

click to campus

JENPAS UG 2022 Paper 2 Question Paper with Solution

Joint Entrance Test for Nursing, Paramedical and Allied Sciences
Undergraduate

Download more JENPAS UG Previous Year Question Papers: Click Here





collegebatch.com



Duration: 90 minutes

Paper-2 (For BHA Only)

(Booklet Number)

Full Marks: 115

INSTRUCTIONS

No. of MCQ : 100

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 any combination of more than one answer, 1/4 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, 4. 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, 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.



JENPAS(UG)-2022 SPACE FOR ROUGH WORK

A



PHYSICAL SCIENCE

Category-I (Q. 1 to 25)

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

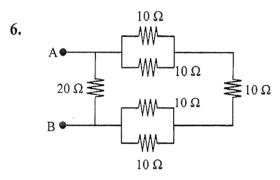
1.	Whi	ch is the gas that	t burns i	n carbide lamp?				•
	(A)	Biogas	(B)	Acetylene	(C)	L.P.G.	(D)	Methane
	কার্বা	ইড বাতিতে যে গ্যা	সটি জ্বলে	তার নাম কী ?				
	(A)	বায়োগ্যাস	(B)	অ্যাসিটিলিন	(C)	এল-পি-জি	(D)	মিথেন
2.	A bo	city u. At what	is throw height,	n vertically upwarmagnitudes of its	ard fro kineti	om the Earth's su c energy and pot	rface ential	with an initial energy will be
			र क्रथ्रक र	থেকে u বেগে সোজ	া উর্ধেয়া	খে ছোঁডা হলে কত	তববৰ্ভ	ায় গোলে বস্তটির
		গরের অবগট বভুবে গক্তি ও স্থিতিশক্তির			יייי	(1 (X) P1 X(°) 1 °		in Gigi iagi ii
		~		4112		4σ		u^2
	(A)	$\frac{g}{4u^2}$	(B)	$\frac{4u^2}{g}$	(C)	$\frac{4g}{u^2}$	(D)	$\frac{u^2}{4g}$
3.		ealed vessel con sure of the gas a		me gas at normal	press	ure and temperati	ıre. W	hat will be the
		_		্ত ্যাস প্রমান চাপ ও তা	পমাত্রার	া রাখা আছে। উষ্ণত	া কমি	য় যদি – 273°C
		হয় তবে ওই গ্যাটে						
	(A)	0 Pa	(B)	273 Pa	(C)	546 Pa	(D)	136.5 Pa
4.	5 m insi tran	nm through whi de and outside asfer?(Thermal	ch heat the roc	has only one sque can transfer in om is only 1°C tivity of glass is 0	and or then v .0025)	at. If temperature what will be the	e diffe rate (rence between of heat energy
	এক	টি তাপনিরুদ্ধ ঘরে	র একটি	মাত্র 1 m বাহু এব	የ 5 m	m বেধ বিশিষ্ট বর্গাব	চার কাঁ	চর জানালা দিয়ে
	বাই	রে-ভিতরে তাপ সং	ঞ্চালন কর তার করি	রতে পারে। ঘরের বা ক্রমে করে ২ কোঁচের।	হরের ও ভাপ প	3 ভিত্রের ডফ্ডার : রিমাতিকাঙ্ক হল ০ ০০	প্রভেদ র ১১১	पान भाष I°C दश
				কত হবে ? (কাঁচের জ				5 I/c
	(A)	1 J/s	(B)	0.5 J/s	(C)	10 J/s	(D)	5 J/s
(MPROPER 1007)	****	of temperature than blasser have blasser absorber (sea, e) and the part has	mage than speciate than bear distributed and	derre panadoure parvadoure tracascure panadoure panadoure fondamort cons	N144 HW148/144 P1175W744	stan-blauper stan-figurate constituit et sametaniner stan-optiver seal-optiver tempetature		



- 5. A parallel beam of light falls on a convex lens of focal length 15 cm along its axis. The emerging rays falls on a concave lens of focal length 5 cm kept 10 cm behind the convex lens. Then which of the following statements is true about the rays finally emerging out of the concave lens?
 - (A) The rays will be diverging
 - (B) The rays will be converging
 - (C) The rays will be parallel
 - (D) The rays will be a mixer of all three above types.

একটি সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ 15 cm ফোকাস দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট একটি উত্তল লেন্সের উপর লেন্সের অক্ষ বরাবর আপতিত হ'ল এবং 10 cm পিছনে রাখা আর একটি 5 cm ফোকাস দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট অবতল লেন্সের উপর আপতিত হ'ল। তাহলে অবতল লেন্স থেকে নির্গত অন্তিম রশ্মিগুচ্ছ সম্বন্ধে নীচের কোন উক্তিটি সত্য ?

- (A) অন্তিম রশ্মিগুচ্ছ অপসারী হবে
- (B) অন্তিম রশ্মিগুচ্ছ অভিসারী হবে
- (C) অন্তিম রশ্মিগুচ্ছ সমান্তরাল হবে
- (D) অন্তিম রশ্মিণ্ডচ্ছ উপরের তিন রক্মের রশ্মির মিশ্রণ হবে



What is the equivalent resistance of the circuit shown at its terminals A-B?

চিত্রে প্রদর্শিত বর্তণীটির A-B প্রান্তে তুল্য রোধ কত ?

- (A) 40Ω
- (B) 10Ω
- (C) 20Ω
- (D) 15Ω
- 7. Approximately how much potassium chlorate need to be heated to obtain 22.4 litre of oxygen at N.T.P.?

প্রমাণ চাপ ও তাপমাত্রায় 22.4 লিটার অক্সিজেন পেতে হলে কত পরিমান পটাশিয়াম ক্লোরেট উত্তপ্ত করতে হবে ?

- (A) 246 g
- (B) 41 g
- (C) 82 g
- (D) 164 g



8.	In inc	dustrial producti sium oxide and a	on of lumini	ammonia from n um oxide is used	nitroger for the	and hydrogen purpose of:	gases,	a mixture of	
	-	producing requi			(B)		atalyst		
	(C)	avoiding explos	ion		(D)	acting as catalys	st		
	নাইট্রে অ্যালু	াজেন ও হাইড্রোজে মনিয়াম অক্সাইডের	ন গ্যাস মিশ্রণ ব	ব্যবহার করে শিলেপ ্যবহার করা হয় কী	অ্যামো উদ্দেশ্যে	নিয়া উৎপাদনের জন ?	ন্য পটাশি	ায়াম অক্সাইড ও	
	(A)	প্রয়োজনীয় তাপ উ	ৎপাদনে	র জন্য	(B)	অনুঘটকের উদ্দীপ	ক হিসে	ব	
	(C)	বিস্ফোরণ এড়ানোর	ৰ জন্য		(D)	অনুঘটক হিসেবে			
9.		speed of light in গ মাধ্যমে আলোর বেগ		n is		·			
	(A)	280,000 km/s	(B)	300,000 km/s	(C)	320,000 km/s	(D)	30,000 km/s	
10.	In hu	ıman body, blood	l is clea	aned by					
	` '	Lungs	` ′	Liver	(C)	Heart	(D)	Kidneys	
	মানব	দেহে রক্ত পরিশ্রুত	হয় যার	। দ্বারা তা হ'ল					
	(A)	ফুসফুস	(B)	যকৃত	(C)	হাদযন্ত্ৰ	(D)	বৃক্ক	
11.	Dian	nond is an allotro	_			_	(T)	T. Lucas lange	
	(A)	Silicon	(B)		(C)	Iron	(D)	Uranium	
	হীরক	নীচের কোনটির এ			. ~ \		(T)	ইউরেনিয়াম	
	(A)	সিলিকন	(B)	কার্বন	(C)	লোহা	(D)	হও(মানমান	
12.		it is the lowest po ব্য সর্বনিমু তাপমাত্রা		temperature?					
	(A)	0°C	(B)	0°F	(C)	−273°C	(D)	100°F	
13.		en a running bus	stops s	suddenly, passeng	gers ter	nd to lean toward	ls the fi	ont of the bus	•
	(A)	friction	(B)	gravity		tension	(D) ৰ কাৰ্ম	momentum	
		ট চলস্ত বাস হঠাৎ ট ঘৰ্ষণ	থমে গে৷ (B)	লে যাত্রীরা বাসের সা অভিকর্ষ		(বং ঝুবেং শঙ্গে জি টান	(D)	ভরবেগ	
					, ,				
14.		roximate velocit বিক তাপমাত্রায় বায়		und in air at roor দর বেগ প্রায় কত ?	n temp	erature is			
				34 m/s	, ,	3400 m/s	(D)	3.4 m/s	
Pap	er-2	, permanenta (pembahan selekatahan sembanyan (pembanya) sebatahan sebatahan selekatah	tus ceangain us scui das l'us é sol	sena listenna ikindena ikindena itoisena itoisen	unzerhus eruk Horbig conk Herbig	- They Dougle They have been strong and they are they been send on a se	D D	AND A SHARM CHANGE IN THE STATE OF THE STATE	A



	Domestic	IIIIOI O WAVC	COOKIII	ig uses					
	(A) light	t wave			(B)	ultrasonic wa	ave		
	(C) heat	wave			(D)	electromagn	etic wave		
	ঘরোয়া মাই	ক্রোওয়েভ রাহ	ায় ব্যব	হাত হয়					
	(A) আলে	াক তরঙ্গ			(B)	শব্দোত্তর তরঙ্গ	•	1	
	(C) তাপ	তরঙ্গ			(D)	তড়িৎচুম্বকীয় গ	তর ঙ্গ		
16.		alue of 10 g ne water?	of pur	e water was four	nd to be	7. Then what	t will be th	ne pH value (of
	10 g বিশুদ্ধ	জলের pH-এ	ার মান	পাওয়া গেল 7। তা	र(न 1 g	ওই জলের pH	-এর মান ক	ত হবে ?	
	(A) 0.7		(B)	70	(C)	7	(D)	3.5	
17.	steel is 11	\times 10 ⁻⁶ , wha	at mus	0 m pieces of state to the minimum o°C and 50°C?	m gap t				
	11×10^{-6}	হয় তবে পরগ	শর দুটি	রা ইস্পাতের লাই টুকরোর মধ্যে অন্ত লাচল করতে পারে	তঃ কত				
	(1)0 0 (1)	11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	(OEQ) P			0.75	(D)	11 cm	
10	(A) 5.5 i		` '	5.5 cm	` ,	2.75 cm	, ,		
18.	The resist wire or its (A) Len	ance of a pic material, th	ece of e valu (B)	metal wire is R. e of R does not o Conductivity	On wh depend (C)	ich of the folk upon ? Density	owing par (D)	ameters of th	
18.	The resist wire or its (A) Len	ance of a pic material, th	ece of e valu (B)	metal wire is R. e of R does not o	On wh depend (C)	ich of the folk upon ? Density	owing par (D)	ameters of th	
18.	The resist wire or its (A) Len একটি সরু	ance of a pie material, th gth ধাতব তারের	ece of e valu (B)	metal wire is R. e of R does not o Conductivity	On wh depend (C)	ich of the folk upon ? Density	owing par (D)	ameters of th	
18.	The resist wire or its (A) Lenguate সকলে করে না? (A) দৈর্ঘ্য	ance of a pic material, th gth ধাতব তারের rts running v	ece of e valu (B) রোধ R (B) with a	metal wire is R. e of R does not o Conductivity । তারটির বা তার পরিবাহীতাক speed of 1 m/s f iis displacement	On wh depend (C) উপাদানে (C) rom a c	ich of the foll- upon ? Density র কোন্ ভৌতরা ঘনতু corner of a squ	owing par (D) শির উপর F (D) ıare of sid	ameters of th Radius ২-এর মান নিও ব্যাসার্ধ es 20 m alor	র ng
	The resist wire or its (A) Len একটি সরু করে না? (A) দৈর্ঘ্য A boy statits periphe একজন বাৰ	ance of a pic material, th gth ধাতব তারের rts running v ery. What wi	ece of e valu (B) রোধ R (B) with a ill be h	metal wire is R. e of R does not of Conductivity । তারটির বা তার [†] পরিবাহীতাক speed of 1 m/s fais displacement হ বিশিষ্ট বর্গাকার ফ	On wh depend (C) উপাদানে (C) rom a c after 3.3	ich of the foll- upon ? Density র কোন্ ভৌতরা ঘনতৃ corner of a squ s second ? ক কোণ থেকে ই	owing par (D) শির উপর F (D) ıare of sid	ameters of th Radius ২-এর মান নিও ব্যাসার্ধ es 20 m alor	র ng
	The resist wire or its (A) Len একটি সরু করে না? (A) দৈর্ঘ্য A boy statits periphe একজন বাৰ	ance of a pic material, th gth ধাতব তারের rts running v ery. What wi লক একটি 20 ডুতে শুক্ল কর	ece of e valu (B) রোধ R (B) with a ill be h m বাল ল।35	metal wire is R. e of R does not o Conductivity । তারটির বা তার পরিবাহীতাক speed of 1 m/s f iis displacement	On wh depend (C) উপাদানে (C) rom a c after 3.3	ich of the foll- upon ? Density র কোন্ ভৌতরা ঘনতৃ corner of a squ s second ? ক কোণ থেকে ই	owing par (D) শির উপর F (D) ıare of sid	ameters of th Radius ২-এর মান নিও ব্যাসার্ধ es 20 m alor	র ng
	The resist wire or its (A) Lenguate সকলে কৰে না? (A) দৈৰ্ঘ্য A boy statits periphe একজন বাৰু দুৰ্ভিতে দৌ (A) 40 r	ance of a pic material, th gth ধাতব তারের rts running v ery. What wi লক একটি 20 ড়ুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুুু	ece of e valu (B) রোধ R (B) with a ill be h m বাল ল। 35 (B)	metal wire is R. e of R does not of Conductivity । তারটির বা তার পরিবাহীতাক speed of 1 m/s fais displacement হ বিশিষ্ট বর্গাকার হ	On wh depend (C) উপাদানে (C) rom a c after 3: মাঠের এ সরণ কং	ich of the foll- upon ? Density র কোন্ ভৌতরা ঘনতু corner of a squ s second ? ক কোণ থেকে গ চ হবে ?	owing par (D) শির উপর F (D) iare of sid	ameters of th Radius ২-এর মান নিভ ব্যাসার্ধ es 20 m alor	র ng .
19.	The resist wire or its (A) Len একটি সক করে না? (A) দৈর্ঘ্য A boy statits periphe একজন বাৰ দুতিতে দৌ (A) 40 r What is th (A) 1.4	ance of a pic material, th gth ধাতব তারের rts running v ery. What wi জ্ব একটি 20 ভূতে শুরু কর m	ece of e valu (B) রোধ R (B) with a ill be h m বাল ল। 35 (B)	metal wire is R. e of R does not of Conductivity । তারটির বা তার পরিবাহীতাক speed of 1 m/s from dis displacement হ বিশিষ্ট বর্গাকার ব second পরে তার 25 m f oxygen at norm	On wh depend (C) উপাদানে (C) from a c after 3: মাঠের এ সরণ ক্য (C) nal pres	ich of the foll- upon ? Density র কোন্ ভৌতরা ঘনতু corner of a squ s second ? ক কোণ থেকে গ চ হবে ?	owing par (D) শির উপর F (D) iare of sid	ameters of the Radius R-এর মান নিও ব্যাসার্ধ es 20 m alor d বরাবর 1 m 50 m	র ng .
19.	The resist wire or its (A) Len একটি সক করে না? (A) দৈর্ঘ্য A boy statis periphe একজন বাৰ দুতিতে দৌ (A) 40 r What is th (A) 1.4 প্রমাণ চাপ ও	ance of a pic material, th gth ধাতব তারের rts running v ery. What wi জ্ব একটি 20 ভূতে শুরু কর m	ece of e valu (B) রোধ R (B) with a ill be h m বাল ল। 35 (B) f 2 g of (B)	metal wire is R. e of R does not of Conductivity । তারটির বা তার পরিবাহীতাক speed of 1 m/s finis displacement হ বিশিষ্ট বর্গাকার ব second পরে তার 25 m f oxygen at norm 2.8 litre	On wh depend (C) উপাদানে (C) rom a cafter 3: মাঠের এ সরণ ক (C) nal pres (C) ?	ich of the folloupon ? Density র কোন ভৌতরা যনত্ corner of a squ s second ? ক কোণ থেকে ই 35 m sure and temp	owing par (D) শির উপর F (D) uare of sid মাঠের পরি (D)	ameters of th Radius ২-এর মান নিও ব্যাসার্ধ es 20 m alor ধ বরাবর 1 m	র ng



21.	The	magnetic field	lines due	to an ordinary	/ bar magi	net			
	(A)	Form closed	curves						
	(B)	Cross one and	other near	the poles					
	(C)	Are more nur	nerous ne	ar the N-pole	than near	the S-pole.			
	(D)	Do not exist i	nside the	magnet.					
	একটি	সাধারণ দশু চুম্ব	কের বলরে	খাগুলি					
	(A)	বদ্ধ বক্রব্রেখা হ	য়					•	
	(B)	মেরুর নিকটে এ	াকে অন্যবে	ছিদ করে।					
	(C)	দক্ষিণ মেরু অ	পক্ষা উত্তর	মেরুর নিকটে বং	হলসংখ্যক	হয়।			
	(D)	চুম্বকের অভ্যন্ত(র অস্তিত্ব (াই					
22.	Baux	xite is an ore o	f which o	f the following	g metals ?				
	(A)	Iron	(B)	Tin	(C)	Silver	(D)	Aluminum	
	` '	া কোন ধাতুটির ত	• ,	ল বক্সাইট ?					
	(A)	লৌহ	(B)	টিন	(C)	রৌপ্য	(D)	অ্যালুমিনিয়াম	•
23.	The	fluid part of bl	ood is kn	own as					
	(A)	plasma	(B)	platelets	(C)	blood cells	(D)	hormones	
	` ′	্ব র জলীয় অংশকে	` '	•					
	(A)	প্লাজমা	(B)	অণুচক্রিকা	(C)	রক্ত কনিকা	(D)	হরমোন	
24.		•				s and catches it	when it	returns. Wh	at
		be the velocity				nenes n : ারে এবং বলটি যি	চরে এলে	লফে নেয়। লগ	क्ष
		স ছেলে TO III/s য়ার পূর্ব মুহূর্তে ব			CA KCh A	1CN	i Gir ingili	201011120	, ,
		20 m/s		0 m/s	(C)	10 m/s	(D)	5 m/s	
25.	Whi	ch one of the f	ollowing	is the dimensi	on of pow	ver ?			
		র কোনটি ক্ষমতার			•				
		-		ML^2T^{-2}	(C)	ML ⁻² T ⁻²	(D)	ML^2T^2	
Pap	er-2	paraktifuk sami paran, parajarahn samiparah asamiran as amba ha	SERVACENT SERVACINA MIN GOLLAT ESMOCRAT	መ ይመልመንታማ የመረመሪታማ የመፈርር ታም የሁሊያ ሲያታህ የይለይነጋታህ የሁሉ ብ	2007-44, 1804-1817-44, 1804-2817-44, 8704-2817-43, 8704 Park	SLECTIVA, ESSENDIATURE EXPENSES PAL CONTRIBUTIVA, ESANTRICITUR, ESANTRATURA, ESA	100 mm	70 83	A

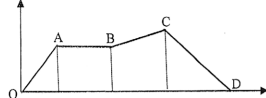
JENPAS(UG)-2022

PHYSICAL SCIENCE

Category-II (Q 26 to 30)

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

26.



Velocity-time graph of a body is given. Which of the following statements are true?

- (A) Acceleration from B to C is less than that from O to A.
- (B) Velocity from A to B is uniform.
- (C) The body moves from C to D with uniform acceleration.
- (D) Acceleration form A to B is zero.

একটি বস্তুর বেগ-সময় লেখচিত্র দেওয়া আছে। এক্ষেত্রে নিচের কোন উক্তিগুলি সঠিক ?

- (A) B থেকে C পর্যন্ত বস্তুটির ত্রণ O থেকে A পর্যন্ত ত্রণের চেয়ে কম।
- (B) A থেকে B পর্যন্ত বেগ সমান।
- (C) C থেকে D পর্যন্ত বস্তুটি সমত্বরণে গমন করে।
- (D) A থেকে B পর্যন্ত বস্তুটির ত্বরণ শুন্য।
- 27. Regarding covalent and electrovalent compounds which of the following statements are true?
 - (A) Covalent compounds are normally metallic.
 - (B) Electrovalent compounds normally soluble in water.
 - (C) Melting points of electrovalent compounds are normally higher.
 - (D) Covalent compounds are normally available in crystal form.

সম্যোজী ও তড়িৎযোজী যৌগের ক্ষেত্রে নিচের কোন উক্তিগুলি সঠিক ?

- (A) সমযোজী যৌগগুলি সাধারণত ধাতব যৌগ।
- (B) তড়িৎযোজী যৌগগুলি সাধারণত জলে দ্রবীভূত হয়।
- (C) তড়িৎযোজী যৌগগুলির গলনাঙ্ক সাধারণত বেশি।
- (D) সমযোজী যৌগগুলি সাধারণত কেলাসিত অবস্থায় পাওয়া যায়।



_	er-2	emonature persentan persen			9		15 17 18	
	(A)	কাৰ্য্য	(B)	ক্ষমতা	(С)	** 	(D)	ভরবেগ ভিজ
	নিচে	র কোন ভৌত রা	শিগুলি ভেক্ট	র ?		_		
	(A)	Work	(B)	Power	(C)	Energy	(D)	Momentum
0.	Whi	ch of the follo	wing phys	sical quantitie	es is(are) ve	ector(s)?		
	` ,							
	(D)	শব্দ কঠিন মাধ						
	(C)	শব্দতর্গ হ'ল						
	(B)	শব্দ গ্যাসীয় মা						
	(A)	শব্দ শূণ্য মাধ্য						
	(D) ''শাৰে	Sound canno ব্র" ক্ষেত্রে নীচের						
	(C)	Sound waves Sound canno			·			
	(B)	Sound canno			n			
	(A)	Sound cannot			n.			
).	Whic	h of the follow				id" ?		
	(D)	বলের সূত্র।						
	(C)	ভরবেগের সংরু	ফণ সূত্র।					
	(B)	নিউটনের তৃতীয়	গতিসূত্র।					
	(A)	শক্তি সংরক্ষণ স্	ূত্ৰ।					
		একাট বন্দুক (খ কোন কোন সূত্রে			044 4 <u>1</u> 17	60 1.14C.14 1.11	G1 1141 G	
	()	Law of force. একটি বন্দুক থে		· 	TENEZ ZOLAZ	वि शिक्तात्व कि	কে ধাকা দ	নয়। এই ঘাটনা
		Conservation	of momen	tum				
	()	Newton's thir						
	(A)	Conservation	of energy.					
	examp	ole of						



MATHEMATICS

Category-I (Q 31 to 40)

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

31.	The inner and outer radius of a ring-shaped iron sheet of thickness 1 cm is 8 cm and 10 cm respectively. When it is melted to make a solid iron ball, its diameter will be
	1 cm পুরু একটি বলয়াকৃতি লোহার পাতের ভেতরের ও বাহিরের ব্যাসার্ধ যথাক্রমে 8 cm ও 10 cm। ঐ পাতটিকে গলিয়ে একটি নিরেট লোহার বল তৈরি করা হলে, তার ব্যাস হবে-

- (A) 3 cm
- (B) 6 cm
- (C) 12 cm
- (D) 18 cm

32.
$$\log_4 \log_3 \log_2 x = 1$$
, then $x = \log_4 \log_3 \log_2 x = 1$ হলে, তখন $x = 1$

- (A) 2^{78}
- (B) 2^{80}
- (C) 2^{81}
- (D) 2^{82}

33. If
$$a^2 + b^2 = 14ab$$
, then $\log \left(\frac{a+b}{4} \right) =$

যদি $a^2 + b^2 = 14ab$ হয়, তাহলে $\log\left(\frac{a+b}{4}\right) =$

(A) $\frac{1}{2}(\log a + \log b)$

(B) $\frac{1}{2} \log (a) + \log(b)$

(C) $\frac{1}{2}\log\left(\frac{a}{b}\right)$

- (D) $\frac{1}{3}\log\left(\frac{a}{b}\right)$
- 34. The roots of a quadratic equation are $\frac{1}{2}$ and $\frac{2}{3}$. Then the square root of the difference between the coefficient of x^2 and the constant term of the quadratic equation is একটি দ্বিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয় $\frac{1}{2}$ ও $\frac{2}{3}$ হলে, ঐ সমীকরণের x^2 -এর সহগ ও ধ্রুবক পদটির অন্তরের বর্গমূল হয়-
 - $(A) \pm 1$
- (B) ± 2
- $(C) \pm 4$
- (D) ± 3
- 35. If $0 < \theta \le 90^{\circ}$, then the minimum value of $4\cot^2 \theta + 9 \tan^2 \theta$ is
 - (A) 0

(B) 12

(C) -12

(D) None of these

যদি $0 < \theta < 90^{\circ}$ হয়, তাহলে $4\cot^2\theta + 9\tan^2\theta$ এর সর্বনিমু মান হবে

(A) 0

(B) 12

(C) -12

(D) কোনোটাই নয়

36. If $\sin \theta = \frac{8}{17}$, then $\tan \theta + \sec \theta =$

যদি $\sin \theta = \frac{8}{17}$ হয়, তাহলে $\tan \theta + \sec \theta =$

- (A) $\frac{3}{5}$
- (B) $\frac{5}{2}$
- (C) $\frac{8}{15}$
- (D) $\frac{15}{9}$
- In how many years, a sum of money becomes $4\frac{2}{3}$ times of itself at a simple interest of $5\frac{1}{2}\%$ per annum?

- (A) $33\frac{2}{3}$ years (B) $44\frac{2}{3}$ years (C) $55\frac{2}{3}$ years (D) $66\frac{2}{3}$ years

বার্ষিক $5\frac{1}{2}\%$ সরলসূদে, কোনো টাকা কত বছরে সুদে আসলে, আসলের $4\frac{2}{3}$ গুণ হবে ?

- (A) $33\frac{2}{3}$ বছর (B) $44\frac{2}{3}$ বছর (C) $55\frac{2}{3}$ বছর (D) $66\frac{2}{3}$ বছর
- A sells an umbrella to B at a loss of 20%, B sells it to C at a loss of 10% and finally C 38. sells it to D at a loss of 5%. If D bought that umbrella at ₹ 342, at what cost had A bought it?
 - (A) ₹400
- (B) ₹500
- (C) ₹560
- (D) ₹600

A একটি ছাতা 20% ক্ষতিতে B-কে বিক্রেয় করে, B আবার 10% ক্ষতিতে C-কে বিক্রয় করে, C আবার 5% ক্ষতিতে D-কে বিক্রেয় করে। D যদি 342 টাকায় ছাতাটি ক্রেয় করে, তাহলে A ছাতাটি কত টাকায় কিনেছিল?

- (A) 400 টাকা
- 500 টাকা (B)
- (C) 560 টাকা
- (D) 600 টাকা
- If three times of a number is, 3 less than three times of its square, then the number will be 39. যদি একটি সংখ্যার তিনগুণ, ঐ সংখ্যাটির বর্গের তিনগুণের চেয়ে 3 কম হয়, তাহলে সংখ্যাটি হবে-
 - (A) $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$

- (B) $\frac{1+\sqrt{3}}{2}$ (C) $\frac{1-\sqrt{3}}{2}$ (D) $\frac{1-\sqrt{-3}}{2}$
- ABCD is a square whose diagonal AC is $4\sqrt{2}$ cm. Then the circumference of its 40. inscribed circle is
 - (A) 12 cm
- (B) 12.57 cm
- 12.75 cm (C)
- (D) 13 cm

ABCD একটি বর্গক্ষেত্র যার AC কর্ণের দৈর্ঘ্য $4\sqrt{2}$ সেমি। তার অর্গুলিখিত বৃত্তের পরিধি হয় -

- (A) 12 (커和
- (B) 12.57 (对和
- (C) 12.75 সেমি
- (D) 13 (对和

MATHEMATICS

Category-II (Q 41 to 45)

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

41. If $a \propto b$ and $b \propto c$, then which of the following is/are correct?

যদি $a \infty b \otimes b \infty c$ হয়, তাহলে নিচের কোনটি/কোনগুলি সঠিক ?

(A) $a^3 + b^3 + c^3 \infty abc$

(B) $a^2 + b^2 \propto ab$

(C) $a + b \infty ab$

- (D) $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \propto \frac{1}{ab}$
- For which values of θ (0° $\leq \theta \leq 90$ °), the relation $2\sin^2\theta 3\sin\theta + 1 = 0$ is satisfied? 42. θ (0° \leq θ \leq 90°)-এর কোন মানের/ মানগুলির জন্য $2\sin^2\theta - 3\sin\theta + 1 = 0$ সমীকরণটি সিদ্ধ হবে ?
 - (A) 0°
- (B) 30°
- (C) 60°
- (D) 90°
- If the ratio of the roots of the equation $px^2 + qx + r = 0$ is 1: a, then which of the 43. following relations is/are correct?

যদি $px^2 + qx + r = 0$ সমীকরণটির বীজদ্বরের অনুপাত 1:a হয় তবে নিচের কোনটি/ কোনগুলি

$$(A) \quad \frac{(a+1)^2}{a} = \frac{q^2}{pr}$$

(B)
$$\left(\frac{a+1}{a}\right)^2 = \frac{q^2}{pr}$$

(C)
$$a + \frac{1}{a} + 2 = \frac{q^2}{pr}$$

(A)
$$\frac{(a+1)^2}{a} = \frac{q^2}{pr}$$
 (B) $\left(\frac{a+1}{a}\right)^2 = \frac{q^2}{pr}$ (C) $a + \frac{1}{a} + 2 = \frac{q^2}{pr}$ (D) $\left(\frac{a+1}{q}\right)^2 = \frac{a}{pr}$

Which of the following is/are correct? 44.

নিচের কোনটি/কোনগুলি সঠিক ?

(A) $1^{\circ} < 1^{\circ}$

(B) $1^{\circ} = 1^{\circ}$

(C) $3750'' = 1^{\circ}2' 30''$

- (D) $750^{\circ} = 4\frac{1}{6}\pi^{\circ}$
- The rationalizing factor of $5 \sqrt{3}$ is/are, 45.

 $5-\sqrt{3}$ -এর করণী নিরসক উৎপাদকটি/গুলি হ'ল

- (A) $\sqrt{5}-3$ (B) $5+\sqrt{3}$ (C) $-5+\sqrt{3}$ (D) $-5-\sqrt{3}$



GENERAL KNOWLEDGE

Category-I (Q 46 to 55)

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

Pani	ONE TO SERVICE TO A CONTRACT T	13	هوا فقر مهر بيها المساهد ها و هن يهم سنا في حجد سنا قدا نقد هذا قدا ويوسيده سنا ما الم	76	VO Co	A
55.	In a normal human body, the total number (A) 15 trillion (B) 20 billion			(D)	30 trillion	*** *****
EE	In a normal human body, the total numb	per of red hl	ood cells is about			
	(C) About 12 hours	(D)	About 2 days			
	for complete absorption? (A) About 3 hours	(B)	About 24 hours			
54.	In a normal human being, how much tin	me does foo	d take to reach the	e end o	of the intestine	
	(A) Iron (B) Aluminum	n (C)	Mercury	(D)	Silver	
53.	At room temperature, which is the only		s found in liquid fo	form?	0.11	
	(A) Mitosis (B) Meiosis	(C)	Mutation	(D)	Morphosis	
52.	A change of the DNA of an organism re					
	(A) Afghanistan (B) Turkey	(C)	Pakistan	(D)	Iraq	
51.	In which country are the cities Ankara a			jur :	_	
	(C) Blood Plasma	(D)	Haemoglobin			
	(A) RBC	(B)	WBC			
50.	Which of the following fight infection in	n the body?	•			
	(C) to kill bacteria	(D)	to remove salts			
49.	(A) for coagulation of suspended parti		•			
40	For purifying drinking water alum is use	-d				
	(C) Biocon	(D)	Dr. Reddys Labs			
	manufactured by which company? (A) Bharat Biotech	(B)	Serum Institute of	of Indi	a	
48.	Covishield, the first vaccine to ge	t emergend	cy-use nod from	DG	CI, is being	
	(C) Lewis Caroll	(D)	Vikram Seth			
.,,	(A) Thomas Hardy	(B)	Charles Dickens			
47.	'Alice in Wonderland' - a famous book	written by				
	(C) Donald Bradman	(D)	Sachin Tendulka	r		
46.	Which of the following cricketers has s (A) Allan Border	(B)	Brian Lara			



GENERAL KNOWLEDGE

Category-II (Q 56 to 60)

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

Pap	er-2	(dergenou proventus hemostas provincia estudenta estudenta, idantesia, Homesta	14	- I - Tarana and Maria Maria			A
	(C)	Yamuna		(D)	Tapti	ARIYA AMIYANA MINININININININININININININININININININ	esoproma persona bersona
	(A)	Ganga		(B)	Narmada	·	
60.	Whi	ch of these river(s)	flow(s) from east to w	est?			
•	(C)	Maithili		(D)	Farsi		
	(A)	Ol Chiki		(B)	Urdu		
59.	Whi	ch of this/these lang	guage(s) are originally	non-			
	(C)	2100		(D)	2002		
	(A)	2000		(B)	1996		
58.	Whic	ch year(s) is/are lear	p years?				
	(C)	Jupitar		(D)	Vega		
	(A)	Sun		(B)	Sirius		
57.	Whic	ch of this/these is/ar	e stars ?				
	(C)	Brass		(D)	Silver		
	(A)	Steel		(B)	Copper		
56.	Whic	h of this/these is/are	e amalgams ?				



ENGLISH

Category-I (Q 61 to 80)

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

67.	She (A) (B) (C) (D)	said, "O that I were a child again!" She exclaimed with wonder that she were she wondered that were she a child again. She strongly wished that she could be a She prayed that she were a child again of the correctly spelt word. Simultanious Simultanious	as a chi ain. a child	ild again.
	She (A) (B) (C)	said, "O that I were a child again!" She exclaimed with wonder that she were she a child again. She strongly wished that she could be a	as a chi ain. a child	ild again.
66.		entence is given in direct speech. Out of the best expresses the same sentence in in		
65.	which I ask (A) (B) (C) (D)	entence is given in direct speech. Out of the best expresses the same sentence in in ted her, "Can you sing?", and she said, "I asked her if she could sing, and she said I asked her that could she sing, and she She denied when I asked her if she could sing, and she said.	direct so the control of the control	speech. she couldn't. d.
64.	whice "Pleated (A)	entence is given in active voice. Out of the best expresses the same sentence in passes help me". You are requested to help me You are being requested to help me	ssive v (B)	
63.	Mon	ose the alternative that best fits into the asked, "Who will the do away with (B) do up	room e	n the given sentence. very day in my absence?" do with (D) do for
62.	give The	ose the alternative which best expresses in in italics in the following sentence. father was <i>taken aback</i> by his son's rude hurt demoralized		iour. annoyed
61.	given I adv (A)	ose the alternative which best expresses in italics in the following sentence. Vise you to keep your nose clean. be polite keep out of trouble	(B) (D)	inculcate good habits



Pap	er-2			10	5			
	(C) One		TAL PROPERTYL PROPERTYL PR	mingital symposita, sylposita, komissita, komingita, komingita, komingita, komingita,	MANAGEM ENGINEER (MANAGE	nus promiportus sermastrius eternastrius promiportus eternastrius eternastrius eternastrius etern	1014 1929014 19294AL 11	weens revenue motion correct motoria section ma
		ng, droppedaunted, ma			(D)			d
	/A) G:			eues, the voters _	(B)	their way to Satisfied, turn	pomng ed	stations.
	complete.							
76.	Choose the blanks in	ne most app the given	propria sente	ate pair of word	s rrom	the options give r to make the s	entenc	e meaningfully
					a fran	the ontions give	en helo	w to fill in the
	(A) refu		(B)	denied	(C)	abstained	(D)	declined
	complete.	torates		from votir	ng duri:	ng the last election	on.	
75.		e most eff	ective	word to fill in t	he bla	nk to make the s	sentenc	e meaningfully
	(A) acco	unt	(B)	debt	(C)	Ioan	(D)	•1••
				ne was under a lo	ot of (C)		(D)	credit
1-40	complete.							
74.	Choose th	e most effe	ective	word to fill in t	he blar	nk to make the s	entence	e meaningfully
	(A) hono		(B)		(C)	mercenary	(D)	equestrian
	A soldier,	who fights	for mo	ney cannot be ca	lled pa	triotic.		
73.	Choose th sentence –		hich (can most approj	oriately	replace the ita	.11C1ZCU	HOLES III MIC
	` /	_	:		-mia+a1-	ranlace the ita	licized	words in the
	(A) Exist		(B)		(C)		(D)	Clear
		reciate you		ly wit. Fible difference in	ı qualit	ZV.		
72.					ords in	italics in the two	given	sentences.
	, ,		` '		` '		` '	
	QUELL. (A) Quar	rel	(B)	Praise	(C)	Doubt	(D)	Incite
71.		he word th	nat ha	s either nearly	the sar	ne meaning or	opposit	te meaning to
	(A) Clear		(B)	Mock	(C)	Praise	(D)	Sheet
70.				pposite in meani			(D)	Sneer
	(11) 11415	•	(-)		` /	••		
69.	Choose the (A) Praise		ch has (B)	Appeal	meanii (C)	ng as ADMONIS Support	n. (D)	Rebuke
							**	
,0,				Physiologist	(C)	Psychaitrist	(D)	Psychologist
58.	Select the v	vrongly spe	elt wor	d.				



Pape		Service devictors, dev		A
	(A)	5 6 3 4 1 2 (B) 5 3 4 2 1 6 (C) 2 3 4 1 5 6	(D) 562341	
		1 2 3 4 5 6		
		R E S T L U		
80.	Sele	et an arrangement of the given letters so that it forms a meaning	ful word.	
	(A)	QPRS (B) PQRS (C) SPRQ	(D) SRQP	
	(S)	he will beat me		
	(R)	on the road		
	(Q)	on my way back from school		
	(P)	says that when he meets me		
	The	man whom I hit on the head till I cry for m	nercy.	
79.		nge the four parts of sentences given below in best order to filn sentence to form a complete meaningful sentence.	l in the blanks in th	e
	(D)	Neither sentence I nor sentence II is correct		
	(C)	Both sentences I and II are correct	•	
	(B)	Only sentence-II is correct		
	(A)	Only sentence-I is correct		
	II.	Some people are in <i>collusion</i> with antisocial elements		
	I.	His father died in a car collision		
78.		erve the two italicized words in the following two senter rvation by choosing any one option below.	nces and give you	ır
	(D)	Neither sentence I nor sentence II is correct		
	(C)	Both sentences I and II are correct		
	(B)	Only sentence-II is correct		
	(A)	Only sentence-I is correct		
	II.	Halogen lamps are used for lightning roads.		
	I.	Sudden lightening frightened the baby.		
77.		erve the two italicized words in the following two senter rvation by choosing any one option below.	nces and give you	ır

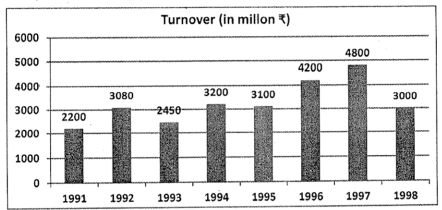


LOGICAL REASONING

Category-I (Q 81 to 100)

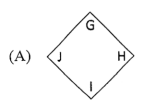
(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: $-\frac{1}{4}$)

- **81.** 9% of 50 + 8% of 24 ? = 5.4
 - (A) 18.3
- (B) 1.83
- (C) 1.02
- (D) 10.2
- 82. Study the following graph showing the year wise turnover of a country:

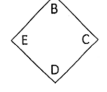


The turnover in 1997 was how many percent of that in 1994?

- (A) 150%
- (B) 200%
- (C) 350%
- (D) 260%
- 83. Six members of a family A, B, C, D, E and F are travelling together. B is the son of C but C is not the mother of B. A and C are married couple. E is the brother of C. D is the daughter of A. F is the brother of B. How many male members are there in the family?
 - (A) 4
- (B) 3
- (C) 2
- (D) 1
- 84. Which of the following figures does not belong to the series?



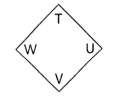
(B)



(C)



(D)



- **85.** Find the odd one among the following:
 - (A) 17
- (B) 37
- (C) 27
- (D) 47

18



86. Find the odd one among the following:

			idicate t	ent should tak his problem.	(B) (D)	oial help from Only II follow Neither I nor		s to
	(A) Only	era				Only II follow	vs	s to
					e financ	ial help from	n foreign countrie	s to
	Action:			ent, People and te the problem.	various	NGOs should	come together and	l try
91.	Statemen						ghest-ranking coun n malnutrition.	tries
	(A) 1170	0.5	(B)	117.05	(C)	117.45	(D) 11.745	
90.	13.05 × 4.	$5 \div 0.5 = ?$						
	(C) 58.8	kg			(D)	Data Inadequ	ate	
	(A) 66.4	kg			(B)	63.2 kg		
89.		-		boys P, Q and hat is the avera			average weight of t	hree
	(A) 18		(B)	3	(C)	14	(D) 13	
	17 12	? 5 1 23						
	7	21 8						
88.	Find the n	nissing nur	nber.					
	(A) 160	Transfer in the	(B)	100	(C)	115	(D) 165	
87.	whereas 6	0 students	are fail		tics and		s as well as in Eng	
	(A) SOI	Œ	(B)	SOTLU	(C)	NORGAE	(D) MEJNIA	\S



92. Statement: An advertisement of a company XYZ - "If you are a software engineer, we want to hire you".

Conclusion: I. Company hires no person with other qualification.

II. Company XYZ is in need of software engineers.

- (A) only conclusion I follows
- (B) only conclusion II follows

(C) either I or II follows

(D) neither I nor II follows

93. If MILD is written as NKOH, then GATE will be written as

- (A) HDVQ
- (B) IBUP
- (C) HCWI
- (D) HDUR

94. Find the missing term.



- (A) 625
- (B) 25
- (C) 125
- (D) 156

95. If '+' means 'divided by', '-' means 'multiplied by', ' \times ' means 'minus' and ' \div ' means 'plus', $16 \div 8 - 4 + 2 \times 4$ equals to

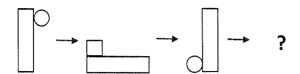
- (A) 16
- (B) 28
- (C) 32
- (D) 44

96. A man was facing South. He turns right and walks 20 m. Then he turns right again and walks 10 m. Then he turns left and walks 10 m and then turning right walk 20 m. Then he turns right again and walks 60 m. In which direction the man is from the starting point?

- (A) North
- (B) North-West
- (C) East
- (D) North-East

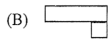


97. Select the right option that will replace the question mark and continue the pattern



Choose the right option









98. Choose the right option which will complete the first word and begin the second word.

E X (....) A C L E

- (A) pert
- (B) pect
- (C) pire
- (D) tent

99. If X ϕ Y means X is the wife of Y, X \$ Y means X is the son of Y and X ψ Y means X is the sister of Y, which of the following would mean that A is the daughter of B?

- (A) ACψD\phi B$
- \rightarrow (B) $A\phi C D\psi B$
- (C) ΑψCφD\$Β
- (D) $A\psi C D \phi B$

100. The clinic of a Doctor faces the West. From the backside of his clinic, he walks straight 100 metres then turn to the left and walks 100 metres again. Finally, he turns towards right and stops after walking 50 metres. Now in which direction is Doctor from the starting point?

- (A) South-West
- (B) North-East
- (C) South-East
- (D) North-West

JENPAS(UG)-2022 SPACE FOR ROUGH WORK





SPACE FOR ROUGH WORK



