



Duration: 90 Minutes

No. of MCO: 100

(Booklet Number)

Full Marks: 115

INSTRUCTIONS

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

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.
- 9. Candidates are not allowed to carry any written or printed material, calculator, pen, log-table, 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.



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: - 1/4)

1.	The part of the brain associated wit	h maintair	nance of hody balance is
	(A) Medulla oblongata	(B)	Cerebellum
	(C) Cerebrum	(D)	Thalamus
	মস্তিব্দের যে অংশটি দেহের ভারসাম্য রক্ষ	ার সঙ্গে সম্	পৰ্কিত তা হল
	(A) মেডুলা অবলংগাটা	(B)	সেরিবেলাম
	(C) সেরিব্রাম	(D)	থ্যালামাস
2.	is a gaseous plant hor	mone `	the state of the s
	(A) Auxin	(B)	Gibberellin
	(C) Ethylene	(D)	Abscisic Acid
	হল একটি গ্যাসীয় উদ্ভিদ	হরমোন।	, 2
	(A) অক্সিন	(B)	জিব্বেরেলিন
	(C) ইথিলিন	(D)	অ্যাবসিসিক অ্যাসিড
3.	Archaeopteryx is the missing link b	etween wh	nich groups?
	(A) Aves and Mammalia	(B)	
	(C) Reptilia and Mammalia	(D)	Amphibia and Aves
	আরকিওপ্টেরিক্স কোন্ গোষ্ঠীদ্বয়ের মধ্যে হ		
	(A) পক্ষী এবং স্তন্যপায়ী	(B)	সরীসৃপ এবং পক্ষী
	(C) সরীসৃপ এবং স্তন্যপায়ী	(D)	উভচর এবং পক্ষী
4.	Presence of ozone layer in the atmos	sphere is v	ery important, because it
	(A) provides rain to earth		protects earth from UV radiation
	(C) protects earth from flood	(D)	protects earth from volcanic eruption
	বায়ুমন্ডলে ওজনস্তর -এর উপস্থিতি খুবই গু	রুত্বপূণ, কা	রণ হহা
	(A) পৃথিবীকে বৃষ্টি দেয়		
	(B) পৃথিবীকে অতিবেগুনী রশ্মির হাত থে	কে রক্ষা ক	<u>,</u>
	(C) পৃথিবীকে বন্যা থেকে রক্ষা করে		
	(D) পৃথিবীকে অগ্ন্যুৎপাত থেকে রক্ষা ক	র	
5.	Optic nerve is a		
	(A) Motor nerve	(B)	Spinal nerve
	(C) Mixed nerve	(D)	Sensory nerve
	অপটিক স্নায়ু হল একটি		
	(A) মোটর স্নায়ু (B) স্পাইনাল ফু	ায়ু (C)	মিশ্র স্নায়ু (D) সেনসরি স্নায়ু
í.	Which hormone is not secreted from	the anteri	or pituitary gland?
	কোন্ হরমোনটি পিটুইটারীর অগ্রখন্ড থেকে	নিঃসৃত হয়	ना ?
	(A) ACTH	` /	ADH
	(C) FSH	(D)	TSH
ATR	A(D) 8. CNNA 2022 (Chick 2)	int China Caminanina Comanda na manda na ma	95 0

7.	7. The greenhouse gas responsible for acidification of soil is						
	(A)	Methane	(B)	Chlorofluoro carbons			
	(C)	Nitrous oxide	(D)	Hydrochlorofluoro carbons			
	মাটির	া অম্লতার জন্য দায়ী গ্রীনহাউস গ্যাসটি হয	ল্ -				
	(A)	মিথেন	(B)	ক্লোরোফ্লুরো কার্বন			
	(C)	নাইট্রাস অক্সাইড	(D)	হাইড্রোক্লোরোফ্লুরো কার্বন			
8.	Gene	e Bank is an example of					
	(A)	Ex-situ conservation	(B)	Biodiversity hotspot			
	(C)	In-situ conservation	(D)	Micropropagation			
		ব্যাঙ্ক যার উদাহরণ, তা হল					
	(A)	এক্স সিটু সংরক্ষণ	(B)	জীববৈচিত্র্য হটস্পট			
	(C)	ইন সিটু সংরক্ষণ	(D)	মাইক্রোপোগেশন			
9.	Who	is the author of the book entitled "C	Origin	of Species"?			
	(A)	Gregor Johan Mendel	(B)	Charles Darwin			
	. (C)	J.B. Lamarck	(D)	Stanley Miller			
	"Ori	gin of Species" বইটির লেখক কে ? ´					
	(A)	গ্রেগর যোহান মেন্ডেল	(B)	চালর্স ডারউইন			
	(C)	জে বি লামার্ক	(D)	স্ট্যানলি মিলার			
10.	Whic	ch one of the following is a nitrogen	fixing	g bacteria ?			
	নিমুলি	খিতগুলির মধ্যে কোন্টি নাইট্রোজেন ফিব্রি	াং ব্যাব	ন্টেরিয়া ?			
	(A)	Azotobacter	(B)	Pseudomonas			
	(C)	Escherichia	(D)	Mycoplasma			
11.	Wha	t type of microorganism is Penicillia	um ch	rysogenum?			
	(A)	Harmful bacteria	(B)	Harmful fungus			
		Beneficial fungus	(D)	Beneficial protozoa			
	Peni	cillium chrysogenum কোন্ ধরনের অণু	জীব ?				
	(A)	ক্ষতিকর ব্যাকটেরিয়া	(B)	ক্ষতিকর ছত্রাক -			
	(C)	উপকারী ছত্রাক	(D)	উপকারী প্রোটোজোয়া			
12.	The	chemical used in cryopreservation is					
		Liquid oxygen	(B)	Liquid nitrogen			
	(C)	Liquid carbon dioxide	(D)	Liquid methane			
	क्राट्र	াসংরক্ষণে ব্যবহাত রাসায়নিক পদার্থটি হল		99 Mainten			
	(A)		(B)	তরল নাইট্রোজেন			
	(C)	তরল কার্বন ডাইঅক্সাইড	(D)	তরল মিথেন			

13.	Polio is transmitted from person to per	son thro	ough
	(A) Air	(B)	Contaminated water
	(C) Sexual contact	(D)	Insect vector
	ব্যক্তি থেকে ব্যক্তিতে পোলিও রোগটি যার দ্বার	রা বাহিত	হয় তা হল
	(A) বাতাস	(B)	দূষিত জল
	(C) যৌন মিলন	(D)	পতঙ্গ বাহক
14.	Pollination by bat is called	. ,	
.	(A) Hydrophily	(B)	Anemophily
	(C) Ornithophily	(D)	Chiropterophily
	বাদুড় দ্বারা যে পরাগায়ন ঘটে তাকে বলা হয়		
	(A) হাইড্রোফিলি	(B)	অ্যানিমোফিলি
	(C) অরনিথোফিলি	(D)	কাইরোপ্টেরোফিলি
15.	Anther, the male reproductive structure	e of pla	The state of the s
15,	(A) Sepals	(B)	Petals
	(C) Carpels	(D)	Pollens (148) 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	উদ্ভিদের পুরুষ প্রজনন অঙ্গ, পরাগধানীতে, যা	থাকে	Acres 1 May 18 18
	(A) বৃতি	(B)	পাপড়ি ১৮ টিডেই তুল চন্দ্ৰ জন্ম গ্ৰ
	(C) গর্ভপত্র	(D)	পরাগরেণু
			and raising of new plants from small plant
16.	Which of the following processes is tissues?	usea m	rapid raising of new plants from small plant
		(B)	Grafting
	(A) Hybridization(C) Cutting	(D)	Micropropagation
	নিমুলিখিত কোন্ পদ্ধতিতে ছোট উদ্ভিদ কলা	থেকে খুব	ব দ্বুত নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি করা হয় ?
	(A) সংকরকরণ	(B)	জোড়কলম
	(C) শাখাকলম	(D)	মাইক্রোপ্রোপাগেশান
			A Residuation of the
17.	The alkaloid obtained from Vinca rose	(B)	Vincristine
	(A) Reserpine	(D)	Morphine
	(C) Atropine Vinca rosea থেকে যে উপক্ষারটি পাওয়া য		•
		(B)	ভিনক্রিস্টিন করে, ক্রিক্রের
	5.	(D)	মরফিন
	(C) আট্রোপিন	` '	
18.	•	oductio:	n of DNA from KNA is
	(A) Transcriptase	(B)	
•	(C) DNA polymerase	(D) আজ <i>া</i> নি	
	HIV তে যে উৎসেচকটি RNA থেকে DNA	1053114 100	ন করে তা হল হেলিকেজ
	(A) ট্রান্সক্রিপটেজ		
	(C) DNA পলিমারেজ	(D)	Hadra Maria and and and and and and and and and an
	the state of the s	ration from the stand from	. (1)

ANN	1(R) &	& GNM-2022 (S	hift-2)		my poud Colonia Louis Glabius is 1901 féithe	6			este est	
	(C)	Penicillium				(D)	Bacillus		A STATE STATE OF THE STATE OF T	
	(A)	Amoeba	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	વાસમાં જ		(B)	Saccharomyc	es		
24.		cual reproduction পদ্ধতিতে যার অ				takes p	place in			
	(C)	নাসিকা				(D)	জিহ্বা		•	
	(A)	চক্ষু				(B)	কৰ্ণ		•	
	মেলি	য়াস, ইনকাস ও স	শ্টপিস	নামক	ছোট হাড়	ত তিনটি	নিম্নলিখিত কোন	জ্ঞানেণি	দ্ৰয় তে পাওয়া যায় ?	
	(C)	Nose				(D)	Tongue	~		
		Eye				(B)	Ear			
23.		three small bor e organ ?	nes cal	lled n	nalleus,	incus a	nd stapes are fo	ound i	in which of the following	
	(C)	জিনোম				(D)	প্রোটিওম			
	(A)	জিন		1 1		(B)	নিউক্লিয়াস			
	কোন্ শব্দটি একটি জীবের সামগ্রিক জিনগত উপাদানকে সঠিকভাবে বর্ণনা করার জন্য ব্যবহৃত হয় ?									
	(C)	Genome				(D)	Proteome			
	(A)	Gene	, · · ·	•		(B)	Nucleus			
22.		t is the correct nism?	term ı	ised t	o descri	be the c	complete set of	genet	cic information of an	
	(C)	অ্যালবুমিন		•		(D)	ফাইব্রিনোজেন			
	(A)	হিষ্টোন				(B)	গ্লবিউলিন			
		১-র সঙ্গে সংযুক্ত	অত্যন্ত	ক্ষারব	হ প্রোটিনটি		0.50			
	(C)	Albumin				(D)	Fibrinogen			
	(A)	Histone		:		(B)	Globulin			
21.	The	The highly basic protein that remain associated with DNA is								
	(C)	ট্রাইটানোপিয়া		,		(D)	অ্যামব্লায়োপিয়া			
	(A)	ডিউটেরানোপিয <u>়</u>	t			(B)	প্রোটোনোপিয়া			
	नान ।	বৰ্ণান্ধতা যে হিসা	ব পরিগি	চত ।			•		•	
	(C)	Tritanopia				(D)	Amblyopia			
	(A)	Deuteranopia	•			(B)	Protanopia			
20.	Blindness to red is known as									
	(A)	60	(B)	23	F	(C)	46	(D)	40	
		ধর জনন কোষের							,	
19.	Wha	it is the number	r of ch	romo	somes i	n the h	uman germ cell	ls?		

25.	Which of the following is involved in	spindle	fibre formation?						
	(A) Lysosome	(B)	Mitochondria						
	(C) Golgi body	(D)	Microtubules						
	নিমুলিখিতগুলির মধ্যে কোন্গুলি বেমতন্তু সৃষ্টির সঙ্গে জড়িত ?								
	(A) লাইসোজোম	(B)	মাইটোক ন ড্ৰিয়া						
	(C) গলগি বস্তু	(D)	মাই <i>ক্রোটিউবিউল</i> স						
26.	The cell organelle directly involved in	nrotein	cynthesis is						
20.	(A) Golgi bodies	(B)	Nucleus						
	(C) Ribosome	(D)	Lysosome						
	প্রোটিন সংশ্লেষের সঙ্গে প্রত্যক্ষভাবে যুক্ত কো	ষ-অঙ্গাণু	টি হল						
	(A) গলগি বভিস্	(B)	নিউক্লিয়াস বিভাগ স্থান বিভাগ সংগ্ৰহ						
	(C) রাইবোজোম	(D)	লাইসোজোম						
27	Which one of the following diseases is	not me	osquito-horne?						
27.	(A) Dengue	(B)	Chilangunya						
	(C) Plague	(D)	Malaria Vocalitya						
	নিমুলিখিত রোগগুলির মধ্যে কোন্টি মশকবারি	হৈত <u>ন্যু</u>	?						
	(A) ডেম্বু (B) চিকুনগুনিয়া	(C)	প্লেগ (D) ম্যালেরিয়া						
28.	Which one of the following is an enda	ngered	species in India?						
4 0.	(A) Spotted deer	(B)	One-horned rhinoceros						
	(C) Peacock	(D)	Cheeta						
	নিমুলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি ভারতের বিপঃ	প্ৰজাতি	দের একটি ? 📉 🖟 🤄 🖽 🗆 বিজয় বিজয় 🕏						
	(A) চিত্রমূগ	(B)	এক শিংওয়ালা গভার						
	(C) মযূর	(D)	চিতা						
29.	Which one of the following is not a re-	flex act	ion?						
49,	(A) Coughing	(B)	Sweating						
	(C) Blinking of eyes	` ,	Sneezing						
	নিচের কোন্টি প্রতিবর্ত ক্রিয়া <u>নয়</u> ?								
	(A) কাশি	(B)	ঘর্মস্রাব						
	(C) চোখের মিটমিট	(D)	হাঁচি						
			to at the second second second second						
30.	The 'V'- shaped chromosomes seen in	the mi	Acentric Acentric						
	(A) Acrocentric	(B) (D)							
	(C) Metacentric যে মাইটোটিক মেটাফেজ দশাগুলিতে 'V' অ								
	~	. (B)							
	` ′ ~	(D)	~						
sentativa sincer	(C) NUMBER CONTROL OF THE CONTROL OF	(17)	The month transfer tr	e1180					
			Dent D land						

LIFE SCIENCE Category-II (Q 31 to 40)

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

31. In aerobic respiration, glucose is oxidized to produce সবাত শ্বসনে গ্লুকোজ জারিত হয়ে যা উৎপন্ন করে										
	(A)	~		CO	(C)	H_2O	(D)	C ₂ H ₅ OH		
32.	Norr	nal synovi	al fluid is	composed	lof	•				
	(A)	Hyaluror			(B)	Lubricin	,			
	(C)	Acetylch		in the starte of	(D)	Fibrinogen				
	স্বাভা	বিক সাইনোৰ্	ভিয়াল তরল	যেগুলি দ্বার	রা গঠিত					
	(A)	হায়ালুরোনি	ণক অ্যাসিড		(B)	লুব্রিসিন				
	(C)	অ্যাসিটাই	নকোলিন	•	(D)	ৃফাইব্রিনোজেন	Ţ			
33.	Karyotyping describes									
	(A)	Chromos	some morp	hology						
	(B)	Chromos	some numl	per	•	•				
	(C)		alities in cl							
	(D)		de sequenc		mosome					
		ওটাইপিইং '								
	(A)		মের অঙ্গসং	_	(B)	ক্রোমোজোম				
	, (C)	কোমোজে	মের অস্বাভ	<u>বিকতা</u>	(D)	কোমোজোমে	নিউক্লিও	টাইড ক্রম		
34.	Acro	some of h	uman spei	m contair	ns					
	(A)	Alkaline	phosphata	ise	(B)	Renin				
	(C)	Hyaluror	nidase		(D)	Acrosin				
	মানুস	ষর শুক্রাণুর								
	(A)	অ্যালক্যাল	াইন ফসফা	টেজ	(B)	রেনিন	. * - a			
	(C)	হায়ালুরোনি	নডেজ		(D)	অ্যাক্রোসিন				
35.	Whi	Which of the following events occur during lysogenic cycle?								
•	(A)		host bacte			,				
	(B)	•	ms a prop			1.	ž.			
	(C)	New vira	al particles	are synth	esized		r.			
	(D)	New cha	racters are	expresse	d in host ba	cterium				
	লাই	সাজেনিক চ	ক্রে নিম্নলিখি	তি কোন্ ঘা	ইনাগুলি ঘটে :			*		
	(A)	পোষক ব্য	াকটেরিয়া বে	গষের বিদার	ান ঘটে					
	(B)	ভাইরাস এ	াকটি প্রোফা	জ সৃষ্টি করে	ī	.*				
	(C)	অপত্য ভা	ইরাস কণা :	দৃষ্টি হয়	v.,					
	(D)	পোষক ব্য	াকটেরিয়া ে	নতুন বৈশি	ষ্ট্যের প্রকাশ ঘ	गुरु				
though the sales		DOMESTICAL CONTRACTOR OF STANFOLD AND STANFO	* HET* AL THE 2021 A TOW HAT ALKING COST AL LAW		espita, com espita, e missionia,	(41.062.04° 636.067.04° 837.067.04° 631.066.04° 617.068.04° 61	INGER A STREET & C			

36.	Domain archaea includes							
	(A) Proteobacteria	(B)	Cyanobacteria					
	(C) Methanogens	(D)	Halophiles					
	ডোমেইন আরকিয়াতে যারা অর্ভভুক্ত							
	(A) প্রোটিওব্যাকটেরিয়া	(B)	সায়া <u>নো</u> ব্যাক্টেরিয়া					
	(C) মিথানোজেনস	(D)	হ্যালোফিলস					
37.	Which of the following are non-ior	nizing radia	tion?					
57.	(A) Alpha particles	(B)	Gamma particles					
	(C) UV radiation	(D)	Microwaves					
	নিমুলিখিতগুলির মধ্যে কোনগুলি নন্ আয়োনাইজিং রেডিয়েশান ?							
	(A) আলফা কণা	(B)	গামা কণা					
	(C) অতিবেগুনী রশ্মি	(D)	মাইক্রোওয়েভস্					
38.	Which methods are adopted for ex	-situ conser	vation ?					
	(A) Cryopreservation	(B)	Germplasm bank					
	(C) Botanical garden	(D)	National park					
	যে পদ্ধতিগুলি এক্স-সিটু সংরক্ষণের জন্য গৃহীত হয় ?							
	(A) ক্রায়োসংরক্ষণ	(B)		•				
	(C) বটানিক্যাল গার্ডেন	(D)	জাতীয় উদ্যান					
39.	In which combinations of microor	ganisms, al	are directly involved in N ₂ -cycle?					
	(A) Azotobacter, Nitrosomonas			,				
	(B) Escherichia, Nitrosomonas a							
	(C) Clostridium, Nitrobacter and		1					
	(D) Klebsiella, Rhizobium and S		The state of the s					
	জীবাণুগুলির কোন্ কম্বিনেশান গুলিতে স							
	(A) Azotobacter, Nitrosomonas							
	(B) Escherichia, Nitrosomonas		•					
	(C) Clostridium, Nitrobacter এব		n					
	(D) Klebsiella, Rhizobium এবং S	Salmonella						
40.	DNA is made up of							
	(A) Pentose sugar	(B)	Phosphate					
	(C) Glucose	(D)	Nitrogenous base					
	DNA যেগুলির দ্বারা গঠিত হয়ে থাকে							
	(A) পেন্টোজ শর্করা	(B)	ফস্ফেট					
	(C) গ্লুকোজ	(D)	নাইট্রোজেনাস বেস					
ERITRESTAL ERT	ABLAT 1966 AF 1946 AF 1946 AF 1946 AF 1947 AF 116 AF 116 AF 116 AF 116 ABLAT 116 ABLAT 116 ABLAT 116 ABLAT 116	gan distar can simujir sangkistar sangkistar tunuk	in, mengan, mengan Tanggan pangan pang	is epiecolat es cent doctus cartabolis. Elizi				

PHYSICAL SCIENCE Category-I (Q 41 to 55)

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

congents, compa	(C)	স্থিতিস্থাপকত <u>া</u>	Star 17 (100 Star 17 from 3 da - 10	Sen (lis) if (lin (liss) 'lin (liss' lin (liss' (in liss') liss')	(D)	আপেক্ষিক গুর		anana ancies, lingue a jurgana anagna, lingust, code a lin aca	ENCORNE SENERIS
	(A)	পৃষ্ঠটান			(B)	সান্দ্রতা			
			(গালাকৃ	াত হয়; অন্য (ক			("IN (4	ান্ ভৌত ধর্ম এর জন্য দ	ן ואוו
	(C)	Elasticity	- ~+	कि क्या काम र ू	(D) লো ভোক	Specific gra	vily কোৱা কো	ান দেলীকে ধর্ম এব জেনা দ	নহীী গ
	(A)	Surface ten	sion			Viscosity	:+		
				oonsible for thi	is?	T7' '.			
44.						t never takes	any oth	ner shape. Which phy	sical
	(C)	1-d, 2-c, 3-a			` /				1
	(A)	1-c, 2-d, 3-l			(B) (D)	1-a, 2-b, 3-c 1-b, 2-d, 3-c	-		
	4.	মাটি	d.	কল(য়েড		1 01 0	. 4 .1		
	3.	মাখন	c.	দ্রবণ	-				
	2.	ধোয়া	b.	ইমালশন	-				
	1.	নুন জল	a.	মিশ্রণ	-		,		
	1	বস্তু ⊤	+	শ্রেণী ক্রি	-				
	কর।	-230		724(ती	7				
	নীচের	সারণীতে প্রথ	ম স্তন্তে	দেওয়া বস্তুগুলির	সঙ্গে দ্বিতী	ীয় স্তম্ভে দেওয়া	শ্ৰেণী না	মগুলির সঠিক সামঞ্জস্য	নির্ণয়
	(C)	1-d, 2-c, 3-a	a, 4-b		(D)	1-b, 2-d, 3-c	, 4-a		
	(A)	1-c, 2-d, 3-t		Conoid	」 (R)	1-a, 2-b, 3-c	4-d		
	3.	Butter Soil	d.	Colloid	+				
	2.	Smoke	b.	Emulsion Solution	1				
	1.	Brine	a.	Mixture	-				
		ubstances	1	assification_	-				
			assific	ation names gi	iven in t	he second col	umn.		
43.	In the	e following	table,	select the corr	ect mate	ching between	n the s	substances named in	first
	(A)	49	(B)	98	(C)	82	(D)	66	
	আ্যাসি	ডের আনবিক ১	গুরুত্ব ব	গত ?			_		
					ক গুরুত্ব	যাদ যথাক্রমে	32, 2	ও 32 হয় তবে সালফিউ	<u> গ্রক</u>
42.	what	is the molecular	ular we	eight of sulphu	ric acid	?		tively 32, 2 and 32,	
	` '	আইসোটোন	1 C	11	\ /	আইসোকেম	************	tively 22 2 and 32	then
. •	(A)	আইসোটোপ		•	(B)	আইসোবার			
	18 ^{Ar4}	0 , $_{19}$ K 40 and	₂₀ Ca ⁴⁰	-এই তিনটি মৌ	লকে বলা				
	(C)	isotones			(D)	isochems			
	(A)	isotopes			(B)	isobars			
			18	⁴⁰ , ₁₉ K ⁴⁰					

ANN	Л(R) & GNM-2022 (Shift-2)	or as good (Aging) that directly and control that control that directly that control that contro	11	, agengene pletätine standant, tithfilip flet	manna (demokrania delepitrika yakantika ia			A
	(C) সালফিউরিক ত	য্যাসিড -		(D)	সাইট্রিক আ	গা স ড		In the state of th	or spending or there a
	(A) নাইট্রিক অ্যাসি			(B)	হাইড্রোক্লো		5		
	অশ্লবৃষ্টিতে যে অ্যাসি	ড সবং	াকে বেশি থাকে	তা হল					
	(C) Sulphuric ac	id		(D)	Citric acid				
30.	(A) Nitric acid	mosny	prosont in ac	(B)	Hydrochlo	oric acid			
50.	The acid which is	` '		` ,		E #0 - T	\- /	•	
	ানমালাখত গ্যাসভালর (A) হাইড্রোজেন	। य(व) ((B)	কানাত সা্থারন্ত নিয়ন	ر (C)	কার্বন ডাইড	ন্ <u>ৰা</u> নান পা মক্সাইড	(D)	মিথেন	
49.	Which of the follo (A) Hydrogen নিম্মলিখিত গ্যাসগুলির	(B)	Neon	(C)	Carbon di	oxide	(D)	Methane	
	(C) সমতল দৰ্পণ		4	(D)	প্রিজ্ম	4- !	ala a ! -	ol monation 0	
	(A) উভাবতল লেন্	শ		(B)	উভোত্তল ৰে পিজম	.l., 4 l			
	মানব দেহের চন্দু লেন		140	(D)	विस्कारका द	নকম			
	(C) plane mirror			(D)	prism	14110			
48.	The eye lens of a h (A) biconcave le		oody is a	(B)	biconvex	lens			
	(C) 512 কম্পাঙ্কের	~		(D)	630 কম্পার	ক্র পুরাত			
	(A) 256 কম্পাঞ্জের	~ -		(B)		~ _			
	একটি স্বরে যদি 256,		12 ও 630 কম			_	বে সমমে	ল কোনটি ?	
	(C) The tone of f				The tone of				
47.	If a note contains f (A) The tone of f		-		The tone o			nic is a iiaiii	HOIHC
17	` ,	·			6 400 512	and 630	which	na ic a ham	nonic'
	(C) 10 °C তাপমাত্রা (D) 0 °C তাপমাত্রা		_						
	(B) সব বরফ জল			गटन					
	(A) প্রায় অর্ধেক বর								
	০ °C তাপমাত্রায় 10 ;	-		রি তাপ প্র	ায়োগ করলে				
	(D) 10 g water at	t 0 °C v	vill remain						
	(C) 10 g of water				tporize				
	(A) about half th(B) entire ice will			l then va	norize				
46.	If 800 calorie of he	-		g of ice	at 0 °C,	7			• •
	(A) 10 Watt	(B)	30 Watt	(C)	5 Watt	(D)	15 Wa	itt	
	পারে। পাম্পটির ক্ষম		. •	²)					
	একটি জলের পাঁম্প 5		,	তায় রাখা	একটি 500 নি	নটার জলেব	র ট্যাক্ষে ভ	ল তুলে ভর্তি	করতে
	power of the pump							iates. What	15 (110
45.	A water pump can	ı fill a :	500-litre wat	er tank l	kept at 6 m	height ir	1 50 mir	utes. What	is the

51.				mmon balan					
	` ,	Mass গণ তলায়ন দেঁ		Weight নয়ে কী মাপা হ	(C) ह्या १	Force	(D)	Pressure	. "
	(A)	ভর	(B)	ওজন	(C)	বল	(D)	চাপ	
52.	aver এক	age speed a	nd totał d	isplacement	is			16 seconds an চবার ঘুরে এলে ১	
	(A) (C)	1.6 m/s, 10 3.2 m/s, 10		•	(B) (D)	2.5 m/s, 40 2.5 m/s, 0		•	
53.	Unde (A) (B) (C) (D) সঠিক	mass and v mass can b mass cann neither ma উত্তরটি নির্বা ষ পরিস্থিতিতে ভর ও ওজন ভর শূন্য হয়ে ভর শূন্য হয়ে	reumstandweight bo be zero, bo ot be zero ass nor we bন কর। কোন বস্তুর দুই-ই শূন ত পারে কি ত পারে না	ces, a body's th can be zer ut weight can b, but weight ight can be z उ হতে পারে ভু ওজন শূন্য হ কিন্তু ওজন শূন ই শূন্য হতে প	o nnot be : can be : ero তে পারে ্তে পারে	zero না			
54.	after একটি	10 cm into বন্দুক থেবে	the sand. ই 20 g ভ	How much s রর একটি বুলে	stopping নট ছোঁড়া	; force was a হল। বুলেটা	applied by है 100 m/	100 m/s speed y the sand ? s বেগে একটি ব প্রতিরোধ বল ক	ালির বস্তাকে
55.	(A) (C)	ton is a unit mass gravitation টন' কিসের এ ভর	1		(B) (D)	force electric cu বল	rrent	,	
	(C)	অভিকৰ্ষ	•		(D)	তড়িৎ প্ৰবাহ			
ANN	1(R) &	€ GNM-2022	2 (Shift-2)	Head thing last while the triba the triba like with	12	supported Appropriate Laboratories Established Appropriate (1)	na, usuwa sinana isahare w		А

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, দুটিরই ওজন 1 kg। সেক্তেতে নিচের কোন কোন উক্তিশুলি সঠিক ?
 - (A) আসলে তুলোর বস্তাটির ভর সামান্য হলেও বেশি।
 - (B) যেহেতু তাদের ওজন সমান, তাই তাদের ভরও সমান।
 - (C) লোহার টুকরোটির ভর সামান্য বেশি।
 - (D) লোহার টুকরোটির 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 70m ব্যাসার্ধের একটি বৃত্তাকার পথে একই জায়গা থেকে যথাক্রমে 13 m/s ও 9 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।

3577 W.

- 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,

- কুটির গতিপথের, বেগের ও ত্রণের কোনো পরিবর্তন হয় না।
- (B) বস্তুটি একই অভিমুখে কিন্তু পরিবর্তিত গতিতে চলতে থাকতে পারে।
- কুটি একই গতিতে কিন্তু পরিবর্তিত অভিমূখে 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 বস্তুটিরি 1 m সরণ হয়।
- (B) একটি বল 1 kg ভরের একটি স্থির বস্তুর 1 m সরণ সৃষ্টি করে।
- (C) একটি বল $100~{
 m g}$ ভরের 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: $-\frac{1}{4}$)

61	sentence:	appropri	ately replace the	italicized words	in the given
	Primitive tales mainly comprised ste	ories of o	ld-time gods and	havoas	
4	V- 47	(B)	legend	nerves,	
	(C) epic	(D)	allegory		
62.	complete: Those who have well the (A) managed (C) tried	ir transiti (B) (D)	on from village li taken finalised	fe to city life hav	e prospered.
63,	Observe the two italicized words in by choosing any one option below: I. A vote of <i>censur</i> was passed as II. Every film needs a clearance from (A) Only sentence-I is correct.	ainst the	Chairman	es and give your	observation
	 (B) Only sentence-II is correct. (C) Both sentences I and II are corr (D) Neither sentence I nor sentence 	ect. II is corr	rect.		
64.	Choose the most effective word to complete: Ashok had to drop his plan of going that period. (A) urgencies (C) commitments			and the second s	
65.	Fill in the blank with the most appr meaningfully complete: I shall not join you n	opriate v		ords to make th	e sentence
	(A) if not \mathcal{O}	(B)	if		
•	(C) whether	1	unless		
66.	Fill in the blank with the most appromeaningfully complete:	1		ords to make the	e sentence
	His statement is replete (A) in	3	dictions.		
	(C) by	` ,	of with		
c m		` ,		•	
67.	Find out which part of the sentence has	s an error	:		
	$\frac{\text{The blinds}}{\text{(A)}} / \frac{\text{deserve}}{\text{(B)}} / \frac{\text{our sympathy}}{\text{(C)}} /$	and coor	peration .		
charles a something of	platers, country and report of country is a country of the country	(D	TO SERVICE COLORERO SERVICE COLORERO SERVICE COLORERO COLORERO	of the standard transport of conditions and training transports and conditions are conditional and conditions and conditions are conditional and condi	Control of the Contro
ANM	(R) & GNM-2022 (Shift-2)	15			A

68.	Selec	et the wrongly spelt word.						
	(A)	Kiln	(B)	Masculine				
	(C)	Muslin	(D)	Disciplin				
69.	Selec	ct the wrongly spelt word.						
	(A)	Dairy	(B)	Dafodil				
	(C)	Dainty	(D)	Damage				
70.	the o He sa (A) (B)	ne which best expresses the same said, "Where shall I be this time nex He asked that where should he be He wondered where he would be t	entend t year that ti hat tir	!" me next year. me the following year.				
	(C) He wondered where he should be that time the next year.(D) He contemplated where shall he be that time the following year.							
71.	Choo	ose the alternative which best expr in in italics in the following sentence e exception to your remark. accept gladly	esses	the meaning of the idiom / phrase / proverb 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 inc pleased disturbed	:	the meaning of the idiom / phrase / proverb fearful overjoyed				
73.	Cho	ose the word, which has nearly the	same	meaning as OBLIGATORY.				
		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				
	(-)		service bestervices server	THE RESERVE CONTROL CO				

MATHEMATICS Category-I (Q 76 to 85)

(Carry 1 mark each. Only one ontion is correct Negative more

the number of female students are 9:10 in one school and 10:9 in the other school. What is the ratio of the number of male students to the number of female students of the two schools taken together? পাশাপাশি দুটি স্কুলের ছাত্র-ছাত্রীর মোট সংখ্যা সমান কিন্তু ছাত্র ও ছাত্রী সংখ্যার অণুপাত একটিতে 9:10 এবং অন্যটিতে 10:9 হলে দুটি স্কুল মিলে ছাত্র ও ছাত্রী সংখ্যার অণুপাত কত? (A) 9:10 (B) 10:9 (C) 10:11				ויונר הי	22 14014 4(61)	10 cm	/sec (यर्ग प	મા(૭૧ છા	রদিকে একপাক	দোড়ে আসতে
(C) 2 sec. (D) 50 sec. 78. Number of students in two schools are same. But the ratio of the number of male students to the number of female students are 9:10 in one school and 10:9 in the other school. What is the ratio of the number of male students to the number of female students of the two schools taken together? পাশাপাশি দুটি স্কুলের ছাত্র-ছাত্রীর মোট সংখ্যা সমান কিছু ছাত্র ও ছাত্রী সংখ্যার অণুপাত একটিতে 9:10 এবং অন্যটিতে 10:9 হলে দুটি স্কুল মিলে ছাত্র ও ছাত্রী সংখ্যার অণুপাত কত? (A) 9:10 (B) 10:9 (C) 10:11 (D) 1:1 79. A co-operative bank offers compound interest at 5% in 1st year and at 4% in 2nd 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 ব্যাম্ক প্রথম বছরে 5% ও দ্বিতীয় বছরে 4% চক্রবৃদ্ধি হারে সুদ দেয়। কিছু টাকা যদি 2 বছরে সুদে-আসলে 2184 টাকা হয়, তাহলে আসলের পরিমান কত?		কত	সময় লাগবে ?							
Number of students in two schools are same. But the ratio of the number of male students to the number of female students are 9:10 in one school and 10:9 in the other school. What is the ratio of the number of male students to the number of female students of the two schools taken together? পাশাপাশি দৃটি কুলের ছাত্র-ছাত্রীর মোট সংখ্যা সমান কিন্তু ছাত্র ও ছাত্রী সংখ্যার অণুপাত একটিতে 9:10 এবং অন্যটিতে 10:9 হলে দুটি কুল মিলে ছাত্র ও ছাত্রী সংখ্যার অণুপাত কত? (A) 9:10 (B) 10:9 (C) 10:11 (D) 1:1 79. A co-operative bank offers compound interest at 5% in 1st year and at 4% in 2nd 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 বছরে 5% ও দ্বিতীয় বছরে 4% চক্রবৃদ্ধি হারে সুদ দেয়। কিছু টাকা যদি 2 বছরে সুদে-আসলে 2184 টাকা হয়, তাহলে আসলের পরিমান কত?		(A)	100 sec.		this is	(B)	200 sec.		er in the second	
the number of female students are 9:10 in one school and 10:9 in the other school. What is the ratio of the number of male students to the number of female students of the two schools taken together? পাশাপাশি দুটি স্কুলের ছাত্র-ছাত্রীর মোট সংখ্যা সমান কিছু ছাত্র ও ছাত্রী সংখ্যার অণুপাত একটিতে 9:10 এবং অন্যটিতে 10:9 হলে দুটি স্কুল মিলে ছাত্র ও ছাত্রী সংখ্যার অণুপাত কত? (A) 9:10 (B) 10:9 (C) 10:11 (D) 1:1 79. A co-operative bank offers compound interest at 5% in 1st year and at 4% in 2nd 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 বছরে 5% ও দ্বিতীয় বছরে 4% চক্রবৃদ্ধি হারে সুদ দেয়। কিছু টাকা যদি 2 বছরে সুদে-আসলে 2184 টাকা হয়, তাহলে আসলের পরিমান কত?		(C)	2 sec.		The second	. (D)	50 sec.		· . Artis	
 (C) 10:11 (D) 1:1 79. A co-operative bank offers compound interest at 5% in 1st year and at 4% in 2nd 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 বছরে 5% ও দ্বিতীয় বছরে 4% চক্রবৃদ্ধি হারে সুদ দেয়। কিছু টাকা যদি 2 বছরে সুদে-আসলে 2184 টাকা হয়, তাহলে আসলের পরিমান কত? 	/ U•	the rather taker	number of fer atio of the nu n together ? গাশি দুটি স্কুলের	nale stu imber of া ছাত্ৰ-ছা	idents are 9:10 f male student ত্রীর মোট সংখ্যা	0 in one s to the সমান বি	e school and number of f কন্তু ছাত্র ও ছার্ট	10:9 in emale st াী সংখ্যার	the other scho cudents of the	ool. What is two schools
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 বছরে 5% ও দ্বিতীয় বছরে 4% চক্রবৃদ্ধি হারে সুদ দেয়। কিছু টাকা যদি 2 বছরে সুদে-আসলে 2184 টাকা হয়, তাহলে আসলের পরিমান কত?		(A)	9:10			(B)	10:9			
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 বছরে 5% ও দ্বিতীয় বছরে 4% চক্রবৃদ্ধি হারে সুদ দেয়। কিছু টাকা যদি 2 বছরে সুদে-আসলে 2184 টাকা হয়, তাহলে আসলের পরিমান কত ?		(C)	10:11		1,1	(D)	1:1		ty far vara	
		certa (A) একটি সুদে- [ং]	in amount of ₹ 1900 সমবায় ব্যাঙ্ক : আসলে 2184 ট	`money (B) প্রথম বছ টাকা হয়,	becomes ₹ 21 ₹ 1950 রে 5% ও দ্বিতীয় তাহলে আসলে	84 in 2 (C) য় বছরে র পরিমা	2 years, what ₹ 2000 4% চক্ৰবৃদ্ধি থ ন কত ?	is princ (D) বারে সুদ	ipal amount ? ₹ 2500 দেয়। কিছু টাকা	
		` /		_/		(-)		(10)		

80.	For what printinterest at 4%				tween simp	ole intere	st at 4%	and comp	oound
	(A) ₹ 60000				₹ 68250	(D)	₹ 68750)	
	্কত টাকার 2 বং		রে সরল সুদ ও	4% হারে	চক্ৰবৃদ্ধি সুদে	ণর অন্তর 1	10 টাকা হ	বে ?	
	(A) 60000 Ū								
81.	The surface a 308 m ² . Then	rea of the b	ase of a cyli ylindrical ve	ndrical v ssels is	essel is 154	4 m ² and	its latera	l surface a	irea is
	(A) 7 m	(B)	14 m	(C)	21 m		27 m		
	একটি লম্ববৃত্তাক চোঙটির উচ্চতা		মির ক্ষেত্রফল	154 বর্গবি	মটার এবং পা	ার্থতলের (ক্ষত্ৰফল 3	08 বর্গমিটার	া হলে,
	(A) 7 মিটার	(B)	14 মিটার	(C)	21 মিটার	(D)	27 মিটার	I	
82.	If $\log_{\sqrt{5}} \left(\frac{x}{y} + \right)$	$\left(\frac{y}{x} + 2\right) = \log x$	$g_{\sqrt{5}}$ 4, then						
	যদি $\log_{\sqrt{5}} \left(\frac{x}{y} \right)$	$+\frac{y}{x}+2$ = 1	og _{√5} 4 হয়, ⊽	চাহলে	. •		•		
	$(A) \cdot x = y$				$x \neq y$				
	(C) $x > y$			(D)	<i>x</i> < y				
83.	$\log x = \log x$	$gy = \frac{\log z}{}$	then log (x ^p	$\cdot v^{q} \cdot z^{r}$	==				
83.	$\text{If } \frac{\log x}{q-r} = \frac{\log x}{r}$	•							
	যদি $\frac{\log x}{q-r} = \frac{1}{r}$	$\frac{\log y}{r - p} = \frac{\log x}{p - c}$	্ৰহয়, তাহলে l	$\log (x^p \cdot y)$	$y^{q} \cdot z^{r}) =$				
	(A) $\log \sqrt{2}$	-		(B)	0				
	(C) log 2			` /	log 3				
84.	The different find the two	numbers.						ir squares	is 117;
	দুটি ধনাত্মক ত	াখন্ড সংখ্যার	অন্তর 3 এবং ১	তাদের বর্গে	রি সমষ্টি 117	'; সংখ্যা দু	টি কত ?		
	(A) 9, 6			(B)	12, 15			e .	•
	(C) 81, 84			` '	19, 22				
85.	At what rate বার্ষিক সরল স্	of simple i দদৰ হাৱ কও	nterest, ₹ 50 হলে 5000 ট	00 yields াকার আট	an interest বছরের সুদ	of ₹ 480 4800 টাক	0 in eigh হিবে ?	years?	
	(A) 6%		12%		18%	(D) 9%		
erantenan er	• •	والمرا المادة من موادر موادر المواد ا	us zow 1611 in cow Elizhia com Elizhia cust Effina sont Effina	ia dan dahun barukhin barupulan da	Corne decembrily constitute exchange promotern	g esindrenic systemany, synnerghic scale	wer as samest the employence elempto a		, the group (secentral terroris).
ÁN	M(R) & GNM-	-2022 (Shift-	-2)	18					A

GENERAL KNOWLEDGE Category-I (Q 86 to 95)

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

ANTRA	TODA CANTA	A-2022 (Shift-2)	19	orderna consistina condiziona condiziona condiziona condiziona condiziona e condiziona e di condiziona condiziona		
	(C) মহে	ণ ভূপতি	(D)	লেণ্ডার পেস		
	(A) সানি	য়া মিৰ্জা	(B)	রোহন বপান্না		
	নিচের কোন	জন চতুর্থ ভারতীয় গ্র্যাণ্ডস্ল্যা	ম বিজেতা ?	•		(
	(C) Mał	esh Bhupati	(D)	Leander Paes		
		ia Mirza	(B)	Rohan Bopanna		
90.	Who amo	ng the following has be	come the four	rth Indian to win a Gra	and Slam?	
	(C) মার্কা	ने	(D)	জেম্স ওয়াট		•
	()	ন আলভা এডিসন	(B)	আলবার্ট আইনষ্টাইন		
,		রিলেটিভিটি (অপেক্ষিকতা ত	তত্ত্ব) প্ৰবৰ্তন কা	_		
	` '	coni	(D)	James Watt		
	(A) Tho	mas Alva Edison	(B)	Albert Einstein		
89.		e pioneer of the theory	of relativity?			
	(C) বঙ্গে	পিসাগরে	(D)	আরব সাগরে		
	` '	লান্টিক মহাসাগ্রে	(B)	প্রসান্ত মহাসাগরে		
	লাক্ষাদ্বীপ ত	_				
		of Bengal	(D)	Arabian Sea		
	` '	antic Ocean	(B)	Pacific Ocean		
88.		veep is located in			. 1	
	(C) ডঃ [্]	মমর্ত্য সেন	(D)	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর		
	` '	রলাল নেহেরু	(B)	সি ভি রামন	•	
		ভারতীয় নোবেল পুরস্কার প	,			79
		Amartya Sen	(D)	Rabindranath Tagore	9	
		vaharlal Nehru	(B)	C V Raman		
87.		ne first Indian to receive	Nobel prize	\		2.4
	(C) মুম্বা	ર	(D)	টোকিয়ো		
		ই য়ৰ্ক ই	(B)	বেজিং		
		বচেয়ে জনবহুল শহর কোর্না ইয়ার্ক		<u></u>		
	·	mbai	(D)	Tokyo		
		w York	.(B)	Beijing		
86.		the most populated city	in the world	?		î.

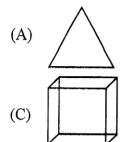
91.	Which	organ of the human body does the	Alzh	eimer's disease affect?
	(A)	Ear y garage	(B)	Brain () () () () () () () () () (
	(C)	Eye	(D)	Stomach
. ¥i	আলজা	Eye ইমার রোগটি মানব দেহের কোন অংশকে	আক্র	ন্ত করে ?
	(A)	কান	(B)	মস্তিষ্ক
	(C) T	চোখ	(D)	পাকস্থলী
92.	Dr. Za	akir Hussain was		
	(A)	first Vice President of India		1
i .	(B)	first Speaker of Lok Sabha		
	(C)	the first Muslim President of India		
	(D)	first President of Indian National C	ongre	ess
		কির হোসেন ছিলেন		
	(A)	ভারতের প্রথম উপরাষ্ট্রপতি	(B)	লোকসভার প্রথম স্পীকার
	(C)	ভারতের প্রথম মুসলিম রাষ্ট্রপতি	(D)	ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম সভাপতি
	A	1 1 1 A very describle range out	horad	hv.
93.		amous book 'Anandamath' was autl	(B)	Bankim Chandra Chottopadhyay
	` '	Sarojini Naidu Sri Aurobindo	(D)	Rabindranath Tagore
1	(C)	Sri Auroomdo 5 'আনন্দমঠ' উপন্যাসটি রচনা করেছিলে	` ′	The state of the s
5,			(B)	বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
		স্রোজিনি নাইডু	` ,	
	(C)	শ্রী, অরবিন্দ	(D)	241 Q-164 OLT 11
		am airbase, which was recently in r	23376	is located in which country?
94.			(B)	Afghanistan
	(A)	Pakistan	(D)	India
	(C)	Iran ত খবরের শিরোনামে আসা বাগ্রাম বিমান	` '	
		,	(B)	আফগানিস্থান
	(A)	পাকিস্থান	(D)	ভারত
	(C)	ইরান	(D)	
95.	Whic	ch are the two houses of Indian Par	liame	nt?
7 .	(A)	Bidhan Sabha and Lok Sabha	(B)	Rajya Sabha and Lok Sabha
	(C)	Rajya Sabha and Bidhan Parisad	(D)	Lok Sabha and Supreme Court
	ভারও	চীয় পার্লামেশ্টের দুটি সভার নাম কী ?		-
	(A)	বিধান সভা ও লোক সভা	(B)	
	(C)	রাজ্য সভা ও বিধান পরিষদ	(D)	লোক সভা ও সুপ্রীম কোর্ট
an interior.	primary contacts societies	A TOTAL CONTRACTOR OF THE SECRET OF THE SECR	constitute constitute con	<u> </u>

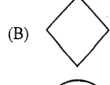
LOGICAL REASONING

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.

(A) Pen

(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

(C) Soldier - Gun

(D) River - Boat

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

PAW: DOG:: HOOF:?

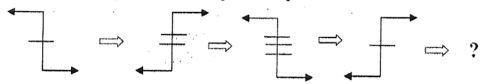
(A) Teeth

(B) Claw

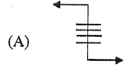
(C) Elephant

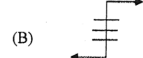
(D) Horse

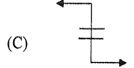
100. Select the right option that will replace the question mark and continue the pattern.

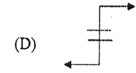


'Choose the right option.









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

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

Question Booklet Series



ANM(R) & GNM-2022 Shift – 2

সময়: ৯০ মিনিট

প্রশ্নের সংখ্যা = ১০০

সর্বাধিক নম্বর: ১১৫

নির্দেশাবলী

- ১. এই প্রশ্নপত্রে সমস্ত 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। কিতু সেক্ষেত্রে কোনো নম্বর কাটা যাবে না, অর্থাৎ শুন্য নম্বর পাবে।
- 8. OMR পত্রে A, B, C, D চিহ্নিত সঠিক ঘরটি ভরাট করে 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 পয়েন্ট পেন ব্যবহার করবে।
- ৬. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থান ছাড়া অন্য কোথাও কোন দাগ দেবে না।
- OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং নিজের রোল নম্বর অতি সাবধানতার সাথে লিখতে হবে এবং
 প্রয়োজনীয় ঘরগুলি পূরণ করতে হবে।
- ৮. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে নিজের নাম ও পরীক্ষা কেন্দ্রের নাম লিখতে হবে এবং নিজের 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।