







STUDENTS PRESENTLY STUDYING IN CLASS - 5

**SAMPLE TEST PAPER** 

**28 CRORE** CASH REWARDS & SCHOLARSHIPS (Across Bihar & Jharkhand)

CORPORATE OFFICE: PATNA, BIHAR (PARUSLOK COMMERCIAL COMPLEX, BORING ROAD CROSSING, PATNA-01)

CENTRES (AT PATNA): OBORING ROAD OKANKARBAGH OBAILEY ROAD OBAZAR SAMITI

BHAGALPUR (94312 94498) | SAHARSA (92418 16008) | PURNEA (91555 88414) | GAYA (88095 36555) MUZAFFARPUR (86760 00041) | RANCHI (91220 07111) | BOKARO (62875 94744) | DALTONGANJ (79030 41559)





## MENTORS EDUSERV TALENT REWARD EXAM (METRE) SAMPLE TEST PAPER

[For Students presently in Class 5 going to Class 6]

Time: 2 hours Maximum Marks: 300

### INSTRUCTIONS

#### [A] General (सामान्य)

- 1. This Question paper contains **FIVE** Parts, **A to E** (Physics, Chemistry, Mathematics, Biology & Mental Ability). इस प्रश्न-पत्र में **पाँच भाग A से E** (भौतिकी, रसायन शास्त्र, गणित, जीविवज्ञान और मानसिक योग्यता) शामिल हैं।
- This Question Paper contains 19 pages including the cover page. इस प्रश्न-पत्र में कवर पृष्ठ सहित 19 पृष्ठ शामिल हैं।
- This question paper contains total 75 questions (15 questions each in Physics, Chemistry, Mathematics, Biology and Mental Ability).
  - इस प्रश्न-प्रत्र में कुल 75 प्रश्न (भौतिकी, रसायन विज्ञान, गणित, जीवविज्ञान और मानसिक योग्यता इनमें से प्रत्येक विषय के 15 प्रश्न) हैं।
- 4. The Question Paper has blank spaces at the bottom of each page for rough work. No additional sheets will be provided for rough work.

  प्रश्न-पत्र में रफ वर्क के लिए प्रत्येक पुष्ठ के नीचे रिक्त स्थान होते हैं। रफ वर्क के लिए कोई अतिरिक्त पुष्ठ नहीं दिया जाएगा।
- 5. Blank papers, clip boards, log tables, slide rule, calculators, cellular phones, pagers and electronic gadgets, in any form, are **NOT** allowed.
  - किसी भी रूप में खाली कागज, क्लिप बोर्ड, लॉग टेबल, स्लाइड रूल, कैलकुलेटर, सेलुलर फोन, पेजर और इलेक्ट्रॉनिक गैजेट्स की अनुमित **नहीं** है।
- 6. The OMR (Optical Mark Recognition) sheet shall be provided separately.
  OMR (Optical Mark Recognition) पृष्ठ अलग से प्रदान किया जाएगा।

#### [B] Answering on the OMR

- 7. In all the parts, each question will have 4 choices out of which only one choice is correct. सभी भागों में, प्रत्येक प्रश्न में 4 विकल्प होंगे, जिसमें से केवल एक विकल्प सही होगा।
- 8. Darken the bubble with Ball Pen (Blue or Black) ONLY. केवल बॉल पेन ( ब्लू या ब्लैक ) के साथ बुलबुले को गहरा करें।

#### [C] Filling OMR

BREAK THE SEALS ON THIS BOOKLET, AWAIT INSTRUCTIONS FROM THE INVIGILATOR.

**DO NOT** 

- On the OMR sheet, fill all the details properly and completely, otherwise your OMR will not be checked.
  OMR शीट पर, सभी विवरण ठीक से और पूरी तरह से भरें, अन्यथा आपके OMR की जांच नहीं की जाएगी।
- 10. Do not write anything or tamper the barcode in the registration no. box. कछ भी न लिखें या पंजीकरण संख्या में बारकोड से छेडछाड न करें।

#### [D] Marking Scheme: ( अंकन योजना )

**11.** For each question you will be awarded **(+4) marks** if you darken the bubble corresponding to the correct answer. There is no negative marking.

प्रत्येक प्रश्न के लिए, यदि आप सही उत्तर देते है तब आपको (+4) अंक दिए जाएँगे। कोई नकारात्मक अंकन नहीं है।

Name :	 							
Registration No.:								

### PART-A: PHYSICS (भौतिकी)

	17000 70 1111	t mary											
[Q.1]	Ten coins were arranged one above the other Their total height was 5 cm and 6 mm. The thickness of each coin is												
	दस सिक्के एक के ऊपर एक रखे गए थे। उन	की कुल ऊँचाई 5 सेमी और 6 मिमी थी। प्रत्येक सिक्के											
	की मोटाई है												
	[A] 6.0 mm [B] 6.5 mm	[C] 5.6 mm [D] 5.0 mm											
[Q.2]	Select the method that prevents soil erosio	•											
	[A] Terrace farming [C] Embankments	<ul><li>[B] Windbreaks</li><li>[D] Both (A) and (C)</li></ul>											
	जल द्वारा मृदा अपरदन को रोकने वाली विधि												
[O 2]	[A] सीढ़ीनुमा खेती [B] बाड़	[C] तटबंधों [D] दोनों (A) और (C)											
[Q.3]	Tides are caused by  [A] Gravitational pull of Earth  [C] Gravitational pull of Moon	[B] Gravitational pull of Mars [D] Both (B) and (C)											
	ज्वार के कारण होता है।												
	[A] पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण खिंचाव	[B] मंगल के गुरुत्वाकर्षण खिंचाव											
	[C] चंद्रमा के ग्रुत्वाकर्षण खिंचाव	[D] दोनों (B) और (C)											
[Q.4]	What is the main reason that some places [A] The sun stays above the horizon 24 h [B] The rays of the sun are more direct at [C] Some places experience warm seaso [D] None of these	ours a day in some places some places and more slanting at others											
	मुख्य कारण क्या है कि पृथ्वी पर कुछ स्थान	दूसरों की तुलना में गर्म हैं?											
	[A] कुछ स्थानों पर सूरज 24 घंटे क्षितिज से	ऊपर रहता है											
	[B] सूर्य की किरणें किसी स्थान पर अधिक र	नीधी और कहीं अधिक तिरछी होती हैं											
	[C] कुछ स्थानों पर भूमिगत गर्मी के कारण	गर्म मौसम का अनुभव होता है											
	[D] इनमें से कोई नहीं												
	Space for r	ough work											



- [Q.5] Which of the following statements is true?
  - [A] Frictional force is a non-contact force
- [B] Magnetic force can be attractive or repulsive
- [C] Mechanical force is a contact force

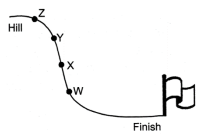
निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं ?

- [A] घर्षण बल एक गैर-संपर्क बल है
- [B] चुंबकीय बल आकर्षक या प्रतिकारक हो सकता है
- [C] यांत्रिक बल एक संपर्क बल है
- [D] दोनों (B) और (C)

[D] Both (B) and (C)

[Q.6] The given diagram shows a hill with four labelled positions W, X, Y and Z. When a ball is rolled down the hill, then the greatest speed of the ball will be at

दिए गए आरेख में चार लेबल वाली स्थिति W, X, Y और Z वाली एक पहाड़ी को दिखाया गया है। जब एक गेंद पहाड़ी से नीचे लुढ़कती है, तो गेंद की सबसे अधिक गति होगी



[A] Position W (स्थान W)

[B] Position X (स्थान X)

[C] Position Y (स्थान Y)

- [D] Position Z (स्थान Z)
- [Q.7] Most accurate instrument used for measuring time is
  - [A] sundial
- [B] water clock
- [C] digital clock
- [D] pendulum

समय मापने के लिए उपयोग किया जाने वाला सबसे सटीक उपकरण है

- [A] धूपघड़ी
- [B] जल घड़ी
- [C] डिजिटल घड़ी
- [D] दोलन
- [Q.8] Length: Metre:: Mass: kilogram:: Time: Second::?
  - [A] Temperature : Celsius

- [B] Temperature: Kelvin
- [C] Temperature : fahrenheit
- [D] All of these

लंबाई : मीटर :: दव्यमान : किलोग्राम :: समय : सेकंड :: ?

[A] तापमान: सेल्सियस

[B] तापमान: केल्विन

[C] तापमान: फ़ारेनहाइट

[D] ये सभी

[4]	For Students in Class 5 going to Class 6   [SAMPLE TEST PAPER ]											
[Q.9]	In the activity shown in the picture, energy is being converted into energy.											
[4.0]	चित्र में दिखाई गई गतिविधि में,ऊर्जा को ऊर्जा में परिवर्तित किया जा रहा है.											
	[A] Potential, Kinetic (स्थितिज, गतिज ) [B] Sound, Kinetic (ध्विन, गतिज)											
	[C] Muscular, Kinetic (मांसपेशिय उर्जा, गतिज) [D] Solar, Potential (सौर, स्थितिज)											
[Q.10]	The diagram below shows the path taken by a ball when Sundram kicks it. The potential energy of the ball is highest at											
	नीचे दिए गए चित्र में सुंदरम के लात मारने पर गेंद द्वारा लिया गया रास्ता दिखाया गया है। गेंद की											
	स्थितिज ऊर्जा पर उच्चतम होती है											
	R											
	FAL D											
[Q.11]	[A] P [B] Q [C] R [D] S Which of these natural resources is a source of lumber used for building a house?											
[4]	[A] Ores [B] Coal [C] Trees [D] Grasses											
	इनमें से कौन सा प्राकृतिक संसाधन घर बनाने के लिए उपयोग की जाने वाली लकड़ी का स्रोत है?											
	[A] अयस्कों [B] कोयला [C] पेड़ [D] घास											
	Space for rough work											
	op not set using											

or Stade	iiles iii	class 3 going to class 0   [SAMPLE 1231 P	A171-11	٠,1										
[Q.12]	If an	earthquake occurs, which of the followin	g yo	u should do ?										
	[A]	If you are indoors, stay in and get under	ra de	esk or a table.										
	[B]	If you are outdoors, stay away from tree	s an	d buildings.										
	[C]	If you are on a beach, get into the sea.												
	[D]	Both (A) and (B)												
	यदि	भूकंप आता है, तो आपको निम्न में से क्या	करन	ा चाहिए?										
	[A]	अगर आप घर के अंदर हैं, तो अंदर रहें औ	र डेस	क या टेबल के नीचे बैठें.										
	[B]	अगर आप बाहर हैं तो पेड़ों और इमारतों से	नगर आप बाहर हैं तो पेड़ों और इमारतों से दूर रहें।											
	[C]	पदि आप समुद्र तट पर हैं, तो समुद्र में उतरें.												
	[D]	दोनों (A) और (B)												
[Q.13]	A co	mpass works with the help of												
	[A]	Solar energy	[B]	Moon's gravity										
	[C]	Earth's magnetic field	[D]	Earth's gravity										
	एक व	कंपास काम करता हैकी मदद से												
	[A]	सौर ऊर्जा	[B]	चंद्रमा का गुरुत्वाकर्षण										
	[C]	पृथ्वी के चुंबकीय क्षेत्र	[D]	पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण										
[Q.14]	Wha	at is the relationship between force, work,	and	energy?										
	[A]	They are all the same thing												
	[B]	Force causes work, and work requires e	enero	av										

- [C] Energy causes force, and force causes work
- [D] Work is a type of energy



बल, कार्य और ऊर्जा के बीच क्या संबंध है?

- [A] ये सभी एक ही चीज़ हैं
- [B] बल कार्य का कारण बनता है, और कार्य के लिए ऊर्जा की आवश्यकता होती है
- [C] ऊर्जा बल का कारण बनती है, और बल कार्य का कारण बनता है
- [D] कार्य एक प्रकार की ऊर्जा है
- [Q.15] It is easier to draw water from a well using a pulley instead of simply pulling a bucket up with a rope. It is because.
  - [A] The pulley helps us change the direction of the force.
  - [B] The pulley given us the energy to pull the water up.
  - [C] The water weighs much more when a pulley is used.
  - [D] The water is pulled through a shorter distance with a pulley.

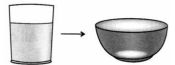
एक बाल्टी को रस्सी से ऊपर खींचने के बजाय एक चरखी का उपयोग करके कुएं से पानी निकालना आसान होता है। इसकी वजह यह है.

- [A] चरखी हमें बल की दिशा बदलने में मदद करती है.
- [B] चरखी ने हमें पानी को ऊपर खींचने की ऊर्जा दी.
- [C] जब चरखी का उपयोग किया जाता है तो पानी का वजन बहुत अधिक होता है.
- [D] पानी को एक चरखी के साथ कम दूरी से खींचा जाता है.



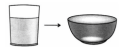
### PART-B: CHEMISTRY (रसायन शास्त्र)

[Q.16] There is some water in a glass. If all the water is poured into an open hot bowl from the glass:



- [A] Volume of water will change.
- [B] Shape of water will change.
- [C] Surface area of water will increase.
- [D] Both [B] and [C]

एक गिलास में थोड़ा पानी है. यदि गिलास से सारा पानी एक ख्ले गर्म कटोरे में डाल दिया जाए:



- [A] पानी की मात्रा बदल जाएगी।
- [B] पानी का आकार बदल जाएगा।
- [C] पानी का सतही क्षेत्रफल बढ़ जाएगा।
- [D] दोनों [B] और [C]
- [Q.17] Which of these processes allows insoluble particles to settle down in a solution?
  - [A] Filtration
- [B] Decantation
- [C] Sedimentation [D] Loading

इनमें से कौन सी प्रक्रिया अघुलनशील कणों को घोल में बसने की अनुमति देती है?

- [A] निस्पंदन
- [B] निस्सारण
- [C] अवसादन
- [D] भारण
- [Q.18] Which layer protects us from harmful rays of Sun?
  - [A] Ozonosphere
- [B] Stratosphere
- [C] Ionosphere
- [D] Hydrosphere

कौन सी परत हमें सूर्य की हानिकारक किरणों से बचाती है?

- [A] ओजोनोस्फीयर
- [B] स्ट्रैटोस्फियर
- [C] आयनमंडल
- [D] जलमंडल

[Q.19] Which of the following will not dissolve in water?

- [A] Sugar
- [B] Salt
- [C] Baking soda
- [D] None of these

निम्नलिखित में से कौन पानी में नहीं घुलेगा?

- [A] चीनी
- [B] नमक
- [C] बेकिंग सोडा
- [D] इनमें से कोई नहीं

[8]				For Student	s in C	Class 5 going to (	Class	6   [SAMPLE TEST PAPER ]					
[Q.20]	[A]	Gas	[B]	ixed shape and vo Solid नर और आयतन निध्	[C]	Liquid	[D]	All of the above					
[Q.21]	[A]	गैस gas present in pe <sub>l</sub> Helium ा में उपस्थित गैस है :	osi is [B]	ठोस :: Neon		तरल Carbon dioxide		ऊपर के सभी Argon					
[Q.22]	[A]	Which of the following changes can be observed on heating?											
	- निम्न	_	ा परि दल उ	वर्तन गर्म करने पर दे जाता है।	 देखा उ [B]	-	बदल	जाती है।					
[Q.23]	Wate [A] [B] [C] [D]	er is known as the it has many uses it can remove all It is the medium It can dissolve m	univ kind in wh any	rersal solvent beca of dust. nich all body metal	ause:	m happens.	i wyk						
	[A]	इसके कई उपयोग है	i										
	[B]	यह सभी प्रकार की ध	~	•									
	[C]			i शरीर का सारा चयाप 	ाचय	होता है।							
	[D]	यह कई पदार्थों को ह	યાબ ર	нकता ह <b>।</b>									
				Space for rou	ugh v	vork							



Г	М
ш	•

[Q.24]		notebook.	the p	properties of matte	r X.	She noted dow	n the	e following observations in
		It has mass. It occupies spac	e.					
		It can be compre		l. the container that l	holds	s it		
	lden	tify X.			ilolac	, it.		
	[A]	Air	[B]	Honey	[C]	Pebble	[D]	Milk
	मनीष	न्ना ने पदार्थ X के गुण	ों की उ	जांच की। उसने अपनी	नोट	बुक में निम्नलिखि	ात टि	प्पणियों को नोट किया।
		इसमें द्रव्यमान है।						
		यह जगह घेरता है।						
		इसे संकुचित किया	जा स	कता है।				
		यह उस कंटेनर का	आका	र लेता है जो इसे धारप	ग कर	ता है।		
	X को	'पहचानें।						
	[A]	हवा	[B]	शहद	[C]	<u>कं</u> कड़	[D]	दूध
[Q.25]	[A] [C]	ne layer protects of LASER U.V. Rays				Cosmic Rays All of these		
	ओजो	न परत हमारी रक्षा व	<sub>करती</sub>	है :				
	[A]	लेज़र			[B]	ब्रहमांडीय किरणें		
	[C]	U.V. किरणें			[D]	ये सभी		
[Q.26]	I. [A]	gen is needed in v Respiration I and III मीजन की आवश्यकट	II. [B]	process? Burning II and III स प्रक्रिया में होती है?		Photosynthesi I and II		All of these
	l.	श्वसन	П.	जलना	Ш	प्रकाश संश्लेषण		
	 [A]	। तथा ॥	 [B]	॥ तथा ॥।		। तथा ॥	[D]	ये सभी
_				Space for rou	ıgh v	vork		



10]				For Student	s in C	Class 5 going to (	Class	6   [SAMPLE TEST PAPER ]				
[Q.27]	Whi	ch of the following	is no	ot used for making	drinl	king water?						
	[A]	Sedimentation	[B]	Sublimation	[C]	Chlorination	[D]	Boiling				
	निम्न	निलखित में से किसव	न उप	योग पीने का पानी बन	गाने वे	त्रिए नहीं किया	जाता	है?				
	[A]	अवसादन			[B]	उच्च बनाने की ि	क्रेया					
	[C]	क्लोरीनीकरण			[D]	<b>उबल</b> ना						
[Q.28]		plays an im	porta	ant role in the proc	ess c	of changing one	stat	e to another?				
	[A]	Heat	[B]	Volume	[C]	Mass	[D]	Density				
	एक उ	अवस्था को दूसरे अव	स्था मं	में बदलने की प्रक्रिया मे	में	महत्वपूप	र्ग भूमि	नेका निभाता है?				
	[A]	गर्मी	[B]	मात्रा	[C]	द्रव्यमान	[D]	घनत्व				
[Q.29]	Whi	ch one of the follo	wing	is an example of li	iquid	state of matter	?					
	[A]	Air	[B]	Soil	[C]	Water	[D]	All of these				
	निम्नलिखित में से कौन द्रव्य की द्रव अवस्था का उदाहरण है?											
	[A]	हवा	[B]	मिट्टी	[C]	पानी	[D]	ये सभी				
[Q.30]	-	gen, carbon dioxidoerature they are		d nitrogen can be	grou	ped together, b	ecau	use at room				
	[A]	Liquid	[B]	Colloids	[C]	Solid	[D]	Gases				
	ऑक्	प्तीजन, कार्बन डाइऑ	क्साइ	ड और नाइट्रोजन को	एक र	नाथ समूहीकृत कि	या ज	ा सकता है, क्योंकि कमरे के				
	तापम	गन वे सभी हैं										
	[A]	तरल	[B]	कोलाइड	[C]	ठोस	[D]	गैसों				
				Space for rou	ıgh v	vork						



### PART-C: MATHEMATICS (गणित)

[Q.31] What is the total value of the notes and coins shown here?

यहां दिखाए गए नोटों और सिक्कों का कुल मूल्य क्या है?





[A] Rs 50.55

[B] Rs 55.50

[C] Rs 65.50

[D] Rs 110

**[Q.32]** Aman wanted to use his calculator to subtract 984 from 2503. He entered 2303 – 984 by mistake. What could he do to correct his mistake?

[A] Add 2

[B] Subtract 2

[C] Add 200

[D] Subtract 200

अमन अपने कैलकुलेटर का उपयोग करके 2503 में से 984 घटाना चाहता था। उसने गलती से 2303 - 984 दर्ज कर दिया। वह अपनी गलती सुधारने के लिए क्या कर सकता है?

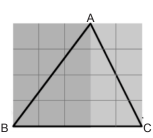
[A] 2 जोड़ें

[B] 2 घटाएं

[C] 200 जोईं

[D] 200 घटाएं

[Q.33] In the figure below, there are two halves of two different rectangles. (1 square box = 1 cm²) नीचे दिए गए चित्र में, दो अलग-अलग आयतों के दो हिस्से हैं। (1 वर्गाकार डिब्बा = 1 सेमी²)



What is the area of the  $\Delta$  ABC ?

लाल त्रिभुज  $\Delta$  ABC का क्षेत्रफल कितना है?

[A] 10 cm<sup>2</sup>

[B] 20 cm<sup>2</sup>

[C] 15 cm<sup>2</sup>

[D] 25 cm<sup>2</sup>

[ 12 ]				For Student	s in C	lass 5 going to (	Class	6	SAMPLE TE	ST PAPER ]		
[Q.34]	The	number of zeros i	in 100	) millions are								
	10 व	नरोड़ में शून्यों की स	गंख्या	होती है								
	[A]	7	[B]	8	[C]	9	[D]	10				
[Q.35]	Two	consecutive prim	e nur	nbers whose diffe	ence	e is 2 are called						
	[A]	Twin primes			[B]	Co-primes						
	[C]	Even numbers			[D]	Composite nu	mbe	rs				
	दो क्रमागत अभाज्य संख्याएँ जिनका अंतर 2 है, कहलाती हैं											
	[A]	जुड़वाँ प्रधान			[B]	सहअभाज्य संख	या					
	[C]	सम संख्या			[D]	संयुक्त संख्या						
[Q.36]	The	smallest number	that is	s divisible by each	one	of 9, 12 and 15	is					
	[A]	60	[B]	90	[C]	120	[D]	180				
	वह र	डोटी से छोटी संख्य	ा जो	9, 12 और 15 में से	प्रत्ये	क से विभाज्य ।	हो, है					
	[A]	60	[B]	90	[C]	120	[D]	180				
[Q.37]	The	angles in a right-a	angle	d isosceles triangl	e are	<b>:</b>						
	[A]	90°, 30°, 60°	[B]	90°, 40°, 50°	[C]	90°, 45°, 45°	[D]	90°,	70°, 20°			
	एक	समकोण समद्विबार्	हु त्रिभ्	ज़ में कोण होते हैं								
	[A]	90°, 30°, 60°	[B]	90°, 40°, 50°	[C]	90°, 45°, 45°	[D]	90°,	70°, 20°			
[Q.38]		na runs 2 times a s she run?	aroun	d a square field h	navin	g each side 8	5 m	long.	How much	n distance		
	[A]	170 m	[B]	255 m	[C]	340 m	[D]	680	m			
	वीणा	एक वर्गाकार मैदा	न के	चारों ओर 2 बार	दौड़ती	ा है, जिसकी प्रत	येक	भुजा	85 मीटर त	नंबी है। वह		
	कित	नी दूरी दौड़ती है?										
	[A]	170 मीटर	[B]	255 मीटर	[C]	340 मीटर	[D]	680	मीटर			
[Q.39]	The	sum of the first fiv	/e mu	Itiples of 6 is								
	6 के	प्रथम पाँच गुणजों	का ये	ोग है								
	[A]	30	[B]	60	[C]	90	[D]	120				
				Space for rou	ıgh w	ork .						



For Stude	nts in	Class 5 going to Class	ass 6	[SAMPLE TEST P	APER	2]		[ 13 ]
[Q.40]	The	sum of the greate	st 6-0	digit number and th	ne gr	eatest 7-digit n	umbe	er is
	6 अंव	भों की सबसे बड़ी सं	ख्या	और 7 अंकों की सब	से ब	ड़ी संख्या का यो	ग है	
	[A]	1099998	[B]	10999998	[C]	1009998	[D]	10099998
[Q.41]	If 4 o	cm and 7 cm are t	he le	ngths of two sides	of a	triangle, then t	he le	ngth of the third side may
	[A]	3 cm	[B]	6 cm	[C]	11 cm	[D]	12 cm
	यदि	एक त्रिभुज की दो	भुजाउ	मों की लंबाई 4 सेमी	और	7 सेमी है, तो र्त	सरी	भुजा की लंबाई हो सकती है
	[A]	3 सेमी	[B]	6 सेमी	[C]	11 सेमी	[D]	12 सेमी
[Q.42]	One	egg has a mass of	of abo	out 65 g. What is tl	he m	ass of 2 dozen	eggs	s ?
	[A]	1.56 kg	[B]	1.344 kg	[C]	1.3 kg	[D]	1.04 kg
	एक	अंडे का द्रव्यमान ल	गभग	ि 65 ग्राम है। 2 दर्जन	न अंड	ों का द्रव्यमान 1	केतन	ा होगा ?
	[A]	1.56 किलोग्राम	[B]	1.344 किलोग्राम	[C]	1.3 किलोग्राम	[D]	1.04 किलोग्राम
[Q.43]	6 dn	n 6 mm =		mm				
	[A]	66	[B]	606	[C]	660	[D]	6006
[Q.44]	1 da	L 5 dL =		mL				
	[A]	1050	[B]	1500	[C]	10500	[D]	15000
[Q.45]	_			s of a total playing begins at 3:25 PM				a break of 15 minutes at atch end?
	फ़ुटब	ॉल के एक खेल में	कुल	खेलने का समय 90	मिन	ट और आधे सम	ाय में	15 मिनट का ब्रेक होता है।
	एक	फुटबॉल मैच दोपहर	3:25	5 बजे शुरू होता है।	कितन	ने बजे ख़त्म होग	ा मैच	г?
	[A]	5:10 PM	[B]	4:15 PM	[C]	4:30 PM	[D]	4:40 PM
				Space for rou	ıgh w	/ork		

## PART-D: BIOLOGY (जीव विज्ञान)

[Q.46]	Which of the following [A] Sour निम्नलिखित में से कौन	is not a type of taste? [B] Bitter सा स्वाद का प्रकार नहीं		[D] None of the above
	[A] खट्टा	[B] कड़वा	[C] उमामी	[D] उपरोक्त में से कोई नहीं
[Q.47]	Which of the following [A] Pancreas निम्नलिखित में से कौन	[B] Liver	[C] Parotid gland	[D] Phyrynx
		[B] यकृत		[D] ग्रसनी
[Q.48]		r located in sur [B] Lower प से जीभ की र	[C] All over	
	[A] ऊपरी	[B] निचला	[C] बगल में	[D] मार्जिन
[Q.49]	Out of the following, w [A] Peas	hich food material do y [B] Gram	ou use at home to r [C] Wheat	
	अंकुरित अनाज बनाने वे	न् लिए आप घर पर निम्ब	न में से किस खाद्य	सामग्री का उपयोग करते हैं?
[Q.50]	Which of the following  [A] Whole moong da  [C] Black gram		[B] Chick pea [D] Split moong da	
		ि अनाज का उपयाग अकु		लिए नहीं किया जाता है?
	[A] साबुत मूंग दाल [C] काला चना		[B] काबुली चना [D] विभाजित मूंग व	राज
[Q.51]	Which of the following [A] Clay	materials is manily us [B] Sand ट बनाने के लिए निम्नित	ed to make a flower [C] Metal	
	[A] मिट्टी	[B] रेत	[C] धातु	[D] ग्रेनाइट



For Stude	nts in Class 5 goi	ng to Class 6	[SAMPLE TEST	<b>PAPER</b>	2]			[ 15 ]
[Q.52]	India is the nat [A] tomato	-	mangoes and _ peas		 green chilli	[D]	banana	
	भारत आमों औ	τ	का मूल स्थान है।					
	[A] टमाटर	[B]	मटर	[C]	हरी मिर्च	[D]	केला	
[Q.53]	Protein is obta				•			
	[A] Milk	-	Meat	[C]	Soyabean	[D]	All of these	
	प्रोटीन प्राप्त होत	ना है						
	[A] दूध	[B]	मांस	[C]	सोयाबीन	[D]	इनमें से सभी	
[Q.54]	pH of the Hydr	ochloric Aci	d in stomach is					
	पेट में हाइड्रोक्ल	रिक एसिड व	न्न pH है					
	[A] 6	[B]	7	[C]	2	[D]	8	
[Q.55]	_	nt of which o	of the following d			by f	lies?	
	<ul><li>[A] Malaria</li><li>[C] Whoopin</li></ul>	a couah			Chickenpox Cholera			
			का कारक मक्खि			- 불2		
	[A] मलेरिया		चिकनपॉक्स	•			<del>2</del>	
[Q.56]			ायकनपायस ne cotyledon are		काला खासा	נטן	<b>ह</b> जा	
[დ.ას]	[A] Dicotyled	•	ne cotyledon are		Cotyledons			
		yledonous			None of these	;		
	जिन बीजों में वे	ज्वल एक बीउ	ापत्र होता है उन्हें	कहते है	÷			
	[A] द्विबीजपः	ग्री		[B]	बीजपत्री			
	[C] एकबीजप <sup>्र</sup>	गि		[D]	इनमें से कोई व	नहीं		
[Q.57]	Name the oute							
	[A] Cotyledo		Seed coat.	[C]	Embryo.	[D]	None.	
	बीज के सबसे ब	ाहरी भाग क	' नाम बताइए।					
	[A] बीजपत्र	[B]	बीजावरण	[C]	भ्र्ण	[D]	कोई नहीं	
			Space for r	onap w	vork			
			opace for i	Jugii W	- OIR			

[ 16 ]		Fo	or Students in Cla	ss 5 going to Class	6   [SAMPLE TEST PAPER ]
[Q.58]	Which part of a seed [A] Cotyledons बीज का कौन सा भाग	[B] Seed co	oat [C] E	Embryo [D]	None
	[A] बीजपत्र	[B] बीज कोत	[C] #	गूण [D]	कोई नहीं
[Q.59]	What is the muscular [A] Liver. पाचन तंत्र के पेशीय थै	[B] Intestine	(C) S		Food pipe
	[A] जिगर	[B] आंत	[C] पे	ट [D]	भोजन नली
[Q.60]	What is the nature of				
	[A] Acidic	[B] Basic	[C] N	leutral. [D]	AII.
	पेट में पाचक रसों की	प्रकृति कैसी होर्त	ो है?		
	[A] अम्लीय	[B] क्षारीय	[C] <b>त</b> ਰ	रस्थ [D]	सभी
	PART-E:	MENTAL	<b>ABILITY</b>	(मानसिक	योग्यता)
_	TIONS (Q.61 & Q.63) :		-		
	Q.61 और Q.63) : दी गई	ह शृंखला में लुप्त	ा संख्या ज्ञात की	जिए:	
[Q.61]	4, 7, 12, 19, 28, ?	[D] 26	[ <b>∩</b> ] 2	0 [D]	40
[Q.62]	[A] 30 11, 13, 17, 19, 23, ?	[B] 36	[C] 3	9 [D]	49
	[A] 26	[B] 27	[C] 2	.9 [D]	37
[Q.63]	2, 5, 9, ?, 20, 27				
[Q.64]	[A] 14 In certain code the	[B] 16 word PANIC i	[C] 1 s written as KZ		24 vord OPERATION will be
	written as,	<b>&gt;</b>	. \	<b>3</b>	
	3	ाब्द का KZMR)	(करूप म लिखा	ा जाता ह, ता OPE	RATION शब्द को इस प्रकार
	लिखा जाएगा, [A] NKVIZGRNM	[B] LKVIZG	DIM [C] N	IKWIZGRLM [D]	I KV/CZUDI M
	[A] NKVIZGRNM	[b] LKVIZG	IKLIVI [C] IV	KWIZGKLIVI [D]	LKVGZI IKLIVI
		Spa	nce for rough wo	rk	

[Q.65]	Some letters are given which are numbered 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 and 8. Find the combination of
	numbers from the options so that the letters arranged accordingly form a meaningful word.

क्छ अक्षर दिए गए हैं जिनकी संख्या 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 और 8 है। विकल्पों में से संख्याओं का ऐसा संयोजन ज्ञात कीजिए कि तदनुसार व्यवस्थित किए गए अक्षर एक अर्थपूर्ण शब्द बना सकें।

> IBPLSOSE 1 2 3 4 5 6 7 8

[A] 3,5,1,4,6,7,2,8

[B] 5, 7, 1, 2, 4, 8, 3, 6

[C] 8,4,2,1,7,5,6,3

[D] 3, 6, 5, 7, 1, 2, 4, 8

- [Q.66] A lady runs 12 km towards North. Then 6 km towards South and 8 km towards East. How far is she from her starting point and in which direction?
  - South-East 20 km [A]

[B] North-West– 15 km

North-West – 10 km 

[D] North-East – 10 km

एक महिला उत्तर की ओर 12 किमी दौड़ती है। फिर 6 किमी दक्षिण की ओर और 8 किमी पूर्व की ओर। वह अपने आरंभिक बिंद् से कितनी दूर है और किस दिशा में है?

[A] दक्षिण -पूर्व - 20 किमी

[B] उत्तर-पश्चिम – 15 किमी

[C] उत्तर-पश्चिम – 10 किमी

[D] उत्तर-पूर्व - 10 किमी

[Q.67] If all the English Alphabets are serially numbered from A to Z, one of the option given below has a meaningful word hidden in it. Identify the option.

यदि सभी अंग्रेजी अक्षरों को क्रमान्सार A से Z तक क्रमांकित किया जाता है, तो नीचे दिए गए विकल्पों में से एक में एक अर्थपूर्ण शब्द बनता है। सही विकल्प का चयन करें।

5, 18, 5, 8, 1, 3, 5

[B] 20, 5, 1, 3, 8, 5 18

5, 1, 3, 5, 20, 8, 18 

[D] 18, 5, 3, 8, 1, 5, 20

[Q.68] If South-East becomes North, North-East becomes West and so on. What will West become?

North-East

[B] North-West

[C] South-East

[D] South-West

यदि दक्षिण-पूर्व उत्तर बन जाता है, उत्तर-पूर्व पश्चिम बन जाता है तो पश्चिम में क्या बनेगा?

[A] **उत्तर-पूर्व** 

[B] उत्तर-पश्चिम

[C] दक्षिण-पूर्व [D] दक्षिण-पश्चिम

**DIRECTIONS (Q.69 & Q.70) :** Six persons A, B, C, D, E and F are sitting in two rows, three in each. E is second to the left of D, A the neighbour of C, is sitting diagonally opposite to E. C is not at the end of any row. F is neighbour of D.

निर्देश (Q.69 और Q. 70): छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F दो पंक्तियों में बैठे हैं, प्रत्येक में तीन। E, D के बाएं से दूसरे स्थान पर है, A, C का पड़ोसी है, E के तिरछे विपरीत बैठा है। C किसी भी पंक्ति के अंत में नहीं है। F, D का पड़ोसी है।

[Q.69] Who is facing F?

F सामने के कौन है?

[A] D

[B] C

[C] A

[D] B

**[Q.70]** Which of the following lies in the same row?

निम्नलिखित में से कौन एक ही पंक्ति में स्थित है?

[A] BCA

[B] ADB

[C] EFC

[D] DCA

**[Q.71]** In the following series, replace the question mark (?) with the suitable option.

निम्नलिखित श्रृंखला में, प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को उपयुक्त विकल्प से प्रतिस्थापित कीजिए।

15, 30, 60, 120, 240.?

[A] 480

[B] 518

[C] 445

[D] 715

[Q.72] What number should come in place of question mark in given series.

दी गई श्रंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर कौन सी संख्या आनी चाहिए?

1, 2, 5, 12, 27, 58, ?

[A] 119

[B] 120

[C] 121

[D] 122

[Q.73] If PWRUO is coded as 81639 and VTQUO as 24739, then how RTVOP can be coded?

यदि PWRUO को 81639 और VTQUO को 24739 के रूप में कोडित किया जाता है, तो RTVOP को कैसे कोडित किया जा सकता है?

[A] 67314

[B] 64298

[C] 59431

[D] 27543

For Stude	ents in Class 5 going t	to Class 6   [SAMPLE TE	ST PAPER ]		[ 19 ]	
[Q.74]	Find the missing n	number in place of ques	tion mark ?			
	प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए?					
		3 7 11	5 16 9 32 13 (?)			
	[A] 48	[B] 64	[C] 24	[D] 143		
[Q.75]	In a certain code N	MEDICO is coded as D	EMOCI, write code for	or PICNIC		
	एक निश्चित कोड व लिखें	में MEDICO को DEMO	CI के रूप में कोडित ि	केया जाता है, PICNIC के लि	ए कोड	
	[A] ICICPN	[B] CIPCIN	[C] PNICIC	[D] CCIINP		
		Space fo	r rough work			
		·	-			





### **MENTORS EDUSERV**

# MENTORS EDUSERV TALENT REWARD EXAM (METRE) SAMPLE TEST PAPER

[For Students presently in Class 5 going to Class 6]

	PART-A : PHYSICS (भौतिकी)						
[Q.1]	(C)	[Q.2] (D)	[Q.3] (C)	[Q.4] (B)	[Q.5] (D)	[Q.6] (A)	[Q.7] (C)
[Q.8]	(B)	[Q.9] (C)	[Q.10] (B)	[Q.11] (C)	[Q.12] (D)	[Q.13] (C)	[Q.14] (B)
[Q.15]	(A)						
		PAR	Т-В : СН	EMISTRY	/ (रसायन	। शास्त्र)	
[Q.16]	(D)	[Q.17] (C)	[Q.18] (A)	[Q.19] (D)	[Q.20] (B)	[Q.21] (C)	[Q.22] (C)
[Q.23]	(D)	[Q.24] (A)	[Q.25] (C)	[Q.26] (C)	[Q.27] (B)	[Q.28] (A)	[Q.29] (C)
[Q.30]	(D)						
		PA	RT-C : M	IATHEM <i>A</i>	TICS (1	ाणित)	
[Q.31]	(B)	[Q.32] (C)	[Q.33] (A)	[Q.34] (B)	[Q.35] (A)	[Q.36] (D)	[Q.37] (C)
[Q.38]	(D)	[Q.39] (C)	[Q.40] (B)	[Q.41] (B)	[Q.42] (A)	[Q.43] (B)	[Q.44] (C)
[Q.45]	(A)						
PART-D : BIOLOGY (जीव विज्ञान)							
[Q.46]	(D)	[Q.47] (C)	[Q.48] (A)	[Q.49] (B)	[Q.50] (D)	[Q.51] (A)	[Q.52] (D)
[Q.53]	(D)	[Q.54] (C)	[Q.55] (D)	[Q.56] (C)	[Q.57] (B)	[Q.58] (A)	[Q.59] (C)
[Q.60]	(A)						
PART-E : MENTAL ABILITY (मानसिक योग्यता)							
[Q.61]	(C)	[Q.62] (C)	[Q.63] (A)	[Q.64] (B)	[Q.65] (D)	[Q.66] (D)	[Q.67] (B)
[Q.68]	(A)	[Q.69] (B)	[Q.70] (A)	[Q.71] (A)	[Q.72] (C)	[Q.73] (B)	[Q.74] (A)
[Q.75]	(B)						