#### Question Booklet Series



ANM(R) & GNM-2022

2172091105



**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.
- 2. Category-I: Carry 1 mark each and only one option is correct. In case of incorrect answer or any combination of more than one answer, ¼ mark will be deducted.
- 3. Category-II: 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.
- 4. Questions must be answered on OMR sheet by darkening the appropriate bubble marked A, B, C, or D. Question booklet series code (A, B, C, or D) must be properly marked on the OMR.
- 5. Use only Black/Blue ball point pen to mark the answer by complete filling up of the respective bubbles.
- 6. Write question booklet number and your roll number carefully in the specified locations of the OMR. Also fill appropriate bubbles.
- 7. Write your name (in block letter), name of the examination center and put your full signature in appropriate boxes in the OMR.
- 8. The OMR is liable to become invalid if there is any mistake in filling the correct bubbles for question booklet number/roll number or if there is any discrepancy in the name/ signature of the candidate, name of the examination center. The OMR may also become invalid due to folding or putting stray marks on it or any damage to it. The consequence of such invalidation due to incorrect marking or careless handling by the candidate will be sole responsibility of candidate.
- Candidates are not allowed to carry any written or printed material, calculator, pen, log-table, 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 (Shift-2)

Δ

### 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)

ANN	M(R) & GNM-2022 (Shift-2)	3			A
andren's decident	(C) FSH	(D)	TSH	i Kristor ( ) de 1900, datostep datostep (Spoken) val sproj posobona.	. : "
	(A) ACTH	(B)	ADH		
- •	কোন্ হরমোনটি পিটুইটারীর অগ্রখন্ড থেকে নি	ঃসৃত হয়	न ?		
6.	Which hormone is not secreted from the			<b>.</b>	
	(A) মোটর স্নায়ু (B) স্পাইনাল স্নায়ু	(C)	মিশ্র স্নায়ু (D) সে	নসরি স্নায়	
	অপটিক স্নায়ু হল একটি	(17)	Defibory fierve	\$	
	(C) Mixed nerve	(B)	Spinal nerve Sensory nerve		
5.	Optic nerve is a (A) Motor nerve	(D)	Spinol name	<b>,</b>	
	(D) পৃথিবীকে অগ্ন্যুৎপাত থেকে রক্ষা করে			*	
	(C) পৃথিবীকে বন্যা থেকে রক্ষা করে				
	(B) পৃথিবীকে অতিবেগুনী রশ্মির হাত থেবে	দ রক্ষা ক	বে		
	(A) পৃথিবীকে বৃষ্টি দেয়				
	বায়ুমন্ডলে ওজনস্তর -এর উপস্থিতি খুবই গুরু	ত্বপূৰ্ণ, ক	ারণ ইহা	•	
	(C) protects earth from flood	(D)	protects earth from vol-		
	(A) provides rain to earth		protects earth from UV		
4.	Presence of ozone layer in the atmosph	` '		•	
	(A) শুনা এবং স্তন্যপায়ী (C) সরীসৃপ এবং স্তন্যপায়ী		সরীসৃপ এবং পক্ষী উভচর এবং পক্ষী		
	আরকিওপটেরিক্স কোন্ গোষ্ঠীদ্বয়ের মধ্যে হার (A) পক্ষী এবং স্তন্যপায়ী			* Y	
	(C) Reptilia and Mammalia	(D)	Amphibia and Aves	`	
	(A) Aves and Mammalia	(B)	Reptilia and Aves		
3.	Archaeopteryx is the missing link bety	` '			
	(C) ইথিলিন	(D)	অ্যাবসিসিক অ্যাসিড		
	(A) অক্সিন	(B)	জিব্বেরেলিন		
	হল একটি গ্যাসীয় উদ্ভিদ হ	় (D) রমোন।	Abscisic Acid	12	
	(A) Auxin (C) Ethylene	(B)	Gibberellin		
2.	is a gaseous plant horm		~	State of the second	
_	(C) সেরিব্রাম	(D)	থ্যালামাস		
	(A) মেডুলা অবলংগাটা	(B)	সেরিবেলাম		
	মন্তিকের যে অংশটি দেহের ভারসাম্য রক্ষার	সঙ্গে সম		, Y,	
	(C) Cerebrum	(D)	Thalamus		
	(A) Medulla oblongata	(B)			
1.	The part of the brain associated with	maintai	nance of body balance is		

construe constitu	A THEMSE CHEMICS I	polari provider a lithing is the set of the fire of the second the second to the district the di	na pavelinia ireliälinin ländinin		
	(C)	তরল কার্বন ডাইঅক্সাইড	(D)	তরল মিথেন	G.U. 1310A.
	(A)	তরল অক্সিজেন	(B)	তরল নাইট্রোজেন	
	क्राट्र	য়াসংরক্ষণে ব্যবহাত রাসায়নিক পদার্থটি	হল	**************************************	
	(C)	Liquid carbon dioxide	(D)	Liquid methane	
		Liquid oxygen	(B)	Liquid nitrogen	
12.	The	chemical used in cryopreservation	ı is		
	(C)	উপকারী ছত্রাক	(D)	উপকারী প্রোটোজোয়া	
	(A)	ক্ষতিকর ব্যাকটেরিয়া	(B)	ক্ষতিকর ছত্রাক	
	Peni	cillium chrysogenum কোন্ ধরনের স		•	
	(C)	Beneficial fungus	(D)	Beneficial protozoa	
	(A)	Harmful bacteria	(B)	Harmful fungus	
11.	Wha	t type of microorganism is Penici	llium ch		
	(C)	Escherichia	(D)	Mycoplasma	
	(A)	Azotobacter	(B)	Pseudomonas	
	নিম্নুলি	নিখিতগুলির মধ্যে কোন্টি নাইট্রোজেন যি	গঞ্জং ব্যাব	<b>চটেরিয়া ?</b>	
10.	Whi	ch one of the following is a nitrog	en fixin	g bacteria ?	
	(C)	জে বি লামার্ক	(D)	স্ট্যানলি মিলার	
	(A)		(B)	চালর্স ডারউইন	
	"Ori	gin of Species" বইটির লেখক কে ?			
	. <b>(C)</b>	J.B. Lamarck	(D)	Stanley Miller	
	(A)	Gregor Johan Mendel	(B)	Charles Darwin	
9.	Who	is the author of the book entitled	"Origin	of Species"?	
	(C)	ইন সিটু সংরক্ষণ	(D)	মাইক্রোপ্রোপাগেশন	
	(A)	এক্স সিটু সংরক্ষণ	(B)	জীববৈচিত্র্য হটস্পট	
	জিন	ব্যাঙ্ক যার উদাহরণ, তা হল			
	(C)	In-situ conservation	(D)	Micropropagation	
	(A)	Ex-situ conservation	(B)	Biodiversity hotspot	
8.	Gene	e Bank is an example of			
	(C)	নাইট্রাস অস্থাইড	(D)	হাইড্রোক্লোরোফ্লুরো কার্বন	
	(A)	মিথেন		ক্লোরোফুরো কার্বন	
		া অম্লতার জন্য দায়ী গ্রীনহাউস গ্যাসটি			
	(C)	Nitrous oxide	(D)	Hydrochlorofluoro carbons	
	(A)	Methane	(B)	Chlorofluoro carbons	
7.	i ne	greenhouse gas responsible for ac	idificati	on of soil is	

13.	Polio is transmitted from person to pe	rson thro	ough
	(A) Air	(B)	Contaminated water
	(C) Sexual contact	(D)	Insect vector
	ব্যক্তি থেকে ব্যক্তিতে পোলিও রোগটি যার দ্বা	রা বাহিত	হয় তা হল
	(A) বাতাস	(B)	দূষিত জল
	(C) যৌন মিলন	(D)	পতঙ্গ বাহক
14.	Pollination by bat is called		en in a land kalin da
	(A) Hydrophily	(B)	Anemophily
	(C) Ornithophily .	(D)	Chiropterophily
	বাদুড় দ্বারা যে পরাগায়ন ঘটে তাকে বলা হয়		and the second of the second o
	(A) <b>হাইড্রো</b> ফিলি	(B)	অ্যানিমোফিলি
٠	(C) অরনি <b>থো</b> ফিলি	(D)	কাইরোপ্টেরোফিলি
15.	Anther, the male reproductive structure	e of plan	nt, contains
	(A) Sepals	(B)	Petals
	(C) Carpels	(D)	Pollens
	উদ্ভিদের পুরুষ প্রজনন অঙ্গ, পরাগধানীতে, য	া থাকে	Access to the first of the
	(A) বৃতি	(B)	পাপড়ি বিভাগ হৈছিল হৈছিল সভা জনুৱা বিভাগ
	(C) গর্ভপত্র	(D)	পরাগরেণু
16.	Which of the following processes is	used in	rapid raising of new plants from small plant
	tissues?		in the wife of the second of t
	(A) Hybridization	(B)	Grafting
	(C) Cutting	(D)	Micropropagation
	নিম্নলিখিত কোন্ পদ্ধতিতে ছোট উদ্ভিদ কলা	থেকে খুব	ব দ্ধুত নতুন ডাঙ্ডদ সৃষ্টি করা হয়ক
	(A) সংকরকরণ	(B)	জোড়কলম
	(C) শাখাকলম	(D)	মাইক্রোপোগেশান
17.	The alkaloid obtained from Vinca ros	ea is	A Section 2 of the section of the se
<b>x</b> , •	(A) Reserpine	(B)	Vincristine
	(C) Atropine	(D)	Morphine
	Vinca rosea থেকে যে উপক্ষারটি পাওয়া য	ায় সেটি ব	<b>रल</b>
	(A) রেসারপিন	(B)	ভিনক্রিস্টিন
	(C) আট্রোপিন	(D)	মরফিন
18.	11.1 - Common	roduction	n of DNA from RNA is
10.	(A) Transcriptase	(B)	Helicase
	(C) DNA polymerase	(D)	Reverse transcriptase
	HIV তে যে উৎসেচকটি RNA থেকে DNA	A উৎপাদ	
	(A) ট্রান্সক্রিপটেজ	(B)	হেলিকেজ
	(C) DNA পলিমারেজ	(D)	0 / 2 0 - 2
( m. 1812 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	Control Contro	er Eddings scharoldahus Eddinadishga sõlahõl	## DESCRIPTION OF THE PROPERTY

ANN	1(R) & GNM-2022 (Shift-2)	6	, appropries planeteres (morphes (conducte forellette), (morphes forellette)	- 15世 - 15数 A
	(C) Penicillium	(D)	Bacillus	,
	(A) Amoeba	(B)	Saccharomyces	
24.	Asexual reproduction through by বাডিং পদ্ধতিতে যার অ্যৌন জনন ঘ্টে		place in	
	(C) নাসিকা	(D)	জিহ্বা	
	(A) 5 <sup>-25</sup>	(B)	কৰ্ণ	,
	মেলিয়াস, ইনকাস ও স্টেপিস নামক স			(নান্দ্রয় (৩ পাড়রা যায় ?
	(C) Nose	(D)	Tongue	क्लिका कर ०५०वम बावा ०
	(A) Eye	(B)	Ear	•
23.	The three small bones called masense organ?	lleus, incus a	nd stapes are four	nd in which of the following
	(C) জিনোম	(D)	প্রোটিওম	
	(A) জিন	(B)	নিউক্লিয়াস	•
	কোন্ শব্দটি একটি জীবের সামগ্রিক জি	নগত উপাদান্তে		করার জন্য ব্যবহৃত হয় ?
	(C) Genome	(D)	Proteome	
	(A) Gene	(B)	Nucleus	
22.	What is the correct term used to organism?	describe the c	complete set of ge	enetic information of an
	(C) आालवूर्यिन	(D)	ফাইব্রিনোজেন	
	(A) হিষ্টোন	(B)	গ্লবিউলিন	
	DNA-র সঙ্গে সংযুক্ত অত্যন্ত ক্ষারক (	প্রোটিনটি হল		
	(C) Albumin	(D)	Fibrinogen	
	(A) Histone	(B)	Globulin	
21.	The highly basic protein that ren	nain associate	d with DNA is	
	(C) ট্রাইটানোপিয়া	(D)	অ্যামব্লায়োপিয়া	
	(A) ডিউটেরানোপিয়া	(B)	প্রোটোনোপিয়া	
	লাল বর্ণান্ধতা যে হিসাবে পরিচিত	3	•	
	(C) Tritanopia	(D)	Amblyopia	
	(A) Deuteranopia	(B)	Protanopia	
20.	Blindness to red is known as			
	(A) 60 (B) 23	(C)	46 (	D) 40
	মানুষের জনন কোষের ক্রেনমোজোম স			
19.	What is the number of chromoso	omes in the hu	uman germ cells	)

ANI	M(R) & GNM-2022 (Shift-2)	7		
	(C) মেটাসেন্ট্রিক	(D)	সাবমেটাসেন্ট্রিক	no. Company & San Ellion Contachés Problem I, par Units Gambaline Florence Communic Gambaline (San Andrews)
	(A) অ্যাক্রোসেন্ট্রিক	· (B)	অ্যাসেন্ট্রিক	
	যে মাইটোটিক মেটাফেজ দশাগুলিতে 'V'		ক্রামোজোম দেখা যা	য় তারা হল:
	(C) Metacentric	(D)	Submetacentric	
	(A) Acrocentric	(B)	Acentric	
30.	The 'V'- shaped chromosomes seen	n in the mi	totic metaphase a	re
	(C) চোখের মিটমিট	(D)	হাঁচি	4.1
	(A) কাশি	(B)	ঘর্মপ্রাব	
	নিচের কোন্টি প্রতিবর্ত ক্রিয়া <u>নয়</u> ?			
	(C) Blinking of eyes	(D)	Sneezing	÷
	(A) Coughing	(B)	Sweating	
29.	Which one of the following is not a			the state of the state
	(C) ময়ূর	(D)	1001	Bookers of the second
	(A) চিত্রমূগ	(B)	এক।শংওরালা গও চিতা	<b>เพ</b>
	নিমুলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি ভারতের বি		্ণর একাত। এক শিংওয়ালা গন্ড	
	(C) Peacock	(D) প্রমূল প্রাক্তা	Cheeta	The second second
	(A) Spotted deer	(B)	One-horned rhi	noceros
28.	Which one of the following is an en		species in India?	noceros Vine (A)
	(A) ডেম্বু (B) চিকুনগুনিয়	` ,		D) ম্যালোরয়া
	নিম্নলিখিত রোগগুলির মধ্যে কোন্টি মশক			
	(C) Plague	(D) व्यक्तिक स्था	Malaria	
	(A) Dengue	(B)	Chikungunya	van Allege
27.	Which one of the following diseases			
	(C) রাইবোজোম	(D)	লাইসোজোম	
	(A) গলগি বডিস্	(B)	1.1019.41.1	entra de la companya
	প্রোটিন সংশ্লেষের সঙ্গে প্রত্যক্ষভাবে যুক্ত ব			ang sa kwala dainasa .
	(C) Ribosome	(D)	Lysosome	the state of the s
	(A) Golgi bodies	(B)	Nucleus	
26.	The cell organelle directly involved	in protein	synthesis is	ার পুর জারী <b>রেখ</b> ু কর্মিক নুমার
	(C) গলগি বস্তু	(D)	মাইক্রোটিউবিউলস	
	(A) লাইসোজোম	(B)	মাইটোকনড্রিয়া	
	নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন্গুলি বেমতন্তু	`		
	(C) Golgi body	(D) संस्थान स्वासीय	Microtubules	,
	(A) Lysosome	(B)	Mitochondria	
25.	Which of the following is involved	in spindle		
				the second secon

https://exams.freshersnow.com/category/entrance-exam-question-papers/

# LIFE SCIENCE

Category-II (Q 31 to 40)

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

ANM	I(R) &	GNM-202	22 (Shift-2)	)	8					A
10/40/20 (0/40/20)	(D)	পোষক ব্যা	কটেরিয়াতে	নতুন বৈশি	ষ্ট্যের প্রকাশ য	TT	ingenie, kangerije, elenker is, i	CONFUSE TO LEGISLA STANDON L. SEAT COMM. GARCEEN	en elektrokriten literakinakin interseka	, contacto, curament.
	(C)		ইরাস কণা স	`						
	(B)		াকটি প্রোফা	•		.*	• •			
	(A)		ক্টেরিয়া বে							
				-	নাগুলি ঘটে :	,		C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH		
	(D)			-	in host ba					
	(C)		ıl particles	•						
	(B)		ms a prop	•			·			
	(A)	•	host bacte							
35.	Whic		_		ur during ly	sogenic cycl	e ?			
	(C)	হায়ালুরোনি	নডেজ ে		(D)	অ্যাক্রোসিন				
	(A)	_	ইন ফসফা		(B)	রেনিন	· - a			
	-		অ্যাক্রোজো							
	(C)	Hyaluror			(D)	Acrosin				
	(A)		phosphata	ise	(B)	Renin				
34.	Acro	some of h	uman sper	m contain	ıs					
	· (C)	কোমোজে	মের অস্বাভ	াবকতা	(D)	কোমোজোমে	ানডাক্ <u>ল</u> ও	ওচারক ক্রেস		
	(A)		মের অঙ্গসং		(B)	কোমোজোম				
			যা বর্ণনা করে		<b>(7</b> )	-				
	(D)		de sequenc		nosome				,	
	(C)		alities in cl							
	(B)		ome numb		•					
	(A)		ome morp	hology						
33.	Kary	otyping de	escribes	1. <del>1</del>						
	(C)	অ্যাসিটাইন	নকোলিন		(D)	্ফাইব্রিনোজে <b>ন</b>	Ī			
	(A)		ণক অ্যাসিড		(B)	লুব্রিসিন				
	স্বাভাগি	বৈক সাইনোৰ্	ভয়াল তরল	যেগুলি দ্বার	া গঠিত					
	(C)	Acetylch		i di di sete jet	(D)	Fibrinogen				
	(A)	Hyaluron		•	(B)	Lubricin				
32.	Norn	nal synovi	al fluid is	composed	of	,				
	(A)	$CO_2$	(B)	CO	(C)	$H_2O$	(D)	$C_2H_5OH$		
	সবাত	শ্বসনে গ্লুকে	গজ জারিত <sup>ু</sup>	হয়ে যা উৎগ	পন্ন করে					
31.	In ae	robic resp	iration, glu	icose is ox	kidized to p	roduce				

	DNA যেগুলির দ্বারা গঠিত হয়ে থা (A) পেন্টোজ শর্করা	ক (B)	ফস্ফেট	
	(C) Glucose	(D)	Nitrogenous base	
	(A) Pentose sugar	(B)	Phosphate	
40.	DNA is made up of			
	(D) Klebsiella, Rhizobium এ			
	(C) Clostridium, Nitrobacter			
	(B) Escherichia, Nitrosomor			
	(A) Azotobacter, Nitrosomor			
	(D) Klebsiella, Rhizobium ar জীবাণুগুলির কোন্ কম্বিনেশান গুলিং	ত সব কয়টি নাইটে	ন্ত্রাজেন চক্রের সাথে সরাসরি যুক্ত ?	
	<ul><li>(C) Clostridium, Nitrobacter</li><li>(D) Klebsiella, Rhizobium ar</li></ul>			
	(B) Escherichia, Nitrosomor			
	(A) Azotobacter, Nitrosomor			
39.	In which combinations of micr	oorganisms, all	are directly involved in N <sub>2</sub> -cycle?	
	(C) বটানিক্যাল গার্ডেন	(D)	জাতীয় উদ্যান	
	(A) ক্রায়োসংরক্ষণ	(B)	জার্মপ্লাজম ব্যাংক	
	যে পদ্ধতিগুলি এক্স-সিটু সংরক্ষণের	•		
	(C) Botanical garden	(D)	National park	
38.	(A) Cryopreservation	(B)	Germplasm bank	
20	Which methods are adopted for	` '	vation?	
	(C) অতিবেগুনী রশ্মি	(D)	মাইক্রোওয়েভস্	
	(A) আলফা কণা	(B)	গামা কণা	
	নিমুলিখিতগুলির মধ্যে কোনগুলি নন্	` '		
	<ul><li>(A) Alpha particles</li><li>(C) UV radiation</li></ul>	(B) (D)	Microwaves	
37.	Which of the following are non	i-ionizing radiat (B)	ion ? Gamma particles	
	` '			
		, ` ,	হ্যালোফিলস	
	ভোমেইন আরকিয়াতে যারা অর্ভভুক্ত (A) প্রোটিওব্যাকটেরিয়া	(B)	সায়ানোব্যাকটেরিয়া	
	(C) Methanogens	(D)	Halophiles	
	(A) Proteobacteria	(B)	Cyanobacteria	

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

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

NM	I(R) &	: GNM-2022	(Shift-	2)	10			POW Death
DOLENSKY NA	(C)	স্থিতিস্থাপকত <u>া</u>	ites 14 film 30s 4 film 30s in	ian, 1612 ir 1414 dosser tem 1612 er 1612 er 1612 er 1612 er 1612 er 1612	(D)	আপেক্ষিক গু	TO S	encidade successo i inglita e traditade sia deser canaccar condita ti san atra i guagease successo.
	(A)	পৃষ্ঠটান			(B)	সান্দ্রতা	<b>78.</b> 6	
			গোলাকৃ	তি হয়; অন্য কে			লের কে	ান্ ভৌত ধর্ম এর জন্য দায়ী ?
	(C)	Elasticity			(D)	Specific gra	vity	
	(A)	Surface tens			(B)	Viscosity	• .	
				onsible for thi	s?			
4.	Wate	er bubbles are	alway	ys spherical in	shape; i	it never takes	any otł	ner shape. Which physical
	(C)	1-d, 2-c, 3-a			(D)	1-b, 2-d, 3-d	c, 4-a	
	(A)	1-c, 2-d, 3-t	o, 4-a		(B)	1-a, 2-b, 3-c	, 4-d	
	4.	মাটি	d.	কল্যেড	1			
	3.	মাখন	c.	দ্রবণ	1			
	2.	ধোঁয়া	b.	ইমালশন				
	1.	নুন জল	a.	মিশ্রণ			,	
		বস্তু		শ্রেণী				
	কর।				_			
	নীচের	সারণীতে প্রথম	ৰ প্ৰয়েছ	দেওয়া বস্তুগুলির	সঙ্গে দ্বিত	গীয় স্তন্তে দেওয়া	শ্ৰেণী না	মগুলির সঠিক সামঞ্জস্য নির্ণয়
	(C)	1-d. 2-c. 3-a	. 4-b		(D)	1-b, 2-d, 3-d	, 4-a	
	(A)	1-c, 2-d, 3-b		Conord	) (B)	1-a, 2-b, 3-c	, 4-d	
	4.	Soil	d.	Colloid	1			
	3.	Smoke Butter	b.	Emulsion Solution	-			
	1.	Brine	a.	Mixture	-			
		ubstances	1	assification_	-			
				ation names gi	ven in t	the second co	lumn.	
3.	In the	e following t	able, s	select the corr	ect mat	ching betwee	n the s	substances named in first
	(A)		` '	98	(C)		(D)	66
		ডের আনবিক ৩	-				(D)	
					ক গুরুত্	যাদ যথাক্রমে	32, 2	ও 32 হয় তবে সালফিউরিক
	what	is the molecu	ılar we	eight of sulphu	ric acid	? 	22.2	
2.	If mo	lecular weig	hts of	oxygen, hydro	gen an	d sulphur are	respec	tively 32, 2 and 32, then
	(C)	আইসোটোন		•	(D)	আইসোকেম		
	` /	আইসোটোপ			(B)	আইসোবার		
			<sub>20</sub> Ca <sup>40</sup>	-এই তিনটি মৌ				
	(C)	isotones	~ <i>i</i> n	~ <del>~</del> <del>~</del> <del>~</del> ~	(D)	isochems		
	` '	isotopes			(B)	isobars		
	The t	hree elements	s <sub>18</sub> Ar	<sup>40</sup> , <sub>19</sub> К <sup>40</sup> ଓ <sub>20</sub> С				
			s <sub>18</sub> Ar	<sup>10</sup> , <sub>19</sub> К <sup>40</sup> <sup>3</sup> <sub>20</sub> С				

		11	, manigani, planistas galasinia, calabilita (latisca). Constant sursenia di America di	urtiget is oslandeskup e saddikklar (* andesk ti		A
	(C) সালফিউরিক অ্যাসিড	(D)	সাইট্রিক অ্যাসিড			
	(A) নাইট্রিক অ্যাসিড	(B)	হাইড্রোক্লোরিক অ্যা	সৈড		
	অম্লবৃষ্টিতে যে অ্যাসিড সবথেকে বেশি থা	কে তা হল		_		
	(C) Sulphuric acid	(D)	Citric acid			
50.	(A) Nitric acid	(B)	Hydrochloric aci	d		
ZΛ	The acid which is mostly present in	` '		` /		
	(A) হাইড্রোজেন (B) নিয়ন		কার্বন ডাইঅক্সাইড	(D)	মিথেন	
	(A) Hydrogen (B) Neon নিমুলিখিত গ্যাসগুলির মধ্যে কোনটি সাধার	্ত্য নতঃ কোনো	রাসায়নিক বিক্রিয়ায়	` '		
49.	Which of the following gases does to (A) Hydrogen (B) Neon	not normal	lly participate in ai Carbon dioxide	ny chemic (D)	al reaction?  Methane	
		` ,			-1 a s. <del>!</del> 0	
		(D)	প্রজ্ম			
		(B)	উভোত্তল লেম্স			
	(C) plane mirror মানব দেহের চক্ষু লেন্স হল একটি	(D)	prism			
	(A) biconcave lens	(B)	biconvex lens			
48.	The eye lens of a human body is a					
	(C) 512 কম্পাঙ্কের সুরটি	(D)	630 কম্পাঙ্কের সুর্রা	<del>D</del>		
	(A) 256 কম্পাঙ্কের সুরটি	(B)	•			
	একটি স্বরে যদি 256, 400, 512 ও 630 ব		,		লে কোনাট ?	
	(C) The tone of frequency 512	(D)	The tone of frequ			
T/•	(A) The tone of frequency 256		The tone of frequency			
47.	If a note contains four tones of frequency		6, 400, 512 and 63	0, which	one is a harm	nonic '
	(D) 0°C তাপমাত্রায় 10 g জল পাওয়া					
	(C) 10 °C তাপমাত্রায় 10 g জল পাওং					
	(B) সব বরফ জল হয়ে বাস্প হয়ে যাবে	1				
	(A) প্রায় অর্ধেক ব্রফ গলে যাবে		yom i mori			
	<ul><li>(D) 10 g water at 0 °C will remain</li><li>0 °C তাপমাত্রায় 10 g বরফকে 800 ক্যার</li></ul>	_	ায়োগ করলে		•	
	(C) 10 g of water at 10 °C will remain					
	(B) entire ice will become water a		porize			
	(A) about half the ice will melt	C	•			
46.	If 800 calorie of heat is applied to 1	0 g of ice	at 0 °C,			· .
	(A) 10 Watt (B) 30 Watt	(C)	5 Watt (D	) 15 Wa	att	
	পারে। পাম্পটির ক্ষমতা কত ? (g = 10 m	$n/s^2$ )		714	, , 20, 5,5	1,110
	একটি জলের পাম্প 50 মিনিটে 6 মিটার উ	চ্চতায় রাখা	একটি 500 লিটার জা	় লর টাাঙ্কে ভ	লল তলে ভৰ্তি <sup>®</sup>	করতে
73.	power of the pump ? $(g = 10 \text{ m/s}^2)$	vater tarik	kept at o in neight	111 30 11111	iules. What	is the
45.	A water pump can fill a 500-litre w	ater tank	kent at 6 m height	in 50 mir	nutes What	ic the

ANN	I(R) &	c GNM-2022 (S	Shift-2)	•	12		·		A
	(C)	অভিকর্ষ	ned Mal as the Mar	How they the hour twitters are they are	(D)	তড়িৎ প্রবার	ente animoni stratica (animos m	mengana (princesa, disampi), tempendik samenta	paparony, and post of community (paragraph Change).
	(A)	ভর			(B)	বল			
	'নিউট	টন' কিসের একব	र ?				4		
	(C)	gravitation			(D)	electric cu	irrent		
	(A)	mass			(B)	force			
55.	New	ton is a unit of							
	(C)	200 N			(D)	500 dyne			
	(A)	1000 N	,		(B)	100 N			
	আঘা	ত করে বস্তার মধ্	์ ปี 10 cr	n দুরে গিয়ে ণে	থমে গেল	। বুলেটটির উ	চপর বালির	প্রতিরোধ বল	কত ছিল ?
		াত em me are বন্দুক থেকে 2							বালির বস্তাকে
54.	A 20	g bullet is fir 10 cm into the	ed from	n a gun. The How much	e bullet stopping	hits a sand	bag with applied by	100 m/s spe v the sand?	ed and stops
	` /			~			14 P. C.		
	(D)	ভর বা ওজন বে				( A			
	(C)	ভর শূন্য হতে :							
	(A) (B)	ভর ও ওজন পু ভর শূন্য হতে :	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		হতে পাবে	না			
	(A)	্ব শারাহাততে কে ভর ও ওজন দুর্							
		<sup>।</sup>							
	(D)	neither mass উত্তরটি নির্বাচন		ignt can be	zero				
	(C)	mass cannot		•		zero			
	(B)	mass can be		_					
	(A)	mass and we	_			/			
·		er special circu		ces, a body's	5				
53.	Choo	ose the right ar	iswer :						
	(C)	3.2 m/s, 10 n			(D)	2.5 m/s, 0			
	-	1.6 m/s, 10 n	1		(B)	2.5 m/s, 4	0 m		
	এক ৰ	age speed and ব্যক্তি একটি 10 াট সরণ হবে		-		রদিকে 16 ে	সকেন্ডে এব	চবার ঘুরে এ <b>ে</b>	া তার গড় দ্রুতি
52.	If a p	person goes are age speed and	ound a	square shape	ed park o	of 10 m side	es once in	16 seconds	and stops, his
	(A)	ভর	(B)	ওজন	(C)	বল	(D)	চাপ	
	` /	গণ তুলাযন্ত্ৰ (দাঁড়ি			` '		(10)		,
<b>*</b>		Mass		Weight	(C)	Force	(D)	Pressure	
51.	Wha	it is measured	by a co	mmon balar	nce.?		.5		

### 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 তুলোর বস্তা ও একটি ছোট লোহার টুকরো, দুটিরই ওজন 1 kg। সেক্তেতে নিচের কোন কোন উক্তিশুলি সঠিক ?
  - (A) আসলে তুলোর ব্স্তাটির 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।

A

. 35 8 7 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,

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

#### 60. 1 J of work is done when

- (A) A force on a static mass of 1 kg gives it an acceleration of 1 m/s² in its direction and moves it through a distance of 1 m.
- (B) A force of 1 kg moves a static object by 1 m.
- (C) A force on a static mass of 100 g gives it an acceleration of 1 m/s<sup>2</sup> in its direction and moves it through a distance of 10 m.
- (D) A force of 1 N moves a static object through a distance of 1 m in its direction.

# 1 জুল কার্য্য সম্পন্ন হয় যখন,

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

### **ENGLISH**

# Category-I (Q 61 to 75)

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

ANM	(R) & GNM-2022 (Shift-2)	15	marked constant treased treased synathic principle, denote a sewice	usu A
67.	Find out which part of the sentent The blinds $\frac{\text{deserve}}{\text{(B)}} / \frac{\text{our sympa}}{\text{(C)}}$	ce has an error thy / and coope (D)	eration	
66.	Fill in the blank with the most meaningfully complete: His statement is replete  (A) in  (C) by	contrad (B) o	ictions.	s to make the sentence
65.	Fill in the blank with the most meaningfully complete:  I shall not join  (A) if not  (C) whether	you need me. (B) i (D) v	f inless	
64.	Choose the most effective work complete: Ashok had to drop his plan of gethat period.  (A) urgencies  (C) commitments	going to the picr (B) 1 (D) 8	nic as he had certain preparations arrangements	n to keep during
63,	by choosing any one option bel I. A vote of censur was pas II. Every film needs a cleara (A) Only sentence-I is correct (B) Only sentence-II is correct (C) Both sentences I and II ar (D) Neither sentence I nor sen	sed against the conce from the Center of the	Chairman. ensor Board. ect.	
62.	complete: Those who have well  (A) managed  (C) tried	their transitio (B) (D)	on from village life t taken finalised	o city life have prospered.
01.	sentence: Primitive tales mainly compris (A) ode (C) epic	sed stories of old (B) (D)	d-time gods and her legend allegory	oes.

https://exams.freshersnow.com/category/entrance-exam-question-papers/

	not many many in	where induces with a constitution for a few values we will be the a few took few values and where the few of	16	UN UN UN A
	(C)	Invalid	(D)	Weak
	(A)	Useless	(B)	Defective
	II.	I felt pity for the sickly person.		
, 5.	I.	The document was declared vo		
75.	` '		h the wo	rds in italics in the two given sentences:
	(C)	Constant	(D)	Healthy
/ T1	(A)	Tasty	(B)	Quick
74.	Choo	ose the word, which is opposite i	n meanir	ng to FICKLE.
	(C)	Stubborn	(D)	Useful
		Agreeable	(B)	Required
73.	Choc	ose the word, which has nearly th	ne same r	meaning as OBLIGATORY.
	(A) (C)	disturbed	(D)	overjoyed
	(A)	pleased	(B)	fearful
; <b>4.</b>	giver	in italics in the following senter very <i>put out</i> about yesterday's i	nce:	
72.	` /	·	` ′	the meaning of the idiom / phrase / proverb
	` '	will consider carefully	(D)	am thankful for
	(A)		(B)	object to
	•	e exception to your remark.		
71.		se the alternative which best ex in italics in the following senter		the meaning of the idiom / phrase / proverb
	(D)	He contemplated where shall he		•
	(C)	He wondered where he should be		
	(B)	He wondered where he would be		
	(A)	He asked that where should he		
	eta ili di	aid, "Where shall I be this time n	-	
	the o	ne which best expresses the same	e sentenc	ee in indirect (or direct) speech :
70.	A ser	ntence is given in direct (or indi	rect) spe	ech. Out of the four alternatives given select
	(C)	Dainty	(D)	Damage
	(A)	Dairy	(B)	Dafodil
69.	Selec	t the wrongly spelt word.		
	(C)	Muslin	(D)	Disciplin
	(A)	Kiln	(B)	Masculine
68.	Selec	t the wrongly spelt word.		•

### ANM(R) & GNM-2022,

### MATHEMATICS Category-I (Q 76 to 85)

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

ANM	(R) &	GNM-2022	(Shift-2)		17				<b>.</b>
arnora semona e	(A)	1900 টাকা	(B)	1950. টাকা	(C)	2000 টাকা	(D)	2500 টাকা	e one test in amounts common
			•	তাহলে আসলে					
					_	•	হারে সুদ	দেয়। কিছু টাকা যদি	2 বছরে
	` /	₹ 1900	` '	₹ 1950	` '	₹ 2000	` /	₹ 2500	
79.								nd at 4% in 2 <sup>nd</sup> y ipal amount?	ear. If a
	(C)	10:11		11	(D)	1:1		tyjän vara	
	অন্যা (A)	টতে 10:9 <b>হ</b> ৰে 9:10	ন দুটি স্কুল	মিলে ছাত্র ও ছ	হাত্রী সংখ (B)	গ্যার অণুপাত ব 10:9	গত ?	A Superior S	
78.	the r the r taker	number of fe atio of the n n together ? পাশি দুটি স্কুলে	male stu umber of র ছাত্র-ছা	dents are 9:1 male student ত্রীর মোট সংখ্যা	0 in on s to the সমান বি	e school and number of f কন্তু ছাত্র ও ছার্	l 10:9 in female st বী সংখ্যার	umber of male sto the other school. cudents of the two অণুপাত একটিতে ও	What is schools
<b></b> 0	(C)	2 sec.		The parties	(D)	50 sec.		n de fermala de la com-	
	কত (A)	সময় লাগবে <b>?</b> 100 sec.		en e	(B)	200 sec.			
77.	park	at a speed o	of 110 cm	n/sec?				ke to run once ar রদিকে একপাক দৌ	
	(A) (C)	6 min. 10½ min.		skom Pærkoli Junei	(B) (D)	3 min. 7½ min.		gelier in de fan de se Pleaste de gegen se Option de genedste de ge	
	লা <b>ে</b> চৌব	া এবং শুধু দ্বি	তীয় নল্গি	ট ব্যাবহার কর	লে 1 <i>5</i> া	মিনিট লাগে।	প্রথমে ভ	লে চৌবাচচাটি ভরতে ধু দ্বিতীয় নলটি ব্যা ব। চৌবাচচাটি ভর্তি ব	বহার ক্রমে
76.	secon fill	tap and the ond tap only the reservoir	second then?	I with water I ap only needs In the first tap	by two s 15 mi is also	taps. The fir nutes. At fir opened. Hov	st tap on st the res	aly needs 10 minuservoir is half fill time in total was	ed by the needed to
		-		, , , ,		is collect.	Tiogativ	c marks : - 74)	

							er arean entering throws	CALIFFE COMMISSION CONCOUNTS FAMOUR IN	of Mar Includes touch,
	(A) 6%		12%	(C)	18%	(D)	) 9%		
85.	At what rate of si	imple ir হার কত	nterest, ₹ 500 হলে 5000 টা	0 yields কার আট	an interest ( বছরের সুদ 4)	800 ঢাকা	হ(ব ?	years (	
	(C) 81, 84			, ,	19, 22	07 400	o in simb	vicera ?	
	(A) 9, 6			(B)	12, 15			•	•
	দুটি ধনাত্মক অখণ্ড ই	সংখ্যার স	মন্তর 3 এবং ত	াদের বর্গে	র সমষ্টি 117;	সংখ্যা দুৰ্	० ०० १		
84.	The difference be find the two num	bers.						II squares	15 117,
	(C) log 2			` '	log 3	and the ex	ım of the	ir squares	is 117:
	(A) $\log \sqrt{2}$			(B)					
	যদি $\frac{\log x}{q-r} = \frac{\log y}{r-p}$	$=\frac{\log z}{p-q}$	হয়, তাহলে la						
	•								
83.	If $\frac{\log x}{q-r} = \frac{\log y}{r-p} =$	$\frac{\log z}{p-a}$ ,	then $\log (x^p \cdot$	$y^q \cdot z^r$	***				
	(C) $x > y$			(D)	x \ y				
	(A)  x = y				$x \neq y$ x < y				
	যদি $\log_{\sqrt{5}} \left( \frac{x}{y} + \frac{y}{x} \right)$	+2 $= 10$	og <sub>√5</sub> 4 হয়, তা						
82.	If $\log_{\sqrt{5}} \left( \frac{x}{y} + \frac{y}{x} + 2 \right)$								
	(A) 7 মিটার			(C)	21 মিটার	(D)	27 মিটার	ſ	
	চোঙটির উচ্চতা কত	?							· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	(A) 7 m একটি লম্বৃতাকার চে	(B) ਰਾਵਕਾਰ	14 m	(U)  ১/ বর্গতি	∠। III টাটার এবং পাশ	(᠘ <i>)</i> ৰ্গতালোৱ শে	27 m ফাতাফল 30	)৪ বর্গমিটার	হলে.
1.	The surface area of 308 m <sup>2</sup> . Then height	tht of cy	lindrical ves	sels is				l surface a	rea is
	` /	` ,	68000 টাকা						
	কত টাকার 2 বছরের								
	(A) ₹ 60000	` '			₹ 68250				
•	For what principal interest at 4% will	be ₹ 11	0 in 2 years '	?					
30.			nt the dittere	ence het	ween simpl	e interes	St at 4%	and comp	ouna

### GENERAL KNOWLEDGE Category-I (Q 86 to 95)

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

ANM	I(R) &	GNM-2022 (Shift-2)	19			A		
erren correct	(C)	মহেশ ভূপতি	(D)	লেণ্ডার পেস	I Francis - The state of the st	v 2014 september 11		
	(A)	সানিয়া মির্জা	(B)	রোহন বপান্না				
	নিচের	া কোনজন চতুর্থ ভারতীয় গ্র্যাণ্ডস্ল্যাম	বিজেতা ?			(		
	(C)	Mahesh Bhupati	(D)	Leander Paes				
	(A)	Sania Mirza	(B)	Rohan Bopanna				
90.	Who among the following has become the fourth Indian to win a Grand Slam?							
	(C)	মার্কনি	(D)	জেম্স ওয়াট		•		
	(A)	টমাস আলভা এডিসন	(B)	আলবার্ট আইনষ্টাইন				
^		র অফ রিলেটিভিটি (অপেক্ষিকতা তত্ত্						
	(C)	Marconi	(D)	James Watt				
	(A)	Thomas Alva Edison	(B)	Albert Einstein				
89.		is the pioneer of the theory of	-					
	(C)	বঙ্গোপসাগরে	(D)	আরব সাগরে				
	(A)		(B)	প্রসান্ত মহাসাগরে				
		খাশ অবাস্থ্য আটলান্টিক মহাসাগরে	(D)					
	(C) লাক্ষা	Bay of Bengal দ্বীপ অবস্থিত	(D)	Arabian Sea				
	(A)	Atlantic Ocean	(B)	Pacific Ocean				
88.		shadweep is located in	(D)	n ic o				
	(C)		(D)	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর				
	(A)	জং অমর্ত্য সেন	(B)	সি ভি রামন	•			
		্রেণ্ড স্থার নেবেল পুরকার পান জহরলাল নেহেরু	,	জি কি সামন		7		
	٠,	Dr. Amartya Sen I কোন ভারতীয় নোবেল পুরস্কার পান	(D)	Rabindranath Tagore				
	(A) (C)	Jawaharlal Nehru	(B)	C V Raman				
87.		o is the first Indian to receive N		٠.		2.4		
		-	(D)	টোকিয়ো		ч		
	(C)	মুম্বাই	(B)	বৈজিং	•			
	(A)	নিউইয়র্ক		-				
	` _ ′	াম্ব্র্যাতিরা বীর সবচেয়ে জনবহুল শহর কোনটি :	(D)	Tokyo				
	(A) (C)	New York Mumbai	.(B)	Beijing	,			
80.		ich is the most populated city in				1		
86.	Wh	ich is the most nanulated situit	. 41 1	1.0				

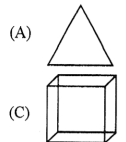
91.	Whic	h organ of the human body does the	Alzh	eimer's disease affect?
	(A)	Ear Charles Control of the	(B)	Brain Company of the
	(C)	Eye	(D)	Stomach
Å,	আলজ	াইমার রোগটি মানব দেহের কোন অংশকে	আক্র	ন্ত করে ?
	(A)	কান	(B)	মস্তিক
	(C)	চোখ	(D)	পাকস্থলী
92.	Dr 7	akir Hussain was		
	(A)	first Vice President of India	. >	
. 1	(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	, ,	
		ভারতের প্রথম উপরাষ্ট্রপতি	(B)	লোকসভার প্রথম স্পীকার
	(C)	ভারতের প্রথম মুসলিম রাষ্ট্রপতি	(D)	ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেসের প্রথম সভাপতি
	` ,		المصيد	No. 34 <sub>1</sub>
93.		famous book 'Anandamath' was auth		Bankim Chandra Chottopadhyay
	(A)	Sarojini Naidu	(B)	Rabindranath Tagore
1	(C)	Sri Aurobindo	(D)	Rabilidianaul Tagote
-,	বিখ্যা	ত 'আনন্দমঠ' উপন্যাসটি রচনা করেছিলেন		विकास के क्षेत्रिका अगाउँ।
	(A)	স্রোজিনি নাইডু	(B)	বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
	(C)	শ্রী অরবিন্দ	(D)	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
		*	OTTE	is located in which country?
94.	Bagı	ram airbase, which was recently in r	(D)	Afghanistan
	(A)	Pakistan	(B) (D)	India
	(C)	Iran তি খবরের শিরোনামে আসা বাগ্রাম বিমান		
			(B)	আফগানিস্থান
	(A)	পাকিস্থান	` ′	
i. f	(C)	ইরান	(D)	ভারত
95.	Whi	ich are the two houses of Indian Par	liame	nt?
700	(A)	a 11 I Tale Cabba	(B)	Rajya Sabha and Lok Sabha
	(C)	Rajya Sabha and Bidhan Parisad	(D)	Lok Sabha and Supreme Court
	ভার	তীয় পার্লামেন্টের দুটি সভার নাম কী ?		
	(A)	Comment of the stant	(B)	
	(C)	Service Company	(D)	লোক সভা ও সুপ্ৰীম কোৰ্ট
societiče i	LORDON COMPANY SOURCE	The contract of contract of the contract of th	arffilha conteinha con	1519 A
		o CNIM 2022 (Shift-2)	20	

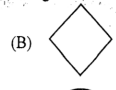
# LOGICAL REASONING

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: ?

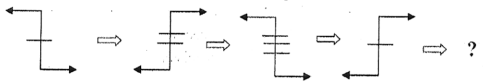
(A) Teeth

(B) Claw

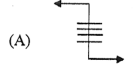
(C) Elephant

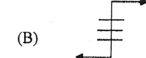
(D) Horse

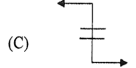
100. Select the right option that will replace the question mark and continue the pattern.

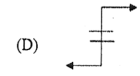


'Choose the right option.









https://exams.freshersnow.com/category/entrance-exam-question-papers/

### 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

- এই প্রশ্নপত্রে সমন্ত প্রশ্নই অব্জেক্টিভ 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. প্রশ্নপত্ত্রের 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।

A