}}{(C)} /$	s an error : , and coope (D)	eration	
66.	Fill in the blank with the most appr meaningfully complete: His statement is replete (A) in (C) by	contrad (B) o	ictions.	to make the sentence
65.	Fill in the blank with the most appropriate meaningfully complete: I shall not join you r (A) if not (C) whether	need me. (B) ii (D) u	f nless	
64.	complete: Ashok had to drop his plan of going that period. (A) urgencies (C) commitments	to the picr (B) p (D) a	nic as he had certain preparations arrangements	to keep during
63,	by choosing any one option below: I. A vote of censur was passed as II. Every film needs a clearance fi (A) Only sentence-I is correct. (B) Only sentence-II is correct. (C) Both sentences I and II are correct. (D) Neither sentence I nor sentence	gainst the (crom the Ce	Chairman. nsor Board. ct.	
	complete: Those who have well the (A) managed (C) tried	eir transitio (B) (D)	n from village life to taken finalised	city life have prospered.
62.	sentence: Primitive tales mainly comprised st (A) ode (C) epic	ories of old (B) (D)	d-time gods and hero legend allegory	oes.





68.	Selec	et the wrongly spelt word.		
	(A)	Kiln	(B)	Masculine
	(C)	Muslin	(D)	Disciplin
69.	Selec	et the wrongly spelt word.		
	(A)	Dairy	(B)	Dafodil
	(C)	Dainty	(D)	Damage
70.	the o He sa (A) (B) (C)	ne which best expresses the same so aid, "Where shall I be this time next He asked that where should he be He wondered where he would be the He wondered where he should be	entend t year that ti hat tir that ti	me next year. me the following year. me the next year.
	(D)	He contemplated where shall he be		
71.	giver I take (A)	ose the alternative which best expr in in italics in the following sentence e exception to your remark. accept gladly will consider carefully		object to am thankful for
72.	giver	ose the alternative which best expr in in italics in the following sentence I very <i>put out</i> about yesterday's incompleased disturbed	:	the meaning of the idiom / phrase / proverb fearful overjoyed
73.	Cho	ose the word, which has nearly the s	same i	meaning as OBLIGATORY.
	(A)	Agreeable	(B)	Required
	(C)	Stubborn	(D)	Useful
74.	Cho	ose the word, which is opposite in r	neanii	ng to FICKLE.
	(A)	Tasty	(B)	Quick
	(C)	Constant	(D)	Healthy
75.	Cho I. II. (A) (C)	ose the word that can replace both to The document was declared <i>void</i> . I felt pity for the <i>sickly</i> person. Useless Invalid	(B)	Defective Weak
	(~)	locate a control a control activity a tak and all all may be a cartal a specific a specific and area and also has been a section as	savna karadina isrod	THE RELEASE CONTROL CO
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		





ANM(R) & GNM-2022,

MATHEMATICS Category-I (Q 76 to 85)

		(Carry 1'r	nark eac	ch. Only one	option	is correct. I	Negativ	e marks : - ½	i)
76.									
	এক	টি চৌবাচচায় দু	ট नल मिट	য় জল ভরা যা	য়। ভধু 2	থিম নলটি ব্যার	হোর কর	ল চৌবাচ্চাটি ভ	রতে 10 মিনিট
	লাংগ	া এবং শুধুদ্বি	তীয় নলটি	ব্যাবহার কর	লে 1 <i>5</i> া	মিনিট লাগে।	প্রথমে ত	ধ দ্বিতীয় নলটি	বাবেহার ক্রমে
	চৌব কত	াচ্চাটির অর্ধেক সময় লাগল ?	ভর্তি করা	হল এবং তারু	পর প্রথম	নলটিও খুলে (দওয়া হল	। চৌবাচচাটি ভণি	র্ত করতে মোট
	(A) (C)	6 min. 10½ min.		arion Arriva grando	(B) (D)	3 min. 7½ min.		Lillion of the Arthur Charles on the Jacob Charles of the Linds	
77.	The diameter of a circular park is 35 m. How much time it will take to run once around the park at a speed of 110 cm/sec? একটি বৃত্তাকার মাঠের ব্যাস 35 মিটার হলে 110 cm/sec বৈগে ঐ মাঠের চারদিকে একপাক দৌড়ে আসতে								
		সময় লাগবে ?		e de la companya de l					
	(A) (C)	100 sec. 2 sec.			(B) (D)	200 sec. 50 sec.			
78.	the rake:	number of fer atio of the nu n together ? পাশি দুটি স্কু <mark>লে</mark> র	nale stud imber of i ছাত্ৰ-ছাৰ্ট	dents are 9:1 male student বীর মোট সংখ্যা	0 in one ts to the সমান বি	e school and number of fo কুতু ছাত্র ও ছাত্র	10:9 in emale st ী সংখ্যার	ımber of male the other scho udents of the t অণুপাত একটি	ool. What is wo schools
		টতে 10:9 হ লে	পুতি স্কুল	ামলে ছাত্র ও ছ		~	ত ?	1.79	
	(A)	9:10			(B)	10:9		<i>}</i>	
	(C)	10:11		1,1	(D)	1:1		t gifter of the s	
79.	A co-operative bank offers compound interest at 5% in 1 st year and at 4% in 2 nd year. If a certain amount of money becomes ₹ 2184 in 2 years, what is principal amount?								
	(A)	₹ 1900	(B)	₹ 1950	(C)	₹ 2000	(D)	₹ 2500	
	একটি	সমবায় ব্যাঙ্ক	প্রথম বছ(র 5% ও দ্বিতী	য় বছরে	4% চক্ৰবৃদ্ধি হ	ারে সুদ (দয়। কিছু টাকা	যদি 2 বছরে
	সুদে-	আসলে 2184 ট	টাকা হয়,	তাহলে আসলে	র পরিমা	ন কত ?			
	(A)	1900 টাকা	(B)	1950.টাকা	(C)	2000 টাকা	(D)	2500 টাকা	•
NM	(R) &	GNM-2022	(Shift-2)	that father than blank that fathe beet father (1911 1991).	17	speciality, statutes, through, tempting attacking of	ondista sonanta, serinte a sea		e A

80.	For what	principal	amount	the	difference	between	simple	interest	at	4%	and	compound
	interest at											

- (A) ₹ 60000
- (B) ₹68000
- (C) ₹ 68250
- (D) ₹68750

কত টাকার 2 বছরের 4% হারে সরল সুদ ও 4% হারে চক্রবৃদ্ধি সুদের অন্তর 110 টাকা হবে ?

- (A) 60000 টাকা
- (B) 68000 টাকা
- (C) 68250 টাকা
- (D) 68750 টাকা
- 81. The surface area of the base of a cylindrical vessel is 154 m² and its lateral surface area is 308 m². Then height of cylindrical vessels is
 - (A) 7 m
- (B) 14 m
- (C) 21 m
- (D) 27 m

একটি লম্বৃত্তাকার চোঙের ভূমির ক্ষেত্রফল 154 বর্গমিটার এবং পার্শ্বতলের ক্ষেত্রফল 308 বর্গমিটার হলে, চোঙটির উচ্চতা কত ?

- (A) 7 মিটার
- (B) 14 মিটার
- (C) 21 মিটার
- (D) 27 মিটার

82. If
$$\log_{\sqrt{5}} \left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x} + 2 \right) = \log_{\sqrt{5}} 4$$
, then

যদি
$$\log_{\sqrt{5}} \left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x} + 2 \right) = \log_{\sqrt{5}} 4$$
 হয়, তাহলে

 $(A) \cdot x = y$

(B) $x \neq y$

(C) x > y

(D) x < y

83. If
$$\frac{\log x}{q-r} = \frac{\log y}{r-p} = \frac{\log z}{p-q}$$
, then $\log (x^p \cdot y^q \cdot z^r) = \frac{\log x}{p-q}$

যদি
$$\frac{\log x}{q-r} = \frac{\log y}{r-p} = \frac{\log z}{p-q}$$
 হয়, তাহলে $\log (x^p \cdot y^q \cdot z^r) =$

(A) $\log \sqrt{2}$

(B) 0

(C) log 2

- (D) log 3
- **84.** The difference between two positive whole numbers is 3 and the sum of their squares is 117; find the two numbers.

দুটি ধনাত্মক অখন্ড সংখ্যার অত্তর 3 এবং তাদের বর্গের সমষ্টি 117; সংখ্যা দুটি কত ?

(A) 9, 6

(B) 12, 15

(C) 81,84

- (D) 19, 22
- 85. At what rate of simple interest, ₹ 5000 yields an interest of ₹ 4800 in eight years ? বার্ষিক সরল সুদের হার কত হলে 5000 টাকার আট বছরের সুদ 4800 টাকা হবে ?
 - (A) 6%
- (B) 12%
- (C) 18%
- (D) 9%





GENERAL KNOWLEDGE Category-I (Q 86 to 95)

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

ANM	(R) &	GNM-2022 (Shift-2)	19			A				
INSTANCE CONTENTS	(C)	মহেশ ভূপতি	(D)	লেভার পেস	enteren a distance enteren a come sensi a manda sul consideration and consideration of the consideration of the	erere i san serie se centre de la composito de				
	` '	সানিয়া মির্জা	(B)	রোহন বপান্না		•				
		কোনজন চতুর্থ ভারতীয় গ্র্যাশুস্ল্যাম বি	বৈজেতা ?			(
		Mahesh Bhupati	(D)	Leander Paes						
	(A)	Sania Mirza	(B)	Rohan Bopanna						
90.	Who among the following has become the fourth Indian to win a Grand Slam?									
	(C)	মার্কনি	(D)	জেম্স ওয়াট		•				
	()	টমাস আলভা এডিসন	(B)	আলবার্ট আইনষ্টাইন						
^		অফ রিলেটিভিটি (অপেক্ষিকতা তত্ত্ব	,							
	. /	Marconi	(D)	James Watt						
	• •	Thomas Alva Edison	(B)	Albert Einstein						
89.		is the pioneer of the theory of								
	` ,	বঙ্গোপসাগরে	(D)	আরব সাগরে						
	` ,	আটলান্টিক মহাসাগ্রে	(B)	প্রসান্ত মহাসাগরে						
		প অবস্থিত		Opening and and and a property of the same						
		Bay of Bengal	(D)	Arabian Sea						
	` '	Atlantic Ocean	(B)	Pacific Ocean						
88.		nadweep is located in								
	(C)	ডঃ অমর্ত্য সেন	(D)	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর						
	(A)	জহরলাল নেহের	(B)	সি ভি রামন	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		কোন ভারতীয় নোবেল পুরস্কার পান	,	00						
	(C)	Dr. Amartya Sen	(D)	Rabindranath Tagore						
	(A)	Jawaharlal Nehru	(B)	C V Raman						
87.	Who									
	(C)	মুম্বাই	(D)	টোকিয়ো		The state of				
	(A)	নিউইয়ৰ্ক	(B)	বেজিং						
		রি সবচেয়ে জনবহুল শহর কোনটি ?								
	(C)	Mumbai	(D)	Tokyo	,					
	(A)	New York	. (B)	Beijing						
80.		ch is the most populated city in	the world	1?						





AN	NM(R) & GNM-2022 (Shift-2)	20		A
	(C) রাজ্য সভা ও বিধান পরিষদ	(D)) লোক সভা ও সুপ্রীম কোর্ট অগ্ন অগ্ন অগন অগ	
	(A) বিধান সভা ও লোক সভা	(B)		
	ভারতীয় পার্লামেন্টের দুটি সভার নাম কী ?			
95.	(A) Bidhan Sabha and Lok Sabha	(B) (D)	Rajya Sabha and Lok Sabha	
		·liame	nt?	
. i	(C) ইরান	(D)	ভারত	
	(A) পাকিস্থান	(B)	আফগানিস্থান	
	সম্প্রতি খবরের শিরোনামে আসা বাগ্রাম বিমান			
	(A) Pakistan (C) Iran	(D)	India	
94.	Bagram airbase, which was recently in	(B)	Afghanistan	
		001110	is located in which country?	
	(C) শ্রী অরবিন্দ	(D)	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	
	(A) স্বোজিনি নাইডু	(B)	বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়	
4,	বিখ্যাত 'আনন্দমঠ' উপন্যাসটি রচনা করে <mark>ছিলে</mark>			
	(C) Sri Aurobindo	(D)	Rabindranath Tagore	
	(A) Sarojini Naidu	(B)	Bankim Chandra Chottopadhyay	
93.	The famous book 'Anandamath' was aut	hored	by	
	(C) ভারতের প্রথম মুসলিম রাষ্ট্রপতি	(D)	ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম সভাপতি	
	(A) ভারতের প্রথম উপরাষ্ট্রপতি		লোকসভার প্রথম স্পীকার	
	ডাঃ জাকির হোসেন ছিলেন			
	(D) first President of Indian National C	longre	ess	
	(C) the first Muslim President of India			
	(B) first Speaker of Lok Sabha	• /		
74.	(1) 0 177 D 11 4 CT-11-		4	
92.	Dr. Zakir Hussain was			
	(C) চোখ	(D)	পাকস্থলী	
	(A) কান	(B)	মস্তিষ্	
i A.	আলজাইমার রোগটি মানব দেহের কোন অংশকে	আক্র	ন্ত করে ?	
	(C) Evo	(D)	Stomach	
71,		(B)	Brain .	
91.	Which organ of the human body does the	Alzh	eimer's disease affect?	

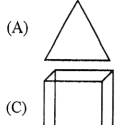


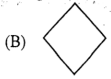


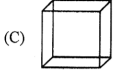
LOGICAL REASONING Category-I (Q 96 to 100)

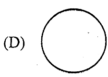
(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: $-\frac{1}{4}$)

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









- 97. Find the odd one out.
 - Pen (A)

(B) Book

(C) Pencil

- (D) Note book
- 98. Find the right option below where the two given words have the same relationship as, 'CARPENTER - SAW'
 - (A) Garden Flower

(B) Sky - Rainbow

Soldier - Gun (C)

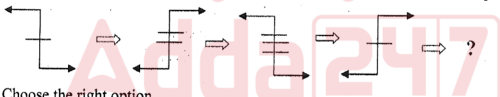
- (D) River - Boat
- 99. Choose the right option to fill in the blank:

PAW: DOG:: HOOF: ?

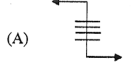
(A) Teeth (B) Claw

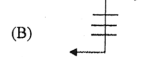
(C) Elephant

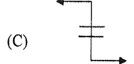
- Horse (D)
- 100. Select the right option that will replace the question mark and continue the pattern.

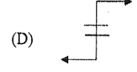


'Choose the right option.













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







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





Question Booklet Series



ANM(R) & GNM-2022





সময়: ৯০ মিনিট

প্রশ্নের সংখ্যা = ১০০

সর্বাধিক নম্বর: ১১৫

নির্দেশাবলী

- 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 শুন্য নম্বর পাবে।
- 8. OMR পত্রে A, B, C, D চিহ্নিত সঠিক ঘরটি <mark>ভরাট করে</mark> উত্তর দিতে হবে ও প্রশ্নপত্রের সিরিজ (A, B, C, D) সঠিক ভাবে চিহ্নিত করতে হবে।
- ৫. OMR পত্রে উত্তর দিতে শুধুমাত্র কালো বা নীল বল প্রেন্ট পেন ব্যবহার করবে।
- ৬. OMR পত্ৰে নিৰ্দিষ্ট স্থান ছাড়া অন্য কোথা<mark>ও কো</mark>ন দাগ <mark>দেবে</mark> না।
- ৭. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং নিজের <mark>রোল নম্বর</mark> 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 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. প্রশ্নপত্রের শেষে রাফ কাজ করার জন্য ফাঁকা জায়গা দেওয়া আছে। অন্য কোন কাগজ এই কাজে ব্যবহার করবে না।
- , ১২. 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 অসঙ্গতি লক্ষ্য করা যায়, সেক্ষেত্রে ইংরাজী মাধ্যমে দেওয়া প্রশ্ন ঠিক ও চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে।