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, 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 : $-\frac{1}{4}$)

AN	M(R) & GNM-2022 (Shift-1)	Partitional tensional tensional services recognic franchistic consistent tensional					ß
	(A) প্রফেন্স নিনে বেন্নালন	Serg ,	(C)	আনাফেজ	(D)	টেলোফেজ	~
6.	The movement of chroma phase? (A) Prophase (B) বিপরীত মেকুর দিকে ফ্রোমাটি) Metaphase	(C)	Anaphase	(D)	Telophase	-
	()) অ্যাড্রিনালিন	(C)		` '		h
۵,	(A) Thyroxin (B) নিম্নলিখিতগুলির কোনটি লোকা) Adrenaline ল হরমোনের উদাহরণ	(C)	Testosterone	(D)	Serotonin সেরোটোনিন	
5.	(A) অ্যাসিটাইলকোলিন (B) Which one of the followin		(C) local h	ইনসুলিন normone ?	(D)	গ্লুটামেট	
4.	নিমুলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি) Dopamine নিউরোট্রান্সমিটার <u>নয়</u> ।	(C)	Insulin	(D)	Glutamate	
	নীচের কোন্টি ইন সিটু সংরক্ষণ (A) জাতীয় উদ্যান (C) চিড়িয়াখানা	<u>ন্য</u> ?	(B) (D)	অভয়ারণ্য বায়োম্ফিয়ার রিজা	र्छ		
3.	Which one of the following (A) National park (C) Zoo		onserv (B) (D)	ration ? Sanctuary Biosphere reserv	ve		
	(A) অনুরূপ গঠন ও অভিন্ন ব(C) অনুরূপ গঠন কিন্তু কার্য f		(B) (D)	বিভিন্ন গঠন ও কার্য বিভিন্ন গঠন কিন্তু ব		ন	
2.	Homologous organs have (A) Similar structure and (B) Different structure are (C) Similar structure but (D) Different structure but সমসংস্থ অঙ্গের যা থাকে	d different function different functions at similar functions			í Gilles		
	পানীয় জলে অভিরিক্ত নাইট্রেটে (A) অ্যাডামস্ সিনদ্রোম (B)	র ওশাহ্বাততে থে রোগ বু বেবি সিনড্রোম	(C)	রুবেরী সিনড্রোম	(D)	টার্নার সিনড্রোম	
L.s	(A) Adams syndrome(C) Blueberry syndrome		(B) (D)	Blue baby syndromo	ome		
l.	Disease that occurs due to t	the presence of exc	ess nit	rate in drinking w	ater is		

	1(R) &	& GNM-2022 (Shi	ft-1)	4			3	
	ধে না (A)	ইট্রোজেনাস বেসটি I অ্যাডেনিন		· w ~.~	(C)	ইউরাসিল	(D)	গুয়ানিন
2.	(A)	nitrogenous base Adenine	(B)	Cytosine	(C)		(D)	Guanine
	(A)	•			` ,	-		
		গাড়ের বেগন বোনাত্যা বীজের আকৃতি			(C)		(D)	পাতার মাপ
	(A)	- ১eed Ionn গাছের কোন বৈশিষ্ট্যা			, ,		, ,	
l.		ch character of pe Seed form	а ргап (В)	Stem length	(C)		(D)	Leaf size
4	**	ah ahawaataw af wa	a nlan	t was not consid	lered by	Mendel in his exp	perime	ent?
		জল দূষণ		বায়ু দূষণ		শব্দ দূষণ	(D)	মাটি দূষণ
	Susp	ended particulate	matte	r (SPM) নিম্নলিখি	ত কোৰ্ন্	টর সাথে সম্পর্কিত ?		
	(A)	Water pollution	(B)	Air pollution	(C)	Sound pollution		Soil pollution
).	Susp	ended particulate	matte	r (SPM) is relate	ed to wl	nich of the followi	ng?	
	(A)	পশ্চিমঘাট	(B)	भू-पालग्राख	(C)	ইন্দো-বার্মা	(D)	পূর্ব হিমালয়
	` '	তর কোন্ হটস্পট-এ	তুমি এ	কণৃঙ্গ গন্ডার দেখ	ত পাবে	?		
	(C)	Indo-Burma			(D)	Eastern Himalay	as	
	(A)	The Western Gha			(B)	Sundaland		
	, .	tich hotspots of In	dia, y	ou can find one-	-horned	Rhino ?		
	` '	তরকারির খোসা, কাঁ	চ, বেল	ી બ	(D)	কাঁচ, কাঠ, ইট		
	(A)	ঘাস, ফুল, চামড়া			(B)	ঘাস, প্লাষ্টিক, কাঠ		
	নিমুলি	খিত কোন্ গোষ্ঠীর স	ৰ উপাদ	গনই জীবাণু বিয়োজ	मा ?			
	(C)	Vegetable peels,	glass,	balloon	(D)	Glass, wood, brid	k	
		Grass, flower, lea			(B)	Grass, plastic, we		
	Whic	h one of the follo	wing g	groups contains	all biod	legradable material	ls?	
	(C)	অর্ধবৃত্তাকার নালী			(D)	ইউস্টেসিয়ান নালী		
	(A)	কানের ক্ষুদ্রঅন্থি সমূ	হ		(B)	ওভাল উইন্ডো		
	মানুষে	র কানের কোন্ অংশ	(পথের	ভারসাম্য নিয়ন্ত্রণ :	করে ?			
	(C)	Semicircular cana	al		(D)	Eustachian tube		
	(A)	Ear ossicles			(B)	Oval window		
		*	ę.	ear is r	ear is responsible for n	•		ear is responsible for maintaining the balance of the bo (B) Oval window

	প্রাকৃ	তিক নির্বাচন তত্ত্বর্গি ডারউইন	ট যে বিজ্ঞা (B)	নীর প্রস্তাবিত ল্যামার্ক	(C)	ডে-ভ্ৰীস	(D)	মেডেল	
17.	(A)	theory of Natur Darwin	(B)	Lamark	osed by (C)	De-Veries	(D)	Mendel	
	(A)	ব্যাকটেরিয়া	(B)	ভাইরাস	(C)	Calcolcalia	(1)	at well 1.	
		স্ রোগটির কারণ			((1)	প্রোটোডেজায়া	(D)	ছত্ৰাক	
	(A)	Bacteria	(B)	Virus	(C)	Protozoa	(D)	rmgi	
16.	The	disease AIDS i			100	D., a.d	(D)	Fungi	
	(A)	O_2	(B)	CO ₂	(C)	NH_3	(D)	H_2S	
	BOI) বাড়লে জলাশয়ে	কোন্ গ্যা	দটির চাহিদা বাড়ে	F ?				
15.	If Bo	OD increases, th	ne deman	d of which ga	s in the w	etland increases	s ?		
	(D)	এটি ডাযরিয়া সৃ	ষ্ট করে						
	(C)	এটি নাইট্রোজেন	কে ফিক্স ব	চর্তে পারে					
	(B)	এটি খাবার পরিপ	াাক ও পুষ্টি	র শোষণে সাহায	ায় করে				
	(A)	এটি মানুষের দে	হ বিষাক্ত	পদার্থ নষ্ট করে					
	Lact	obacillus আমাদে							
	(D)	It can cause di							
	(C)	It can fix nitro	gen						
	(B)	It helps in brea	akdown (of food and ab	sorption o	of nutrients			
	(A)	It can destroy	toxin in l	numan body					
14.	Lacti	obacillus is ben	eficial to	us because					
	(C)	Mucor muced	0		(D)	Saccharomyce	s cerevis	iae	
	(A)	Aspergillus ni	ger		(B)	Penicillium no	tatum		
	পাউর	ণ্টি তৈরিতে যে ছব	গ্রাকটি ব্যব	হাত হয় তা হল					
	(C)	Mucor mucedo	9		(D)	Saccharomyce	s cerevis	iae	
	(A)	Aspergillus ni	ger		(B)	Penicillium no	tatum		
13.	The	fungus used in l	bread ma	king is					

	(A) (Caffeine	(B)	lant products is u Quinine ম্যালেরিয়ার চিকিৎস	(C)	Z. Z Z X	nalaria (D)	.? Resin
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ক্যাফেইন		কুইনাইন	(C)	45	(D)	বেজিন
19.	(A) (C) নিম্নলি (A)	Tolerance to salt	water umato ন্টি ম্যা নীলতা	t included in man ophores নগ্রোভের অভিযোজন	(B) (D)	Fleshy stems and Viviparous germi	natior †	
20.	(A) কোন্	Deciduous	(B)	eir leaves in wint Conifers জেদের পাতা ঝরায় ? কনিফারস্	(C)	Evergreen চিরহরিৎ	(D) (D)	Grass ভূপ
21.	(A) লিউ(ব	oplasts are found Animal দাপ্লাষ্টস্ যাদের কোয়ে	(B) ষ পাওয়	Fungi	(C) (C)	Bacteria ব্যাকটেরিয়া	(D)	Plant উডিদ
22.	(A)	Tagging Emasculation শ্বতিতে উভলিঙ্গ ফুট		nthers from a bisc গাগধানী অপসারণ কর থলিবদ্ধকরণ	exual f (B) (D)	flower is called Bagging Cross pollination	n (D)	ইত্তর পরাগ যোগ
23.	(A)	red blood cells o Spherical ব লোহিত রক্ত কণিব গোলাকার	(B)	Oval	(C) (C)		(D)	Rod-shaped দভাকার
24.	(A)	Water Suitable cultur ক্রোপোপাগেশন -এ	e medi	টেগুলি যেখানে উৎপ	(B) (D) হাহয়			বালি

(A) Hydrophytes (B) Mesophytes (C) Xerophytes (D) Schizophytes মরুভূমির চরম পরিবেশে বসবাসকারী উদ্ভিদদের বলা হয় (A) হাইদ্রোফাইটস (B) মেসোফাইটস (C) জেরোফাইটস (D) সিজোফাইটস 27. Which of the following is found profusely during the process of eutrophication? (A) Algal bloom (B) Eggs of mosquito (C) Huge aquatic animals (D) Migratory bird নিচের কোন্টি ইউট্রেফিকেশান প্রক্রিয়ার সময় প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়? (A) শৈবাল ব্লুম (B) মশার ডিম (C) প্রভূত জলজ প্রাণী (D) পরিযায়ী পাখি	25.	Durin	g cell division, s	pindle	fibres are attached	d to ch	iromosomes at the	;	
কোষ বিভাজনের সময় বেমতভু ক্রোমোজোমের যে অংশের সঙ্গে সংযুক্ত হয় (A) টেলোমিয়ার (B) সেত্রৌমিয়ার (C) ক্রোমানিয়ার (D) নিউক্লিওলার অরগানাইজার (C) ক্রোমানিয়ার (D) নিউক্লিওলার অরগানাইজার (E) মার inhabiting in extreme desert environment are called (A) Hydrophytes (B) Mesophytes (C) Xcrophytes (D) Schizophytes মন্তভূমির চরম পরিবেশে বসবাসকারী উদ্ভিদনের বলা হয় (A) হাইড্রোজাইটস (B) মেশাকাইটস (C) জেরোফাইটস (D) সিজোফাইটস (A) হাইড্রোজাইটস (B) মেশাকাইটস (C) জেরোফাইটস (D) সিজোফাইটস (C) Huge aquatic animals (D) Migratory bird নিচের কোন্টি ইউট্টেফিকেশান প্রক্রিয়ার সময় প্রচুর পরিমানে পাওয়া যায় ? (A) শৈবাল স্থুম (B) মশার ভিম (C) প্রভূত জলজ প্রাণী (D) পরিয়ারী পাখি 28. Insomnia and hypertension is caused due to (A) Soil pollution (B) Noise pollution (C) Air pollution (D) Water pollution অনিল্লা এবং উচ্চ-রক্তচাপের কারণ হল (A) মাটি সূযুগ (B) শব্দ দূষণ (C) বায়ু দূষণ (D) জল দূষণ 29. Which one of the following statements is incorrect? (A) Gene is a sequence of nucleotides (B) DNA is transcribed into mRNA (C) Genes cannot be changed by any means (D) Genes can be mutated নির্মালিখিত উক্লিওলির মধ্যে কোনটি সঠিক নয় ? (A) জিন হল নিউক্লিওলিইভের পর্বাক্রম (B) DNA ছেকে mRNA এর প্রতিলিপি গঠিত হয় (C) জিনকে কোনজাবেই পরিবর্তিত কর্ন্ধা যায় না (D) জিনের মিউটেশন ঘটে 30. How many pairs of nerves constitute the peripheral nervous system of human ? (A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 pairs (D) 10 pairs মানুষের প্রান্থীয় যাযুতক্র কত জোড়া য়াযু দিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (D) 10 জোড়া		(A)	Telomere			(B)	Centromere		
(A) টেলোমিয়াব (B) সেন্ট্রেমিয়াব (C) জেন্ট্রেমিয়ার (D) নিউক্লিওলার অরগানাই জার 26. Plants inhabiting in extreme desert environment are called (A) Hydrophytes (B) Mesophytes (C) Xerophytes (D) Schizophytes মহন্তুমির চরম পরিবেশে বনবাসকারী উভিদদের বলা হয (A) হাইদ্রোক্ষাইটস (B) মেশাফাইটস (C) জেরোক্ষাইটস (D) সিজোক্ষাইটস 27. Which of the following is found profusely during the process of eutrophication? (A) Algal bloom (B) Eggs of mosquito (C) Huge aquatic animals (D) Migratory bird নিচের কোন্টি ইউট্টেক্ষিকেশান প্রক্রিয়ার সময প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়? (A) শৈবাল ব্লুম (B) মশার ভিম (C) প্রভূত জলজ প্রাণী (D) পরিযায়ী পাখি 28. Insomnia and hypertension is caused due to (A) Soil pollution (B) Noise pollution (C) Air pollution (D) Water pollution অনিত্রা এবং উচচ-রক্তচাপের কারণ হল (A) মাটি দূহল (B) শব্দ দূষণ (C) বায়ু দূষণ (D) জল দূষণ 29. Which one of the following statements is incorrect? (A) Gene is a sequence of nucleotides (B) DNA is transcribed into mRNA (C) Genes cannot be changed by any means (D) Genes can be mutated নিয়ুলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক নয়? (A) জিন হল নিউক্লিওটাইডের পর্যাক্রমম (B) DNA থেকে mRNA এর প্রতিলিপি গঠিত হয় (C) জিমকে কোনভাবেই পরিবর্তিত করা যায় ন্যা (D) জিনের মিউটেশন ঘটে 30. How many pairs of nerves constitute the peripheral nervous system of human? (A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 pairs (D) 10 pairs মানুষের প্রজিয় মানুত্র কত জোড়া য়ায়ু দিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া		(C)	Chromomere			(D)	Nucleolar organi	zer	
(C) ক্রেন্মেমিয়ার (D) নিউক্লিওলার অরগানাইজার 26. Plants inhabiting in extreme desert environment are called (A) Hydrophytes (B) Mesophytes (C) Xerophytes (D) Schizophytes মক্ত্মির চরম পরিবেশে বসবাসকারী উভিদদের বলা হয় (A) বাইদ্রোফাইটস (B) যেসোফাইটস (C) জেরোফাইটস (D) সিজোফাইটস 27. Which of the following is found profusely during the process of eutrophication? (A) Algal bloom (B) Eggs of mosquito (C) Huge aquatic animals (D) Migratory bird নিচের কোন্টি ইউট্টেফিকেশান প্রক্রিয়ার সময় প্রচূর পরিমাণে পাওয়া যায় ? (A) শৈবাল ব্লুম (B) মশার ভিম (C) প্রভূত জলজ প্রাণী (D) পরিযায়ী পাথি 28. Insomnia and hypertension is caused due to (A) Soil pollution (B) Noise pollution (C) Air pollution (D) Water pollution ভানিত্রা এবং উচ্চ-রক্তচাপের কারণ হল (A) মাটি দূষণ (B) শব্দ দূষণ (C) বায়ু দূষণ (D) জল দূষণ 29. Which one of the following statements is incorrect? (A) Gene is a sequence of nucleotides (B) DNA is transcribed into mRNA (C) Genes cannot be changed by any means (D) Genes can be mutated নিমূলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোন্টি সঠিক নয় ? (A) জিন হল নিউক্লিওটাইডের পর্যায়ক্রম (B) DNA খেকে mRNA এর প্রতিলিপি গঠিত হয (C) জিনকে কোনভাবেই পরিবর্জিত করা যায় না (D) জিনের নিউটেশন ঘটে 30. How many pairs of nerves constitute the peripheral nervous system of human ? (A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 pairs (D) 10 pairs মানুষর প্রজীয় স্থায়ুতন্ত্র কত জোড়া স্থায়ু দিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া		কোষ বি	বিভাজনের সময় ব <u>ে</u>	মতন্ত্ৰ ে	ক্রামোজোমের যে অং	শের স	গে সংযুক্ত হয়		
26. Plants inhabiting in extreme desert environment are called (A) Hydrophytes (B) Mesophytes (C) Xerophytes (D) Schizophytes মক্তভূমির চরম পরিবেশে বসবাসকারী উদ্ভিদদের বলা হয় (A) হাইড্রোফাইটস (B) মেসোফাইটস (C) জেরোফাইটস (D) সিজোফাইটস 27. Which of the following is found profusely during the process of eutrophication? (A) Algal bloom (B) Eggs of mosquito (C) Huge aquatic animals (D) Migratory bird নিচের কোন্টি ইউট্রেফিকেশান প্রক্রিয়ার সময় প্রচুর পরিমাপে পাওয়া যায়? (A) শৈবাল ব্লুম (B) মশার ভিম (C) প্রভুত জলজ প্রাণী (D) পরিযায়ী পাথি 28. Insomnia and hypertension is caused due to (A) Soil pollution (B) Noise pollution (C) Air pollution (D) Water pollution অনিপ্রা এবং উচ্চ-রক্তচাপের কারণ হল (A) মাটি দূযণ (B) শব্দ দূযণ (C) বায়ু দূষণ (D) জল দূযণ 29. Which one of the following statements is incorrect? (A) Gene is a sequence of nucleotides (B) DNA is transcribed into mRNA (C) Genes cannot be changed by any means (D) Genes can be mutated নিম্নুলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক নয়? (A) জিন হল নিউক্লেওটাইডের পর্যায়ক্রম (B) DNA খেকে mRNA এর প্রতিলিপি গঠিত হব (C) জিনকে কোনভাবেই পরিবর্তিত করা যায় না (D) জিনের মিউটেশন ঘটে 30. How many pairs of nerves constitute the peripheral nervous system of human? (A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 pairs (D) 10 pairs মানুষের প্রন্তিয় স্নাযুত্তর কত জোড়া ন্নাযু দিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া		(A)	টেলোমিয়ার			(B)	সেন্ট্রোমিয়ার		
(A) Hydrophytes (B) Mesophytes (C) Xerophytes (D) Schizophytes মহন্তুমির চরম পরিবেশে বসবাসকারী উদ্ভিদ্দের বলা হয় (A) হাইড্রোফাইটস (B) মেসোফাইটস (C) জেরোফাইটস (D) সিজোফাইটস 27. Which of the following is found profusely during the process of eutrophication? (A) Algal bloom (B) Eggs of mosquito (C) Huge aquatic animals (D) Migratory bird নিচের কোন্টি ইউট্টেফিকেশান প্রক্রিয়ার সময় প্রচুর পরিমাশে পাওয়া যায়? (A) শৈবাল ব্লুম (B) মণার ভিম (C) প্রভূত জলজ প্রাণী (D) পরিযায়ী পাখি 28. Insomnia and hypertension is caused due to (A) Soil pollution (B) Noise pollution (C) Air pollution (D) Water pollution জনিদ্রা এবং উচ্চ-রন্তুক্চাপের কারণ হল (A) মাটি দূষণ (B) শব্দ দূষণ (C) বায়ু দূষণ (D) জল দূষণ 29. Which one of the following statements is incorrect? (A) Gene is a sequence of nucleotides (B) DNA is transcribed into mRNA (C) Genes cannot be changed by any means (D) Genes can be mutated নিমুলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোন্টি সঠিক নম ? (A) জিন হল নিউক্লিওটাইডের পর্যায়ক্তম (B) DNA খেকে mRNA এর প্রতিনিপি গঠিত হয় (C) জিনকে কোনভাবেই পরিবর্তিত করা যায় না (D) জিনের মিউটেশন ঘটে 30. How many pairs of nerves constitute the peripheral nervous system of human ? (A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া (C) ক্রিন্টের স্থায়ুতর কত জোড়া মায়ু লিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া		(C)	ক্রেনমোমিয়ার			(D)	নিউক্লিওলার অরগান	গাইজার	
(A) Pryculphyles (D) মিন্ডেব্যুল্য (S) মুক্ত্ব্যুল্য (A) মুক্ত্ব্যুল্য চরম পরিবেশে বসবাসকারী উদ্ভিদ্দের বলা হয (A) হাইড্রোফাইটস (B) মেনোফাইটস (C) জেরোফাইটস (D) সিজোফাইটস 27. Which of the following is found profusely during the process of eutrophication? (A) Algal bloom (B) Eggs of mosquito (C) Huge aquatic animals (D) Migratory bird নিচের কোন্টি ইউট্টেফিকেশান প্রক্রিয়ার সময় প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায় ? (A) শৈবাল ব্লুম (B) মুশার তিম (C) প্রভূত জলজ প্রাণী (D) পরিযায়ী পাখি 28. Insomnia and hypertension is caused due to (A) Soil pollution (B) Noise pollution (C) Air pollution (D) Water pollution জনিদ্রা এবং উচ্চ-রক্ত্র্যুল্যের কারণ হল (A) মাটি দূষণ (B) শব্দ দূষণ (C) বায়ু দূষণ (D) জল দূষণ 29. Which one of the following statements is incorrect? (A) Gene is a sequence of nucleotides (B) DNA is transcribed into mRNA (C) Genes cannot be changed by any means (D) Genes can be mutated নিমূলিখিত উক্তিভলির মধ্যে কোন্টি সঠিক নয় ? (A) জিন হল নিউক্লিওটাইডের পর্যায়ক্ত্রম (B) DNA খেকে mRNA এর প্রতিনিপি গঠিত হয় (C) জিনকে কোনভাবেই পরিবর্ত্তিত করা যায় লা (D) জিনের মিউটেশন ঘটে 30. How many pairs of nerves constitute the peripheral nervous system of human ? (A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 pairs (D) 10 pairs মানুষের প্রন্তিয় স্নায়ুত্ত্র কত জোড়া স্নায়ু দিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া	26.	Plants	s inhabiting in ex	ktreme	desert environmen	nt are		(50)	0.11 1.4m
(A) হাইদ্রোফাইটস (B) মেপোফাইটস (C) জেরোফাইটস (D) সিজোফাইটস 27. Which of the following is found profusely during the process of eutrophication? (A) Algal bloom (B) Eggs of mosquito (C) Huge aquatic animals (D) Migratory bird নিচের কোন্টি ইউট্রেফিকেশান প্রক্রিয়ার সময় প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়? (A) শৈবাল ব্লুম (B) মশার ভিম (C) প্রভূত জলজ প্রাণী (D) পরিযায়ী পাখি 28. Insomnia and hypertension is caused due to (A) Soil pollution (B) Noise pollution (C) Air pollution (D) Water pollution জনিদ্রা এবং উচ্চ-রক্তচাপের কারণ হল (A) মাটি দূষণ (B) শব্দ দূষণ (C) বায়ু দূষণ (D) জল দূষণ 29. Which one of the following statements is incorrect? (A) Gene is a sequence of nucleotides (B) DNA is transcribed into mRNA (C) Genes cannot be changed by any means (D) Genes can be mutated নিমুলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোন্টি সঠিক নয়? (A) জিন হল নিউক্লিওটাইডের পর্যায়ক্রম (B) DNA থেকে mRNA এর প্রতিলিপি গঠিত হয় (C) জিমকে কোনভাবেই পরিবর্তিত করা যায় না (D) জিনের মিউটেশন ঘটে 30. How many pairs of nerves constitute the peripheral nervous system of human? (A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 pairs (D) 10 pairs মানুমের প্রস্তীয় স্নায়ুতন্ত কত জোড়া স্নায়ু দিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া		` '	, , ,	• •			Xerophytes	(D)	Schizophytes
27. Which of the following is found profusely during the process of eutrophication? (A) Algal bloom (B) Eggs of mosquito (C) Huge aquatic animals (D) Migratory bird নিচের কোন্টি ইউট্রেফিকেশান প্রক্রিয়ার সময় প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়? (A) শৈবাল ব্লুম (B) মশার তিম (C) প্রভূত জলজ প্রাণী (D) পরিষায়ী পাখি 28. Insomnia and hypertension is caused due to (A) Soil pollution (B) Noise pollution (C) Air pollution (D) Water pollution তানিপ্রা এবং উচচ-রক্তচাপের কারণ হল (A) মাটি দূষণ (B) শব্দ দূষণ (C) বায়ু দূষণ (D) জল দূষণ 29. Which one of the following statements is incorrect? (A) Gene is a sequence of nucleotides (B) DNA is transcribed into mRNA (C) Genes cannot be changed by any means (D) Genes can be mutated নিমূলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক নয়? (A) জিন হল নিউক্লিওটাইডের পর্যায়ক্রম (B) DNA খেকে mRNA এর প্রতিলিপি গঠিত হয় (C) জিনকে কোনভাবেই পরিবর্তিভ করা যায় না (D) জিনের মিউটেশন ঘটে 30. How many pairs of nerves constitute the peripheral nervous system of human? (A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 pairs (D) 10 pairs মানুষের প্রত্তীয় স্নাযুক্তর কত জোড়া স্নায়ু দিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া		মরুভূর্বি	মর চরম পরি বেশে			इ.इं.	45.55		yes, lay any
(A) Algal bloom (C) Huge aquatic animals (D) Migratory bird নিচের কোন্টি ইউট্রেফিকেশান প্রক্রিয়ার সময় প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায় ? (A) শৈবাল ব্লুম (B) মশার ডিম (C) প্রভূত জলজ প্রাণী (D) পরিযায়ী পাখি 28. Insomnia and hypertension is caused due to (A) Soil pollution (B) Noise pollution (C) Air pollution (D) Water pollution অনিদ্রা এবং উচচ-রক্তচাপের কারণ হল (A) মাটি দূষণ (B) শব্দ দূষণ (C) বায়ু দূষণ (D) জল দূষণ 29. Which one of the following statements is incorrect? (A) Gene is a sequence of nucleotides (B) DNA is transcribed into mRNA (C) Genes cannot be changed by any means (D) Genes can be mutated নিমুলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোন্টি সঠিক নয় ? (A) জিন হল নিউক্লিণ্ডটাইডের পর্যায়ক্রম (B) DNA থেকে mRNA এর প্রতিলিপি গঠিত হয় (C) জিনকে কোনভাবেই পরিবর্তিত করা যায় না (D) জিনের মিউটেশন ঘটে 30. How many pairs of nerves constitute the peripheral nervous system of human ? (A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 pairs (D) 10 pairs মানুষের প্রতীয় স্নায়ুতন্ত্র কত জোড়া স্নায়ু দিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া		(A)	হাই(ড্রাফাইটস	(B)	মেসোফাইটস	(C)	জেরোফাইটস	(D)	াস(জাফাহতস
(C) Huge aquatic animals (D) Migratory bird নিচের কোন্টি ইউট্টেফিকেশান প্রক্রিয়ার সময় প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায় ? (A) শৈবাল ব্লুম (B) মশার তিম (C) প্রভূত জলজ প্রাণী (D) পরিযায়ী পাখি 28. Insomnia and hypertension is caused due to (A) Soil pollution (B) Noise pollution (C) Air pollution (D) Water pollution অনিদ্রা এবং উচ্চ-রক্তচাপের কারণ হল (A) মাটি দূষণ (B) শব্দ দূষণ (C) বায়ু দূষণ (D) জল দূষণ 29. Which one of the following statements is incorrect? (A) Gene is a sequence of nucleotides (B) DNA is transcribed into mRNA (C) Genes cannot be changed by any means (D) Genes can be mutated নিমুলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক নয় ? (A) জিন হল নিউক্লিওটাইডের পর্যায়ক্রম (B) DNA খেকে mRNA এর প্রতিলিপি গঠিত হয় (C) জিনকে কোনভাবেই পরিবর্তিত করা যায় না (D) জিনের মিউটেশন ঘটে 30. How many pairs of nerves constitute the peripheral nervous system of human ? (A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 pairs (D) 10 pairs মানুষের প্রন্তীয় স্লায়ুতন্ত্র কত জোড়া স্লায়ু দিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া	27.	Whic	h of the followir	ng is fo	und profusely dur	ing th	e process of eutro	phicat	ion?
নিচের কোন্টি ইউট্রেফিকেশান প্রক্রিয়ার সময় প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায় ? (A) শৈবাল ব্লুম (B) মশার ডিম (C) প্রভূত জলজ প্রাণী (D) পরিযায়ী পাখি 28. Insomnia and hypertension is caused due to (A) Soil pollution (B) Noise pollution (C) Air pollution (D) Water pollution অনিল্রা এবং উচচ-রক্তচাপের কারণ হল (A) মাটি দূষণ (B) শব্দ দূষণ (C) বায়ু দূষণ (D) জল দূষণ 29. Which one of the following statements is incorrect? (A) Gene is a sequence of nucleotides (B) DNA is transcribed into mRNA (C) Genes cannot be changed by any means (D) Genes can be mutated নিমুলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক নয় ? (A) জিন হল নিউক্লিওটাইডের পর্যায়ক্রম (B) DNA থেকে mRNA এর প্রতিলিপি গঠিত হয় (C) জিনকে কোনভাবেই পরিবর্তিত করা যায় না (D) জিনের মিউটেশন ঘটে 30. How many pairs of nerves constitute the peripheral nervous system of human ? (A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 pairs (D) 10 pairs মানুষের প্রাপ্তীয় স্নায়্বতন্ত্র কত জোড়া স্নায়ু দিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া		(A)	Algal bloom			(B)		0	
(A) শৈবাল ব্লুম (B) মশার ডিম (C) প্রভূত জলজ প্রাণী (D) পরিযায়ী পাখি 28. Insomnia and hypertension is caused due to (A) Soil pollution (B) Noise pollution (C) Air pollution (D) Water pollution অনিদ্রা এবং উচ্চ-রক্তচাপের কারণ হল (A) মাটি দৃষণ (B) শব্দ দৃষণ (C) বায়ু দৃষণ (D) জল দৃষণ 29. Which one of the following statements is incorrect? (A) Gene is a sequence of nucleotides (B) DNA is transcribed into mRNA (C) Genes cannot be changed by any means (D) Genes can be mutated নিম্নলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক নয়? (A) জিল হল নিউক্লিওটাইডের পর্যায়ক্রম (B) DNA থেকে mRNA এর প্রতিলিপি গঠিত হণ (C) জিনকে কোনভাবেই পরিবর্তিত করা যায় না (D) জিনের মিউটেশন ঘটে 30. How many pairs of nerves constitute the peripheral nervous system of human? (A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 pairs (D) 10 pairs মানুষের প্রান্তীয় স্নায়ুতন্ত কত জোড়া স্নায়ু দিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া						` '	•		
28. Insomnia and hypertension is caused due to (A) Soil pollution (B) Noise pollution (C) Air pollution (D) Water pollution অনিদ্রা এবং উচ্চ-রক্তনাপের কারণ হল (A) মাটি দূষণ (B) শব্দ দূষণ (C) বায়ু দূষণ (D) জল দূষণ 29. Which one of the following statements is incorrect? (A) Gene is a sequence of nucleotides (B) DNA is transcribed into mRNA (C) Genes cannot be changed by any means (D) Genes can be mutated নিমুলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক নয়? (A) জিল হল নিউক্লিওটাইডের পর্যায়ক্রম (B) DNA খেকে mRNA এর প্রতিলিপি গঠিত হয় (C) জিনকে কোনভাবেই পরিবর্তিত করা যায় না (D) জিলের মিউটেশন ঘটে 30. How many pairs of nerves constitute the peripheral nervous system of human? (A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 pairs (D) 10 pairs মানুষের প্রান্তীয় স্নায়ুতন্ত্র কত জোড়া স্নায়ু দিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া		নিচের	কোন্টি ইউট্রেফি			রিমাণে	পাওয়া যায় ?		
(A) Soil pollution (B) Noise pollution (C) Air pollution (D) Water pollution অনিপ্রা এবং উচ্চ-রক্তচাপের কারণ হল (A) মাটি দূষণ (B) শব্দ দূষণ (C) বায়ু দূষণ (D) জল দূষণ 29. Which one of the following statements is incorrect? (A) Gene is a sequence of nucleotides (B) DNA is transcribed into mRNA (C) Genes cannot be changed by any means (D) Genes can be mutated নিমালিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক নয়? (A) জিন হল নিউক্লিওটাইডের পর্যায়ক্রম (B) DNA খেকে mRNA এর প্রতিলিপি গঠিত হণ (C) জিনকে কোনভাবেই পরিবর্তিত করা যায় না (D) জিনের মিউটেশন ঘটে 30. How many pairs of nerves constitute the peripheral nervous system of human? (A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 pairs (D) 10 pairs মানুষের প্রান্তীয় মায়ুতন্ত্র কত জোড়া মায়ু দিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া		(A)	শৈবাল ব্লুম	(B)	মশার ডিম	(C)	প্রভূত জলজ প্রাণী	(D)	পার্যায়া পাখ
(A) Soil polithon (B) Profess portained (C) আৰু দূষণ (D) জল দূষণ (A) মাটি দূষণ (B) শব্দ দূষণ (C) বায়ু দূষণ (D) জল দূষণ 29. Which one of the following statements is incorrect? (A) Gene is a sequence of nucleotides (B) DNA is transcribed into mRNA (C) Genes cannot be changed by any means (D) Genes can be mutated নিমুলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক নয়? (A) জিন হল নিউক্লিওটাইডের পর্যায়ক্রম (B) DNA খেকে mRNA এর প্রতিলিপি গঠিত হণ (C) জিনকে কোনভাবেই পরিবর্তিত করা যায় না (D) জিনের মিউটেশন ঘটে 30. How many pairs of nerves constitute the peripheral nervous system of human? (A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 pairs (D) 10 pairs মানুষের প্রান্তীয় স্নায়ুতন্ত্র কত জোড়া স্নায়ু দিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া	28.	Inson						(7)	XXI de la collection
(A) মাটি দূষণ (B) শব্দ দূষণ (C) বায়ু দূষণ (D) জল দূষণ 29. Which one of the following statements is incorrect? (A) Gene is a sequence of nucleotides (B) DNA is transcribed into mRNA (C) Genes cannot be changed by any means (D) Genes can be mutated নিম্নিলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক লয় ? (A) জিন হল নিউক্লিওটাইডের পর্যায়ক্রম (B) DNA থেকে mRNA এর প্রতিলিপি গঠিত হব (C) জিনকে কোনভাবেই পরিবর্তিত করা যায় না (D) জিনের মিউটেশন ঘটে 30. How many pairs of nerves constitute the peripheral nervous system of human ? (A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 pairs (D) 10 pairs মানুষের প্রান্তীয় স্নায়ুতন্ত্র কত জোড়া স্নায়ু দিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া		(A)	Soil pollution	(B)	Noise pollution	(C)	Air pollution	(D)	water politicion
29. Which one of the following statements is incorrect? (A) Gene is a sequence of nucleotides (B) DNA is transcribed into mRNA (C) Genes cannot be changed by any means (D) Genes can be mutated নিমুলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক নয়? (A) জিন হল নিউক্লিওটাইডের পর্যায়ক্রম (B) DNA খেকে mRNA এর প্রতিলিপি গঠিত হয় (C) জিনকে কোনভাবেই পরিবর্তিত করা যায় না (D) জিনের মিউটেশন ঘটে 30. How many pairs of nerves constitute the peripheral nervous system of human? (A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 pairs (D) 10 pairs মানুষের প্রান্তীয় স্নায়ুতন্ত্র কত জোড়া স্নায়ু দিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া		অনিদ্র	া এবং উচ্চ-রক্ত্নচা	পের কা	রণ হল				
(A) Gene is a sequence of nucleotides (B) DNA is transcribed into mRNA (C) Genes cannot be changed by any means (D) Genes can be mutated নিমুলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক নয় ? (A) জিন হল নিউক্লিওটাইডের পর্যায়ক্রম (B) DNA থেকে mRNA এর প্রতিলিপি গঠিত হয় (C) জিনকে কোনভাবেই পরিবর্তিত করা যায় না (D) জিনের মিউটেশন ঘটে 30. How many pairs of nerves constitute the peripheral nervous system of human ? (A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 pairs (D) 10 pairs মানুষের প্রান্তীয় স্নায়ুতন্ত্র কত জোড়া স্নায়ু দিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া		(A)	মাটি দূষণ	(B)	শব্দ দূষণ	(C)	বায়ু দূষণ	(D)	জল দূষণ
(A) Gene is a sequence of nucleotides (B) DNA is transcribed into mRNA (C) Genes cannot be changed by any means (D) Genes can be mutated নিমুলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক নয় ? (A) জিন হল নিউক্লিওটাইডের পর্যায়ক্রম (B) DNA থেকে mRNA এর প্রতিলিপি গঠিত হয় (C) জিনকে কোনভাবেই পরিবর্তিত করা যায় না (D) জিনের মিউটেশন ঘটে 30. How many pairs of nerves constitute the peripheral nervous system of human ? (A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 pairs (D) 10 pairs মানুষের প্রান্তীয় স্নায়ুতন্ত্র কত জোড়া স্নায়ু দিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া	29.	Whic	ch one of the fol	lowing	statements is inco	rrect	?		
নিমুলিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক নয় ? (A) জিন হল নিউক্লিওটাইডের পর্যায়ক্রম (B) DNA খেকে mRNA এর প্রতিলিপি গঠিত হব (C) জিনকে কোনভাবেই পরিবর্তিত করা যায় না (D) জিনের মিউটেশন ঘটে 30. How many pairs of nerves constitute the peripheral nervous system of human ? (A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 pairs (D) 10 pairs মানুষের প্রান্তীয় স্নায়ুতন্ত্র কত জোড়া স্নায়ু দিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া			Gene is a seque	ence of	nucleotides	(B)	DNA is transcri	bed in	to mRNA
(A) জিন হল নিউক্লিওটাইডের পর্যায়ক্রম (B) DNA থেকে mRNA এর প্রতিলিপি গঠিত হব (C) জিনকে কোনভাবেই পরিবর্তিত করা যায় না (D) জিনের মিউটেশন ঘটে 30. How many pairs of nerves constitute the peripheral nervous system of human? (A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 pairs (D) 10 pairs মানুষের প্রান্তীয় স্নায়ুতন্ত্র কত জোড়া সায়ু দিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া						(D)	Genes can be m	utated	i
(C) জিনকে কোনভাবেই পরিবর্তিত করা যায় না (D) জিনের মিউটেশন ঘটে 30. How many pairs of nerves constitute the peripheral nervous system of human? (A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 pairs (D) 10 pairs মানুষের প্রান্তীয় স্নায়ুতন্ত্র কত জোড়া স্নায়ু দিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া		নিমুলি	ন্থিত উক্তিগুলির ম	(ধ্য কো	নটি সঠিক নয় ?				
(C) জিনকে কোনভাবেই পরিবর্তিত করা যায় না (D) জিনের মিউটেশন ঘটে 30. How many pairs of nerves constitute the peripheral nervous system of human? (A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 pairs (D) 10 pairs মানুষের প্রান্তীয় স্নায়ুতন্ত্র কত জোড়া স্নায়ু দিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া		(A)	জিন হল নিউক্লিও	াটাই(ডর	া পর্যায়ক্রম	(B)	DNA থেকে mRI	NA 97	র প্রতিলিপি গঠিত ই
(A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 pairs (D) 10 pairs মানুষের প্রান্তীয় স্নায়ুতন্ত্র কত জোড়া স্নায়ু দিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া		` '	জিনকে কোনভাবে	বই পরি	বর্তিত করা যায় না	(D)	জিনের মিউটেশন	ঘটে	
(A) 12 pairs (B) 43 pairs (C) 31 pairs মানুষের প্রান্তীয় স্নায়ুতন্ত্র কত জোড়া স্নায়ু দিয়ে গঠিত ? (A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া	30.	How	many pairs of r	nerves (constitute the peri	pheral	nervous system c	f hum	an?
(A) 12 জোড়া (B) 43 জোড়া (C) 31 জোড়া (D) 10 জোড়া						. ,	31 pairs	(D)	10 pairs
(A) 12 (SII) (B) 43 (SII) (C) 31 (II)		মানু	ধর প্রান্তীয় স্নাযুতন্ত্র	কত জে	াড়া স্নায়ু দিয়ে গঠিত	?			
A A		(A)	12 জোড়া	(B)	43 জোড়া	(C)	31 জোড়া		engineng, mediklikindi, programsky, 1929 kilopoly kantolikoliko, profudelnje gramovske,
	 A %I	MACION A	& CNM-2022 (SI	 1ift-1)	bed and second recognition of the second sec	wasan ben'njidjurije governant			

LIFE SCIENCE

Category-II (Q. 31 to 40)

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

ANN	1(R) &	& GNM-2022 (Sh	ift-1)	8	}				A
	(A)	আলু	(B)	ধান	(C)	<u> </u>	(D)	আখ	of themselve
	(A) নীচের	Potato র কোনগুলি C₄ উড়ি	• ′		(0)	4 - ACABANY	(~)		
35.		ch of the followi	ngs are (B)	examples of C Rice	₄ plants ? (C)	Maize	(D)	Sugarcane	
	(D)	স্পিভল ফাইবার।		u.					
	(C)	ইউক্রোমাটিন অং							
	(B)	ইউক্যারিওটিক তে	_	_	ন থাকে ন				
	(A)	টেলোমিয়ারে হেটে							
	সঠিব	বাক্যগুলি সনাক্ত							
	(D)	Spindle fibre a		at the centrome	ere				
	(C)	Euchromatin re	egion de	oes not carry ac	tive gene	es :			
	(B)	Eukaryotic chr			histone	proteins			
34.	(A)	tify the <u>correct</u> se Telomere conta							
24	, ,		, ,	•		, 1 w 1 - 2		, , , , , , ,	
	(A)	সিভকোষ	(B)	ট্রাকিড	(C)	কাষ্ঠল তত্ত্ব	(D)	সঙ্গীকোষ	
	` ′	wood note য়ম-এ কোন উপাদা	1 গুলি পা	ওয়া যায় ?	(6.0)	vompunion our			
	(A) (C)	Wood fibre			(D)	Companion cell			
33.		ch components a Sieve tube	re foun	d in phloem?	(B)	Tracheid			
	(A)	অ্যাডেনিন	(B)	সাইটোসিন	(C)	গুয়ানিন	(D)	থাইমিন	
	• •	াখিতগুলির কোনটি		_					
	(A)	Adenine	(B)	Cytosine	(C)	Guanine	(D)	Thymine	
32.	Whi	ch of the followi	ngs are	-					
	(C)	পরিপূরক কোষ			(D)	সেমিনিফেরাস টিউর্	বিউল		
	(A)	সারটোলি কোষ			(B)	গ্রানিউলোসা কোষ			
	ইন্হি	বিন যেখান থেকে ফ	দরিত হ া	Į					
	(C)	Complementar	y cells		(D)	Seminiferous tul	oule		
	(A)	Sertoli cells			(B)	Granulosa cells			
31.	Inhil	oin is secreted from	om						

36.	Whic	ch of the follo	wings are	mosquito-borne	e disease	?					
	(A)	Dengue	(B)	Malaria	(C)	Yellow fever	(D)	Chicken Pox			
	নিম্নুলি	াখিতগুলির ম ধে	্য কোনগুলি	মশা-বাহিত রোগ १	•						
	(A)	ডেগ্র	(B)	ম্যালেরিয়া	(C)	পীত জুর	(D)	জল বসন্ত			
37.	Whic	ch statements	regarding	TMV are false	?						
	(A)	It is a bacter	riophage		(B)	It's genetic ma	aterial ir	1 RNA			
	(C)	It is a icosal	nedral viru	S	(D)	It infects tobac	cco plan	t			
	TMV	/ সম্পর্কিত কে	ান উক্তিগুলি	ভূল?							
	(A)	এটি একটি ব্য	ক্টেরিওফাজ		(B)	এটির জেনেটিক	পদার্থ হব	7 RNA			
	(C)	এটি একটি অ	াই(কাসাহেড্র	াল ভাইরাস	(D)	এটি তামাক গাছ	কে সংক্র	ামিত করে			
38.	Ident	tify the correc	ct statemer	nts regarding me	iosis						
	(A)	It occurs in	somatic ce	ells	(B)	Four daughter					
	(C)	Crossing ov	er does no	t occur	(D)	It is a reduction	nal divi	sion			
	মিয়ো	সিস সম্পর্কিত	সঠিক উক্তি	গুলি নির্বাচন কর							
	(A)	এটি দেহ কো	ষে ঘটে		(B)	চারটি জনন কো	ষ উৎপন্ন	হয়			
	(C)	ক্রসিংওভার গ	যটে না		(D)	এটি একটি হ্রাস	বিভাজন				
39.	Iden			nts from the foll							
	(A)			otic nitrogen fix		eria					
	(B)			resent in bacter							
	(C) Conversion of nitrogen to ammonia is called denitrification										
	(D) Nitrogenase enzyme converts nitrogen to ammonia										
				ফটি সনাক্ত কর							
	(A)	Rhizobium	একটি মিথো	জীবি নাইট্রোজেন	সংবন্ধনকা	রী ব্যাকটেরিয়া					
	(B)			রিয়ার কোষে বর্তম							
	(C)	নাইটোজেল	ক অ্যামোনিয়	াতে রূপান্তরিত হও	ঃয়াকে ডিন	াইট্রিফিকেশন বক্তে	77				
	(D)			না ইট্রোজেন কে আ							
40.	Whi	ch characters	s are found	in fungi ?			1	tio ovganisme			
	(A)	Cell wall n			(B)			aryotic organisms			
	(C)			ic mycelium	(D)	Reserve food	i is starc	11			
	কো	্ বৈশিষ্ট্যগুলি ছ				<i>æ</i> 2					
	(A)	কোষপ্রাচীর ব	কা ই টিন দ্বারা	নিৰ্মিত	(B)	এককোষী ও হে					
	(C)	সংকোষীয় ম	াইসেলিয়াম	উপস্থিত	(D)	সঞ্চিত খাদ্যবস্তু		চসার ভেগ্না			

ANM(R) & GNM-2022 (Shift-1)

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 saturated salt in water?	ny cert i solut	ain temperatur ion. Then at th	re, 20 g nat tem	g of con aperatur	nmon sal e, what i	t dissolved in it the solubil	150 g of wate ity of common	r n
	(A) 70	((B) 40		(C)	30	(D)	1000	
	মনে কর কোনো নি	র্দিষ্ট তাগ	` শমাত্রায় 50 g জ	লে 20	g সাধার	ণে লবণ ৩	হলে একটি সম্	গুক্ত দ্ৰবণ পাও	থা
	গেল। তাহলে ঐ তা	পমাত্রায়	জলে ঐ লবণের	দ্রাব্যতা	কড?				
	(A) 70	((B) 40		(\mathbb{C})	30	(D)	1000	
42.	In the following column and the c	table so	elect the correctation names g	ct mate iven in	hing be the sec	tween th	e compounds	named in fir	st
	DOI CHILIT ISSUE TO S		mpound	Cla	assifica	tion			
			CaO	(a)	Acid	and the state of t			
		(2)	NaOH	(b)	Base				
		(3)	CaCl ₂	(c)	Alkali				
		(4)	HNO ₃	(d)	Salt		_		
	(A) 1-b, 2-c, 3-	.d. 4-a	agenting the same than the following the same from the first the same and the same same and the				, 3-c, 4-d		
	(0) 1 1 0 - 2	a 1 h			(D)	1-b, 2-d	1, 3-c, 4-a	A	***************************************
	(C) 1-a, z-c, 3- নীচের সারণীতে প্রণ	ধৰ্ম ত্তন্তে	্দেওয়া যৌগণ্ডৰি	নর সঙ্গে	দ্বিতীয় ব	ষ্টে দেওৰ	য়া শ্ৰেণী নামগুল	ার সাঠক সামঞ্জ	34)
	নির্ণয় কর।	401100000000000000000000000000000000000		markey at marine and a second and a					
		C	ompound	CI	lassifica		-		
		(1)	CaO	(a)	অ্যাসিৎ	5			
		(2)	NaOH	(b)	ক্ষারক				
		(3)	CaCl ₂	(c)	ক্ষার				
		(4)	HNO ₃	(d)	লবণ	Description of the Control of the Co			
	(A) 1-b, 2-c, 3	-d, 4-a	Account to the second of the s		(B)		b, 3-c, 4-d		
	(C) 1-d, 2-c, 3	-a, 4-b)		(D)		d, 3-c, 4-a		
43.	Molecular weig temperature and volume of 28 g (A) 22.4 litre অক্সিজেন ও নাই অক্সিজেনের আয়া	ght of d presso ram of	oxygen and nature, the volume nitrogen at the	same]	pressure (C)	25.6 li	nperature ? itre (I)) 44.8 litre া ও চাপে 32 জেনের আয়তন	গ্রাম কত
	হবে ?	- 2	(B) 19.6 F	াটার	(C)	25.6	লিটার (D) 44.8 লিটা	<u> </u>
Aľ	(A) 22.4 লিটা NM(R) & GNM-20		aredwarfam Millerfolgerigh empfahrtung Harringstraum, excellibilities Sprangenhau.		0	ya garranda sa kurkisiring, generakan Sil	girjajang memerine tarpagang ang dap g _a ng menin dan		Α
	` '								

ANM(R) & GNM-2022 If the volume and pressure of a certain amount of an ideal gas are respectively V₁ and P₁ 44. at an absolute temperature T1 and V2 and P2 respectively at another absolute temperature T₂, then which of the following equivalence relation is correct? যদি একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ কোনো আদর্শ গ্যাসের T, পরম উষ্ণতায় আয়তন ও চাপ যথাক্রেমে V, ও P, হয় এবং T_2 পরম উষ্ণতায় যথাক্রেমে V_2 ও P_2 হয় তবে নীচের কোন সমতুল্যতা সমীকরণটি সঠিক ? (B) $\frac{P_1 T_1}{V_1} = \frac{P_2 T_2}{V_2}$ (A) $\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$ (C) $\frac{P_1}{V_1 T_2} = \frac{P_2}{V_2 T_2}$ (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 (B) centre of curvature (A) pole (C) focus (D) axis বহুদুরাগত একগুচ্ছ সমান্তরাল আলোকরশা একটি গোলীয় দর্পণে প্রধান অক্ষ বরাবর আপতিত হলে প্রতিফলনের পর একটি বিন্দ্রতে মিলিত হয়। সেই বিন্দুকে বলে (A) মেরু (B) বক্রতা কেন্দ্র (C) ফোকাস (D) 回零 Suppose that the focal length of a convex lens is f. If an object is placed at one side of the 46. 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. An erect image will be created on the other side of the lens at a distance 2f. An erect image will be created on the other side of the lens at a distance f. (C) (D) An inverted image will be created on the other side of the lens at a distance 2f. মনে কর একটি উত্তল লেশ্সের ফোকাস দরত f । তাহলে লেশ্সটির একদিকে অক্ষের উপরে ঠিক 2f দরতে একটি বস্ত রাখলে (A) লেন্সের অপর দিকে f দরতে একটি অবশীর্য প্রতিবিম্ব সৃষ্টি হবে (B) লেশ্সের অপর দিকে 2f দূরতে একটি সমশীর্ষ প্রতিবিম্ব সৃষ্টি হবে (C) লেসের অপর দিকে f দ্রত্বে একটি সমশীর্ষ প্রতিবিম্ব সৃষ্টি হবে (D) লেন্সের 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 শূণ্য ও গতিশক্তিও শূণ্য হয়।
- (B) স্থিতিশক্তি সর্বাধিক ও গতিশক্তি শূণ্য হয়।
- (C) স্থিতিশক্তি শূণ্য ও গতিশক্তি সর্বাধিক হয়।
- (D) স্থিতিশক্তি ও গতিশক্তি সমান হয়



48.		ch one of the fion?	followi	ng elements	does not	easily pa	rticipate in	any chemi	.cal
	(A)	Carbon	(B)	Sodium	(C)	Argon	(D)	Nickel	
	নিমো	ক্ত মৌলগুলির মধ্যে	কোনটি	সহজে কোনো ব	য়াসায়নিক বি	iক্রিয়ায় অং	ণগ্রহণ করে না	Ŷ	
	(A)	কার্বন	(B)	সোডিয়াম	(C)	আৰ্গণ	(D)	নিকেল	
49.		foul smelly gas t al temperature is		olves when di	lute sulfu	ric acid re	acts with fer	rous sulfide	e at
	(A)	hydrogen sulfid	e		(B)	methane			
	(C)	carbon mono ox			(D)	nitrogen			
		ণে তাপমাত্রায় লঘু স ন্ন হয় সেটি হল	ালফিউ	রক অ্যাসিডের স	াঙ্গে ফেরাস	সালফাই(জ	র বিক্রিয়ায় যে	দুৰ্গন্ধযুক্ত গ্য	া সটি
	(A)	হাইড্রোজেন সালয	গইড		(B)	মিথেন			
	(C)	কাৰ্বন মনোঅক্সাই	5		(D)	নাইট্রোজেন	1		
50.	Whi	ch of the followin	ng is ar	electrovalent	compoun	d?			
	(A)	C_2H_2	(B)	CO_2	(C)	NaCl	(D)	H_2O	
	নিয়ো	ক্ত যৌগগুলির মধ্যে	কোনটি	আয়নীয় যৌগ ?	•				
	(A)	C_2H_2	(B)	CO ₂	(C)	NaCl	(D)	H_2O	
51.		ect the correct ans on a ray of mono		tin limbt of w	d colour:	nacces thre	woh a nrism	we get or	ı the
		en a ray of mono er side	chrom	atic light of re	ed colour	passes and	ough a prion.	, ,,,,,	
	(A)	only one red co	loured	band of light			11	and we	d
	(B)	seven bands of				blue, gree	n, yellow, or	ange and re	XI.
	(C)	only one band			ur				
	(D)	no band of ligh		•					
		ক উত্তরটি নির্বাচন ক		6 6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- Apparagem		
	এক	ট লাল রঙের একব			মধ্য দিয়ে কে	লে অপর।প	(বে		
	(A)	একটি মাত্র লাল				w	and the	si siza i	
	(B)	বেগুনী, নীল, আব				এই সাতাত ধ	(ছের পাঞ্চ পাও	લા વાલ્યા	
	(C)								
	(D)	কোনো আলোর প	াট্টিই পা	3য়া যাবে না।	No. 1555/155 Springerskin Skipman och 100/586/400	generatus substituta terbility (p. Episeatus a	and all the second second and second and second and second	Land of the land	uradorida serrementale serr
AN	M(R)	& GNM-2022 (Sh	aist-1)	Olivia isperatura dinalijuga samemila mesenira mugajun	12				

A [N]	(A) M(R) &	& GNM-2022 (Shi	CONTRACT CONTRACT PARTY	and a second control of the second se	na managaraphan dhafaghanin mananasha.	aurikkina, varrenda-underen, esakeidan, uni Krim, kerika	License Expension annual Confession of the Confe		F
	•	র কোনটি ভেক্টর রাশি ওজন	1 ? (B)	ভর	(C)	ক্ষেত্রফল	(D)	সময়	
	(A)	Weight	(B)	Mass	(C)	/ LI GO	(2)	2 7	
55.		ch of the following				Area	(D)	Time	
	(C)				• •	% odi. 19 4.	,	Ψ.	
	(A)	চারাট প্রোটন ও চার্ চারটি প্রোটন ও দুর্গি			(D)	দুটি প্রোটন, দুর্			
		হিলিয়াম পরমাণুতে চারটি প্রোটন ও চা		লক্টন	(B)	চারটি নিউট্রন ৩	3 চারটি ইকে	ন <u>ট্</u> য়ল	
	(D)	two protons, two উত্তরটি নির্বাচন কর		TATIO CELEB SILC. MY.					
	(C)	four protons and two protons, two			ectrons.				
	(B)	four neutrons ar							
	(A)	four protons and							
		elium atom contai		-1					
54.		t the right answe							
	(0)	E		-	, ,				
	(C)	বস্তুর ওজন প্লবতার			(D)	বস্থুর ওজন ও গ	প্ৰতা দুই-ই	শূণ্য হয়।	
	(A)	বস্তুর ওজন ও প্লবড				ব্ফুর ওজন প্লব	তার থেকে -	কম হয়।	
		বঞ্চু কোন তরলে সং		মজ্জিত অবস্থায় ভা	সমান হ	ৰ যদি			
	` /	উত্তরটি নির্বাচন কর		*					
	(D)	both weight and							
	(C)	its weight is mor							
	(A) (B)	its weight is less							
		its weight and th				1101000 1111011			
53.		t the right answer oject will float in		id while comple	stelsy imr	nersed when			
	()		` '	200 [4]00-1	(0)	10011451	(100)		
	চাপে ও ছাত্রী ও	ন খ্যা 10 mbsec ৭ ৪ 5 সেকেন্ডের মধে 3 সাইকেলের মোট গ 50 নিউটন	্যথেমে	যায়। ছাত্রীটি ব্রে(kg।	কর সাহা	য্যে কত বল প্র 100 নিউটন	য়াগ করেছি	লা ? ধরে নাও 10 নিউটন	3,
	(A)	১০। न ছাত্রী 10 m/sec ३	` '	200 N জে সাইকেল চালি	` /		\ /		F
		? Consider the m				ie together is 5		10 N	
52.	near t	dent was cycling he gate of her scl	nool ai	nd stopped in 5	sec. Hov	w much force s	she applied	through the	3
W AL		J 11.	to 1		France and	and 10 mlan	She mreco	ed the brake	2

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/s^2)
 - (A) Velocity = 50 m/s upward, acceleration = 10 m/s^2 downward.
 - (B) Velocity = 50 m/s downward, acceleration = 10 m/s^2 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 ? (ধরে নাও, অভিকর্ষজ তুরণ =10 m/s²)
 - (A) বেগ = 50 m/s উর্থুমুখে, তুরণ 10 m/s² নিমুমুখে।
 - (B) বেগ = 50 m/s নিমুমুখে, ত্বরণ 10 m/s² নিমুমুখে।
 - (C) বেগ = 50 m/s নিমুমুখে, তুরণ 10 m/s² উর্ধুমুখে।
 - (D) বেগ = 500 m/s উর্ধুমুখে, তুরণ 10 m/s² নিমুমুখে।
- When a vocalist and accompanying instruments play the same note, 57.
 - Sound waves produced by all are identical. (A)
 - (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) উদ্ভত সমস্ত শব্দতরঙ্গগুলির প্রকৃতি সম্পূর্ণ একই রক্ম হয়।
- (B) উদ্ভত সমন্ত শব্দতরঙ্গগুলির মূলসুর এক।
- (C) উহাদের মধ্যে অবস্থিত অন্যান্য কম্পাঞ্চের শব্দতরঙ্গগুলির প্রকৃতি বিভিন্ন রকম।
- গায়ক ও প্রতিটি যন্ত্রদারা উদ্ভত শব্দগুলির প্রাবল্য সমান। (D)
- How can the gravitational force of attraction between two bodies increase four times? 58.
 - (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 ?

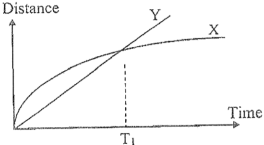
- (A) যদি কোনো একটি বক্তুর ভর চার গুণ বৃদ্ধি পায়।
- (B) যদি দুটিরই ভর দ্বিগুণ বৃদ্ধি পায়।
- (C) যদি বন্তু দৃটির মধ্যে দূরত্ব চার গুণ বৃদ্ধি পায়।
- যদি বস্তু দুটির মধ্যে দূরত্ব অর্ধেক হয়।

- 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 থাকৰে।
- (B) যদি W < L³ হয় তবে ঘনকটি ডুবে যাবে।
- (C) যদি W = L³ হয় তবে ঘনকটি সম্পূর্ন নিমজ্জিত অবস্থায় ভাসতে থাকবে।
- (D) যদি W = L³ হয় তবে ঘনকটি ডুবে যাবে।

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.

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

- (A) Y-এর প্রাথমিক দ্রুতি X-এর প্রাথমিক দ্রুতির থেকে বেশি।
- (B) Y সম্বেগে চলে।
- (C) X সমত্রণে 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: $-\frac{1}{4}$)

б1.	Choose the word, which can most appropriately replace the bold italicized words in the given sentence. A person can be sentenced to death for killing another human being. A) patricide (B) homicide (C) genocide (D) fratricide	e
62.	Choose the option, which can best replace the group of words given: One, who possesses varied talents' (C) genocide (D) namede (D) namede (E) group of words given: (D) excellent	
63.	Observe the two italicized words in the following two sentences and give your observation by choosing any one option below. We should not interfere in one's personal affairs. I. The personal of civil services are a proud lot. 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 II is correct	ır
64.	Choose the most effective word to fill in the blank to make the sentence meaningfull complete. Only those who have completed seventeen years of age are to apply for the examination. (A) eligible (B) legible (C) selected (D) illegible	
65.	Fill in the blank with the most appropriate word/ group of words to make the sentence meaningfully complete. The horse stampeded and tore the street. (A) after (B) off (C) down (D) out	æ
66.	Fill in the blank with the most appropriate word/ group of words to make the sentence meaningfully complete. Mohan tries his best to keep the reputation of his family. (A) up (B) over (C) to (D) on	ce
67.	Find out which part of the sentence has an error. If we have faith in Almighty / everything will turn out / to be alright (B) / and safe (D).	
68.	Select the wrongly spelt word. (A) Immature (B) Impasse (C) Immaculate (D) Immpeccal	ole
69.	Select the wrongly spelt word. (A) Evasion (B) Ovation (C) Erosion (D) Occassion	
70.	Select the correctly spelt word. (A) Cemetry (B) Cemetery (C) Cemetary (D) Cemmeter	<u>y</u>

71.	Select the correctly spelt word. (A) Appropriate (B) Apropiate (C) Appropriate (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 <i>suitable</i> for the job of a clerk. II. Akash could not <i>arrange</i> 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 / िष्म (B) $2\frac{12}{13}$ days / िष्म (C) $2\frac{1}{2}$ days / िष्म (D) 3 days /िष्म
779.	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 ত্রিভুজাকৃতি বাগানের তিনটি বাহু সংলগ্ন তিনটি বর্গাকৃতি পার্ক আছে। যদি ত্রিভুজের লম্ব ও ভুমি সংলগ্ন পার্ক দুটির ক্ষেত্রফল যথাক্রমে 400 বর্গ মিটার ও 225 বর্গ মিটার হয় তবে অভিভুজ
	महा भारती भारती भारत भूति एक विश्व करण । महामा भारती के प्राप्त करण करण १
	(A) 25 বর্গ মিটার (B) 175 বর্গ মিটার (C) 500 বর্গ মিটার (D) 625 বর্গ মিটার
ANN	(R) & GNM-2022 (Shift-1) 17

/8.	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 9.85 yea	ars		(B)	Almost 6.75 y	ears/		
	(C)					Almost 12 year			
	একা	ট স্কুলের তিনটি শ্রের্	ীতে ছা	ত্র সংখ্যা যথাক্রে	¥ 50, 45	ও 40 এবং ঐ	তিনটি শ্রে	ণীর ছাত্রদের '	গড়
	বয়স	যথাক্রমে ৪, 10 ও	12 বছ:	া। তাহলে ঐ তিনা	ট শ্ৰেণী এ	।কত্রে মিলে ছাত্রদে	ার গড় বয়	স কত ?	
	(A)	প্রায় 9.85 বছর	(B)	প্রায় 6.75 বছর	(C)	প্রায় ৪ বছর	(D)	প্রায় 12 বছর	র
79.		roots of the quadr	atic ed	quation $3x^2 - 10$	x + c = 0	0 are reciprocal	to each	other.	
	(A)		(B)	-2	(C)	3	(D)	3	
		– – 10x + c = 0 দ্বিঘাত					:	5	
	(A)			-2			(D)	-3	
						ß	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
80.		quadratic equation			10				
	x -এর যে দ্বিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয় $\dfrac{lpha}{eta}$ ও $\dfrac{eta}{lpha}$, তার সমীকরণ								
	(A)	$\alpha\beta x^2 - (\alpha^2 + \beta^2)$ $\alpha\beta x^2 + (\alpha^2 + \beta^2)$	$ x + \alpha $	3 = 0	(B)	$\alpha \beta x^2 + (\alpha^2 + $	β^2)x + α	3 = 0	
	(C)	$\alpha \beta x^2 + (\alpha^2 + \beta^2)$	$- \alpha$	3 = 0	(D)	$x^2 - (\alpha^2 + \beta^2)$	x+1=0		
81.	The length, breadth and height of a rectangular cube of copper are 15 cm, 11 cm and 8 cm. This cube is melted and converted to 35 identical solid cylindrical rods. If the height of each rod be 3 cm, then what will be the diameter of each rod?								
	, ,	4 cm		6 cm	, ,		, ,	10 cm	
	তামার	া তৈরি একটি আয়ত	ঘন(ক	র দৈর্ঘা, প্রস্থ ও উচ্চ	চতা যথ	ক্রে 15, 11 ও	৪ সেমি।	আয়তঘনকটি	(ক
গলিয়ে সমান মাপের 35 টি সমান লম্ববৃত্তাকার নিরেট চোঙ তৈরি করা হল। যদি প্রতিটি চোঙ 3 হয় তাহলে চোঙগুলির ব্যাস কত হবে ?							চাক 3 (মাগ ৫	শস্বা	
				_ *	100	o zaskar	(F))	१० ज्वादि	
	(A)	4 সেমি	(B)	6 সেমি	(C)	৪ সেমি	(D)	10 সেমি	
82.	If $\cos \theta + \sec \theta = 2$, then $\sin^{99} \theta + \cos^{99} \theta =$ যদি $\cos \theta + \sec \theta = 2$ হয়, তাহলে $\sin^{99} \theta + \cos^{99} \theta =$								
		0	, n ₉ •1"	(61311 0 1 603	(B)	1			
	(A) (C)				(D)	None of these	/ কোনোট	াই নয়	
					` ′				^
83. At 10% interest rate, what will be the ratio of simple interest and compound interest principal in 2 years?							id interest o	ta	
	10%	হারে, কোনো টাকার	2 বছ					01.00	
anar a poeser -	(A)	10:11	(B)	11:10	(C)	20:21	(D)	21:20	
ANN	I(R) &	t GNM-2022 (Shif	t-1)	18					ß

AN	M(R) & GNM-2022 (S	Shift-1)	19						
	(C) আবিষ্কার করে৷ (D) উপরের সব কা	হলেন যে টই সত্য।	Calhalla alaran de		C	annaka, anda siya si asa' wilaka isaniyana, bab	1 % [m]		
	(B) বৃহস্পতি গ্রহের	চারটি উগ	শগ্রহ আবিষ্কার করেছি পেডুলাম সময়ের সুফ	ই(লন। নয় প্ৰতি	যাপ দেয়।				
	(A) দুরবীক্ষণ যন্ত্র তৈরী করেছিলেন।								
	ইতালীয়ান জ্যোতির্বিদ গ্যালিলিও								
	(C) discovered that the movement of pendulum produces a regular time that the movement of pendulum produces a regular time time time.								
	 (B) discovered four satellites of Jupiter. (C) discovered that the movement of pendulum produces a regular time measurement. 								
	(A) developed the telescope.								
89.	Galileo was an Itali	an astroi	nomer who						
	মানব (দাংথর বৃহত্তম অ (A) Humerus	(B)	Femur	(C)	Соссух	(D)	Calcaneus		
88.	Which is the largest (A) Humerus মানব দেহের বৃহত্তম অ	(B)	Femur	(C)	Соссух	(D)	Calcaneus		
0.0	(A) বেকিং পাউডার	(B)	সাধারণ লবণ human hody ?	(C)	1014114	(1)	-11 fail 11 (da)		
	সোডিয়াম বাইকার্বোনেট	সাধারণত	চঃ কী নামে পরিচিত	?	ভিনিগার	(D)	আ-জিনো-মটো		
87.	Sodium bicarbonate (A) Baking powde	is comr	nonly known as Table salt	(C)	Vinegar	(D)	Ajinomoto		
	ভারতের কোন শহরকে (A) ব্যাঙ্গালোর	নীল শহর (B)	া বলা হয় ? আগ্ৰা	(C)	যোধপুর	(D)	দিল্লি		
00.	(A) Bengaluru	(B)	Agra	(C)	Jodhpur	(D)	Delhi		
86.	(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: -½) Which city is known as the blue city of India?								
	(Manager 1 magazile	anah C	Category-I (Q. i	86 to 9 s corr	95) ect. Negative	marks:-	1/4)		
		G	ENERAL KNO						
	(C) নবীন, 72 টাকা			(D)	মাধব, 36 টাক	Ĭ			
	(A) মাধব, 72 টাকা			(B)	নবীন, 36 টাকা				
	পরে কে বেশি টাকা পারে	ৰ এবং কা	ত বেশি পাবে ?						
	নবীন ঐ ব্যাঙ্কে 6% সরল সুদের হারে একই পরিমান টাকা একই সময়ের জন্য জমা রাখল। দুই বছর								
	মাধ্ব একটি ব্যাঙ্কে 6%	চক্ৰবৃদ্ধি	সুদের হারে 10,00	00 টাকা দুই বছরের জন্য জমা রাখল ও তার ভাই					
	(A) Madhab, ₹ 72(C) Nabin, ₹ 72			(B) Nabin, ₹ 36(D) Madhab, ₹ 36					
	rate of 6%. After two	years,	who will receive r	more money and how much more?					
85.	Madhab deposits ₹ 10,000 for two years in a bank at compound interest rate of 6% and his brother Nabin deposits same amount of money for the same period at simple interest								
	(A) 21, 21	` ,	•	, ,		` '	,		
			14, 28		36, 6		32, 10		
	(A) 21,21 42 কে এমন দুটি অংশে	(B)			36, 6 •শের বর্গয়লের :	, ,	32, 10		
54.	Divide 42 in two par								

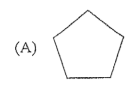
90.	Entomology is the science that studies (A) The origin and history of plants. (C) Insects. বিজ্ঞানের একটি শাখা এন্টোমোলজির বিষয় হ'ল				(B) (D)	Behaviour of human beings. The formation of rocks.		
	(A) (C)	উদ্ভিদের সৃষ্টি ও ইা পোকা মাকড়।			(B) (D)	মানবজাতির প্রকৃতি প্রস্তরের গঠন।	<u> </u>	
91.	Each	n year World Red	Cross	and Red Crescer	nt Day	is celebrated on		
	(A) প্রতি	June 8 বছর বিশ্ব রেড ক্রুশ	(B) ও ব্রেড	June 18 ক্রিসেন্ট দিবস পাৰি	(C) নৈত হয়	May 8 কোন দিনে ?	(D)	May 18
	(A)	৮'ই জুন	(B)	১৮'ই জুন	(C)	৮'ই মে	(D)	১৮'ই মে
92.	(A) (B) (C) (D) 组型矿 (A) (B) (C) (D)	Chief Minister o Judge of Suprem ত শ্রীমতি মীরা সাহেব পাকিন্তানের প্রথম ম পশ্চিমবঙ্গের জিলা ভারতের কোন রাড়ে	of Pak trict C f a St ne Con ফ ফ ফি ফ ফিলা গ্র আদালন ন্যের প্রণ	istan Court of West Ber ate in India art of India মা বিবি ছিলেন, প্রধানমন্ত্রী। তের প্রথম মহিলা বি থম মহিলা মৃখ্যমন্ত্রী।	ngal চারপতি		lady	
	(A)		(B)		(C)	Cerebrum	(D)	Brain Stem
	(A)	মেরুদণ্ড	(B)	সেরিবেলাম	(C)	সেরিব্রাম	(D)	ব্ৰেইন ষ্টেম
94.	(A) (C) কোন্ (A)	ch is the first mRN Sputnik Moderna mRNA mRNA ভ্যাক্সিনটিকে স্পুটনিক মডার্না mRNA 12	. 1273 ক ভারা		(B) (D)	Sinovac Pfizer vaccine		
	(C)				(D)	वर्गस्यात्र क्रमाञ्चन		
95.	(A)	is known as the F Milkha Singh উড়ন্ত শিখ বলা হয়	(B)	P.T. Usha	(C)	Jagjit Singh	(D)	Sourav Gangul
tengén é terrory s	(A)	মিলখা সিং	(B)	পি টি উষা	(C)	জগজিৎ সিং	(D)	সৌরভ গাঙ্গুলী
ANN	I(R) &	c GNM-2022 (Shift	t-1)	20			(E)	I A

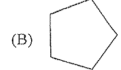
LOGICAL REASONING

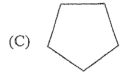
Category-I (Q. 96 to 100)

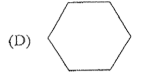
(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks : $-\frac{1}{4}$)

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









97. Find the odd one out.

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

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

(A) Cow - Ox

(B) Sheep-Flock

(C) Loudspeaker - Sound

(D) Train - Engine

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

MOON: SATELLITE: : EARTH: ?

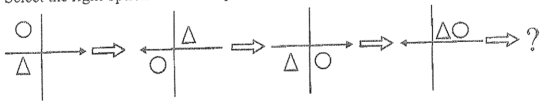
(A) Star

(B) Solar system

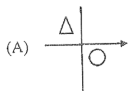
(C) Sun

(D) Planet

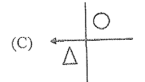
100. Select the right option that will replace the question mark and continue the pattern.

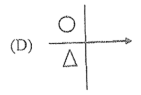


Choose the right option.









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

নিৰ্দেশাবলী

- 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 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 স্মান্ধরে 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 অসঙ্গতি লক্ষ্য করা যায়, সেক্ষেত্রে ইংরাজী মাধ্যমে দেওয়া প্রশ্ন ঠিক ও চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে।