





# ANM(R) & GNM-2025 (3)

#### LIFE SCIENCE (Carre 1

	Carry 1 mark each. Onl	V One Ontion is comment Negati	tive mark: -1/4)
1.	After mitotic cell division	one option is correct. Negati	live mark. 74)

ell division, a male human cell will have (A) 44 + XX chromosome

(C) 22 + XX chromosome

(B) 44 + XY chromosome

(D) 22 + XY chromosome মাইটোসিস কোশ বিভাজনের পর একজন পুরুষের কোষের ক্রোমোজোম সংখ্যা হল

(A) 44 + XX ক্রোমোজোম

(C) 22 + XX ক্রোমোজোম

(B) 44 + XY ক্রোমোজোম

(D) 22 + XY ক্রোমোজোম

2. Which of the following is found both in the cells of a mango plant and a monkey?

(A) Chloroplasts

(C) Cell wall

(B) Centrioles

(D) Cell membrane

নিম্নলিখিত কোনটি আমগাছের কোষ ও বাঁদরের <mark>কোষ উভয় স্থানেই</mark> পাওয়া যায়?

(A) ক্লোরোপ্লাস্ট

√(B) সেন্ট্রিওল

(C) কোষ প্রাচীর

Dে কোষ পর্দা



3. Mammalian fertilization takes place in-

(A) Fallopian Tube

(C) Uterus

(B) Ovary

(D) Vagina

স্তন্যপায়ী প্রাণীর নিষেক প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়

(A) ফ্যালোপিয়ান নালীতে

(C) জরায়ুতে

(B) ডিম্বাশয়ে

(D) যোনিতে



- (A) hypersecretion of thyroxine.
- (C) hyposecretion of thyroxine.

(B) hypersecretion of growth hormone.

(D) hyposecretion of growth hormone.

ক্রেটিনিজম এবং মিক্সিডিমার কারণ হল

- **(**A) থাইরক্সিনের অধিক ক্ষরণ।
- (C) থাইরক্সিনের স্বল্প ক্ষরণ।

- (B) গ্রোথ হরমোনের অধিক ক্ষরণ।
- (D) গ্রোথ হরমোনের স্বল্প ক্ষরণ।

5. The site of light reaction in the cells of green leaf is

- (A) inner membrane of chloroplast.
- (B) outer membrane of chloroplast.

(C) grana of chloroplast.

(D) stroma of chloroplast.

সবুজ পাতার কোষের যে অংশে আলোক বিক্রিয়া সম্পন্ন হয়

(A) ক্লোরোপ্লাস্ট-এর আন্তঃপর্দা

(<del>B)</del> ক্লোরোপ্লাস্ট-এর বহিঃপর্দ

(D) ক্লোরোপ্লাস্ট-এর স্টোমা

(C) ক্লোরোপ্লাস্ট-এর গ্রানা





# Test Prime

**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION** 



**1,00,000+**Mock Tests



Personalised Report Card



Unlimited Re-Attempt



600+ Exam Covered



25,000+ Previous Year Papers



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW







/		ANM(R) &		25 (4)	
<b>√</b> 6.	The typical natural pacem (A) AV node	aker of human h	eart is		
	(C) Bundle of His		(B)	SA node	c
			(D)	Purkinje fibre	S
	মানর হাদয়ের হাদযন্ত্রের সাধারণ (A) AV নোড	িও প্রাকৃতিক পেস			
	(C) হিজের বাণ্ডিল	高減節		SA নোড	
	(-) 1/09/4 411/964		(D)	পারকিনজি তম্ভ	
7.	Sperms are produced in				
	(A) Leydig cells		(P)	Seminal vesic	le.
	(C) Seminiferous tubule			Epididymis Epididymis	
	শুক্রাণুর উৎপাদন স্থান হল		(2)		
	(A) লেডিগ কোষ		. (B)	শুক্রথলি	
	(C) শুক্রনালী			এপিডিডাইমিস	
8	. The theory not postulated	by Darwin was	(D)	Stangels for av	istanaa
	<ul><li>(A) Survival of fittest</li><li>(C) Natural selection</li></ul>		SS21 1176	Struggle for ex Use and dis-us	
	ডারউইনের মতবাদ কোন তত্ত্বগি	কৈ সীক্তি দেয় না			,
	(A) যোগ্যতমের উদ্বর্তন	264 41310 614 411		অস্তিত্বের জন্য সংগ্র	গ্রাম
	(৫) প্রাকৃতিক নির্বাচন		. 1	ব্যবহার-অব্যবহার	
				1 110	
9	Which chamber of the hu	man heart has the	(R)	Right atrium	
	<ul><li>(A) Left atrium</li><li>(C) Left ventricle</li></ul>			Right ventricle	
	মানব হৃদয়ের কোন প্রকোষ্ঠের	পেশীর প্রাচীর সবচে	য়ে মোটা?		
	মানব প্রদর্যের বেশন এবংগত		(B)	ডান অলিন্দ	
	(A) বাম বালয় (C) বাম নিলয়		(D)	ডান নিলয়	
					回黎教
4	Which part of the eye con	trols the amount	of light ente	ering?	
	(A) Retina		(D)	Lens Cornea	
	(C) Tric	alama C		Cornea	
	(C) IIIs চোখের কোন অংশ প্রবেশ করা	আলোর সারমাণ ান	রজন কথে ১ (B)	(Man	
	(A) রেটিনা		(D)		
	(C) আইরিস				







#### ANM(R) & GNM-2025 (5)

11. Which one is not a steroid hormone?	
(A) Aldosterone	(B) Estrogen
(C) Androgen	(D) Thyroxine
নিম্নলিখিত কোনটি স্টেরয়েড হরমোন নয় ?	
(A) অ্যালডোস্টেরন	(B) ইস্ট্রোজেন
(C) আড়োজেন 🔲 🗔 🗖	(D) থাইরক্সিন
12. The pale-yellow color of normal human	n urine is due to the pigment—
(A) Anthocyanin	(B) Haemoglobin
(C) Melanin	(D) Urochrome
মানুষের স্বাভাবিক মূত্রের ঈষৎ হলুদ বর্ণের জন্য	দায়ী র <mark>ঞ্জকটি</mark> হল
(A) অ্যান্থোসায়ানিন	(B) হিমোগ্লোবিন
(C) মেলানিন্'	(D) ইউরোক্রোম
13. Which blood group is called the "unive	ersal donor"?
(A) A	(B) B
(C) AB	(D) O
কোন রক্তের গ্রু <mark>পকে ''সর্বজনীন দাতা</mark> '' বলা হ	ग्न ?
(A) A	(B) B
(C) AB	(D) O
14. The blood vessels that carry blood aw	ay from the heart are called
(A) Veins	(B) Arteries
(C) Capillaries	(D) Venules
যে রক্তনালী হাদয় থেকে রক্ত বহন করে তাকে	হ বলা হয়
(A) শিরা	(B) ধমনী
(C) কৈশিক নালী	(D) ভেনিউল 🖳 🗔
(6) 41111	
15. Which of the following is not a water	borne disease?
(A) Diarrhea	(B) Typhoid
(C) Diabetes	(D) Dysentery
নিম্নলিখিত কোনটি জ্বলবাহিত অসুখ নয় ং	
(A) ভায়্রিয়া	(B) টাইফ্য়েড
(A) ভার্নিজ্ঞ (C) ভারাবেটিস	(D) আমাশুর
(८) अन्नारवाज्य	







# ANM(R) & GNM-2025 (6)

			ALIMI(IL) &	, OI WILL	
16.	(A) (C) আস	orbic acid is Vitamin C Vitamin D করবিক অ্যাসিড হ ভিটামিন C ভিটামিন D		(B) Vitamin A (D) Vitamin E (B) ভিটামিন A (D) ভিটামিন E	
17.	(A) (C) কোন (A)	Arteries Capillaries	od vessels have valves to তে রক্তের উল্টো প্রবাহ ঠেকা	<ul><li>(B) Veins</li><li>(D) Arterioles</li></ul>	
18.		ch vitamin is sy Vitamin A	ynthesized in the skin by	(B) Vitamin B	
	সূর্যাকে (A) (C)	ভিটামিন A ভিটামিন C	কে কোন ভিটামিন তৈরি হয় ?	(B) ভিটামিন B (D) ভিটামিন D	
	(A) (C) 유위 (A) (C)	Urethra Ureter থিত যে অঙ্গটি রে মূত্রনালী ✓ গবিনী	s not belong to the excret	(B) Uterus (D) Urinary Bladd (B) জরায়ু (D) মূত্রথলি	ler
20.	(A) (C) নারীর	Uterus Fallopian tube	ন অংশ ডিম্বাণু উৎপন্ন করে?	n produces ovum? (B) Ovary (D) Cervix  (B) ডিম্বাশয় 🏃 (D) সার্ভিক্স	MATTERS AND





## -7.

#### ANM(R) & GNM-2025 (7)

	THE WILLIAM CONTRACTOR	1-2025 ( / )	
21. Pollination by birds is te	ermed as		
(A) Entomophily		(B) Ornithophily	640 Ex
(C) Anemophily		(D) Elephophily	
পাখির দ্বারা পরাগসংযোগ প	দ্ধতিকে বলা হয়		
(A) এন্টেমোফিলি		(B) অর্নিথোফিলি	
(C) অ্যানিমোফিলি	回(後回 7.87-8820A	(D) এলিফোফিলি	
(C) -501-16-411-1		(छ) यागावसावमान	
22. The hormone that affect	ts urination is		
(A) Adrenaline		(B) Vasopressin	
(C) Estrogen		(D) Thyroxine	
যে হরমোনটি মূত্রত্যাগ পদ্ধতি	হ হকে প্রভাবিত করে সেটি <u>হ</u> ল	•	
(A) আড্রিনালিন		(B) ভেসোপ্রেসিন	
(C) ইস্ট্রোজেন্		(D) থাইরক্সিন 🗆 কেন্সে	
		12.4624	
B = 1			
23. BCG vaccine provides	immunity against		
(A) Tuberculosis		(B) Mumps	
(C) Rabies		(D) AIDS	
BCG টিকা যে অসুখের বির	<b>ক্লন্ধে অনাক্রম্যতা দে</b> য় তা হল		
(A) 平和	ഷം	(B) মাম্পস্	
(C) জলাতঙ্ক		(D) এইডস্	
	10 TO		
24. Which part of the dige	stive system is mainly re	esponsible for absorption of a	nutrients?
(A) Stomach		(B) Small intestine	
(C) Large intestine		(D) Pancreas	1
পবিপাকতন্ত্রের কোন অংশ	মূলত পুষ্টি শোষণের জন্য দায়ী	î)?	,
(A) পাকস্থলী		(B) कृषांव	] <b>P</b>
(C) বৃহদান্ত্র		(D) অগ্নাশয় 🔳 🗔	ř Š
(0) 1/114			
25. Which blood cells are	responsible for transpor	ting oxygen?	
(A) Platelets	•	(B) Lymphocytes	
(C) Red blood cells		(D) White blood cells	
তে ক্রেডিড ক্রিডিডিড	ষ্ট্রজেন পরিবহনের জন্য দায়ী।	?	
	No. 1 Hu . Za	(B) লিম্ফোসাইট	
(A) প্লেটলেটস		(D) শ্বেত রক্তকণিকা	
(C) লোহিত রক্তকণিকা		(2) 440 110 11111	







# ANM(R) & GNM-2025 (8)

- 26. Which part of the respiratory system is also called the 'voice box'?
  - (A) Pharynx

(B) Trachea

(C) Larynx

(D) Bronchi

শ্বাসযন্ত্রের কোন অংশকে 'স্বরযন্ত্র' বলা হয়?

(A) ফ্যারিংক্স

(B) ট্র্যাকিয়া

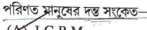
(C) ল্যারিংক্স

- (D) ব্ৰন্ধাই
- 27. Dental formula of adult human is
  - (A)  $I_2C_2P_1M_3$

(B)  $I_2C_1P_2M_3$ 

(C)  $I_3C_1P_2M_3$ 

(D)  $I_2C_2P_3M_1$ 



 $A \int I_2 C_2 P_1 M_3$ 



- (B)  $I_2C_1P_2M_3$
- (D)  $I_2C_2P_3M_1$
- 28. What is the normal pH of human blood?
  - (A) 5.0 5.5

(B) 6.0 - 6.5

(C) 7.35 - 7.45

(D) 8.0 - 8.5

মানব রক্তের স্বাভাবিক pH কত?

- (A) 5.0 5.5(2) 7.35 - 7.45
- (B) 6.0 6.5





- 29. Which part of the human brain controls breathing?
  - (A) Cerebrum
  - (C) Medulla oblongata

- (B) Cerebellum
- (D) Thalamus

মানব মস্তিষ্কের কোন অংশ শ্বাস-প্রশ্বাস নিয়ন্ত্রণ করে?

(A) সেরিব্রাম

(B) সেরিবেলাম

(C) মেডুলা অবলংগাটা

- (D) থ্যালামাস
- 30. The fluid present between layers of meninges is
  - (A) Pericardial fluid

(B) CSF

(C) Pleural fluid

(D) Synovial fluid

মেনিনজেস পর্দার মধ্যবর্তী স্থানের তরলটি হল

(A) পেরিকার্ডিয়াল তরল

(B) CSF

(C) প্লুরাল তরল

(D) সাইনোভিয়াল তরল









#### ANM(R) & GNM-2025 (9)

#### LIFE SCIENCE Category-II (Q 31 to 40)

(Carry 2 marks each. One or more option is correct. No negative marks.)			
31. Which of the following are fat-soluble v			
(A) Vitamin A	(B) Vitamin B-complex		
(C) Vitamin D	(D) Vitamin E		
নিম্নলিখিত কোন ভিটামিনগুলি চর্বিতে দ্রবণীয় ?			
-(A) ভিটামিন A	(B) ভিটামিন B-কমপ্লেক্স		
(C) ভিটামিন D	(0)0		
(S) (OUTAN D	(B) ভিটামিন E		
32. Which of the following are parts of the	female reproductive system?		
(A) Ovary	(B) Testis		
(C) Fallopian tube	(D) Uterus		
নিম্নলিখিত কোনগুলি নারী প্রজননতন্ত্রের অংশ ?			
্র(A) ডিম্বাশয় <b>্রা</b>	(B) অণ্ডকোষ		
(C) ফ্যালোপিয়ান নালী	ম (D) গর্ভাশয়		
	State of the		
33. Which of the following are component	s of the central nervous system?		
(A) Brain	(B) Spinal cord		
(C) Nerves of hands	(D) Eyes		
নিম্নলিখিত কো <mark>নগুলি</mark> কে কেন্দ্রীয় স্না <mark>যুত</mark> ন্ত্রের অং	45		
(A) মস্তিষ	(B) মেরুদণ্ড		
(০) হাতের সায়ু	(D) (5时 <sup>2</sup> )		
34. Cells that are found in bone marrow—			
(A) RBC	(B) Platelets (D) None of them		
(C) WBC	(D) None of them		
অস্থিমজ্জায় প্রাপ্ত কোষণ্ডলি হল			
RBC I	(৪) অণুচক্রিকা		
(C) WBC	(D) এগুলির কোনোটিই নয়		
35. Which of the following are water-born	e diseases?		
(A) Cholera	(B) Pertussis		
(C) Tuberculosis	(D) Giardiasis		
নিম্নলিখিত কোন রোগণ্ডলি জলবাহিত রোগ?			
(A) কলেরা <b>্</b>	(B) পার্টুসিস		
(C) <b>平</b> 頓	(D) জিয়ার্ডিয়াসিস		
(-/			







36. Which of the following diseases are not caused by viruses?  (A) Hepatitis B  (B) Cholera	
(C) Polio (D) Typhoid নিম্নলিখিত কোন রোগগুলি ভাইরাস দ্বারা সৃষ্ট নয়?	
(B) কলেরা (C) পোলিয়ো  (B) কলেরা  (C) পোলিয়ো	
37. Identify the structural components of RNA— (A) Ribose sugar (C) Valine (B) Thymine (D) Uracil  RNA-এর গঠনগত উপাদান— (A) রাইবোজ শর্করা (C) ভ্যালিন (C) ভ্যালিন	
38. Identify the correct statements regarding meiosis:  (A) It occurs in somatic cells. (B) It is a reduction (C) Crossing over does not occur.  (D) Four daughter (D) Four daughter (D) এটি একটি হ্রাস বি (C) ক্রসিং ওভার ঘটে না। (D) চারটি অপত্য কোক	cells are produced.
39. Which of the following statements are not correct?  (A) Estrogen is a peptide hormone.  (B) Insulin helps in controlling blood glucose level.  (C) Gastrin helps in digestion.  (D) Adrenaline helps in reproduction.  নিম্নলিমিত কোন তথ্যগুলি সঠিক নয়?  (A) ইন্ট্রোজেন একটি পেপটাইড হরমোন।  (B) ইনসুলিন রক্তের শর্করার পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ করে।  ত্যাসিট্রন পরিপাকে সহায়তা করে।	
40. Which of the following substances are examples of carbohydrates?  (A) Glucose (B) Starch (C) Methionine (D) Ethanol  নিম্নলিখিত কোন পদার্থগুলি শর্করার উদাহরণ? (A) প্লুকোজ (B) স্টার্চ (C) মিথিওনাইন (D) ইথানল	







# ANM(R) & GNM-2025 (11)

#### PHYSICSL SCIENCE Category-I (Q. 41 to 55)

(Carry 1 mark each. Only one option	is correct. Negative mark: -1/4)
<ol> <li>A light ray is incident from air to glass medium a an angle of 20°. The deviation of the ray is</li> </ol>	t an angle of incidence of 30° and is refracted at
(A) 15° (C) 10°	(B) 25° (D) 5°
একটি আলোক-রশ্মি বায়ু থেকে কাচ মাধ্যমে 30° আপত	ন কোণে আপতিত হয়ে 20° প্রতিসরণ কোণ সঙ্গি করে।
রশ্মিটির চ্যাত হল	
(A) 15° (C) 10°	(B) 25°
42. An element has 12 electrons in it. Position of that	at element in the periodic table is in
(A) Group- 2; Period- 2	(B) Group- 12; Period- 2
(C) Group- 2; Period- 3	(D) Group- 4; Period- 3
একটি মৌলের 12টি ইলেকট্রন আছে। পর্যায় সারণী <mark>তে ও</mark> ই	মৌ <mark>লের</mark> অবস্থান হল
(A) শ্রেণি- 2; পর্যায়- 2	(B) শ্রেণি- 12; পর্যায়- 2
(C) শ্রেণি- 2; পর্যায়- 3	(D) শ্রেণি- 4; পর্যায়- 3
43. The power of a lens is $-2.0$ D. Its focal length i	is
(A) $+25 \text{ cm}$	(B) $-30 \text{ cm}$
(C) + 2·0 m	(D) $-0.5 \text{ m}$
একটি লেন্দের শক্তি – 2·0 D। এর ফোকাস দৈর্ঘ্য কত?	(B) 20 mg
(A) $+ 25 \text{ cm}$ (C) $+ 2.0 \text{ m}$	(B) - 30 cm (D) - 0.5 m
	The state of the s
44. The energy of a photon of light is proportional	(B) velocity
<ul><li>(A) amplitude</li><li>(C) wavelength</li></ul>	(D) frequency
আলোর একটি ফোটনের শক্তি তারএর সম	
(A) বিস্তার (Amplitude)	(B) বেগ (Velocity)
(C) তরঙ্গদৈর্ঘ্য (Wavelength)	(D) কম্পান্ধ (Frequency)
45. A sound wave travels from air to water. The qu	nantity that remains unchanged is
(A) wavelength	(B) frequency
(C) velocity	(D) amplitude
একটি শব্দ তরঙ্গ বাতাস থেকে জলে গমন করলে যে রাগি	শ অপরিবর্তিত থাকে তা হল 🔳 👪 🔳
(A) তরঙ্গদৈর্ঘ্য (Wavelength)	(B) কম্পান্ধ (Frequency)
(C) বেগ (Velocity)	(D) বিস্তার (Amplitude)





# ANM(R) & GNM-2025 (12)



46.	A wave has a frequency of 50 Hz and a wavele	ngth of 2 m. Its velocity is
	(A) 25 m/s	(B) 100 m/s
	(C) 0.04 m/s	(D) 52 m/s
	একটি তরঙ্গের কম্পাঙ্ক 50 Hz ও তরঙ্গদৈর্ঘ্য 2 m হলে	
	(A) 25 m/s	(B) 100 m/s
	(C) 0.04 m/s	(D) 52 m/s
`		
47.	Which of the following elements is least reactive	ve?
	(A) Ar	(B) P
	(C) Na	(D) Br
	নীচের উপাদানগুলির মধ্যে কোনটি সবচেয়ে কম সক্রিয়?	
	(A) Ar	(B) P
	(C) Na	(D) Br
	요즘 사람들이 가는 것이 되었다.	
48.	The SI unit of pressure is	(B) Joule
	(A) Newton	(D) Watt
	(C) Pascal	(b) water
	চাপের SI একক হল	(D) (D)
	(A) নিউটন 🔲 😭 🔲	(B) জুল (D) ওয়াট
	(C) <b>পা</b> স্কাল	(D) Gails
	□ 10H7302	
40	Which of the following will form brown precipit	tate upon reacting with Nessler's reagent?
49.		(B) HCl
	(A) CO <sub>2</sub> (C) NH <sub>3</sub>	(D) N <sub>2</sub>
	(C) NH₃ নেসলারের বিকারকে সাথে বিক্রিয়া করলে নীচের কোনটি	বাদামি রঙের অধঃক্ষেপ তৈরি করবে? 🔀 🚉
	(A) CO <sub>2</sub>	(B) HCl
	(A) CO <sub>2</sub> (C) NH <sub>3</sub>	(D) N <sub>2</sub>
	(6) 7.2-3	
	601 Country by 10°	$C(a = 4200 \text{ M/ca} \cdot \text{K})$ the energy required is
	To raise the temperature of 2 kg of water by 10°	(B) 8.4 kJ
	(A) 84 kJ	(D) 42 kJ
	(C) 840 kJ	
	(C) ৪৭০ kg 2 kg পরিমাণ জলের তাপমাত্রা 10°C বাড়াতে যে পরিমাণ	(D) 9.4 1-1
	(A) 84 kJ	(B) 8·4 kJ (D) 42 kJ
	(C) 840 kJ	(D) 42 KJ







#### ANM(R) & GNM-2025 (13)

51. Correct formula of calcium phosphate is	
(A) $Ca_2(PO_4)_3$	(B) CaPO <sub>4</sub>
$(C)$ $Ca(PO_4)_2$	(D) $Ca_3(PO_4)_2$
ক্যালশিয়াম ফসফেটের সঠিক সংকেত হল	
(A) Ca <sub>2</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	(B) CaPO <sub>4</sub>
(C) Ca(PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	(D) $Ca_3(PO_4)_2$
El photos	
52. The work done by a force on an object does NO	OT depend upon the
(A) force applied.	(B) displacement.
(C) angle between force and displacement.	(D) initial velocity of the object.
একটি বস্তুর উপর কৃতকার্য যে রাশির উপরে নির্ভর <mark>করে</mark>	না, তা হল
(৯) প্রযক্ত বল	(B) সরণ
(C) প্রযুক্ত বল ও সরণ-এর মধ্যবর্তী কোণ	(D) বস্তুর প্রাথমিক বেগ
(c) 42°	
53. Brine is a solution of	
(A) CaCl <sub>2</sub>	(B) NaCl
(C) KCl	(D) AgCl
ব্রাইন হল একটি দ্রবর্ণএর।	
(A) CaCl <sub>2</sub>	(B) NaCl
(C) KCl	(D) AgCl
画 海型:	
	tition concentration?
54. Which of the following solutions has the high	(B) Lemon juice (pH 2·2)
(A) Pure water (pH 7·0)	(D) Baking soda solution (pH 9·0)
(C) Apple juice (pH 3·6)	(D) Building
নীচের কোন দ্রবণে H <sup>+</sup> আয়নের ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি?	(B) লেবুর রস (pH 2·2)
(A) বিশুদ্ধ জল (pH 7·0)	<ul><li>(B) লেবুর রপ (pH 2 2)</li><li>(D) বেকিং সোডার দ্রবণ (pH 9·0)</li></ul>
(C) আপেলের রস (pH 3·6)	(D) বোক্র মোন্নার রবন (bit ১ ০)
55. Which metal is used to coat iron during galve	anization?
(A) Zinc	(B) Chroman Selection
(C) Tin	(D) Copper
গ্যালভানাইজেশনের সময় লোহার উপর কোন ধাতু লে	শপন করা হয় ?
	(B) ক্রোমিয়াম
(A) দন্তা	(D) তামা
(C) টিন	~ /







# ANM(R) & GNM-2025 (14)

	PHYSICAL SCIENCE  Category–II (Q. 56 to 60)  (Carry 2 marks each. One or more option is correct. No negative marks.)					
56.	A pair of isotopes have  (A) same number of protons.  (C) same number of neutrons.  একজোড়া আইসোটোপে থাকে  (A) একই সংখ্যক প্রোটন।  (C) একই সংখ্যক নিউট্টন।	(B) same number of electrons. (D) same mass number. (B) একই সংখ্যক ইলেকট্রন। (D) একই ভর সংখ্যা।				
57.	A man lifts a 50 kg box to a height of 2 m (g = 9 (A) 980 J (C) 100 J একজন ব্যক্তি একটি 50 kg বস্তুকে 2 m উচ্চতায় তুললে যে (A) 980 J (C) 100 J	(B) 9800 J (D) 4900 J				
	Primary constituent element(s) of bronze is/are (A) Tin (C) Iron ব্রোঞ্জের প্রাথমিক উপাদানটি/গুলি হল (A) টিন (C) লোহা	(B) Mercury (D) Copper  (B) পারদ (D) তামা				
	(A) 2C 의학 C/2 (C) C 의학 2C	(B) C/2 and 2C² (D) C²/2 and 2C²  তুল্য ধারকত্ব হবে  (B) C/2 এবং 2C  (C) C²/2 এবং 2C²  (D) C²/2 এবং 2C²				
60.	A car accelerates uniformly from 10 m/s to 30 m (A) 1 m/s <sup>2</sup> (C) 3 m/s <sup>2</sup> একটি গাড়ি সমত্বরণে 10 s সময়ে 10 m/s থেকে 30 m/s (A) 1 m/s <sup>2</sup> (C) 3 m/s <sup>2</sup>	(D) $0.5 \text{ m/s}^2$				







# ANM(R) & GNM-2025 (15)

ENGLISH
Category–I (Q. 61 to 75)
(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative mark: -1/4)

		.,,	
61.	Fill in the blank with correct alternative:	E/44E	
01.	I prefer tea coffee.	□ (a) □ 507 a6 204	
	(A) than	(B) over	
	(C) to	(D) in	
62.	Which of the following words denote a	customary way of operation or behaviour"?	
	(A) Commit	(B) Concern	
	(C) Intend	(D) Practice	
(2	Fill in the blank with the most appropriate	e option given below:	
03.	India gained her freedomm	idnight.	
	(A) in	(B) from	
	(C) on	(D) at	
	(C) on		
64	. Select the wrongly spelt word:	<b>A</b>	
	(A) Question	(B) Mannequin	
	(C) Phosforus	(D) Dent	
-	. Choose the word which means the same	as 'Friendly':	
03	(A) Amiable	(B) Stand-offish	
	(C) Supercilious	(D) Bellicose	
	(C) Supercinous		
66	. Which of the following is an adjective for	orm of 'Sharpener'?	
	(A) Sharpen	(B) Sharpness	
	(C) Sharp	(D) Sharply	
6	7. Choose the word which is opposite in mo	eaning to 'Gentle':	
Ū	(A) Tender	(B) Brutal	
	(C) Pacific	(D) Serene	
6	8. Fill in the blank with an appropriate wor	rd from the options given below:	
	pollution control measures	are expensive, many industries hesitate to adopt them.	
	(A) However	(B) Despite	
	(C) Although /	(D) Since	
	*		







## ANM(R) & GNM-2025 (16) **69.** Choose the correctly spelt word: (B) Sleighter (A) Slaughter (D) Sloiter (C) Sloughter 70. Select the correctly spelt option: (B) Ocassion (A) Occassion (D) Occation (C) Occasion 71. Fill in the blank with the correct alternative: No other peak is as \_\_\_\_\_ as the Himalayas. (A) high (B) higher (C) highest (D) more high 72. Choose the word that can replace both the words in italics in the two given sentences: (i) That ticket is valid for travel on any flight. (ii) It's a substantial ten miles to the next gas station. (B) invalid (A) quiet (D) spring (C) good in the world. 73. There are many In the above sentence, which of the following options may be correctly used? (B) poor people (A) poors (C) poverty 74. "My son is \_\_\_\_\_ apple of my eye." In the above sentence, which of the following options may be correctly used? (A) a (C) the

75. Choose the word that has nearly the same meaning as 'Endangered':

(A) Excellent

(B) Unnatural

(C) Threatened

(D) Extinct



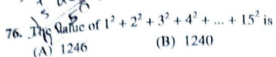


#### ANM(R) & GNM-2025 (17)



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

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



- (C) 1239



(D) 1235

- (A) 1246
- (B) 1240
- (C) 1239
- (D) 1235

77. If  $m + \frac{1}{m} = \sqrt{3}$ , then value of  $m^3 + \frac{1}{m^3}$  is

- (A) 0
- (C)  $3\sqrt{3}$

যদি  $m+\frac{1}{m}=\sqrt{3}$  হয়, তাহলে  $m^3+\frac{1}{m^3}$  এর মান হবে

78. If  $\alpha$ ,  $\beta$  be two roots of the equation  $x^2 - 3x + 6 = 0$ , then the value of  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  is

- (A) 3

 $x^2 - 3x + 6 = 0$  সমীকরণটির বীজন্বয়  $\alpha$  এবং  $\beta$  হলে,  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  -এর মান হবে

- (A) 3
- (B) 6

(D) 2

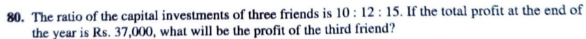


79. If the total surface area and the volume of a cube are numerically equal, then the length of the side of the cube is

- (A) 2 unit
- (B) 4 unit
- (C) 6 unit
- (D) 8 unit

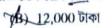


- (A) 2 একক
- (B) 4 একক
- (C) 6 একক
- (D) 8 একক



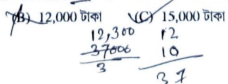
- (A) Rs. 10,000
- (B) Rs. 12,000
- (C) Rs. 15,000
- (D) Rs. 20,000

তিনবন্ধুর মূলধনের অনুপাত 10 : 12 : 15। বছরের শেষে মোট লাভ 37,000 টাকা হলে, তৃতীয় বন্ধুর লভ্যাংশ হবে





(D) 20,000 টাকা





#### ANM(R) & GNM-2025 (18)



At an annual simple interest rate of 5%, what principal amount will yield 8 Rs. as quarterly (3-month) interest? (3-month) interest?

- (A) Rs. 540
- (B) Rs. 640
- (C) Rs. 500
- (D) Rs. 600

বার্ষিক 5% সরল সুদের হারে কত টাকার <u>ত্রেমাসিক সু</u>দ ৪ টাকা হবে? (A) 540 টাকা

- (B) 640 টাকা
- (C) 500 টাকা
- (D) 600 টাকা

**82.** If 3a = 5b = 9c, then a : b : c = ?

- (A) 3:5:9
- (B) 15:9:5
- (C) 9:15:5
- (D) 9:5:6

- (D) 9:5:6



 $45 \cdot 3:5:9$  (B) 15:9:5 (C) 9:15:5  $9 \cdot 25 \cdot 81$   $75 \cdot 45 \cdot 45$   $45 \cdot 45 \cdot 45$ 



83. If  $\log \frac{c}{d} + \log \frac{d}{c} = \log x$ , then the value of x is

- (C)  $\frac{c}{d} + \frac{d}{c}$
- (D) None of these

যদি  $\log \frac{c}{d} + \log \frac{d}{c} = \log x$  হয়, তাহলে x-এর মান হবে

- (A) 1

- (D) এগুলির কোনোর্টিই নয়

84. The area of the largest circle that can be inscribed in a square of side 6 cm is

- (A) 36π sq. cm
- (B) 9π sq. cm
- (C)  $12\pi$  sq. cm
- (D)  $18\pi$  sq. cm

6 cm বাহুবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্রের ভিতরে অবস্থিত সর্ববৃহৎ বৃত্তের ক্ষেত্রফল হবে

- (A) 36π বর্গ সেমি
- (B) 9π বর্গ সেমি
- (C) 12π বর্গ সেমি
- (D) 18π বর্গ সেমি



85. If  $\tan(\theta + 15^\circ) = \sqrt{3}$ , then value of  $\sin\theta + \cos\theta$  is



(D)  $\sqrt{2}$ 

(A) 0

- (B) 1

 $\tan(\theta + 15^\circ) = \sqrt{3}$  হলে,  $\sin\theta + \cos\theta$ -এর মান হবে

- (A) 0
- (B) 1
- (C)  $\sqrt{3}$
- (D)  $\sqrt{2}$







# ANM(R) & GNM-2025 (19)

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

(Carry 1 mark each. Only one option	is correct. Negative mark: -1/4)
86. Which mountain is the highest in the world?	,
(A) Everest	(B) K2
(C) Fuji	(D) Kangchenjunga
বিশ্বের সর্বোচ্চ পর্বত কোনটিং	- January angu
(A) এভারেস্ট 🔳 🚾	(B) K2
(C) 攻屬	(D) কাঞ্চনজন্মা
(C) 1	
87. How many permanent members are there in the	United Nations Security Council?
(A) 6	(B) 8
(C) 3	(D) 5
সন্মিলিত জাতিপুঞ্জের নিরাপত্তা পরিষদের স্থায় <mark>ী সদস্যের</mark>	সংখ্যা কত?
(A) 6	(B) 8 X
(C) 3×	(D) 5
88. How many languages are included in the Eight	th Schedule of the Indian Constitution?
(A) 22	(B) 26
(C) 29	(D) 18
ভারতীয় সংবিধানের <mark>অস্তম তপশিলভুক্ত ভাষা</mark> র সংখ্যা ব	° 0° (a)
(A) 22	(B) 26
(C) 29	(D) 18
89. Florence Nightingale is known as	
(A) Lady with the Torch	(B) Lady with the Lamp
(C) Lady with the Sword	(D) Lady with the Stethoscope
ফ্রোরেন্স নাইটিংগেল অভিধায় পরিচিত	51
(A) লেডি উইথ দ্য টৰ্চ (Lady with the Torch)	(B) লেডি উইথ দ্য ল্যাম্প (Lady with the Lamp)
্রে লেডি উইথ দ্য সোর্ড (Lady with the Sword)	) (D) লেডি উইথ দ্য স্টেথোস্কোপ
	(Lady with the Stethoscope)
90. Which among the following cities are located	l in two continents?
(A) Istanbul, Turkey	(B) Belgrade, Serbia
(C) Antananarivo, Madagascar	(D) Bangkok, Thailand
নিম্নলিখিত কোন শহরগুলি দু'টি মহাদেশে ব্যাপ্ত ?	
(A) ইস্তাৰুল, তুরস্ক	(B) বেলগ্রেড, সার্বিয়া
(C) আস্থানানারিভো, মাদাগাস্কার	(D) ব্যাংকক, থাইল্যান্ড







#### ANM(R) & GNM-2025 ( 20 )

	All	IM(K) & GIAM-	2025	(20)		
91.	What is the largest organ in the l	numan body?				
	(A) Stomach		(B)	Intestines		
	(C) Lungs		(D)	Skin		
	মানবদেহের সবচেয়ে বড়ো অঙ্গ কোনটি	?				
	(A) পাকস্থলী		(B)	অন্ত্ৰ		
	(C) ফুসফুস		(D)	ত্বক		
92.	What does the saffron colour of	the Indian Natio	nal F	lag signify?		
	(A) Prosperity			Peace		
	(C) Sacrifice		(D)	Truth		
	ভারতীয় জাতীয় পতাকার গেরুয়া রং ব	কী নির্দেশ করে <u>?</u>				
	(A) সমৃদ্ধি		(B)	শান্তি 🕹		
	(C) তাগ		(D)	সত্য		
	<u> </u>					
03	Who is the first Asian to receiv	e Nobel Prize?				
75.	(A) Dalai Lama			Mother Teres		
	(C) C. V. Raman		(D)	Rabindranath	Tagore	
	প্রথম এশীয় হিসেবে নোবেল পুরস্কার	কে অর্জন করেছিলে	ন?			
	(A) দালাই <mark>লামা</mark>		(B)	মাদার তেরেসা		
	(C) সি. ভি. রমন		(D)	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	র .	
			CXX	and Wor I?		
94.	Which among the following ma	arks the duration	of W	1914–1918		_
, 4.	(A) 1939–1945			1861–1865		
	1002 1915					Ţ.
	(C) 1803–1813 নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি প্রথম	বিশ্বযুদ্ধের সময়কাল	চিহ্নিত	চ করে?		~~*
	(A) 1939–1945				. /	
	(C) 1803–1815		(D)	1861–1865		
		Dangal have?				
95.	How many districts does West	Bengar nave.	(B)	23		
	(A) 21			24		
	(C) 22		,			
	পশ্চিমবঙ্গের মোট কয়টি জেলা?		(D)	23		
	(A) 21	■鍵■	(B)	) 23		
	(C) 22		(D	) 24		







ANM(R) & GNM-2025 (21)

#### LOGICAL REASONING Category-I (Q. 96 to 100)

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

96	Find	the	odd	one	out.
----	------	-----	-----	-----	------

(A)	January	
(CX	June	



B) August

97. Select the term that will come in the place of '?'.

	7,11	, 19,	31,	?,	67
(A)			47	-	
(C)	43		,		



98. Select the word-pair that not represents a similar relationship to the one expressed in the given pair of words.



99. BDF, FHJ,

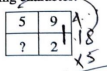
- (A) JKN
- 14 16 18
- (B) JLN

(C) PRT

(D) KLP

100. In the following question, a set of figures carrying certain characters is given. Assuming that the character in each set follows a similar pattern, find the missing character

(		_
7_	- 5,	١
70	2.	X10



(A) 50°

- (B) 30 (BD) 90



(C) 45