





MENTORS EDUSERV TALENT REWARD EXAM (METRE) SAMPLE TEST PAPER

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

Time: 2 hours Maximum Marks: 225

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, जीवविज्ञान और मानसिक योग्यता) शामिल हैं।
- 2. This Question Paper contains **19 pages** including the cover page. इस प्रश्न-पत्र में कवर पृष्ठ सहित **19 पृष्ठ** शामिल हैं।
- 3. 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 पृष्ठ के नीचे रिक्त स्थान होते हैं। रफ वर्क के लिए कोई अतिरिक्त पृष्ठ 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, कैलक्लेटर, सेलुलर फोन, पेजर और इलेक्ट्रॉनिक गैजेट्स की अनुमि **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

- 9. 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।

11. For each question you will be awarded 3 marks if you darken the bubble corresponding to the correct answer ONLY and zero (0) marks if no bubble is darkened. In all other cases, minus one (–1) mark will be awarded.

प्रत्येक प्रश्न पर आपको 3 अंक प्रदान किया जायगा यदि आप सही उत्तर के अनुरूप बबल को काला करते हैं। यदि कोई बबल काला नहीं है तो शुन्य (0)

प्रत्येक प्रश्न पर आपको **3** अक प्रदान किया जायगा यदि आप सही उत्तर के अनुरूप बबल को काला करते हैं। यदि कोई बबल काला नहीं है तो शून्य **(0** अंक दिया जाएगा। अन्य किसी स्थिति में **माइन्स एक (–1)** अंक दिया जाएगा।

Name :	 	 	 		 			 	
	 		 	1		1			
Registration No.:									

PART-A: PHYSICS (भौतिकी)

- [Q.1] Nidhi pushed the plunger of syringe completely and dipped its needle in water. Then she slowly pulled the plunger while its needle was still immersed in water. Select the correct statement regarding this.
 - [A] Water will move in the syringe when she pushed the plunger down due to air pressure
 - [B] When she pushed the plunger down all the air moved out creating an empty space in syringe
 - [C] Air outside the syringe exerted pressure on water causing it to move in when the plunger is pulled up
 - [D] Both (B) and (C)

निधि ने सीरिंज के प्लंजर को पूरी तरह से धक्का दिया और उसकी सुई को पानी में डुबो दिया। फिर उसने धीरे से प्लंजर को खींचा जबकि उसकी सुई अभी भी पानी में डूबी हुई थी। इस संबंध में सही कथन का चयन कीजिए।

- [A] हवा के दबाव के कारण प्लंजर को नीचे धकेलने पर पानी सिरिंज में चला जाएगा
- [B] जब उसने प्लंजर को नीचे धकेला तो सीरिंज में खाली जगह बनाते हुए सारी हवा बाहर निकल गई
- [C] सिरिंज के बाहर की हवा पानी पर दबाव डालती है जिससे प्लंजर को ऊपर खींचने पर वह अंदर चली जाती है
- [D] दोनों (B) और (C)
- **[Q.2]** Select the method that prevents soil erosion by water.
 - [A] Terrace farming

[B] Windbreaks

[C] Embankments

[D] Both (A) and (C)

जल द्वारा मृदा अपरदन को रोकने वाली विधि का चयन कीजिए।

[A] सीढ़ीन्मा खेती

[B] बाड़

[C] तटबंधों

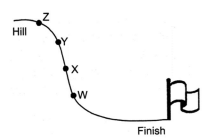
[D] दोनों (A) और (C)

[2]		For Student	s in C	Class 5 going to Class 6 [SAMPLE TEST PAPER]									
[Q.3]	Tide	s are caused by											
	[A]	Gravitational pull of Earth	[B]	Gravitational pull of Mars									
	[C]	Gravitational pull of Moon	[D]	Both (B) and (C)									
	ज्वार	के कारण होता है।											
	[A]	पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण खिंचाव	[B]	मंगल का गुरुत्वाकर्षण खिंचाव									
	[C]	चंद्रमा का गुरुत्वाकर्षण खिंचाव	[D]	दोनों (B) और (C)									
[Q.4]	Wha	t is the main reason that some places or	ı the	Earth are warmer than others?									
	[A]	The sun stays above the horizon 24 hor	urs a	day in some places									
	[B]	The rays of the sun are more direct at s	ome	places and more slanting at others									
	[C]	Some places experience warm seasons	s bec	cause of underground heat									
	[D]	None of these											
	मुख्य	। कारण क्या है कि पृथ्वी पर कुछ स्थान दूर	नरों व	ने तुलना में गर्म हैं?									
	[A]	कुछ स्थानों पर सूरज 24 घंटे क्षितिज से उ	पर र	हता है									
	[B]	सूर्य की किरणें किसी स्थान पर अधिक सी	धी अं	ौर कहीं अधिक तिरछी होती हैं									
	[C]	C] कुछ स्थानों पर भूमिगत गर्मी के कारण गर्म मौसम का अनुभव होता है											
	[D]	[D] इनमें से कोई नहीं											
[Q.5]	Whic	ch 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	[D]	Both (B) and (C)									
	निम्न	लिखित 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)									
		Space for rou	ıgh v	vork									



[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 ल्ढ़कती है, तो गेंद की सबसे अधिक गति होगी



[A] Position W (स्थान W) [B] Position X (स्थान X)

Position Y (स्थान Y)

- [D] Position Z (सथान 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::?

Temperature: Celsius [A]

[B] Temperature: Kelvin

[C] Temperature : fahrenheit

[D] All of these

लंबाई : मीटर :: द्रव्यमान : किलोग्राम :: समय : सेकंड :: ?

[A] तापमान: सेल्सियस

[B] तापमान: केल्विन

[C] तापमान: फ़ारेनहाइट

[D] ये सभी

[4]		For Students in C	lass 5 going to Cl	ass 6 [SAMP	LE TEST PAPER]
[Q.9]	In the activity shown in the pict	ure,energy is	s being converte	ed into	energy.
	चित्र में दिखाई गई गतिविधि में,	ऊर्जा को	ऊर्जा में परिव	र्तित किया जा	रहा है.
	[A] Potential, Kinetic (स्थिति	ज, गतिज)	[B] Sound, Kir	netic (ध्वनि,	गतिज)
	[C] Muscular, Kinetic (मांसपे	शिय उर्जा, गतिज)	[D] Solar, Pote	ential (सौर, सि	थतिज)
[Q.10]	The diagram below shows the energy of the ball is highest at	•	ball when Sur	ndram kicks it	. The potential
	नीचे दिए गए चित्र में सुंदरम के	लात मारने पर गेंद	द्वारा लिया गया	रास्ता दिखाया	गया है। गेंद की
	स्थितिज ऊर्जा पर उच्च	तम होती है			
	a i	0			
		*	R		
	1 P				
	[A] P [B] Q	[C]	R !	[D] S	
[Q.11]	Which of the these natural reso	ources is a source o	of lumber used for	or building a ho	ouse?
	[A] Ores [B] Coa	al [C]	Trees	[D] Grasses	
	इनमें से कौन सा प्राकृतिक संसाध	न घर बनाने के लिए	! उपयोग की जाने	ा वाली लकड़ी व	न स्रोत है?
	[A] अयस्कों [B] कोर	ाला [C]	पेड़	[D] घास	
		Space for rough w	 /ork		

For Stude	nts in	Class 5 going to Class 6 [SAMPLE TEST F	APE	₹]	[5						
[Q.12]	[A] [B] [C] [D]	earthquake occurs, which of the following of the indoors, stay in and get unde out of the following of the indoors, stay away from tree of the following of the indoors of the sea. Both (A) and (B) भूकंप आता है, तो आपको निम्न में से क्या	r a d es ar	esk or a table. nd buildings.							
	[A] [B] [C]	अगर आप घर के अंदर हैं, तो अंदर रहें औ अगर आप बाहर हैं तो पेड़ों और इमारतों से यदि आप समुद्र तट पर हैं, तो समुद्र में उत दोनों (A) और (B)	दूर								
[Q.13]	A co [A] [C] एक	ompass works with the help of Solar energy Earth's magnetic field कंपास काम करता हैकी मदद से		Moon's gravity Earth's gravity							
	[A] [C]	सौर ऊर्जा पृथ्वी के चुंबकीय क्षेत्र		चंद्रमा का गुरुत्वाकर्षण पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण							
[Q.14]	 (i) In beam balance, fulcrum is in the middle. (ii) A nutcracker is an example of third class lever. (iii) In tongs, the fulcrum and the load are at the two ends. (iv) See saw in an example of first class lever. [A] (i), (iii) and (iv) only [B] (ii) only 										
	[C]	(iii) and (iv) only	[2]	(i) and (ii) only							
		Space for roo	ugh v	vork							



लीवर के संबंध में दिए गए कथनों को पढ़ें और सही कथनों का चयन करें

- (i) ढेक्ल में, आलंब बीच में होता है
- (ii) सरौता तृतीय श्रेणी लीवर का एक उदाहरण है
- (iii) चिमटे में, आलंब और भार दो सिरों पर होते हैं
- (iv) देखा देखा प्रथम श्रेणी लीवर का उदाहरण है
- [A] (i), (iii) और (iv) केवल

[B] (ii) केवल

[C] (iii) और (iv) केवल

[D] (i) और (ii) केवल

- **[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.

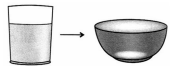
एक बाल्टी को रस्सी से ऊपर खींचने के बजाय एक चरखी का उपयोग करके कुएं से पानी निकालना आसान होता है। इसकी वजह यह है.

- [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 खुले 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 अध्लनशील 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] All of these

निम्नलिखित में से कौन पानी में नहीं घुलेगा?

[A] चीनी

[B] नमक

[C] बेकिंग सोडा

[D] ये सभी

[8]				For Student	s in (Class 5 going to C	Class	6 [SAMPLE TEST PAPER]	
[Q.20]	[A]	Gas	[B]	ixed shape and vo Solid गर और आयतन निधि	[C]	Liquid	[D]	All of the above	
	[A]	गैस		ठोस	[C]	तरल	[D]	ऊपर के सभी	
[Q.21]	[A]	gas present in pe Helium में उपस्थित गैस है :		: Neon	[C]	Carbon dioxide	Э	[D] Argon	
	[A]	हीलियम	[B]	नीयन	[C]	कार्बन डाइआक्स	ाइड	[D] आर्गन	
[Q.22]	Which of the following changes can be obse [A] Liquid water changes to ice. [C] Ice changes to liquid water. निम्नलिखित में से कौन सा परिवर्तन गर्म करने पर					Water vapour			
	[A]	तरल पानी बर्फ में ब	दल उ	गता है।	[B]	जलवाष्प द्रव में ब	बदल	जाती है।	
	[C]	बर्फ तरल पानी में ब	दल उ	गती है।	[D]	जल वाष्प बर्फ में	बदल	[.] जाता है।	
[Q.23]	Water is known as the universal solvent because: [A] it has many uses. [B] it can remove all kind of dust. [C] It is the medium in which all body metabolism happens. [D] It can dissolve many substances. जल को सार्वत्रिक विलायक के रूप में जाना जाता है क्योंकि: [A] इसके कई उपयोग हैं।								
	[B]	यह सभी प्रकार की	धूल व	ने हटा सकता है।					
	[C]	यह वह माध्यम है वि	जेसमें	शरीर का सारा चयाप	ाचय	होता है।			
	[D]	यह कई पदार्थीं को छ	ग्रोल स	ाकता है।					
				Space for rou	ıgh v	vork			



Г9	-	
_	Г	
	п	

[Q.24]		notebook. It has mass.		properties of matte	r X.	She noted dow	n the	following observations in
		It occupies space It can be compre It takes the shap	ssec	I. the container that l	holds	s it.		
	lden	tify X.						
	[A]	Air		Honey		Pebble		Milk
	मनीष	न्ना ने पदार्थ X के गुण	की उ	जांच की। उसने अपनी	नोट	बुक में निम्नतिखि	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]	कंकड़	[D]	द्ध
[Q.25]	Ozo	ne layer protects ເ	us fro	om:				
		LASER				Cosmic Rays		
		U.V. Rays		4 .	[D]	All of these		
	आजा	न परत हमारी रक्षा व ं	h√(d)	₹:				
	[A]	लेज़र			[B]	ब्रहमांडीय किरणें		
	[C]	U.V. किरणें			[D]	ये सभी		
[Q.26]	Oxy	gen is needed in v	vhich	process?				
	l.	Respiration	II.	•		Photosynthesi		
	[A]	I and III		II and III	[C]	I and II	[D]	All of these
	आक्र	मीजन की आवश्यकत	ा किर	स प्रक्रिया में होती है?				
	I.	श्वसन	II.	जलना	III.	प्रकाश संश्लेषण		
	[A]	। तथा ॥।	[B]	॥ तथा ॥	[C]	। 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]	Whic	ch of the following	is no	ot used for making	drinl	king water?		
	[A]	Sedimentation			[B]	Sublimation		
	[C]	Chlorination			[D]	Boiling		
	निम्न	ालिखित में से किसव	न उप	योग पीने का पानी बन	गाने के	लिए नहीं किया	जाता	ह ै?
	[A]	अवसादन			[B]	उच्च बनाने की र्व	क्रेया	
	[C]	क्लोरीनीकरण			[D]	उबल 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 3	भवस्था को दूसरे अव	स्था मे	में बदलने की प्रक्रिया मे	Ť	महत्वपूर	र्ग भूमि	नेका निभाता है?
	[A]	गर्मी	[B]	मात्रा	[C]	द्रव्यमान	[D]	घनत्व
[Q.29]	Whic	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
	निम्न	ालिखित में से कौन द्र	स्टय र्व	ने द्रव अवस्था का उदा	हरण	है?		
	[A]	हवा	[B]	मिट्टी	[C]	पानी	[D]	ये सभी
[Q.30]		gen, carbon dioxid perature they are a		d nitrogen can be	grou	ped together, b	ecau	se at room
	[A]	Liquid	[B]	Colloids	[C]	Solid	[D]	Gases
	ऑक्र	नीजन, कार्बन डाइऑ	क्साइ	ड और नाइट्रोजन को	एक स	गथ सम्हीकृत कि	या जा	सकता है, क्योंकि कमरे के
	तापम	गन वे सभी हैं						
	[A]	तरल	[B]	कोलाइड	[C]	ठोस	[D]	गैसों
				Space for rou	ıgh w	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?

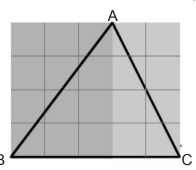
[A] 2 जोड़ें

[B] 2 घटाएं

[C] 200 जोड़ें

[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 \triangle ABC?

लाल त्रिभुज ∆ ABC का क्षेत्रफल कितना है?

[A] 10 cm²

[B] 20 cm²

[C] 15 cm²

[D] 25 cm²

12]				For Student	s in C	class 5 going to	Class	6 [SAMPLE T	EST PAPER	₹]
[Q.34]	The	number of zeros i	n 10	0 millions are							
	10 क	रोड़ में शून्यों की स	गंख्या	होती है							
	[A]	7	[B]	8	[C]	9	[D]	10			
[Q.35]	Two	consecutive prim	e nui	mbers whose diffe	rence	e is 2 are calle	d				
	[A]	Twin primes			[B]	Co-primes					
	[C]	Even numbers				Composite nu	ımbeı	rs			
	दो क्र	मागत अभाज्य संस्	<u> ज्याएँ</u>	जिनका अंतर 2 है,	कहला	ती हैं					
	[A]	जुड़वाँ प्रधान			[B]	सहअभाज्य संर	<u>ज्या</u>				
	[C]	सम संख्या			[D]	संयुक्त संख्या					
[Q.36]	The	smallest number	that i	is divisible by each	one	of 9, 12 and 1	5 is				
	[A]	60	[B]	90	[C]	120	[D]	180			
	वह र	ष्रोटी से छोटी संख्य	ा जो	9, 12 और 15 में से	प्रत्ये	कि से विभाज्य	हो, है				
	[A]	60	[B]	90	[C]	120	[D]	180			
[Q.37]	The	-	_	ed isosceles triangl							
	[A]	90°, 30°, 60°	[B]	90°, 40°, 50°	[C]	90°, 45°, 45°	[D]	90°,	70°, 20°		
	एक र	समकोण समद्विबार्	हु त्रि	भुज 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?	arour	nd a square field h	havin	ig each side 8	5 m	long.	How mu	ch distan	Э
	[A]	170 m	[B]	255 m	[C]	340 m	[D]	680	m		
	वीणा	एक वर्गाकार मैदा	न के	चारों ओर 2 बार	दौड़र्त	ो है, जिसकी प्रत	त्येक	भुजा	85 मीटर	लंबी है। व	ाह
	कित	नी दूरी दौड़ती है?									
	[A]	170 मीटर	[B]	255 मीटर	[C]	340 मीटर	[D]	680	मीटर		
				Space for rou	ugh v	vork					_

or Stude	nts in	Class 5 going to C	lass 6	[SAMPLE TEST P	APE	R]		[13]
Q.39]	The	sum of the first fi	ve mı	ultiples of 6 is				
	6 के	प्रथम पाँच गुणजों	का य	ग्रोग है				
	[A]	30	[B]	60	[C]	90	[D]	120
Q.40]	The	sum of the greate	est 6-	digit number and t	he gı	reatest 7-digit	numb	er is
	6 अं	कों की सबसे बड़ी र	संख्या	और 7 अंकों की सब	ासे ब	ड़ी संख्या का य	ोग है	
	[A]	1099998	[B]	10999998	[C]	1009998	[D]	10099998
Q.41]	If 4 o	cm and 7 cm are	the le	engths of two sides	of a	triangle, then	the le	ength of the third side may
	[A]	3 cm	[B]	6 cm	[C]	11 cm	[D]	12 cm
	यदि	एक त्रिभुज की दो	भुजा	ओं की लंबाई 4 सेमी	और	7 सेमी है, तो त	नीसरी	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 ab	out 65 g. What is t	he m	ass of 2 dozer	n egg	s?
	[A]	1.56 kg	[B]	1.344 kg	[C]	1.3 kg	[D]	1.04 kg
	एक	अंडे का द्रव्यमान त	नगभग	ा 65 ग्राम है। 2 दर्ज	न अं	डों का द्रव्यमान	कितन	ता 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]		aL 5 dL =		_				
	[A]	1050		1500		10500		15000
Q.45]	_			is of a total playing begins at 3:25 PM	•			d a break of 15 minutes at atch end?
	फ़ुटब	ॉल के एक खेल में	कुल	खेलने का समय 90) मिन	ाट और आधे स	मय मे	ों 15 मिनट का ब्रेक होता है।
	एक	•		5 बजे शुरू होता है।				
	[A]	5:10 PM	[B]	4:15 PM	[C]	4:30 PM	[D]	4:40 PM
				Space for rou	ugh v	vork		

PART-D: BIOLOGY (जीव विज्ञान)

				Space for rou	ugh v	vork		
	[C]	Black gram			נטן	Split moong da	al	
	[A]	Whole moong da	al			Chick pea	a l	
[Q.50]		_		eals is not used for				
	[A]	मटर	[B]	चना	[C]	गेह्रं	[D]	चावल
						•		ो का उपयोग करते हैं?
	[A]	Peas		Gram		Wheat		Rice
[Q.49]				food material do y				•
	[A]	ऊपरी		निचला		बगल में		मार्जिन
								~
				जीभ की र				Margins
[Q.48]		e buds are mainly Upper		ated in sur Lower		of the tongue. All over	וחו	Margins
ro 401	[A]	_		यूट्रीकुलस			[IJ]	उपराक्त समा
					[0]		ורט	
		्र की संवेदना			[~]	. doto bado	رحا	7 01 410 45040
[Q.47]	Sen [A]	se of taste is locat Sacculus		utriculus	[C]	Taste buds	[D]	All of the above
[0 47]	[C]		od in		נטן	उपरापत म स	אוא פונאי	חפו
		उमामी				उपरोक्त में से	<u>कोर्ट</u> :	नरीं
	[A]	खट्टा			ſB1	कड़वा		
	निम्न	नितखित में से कौन	सा	स्वाद का प्रकार नहीं	i है?			
	[C]	Umami			[D]	None of the al	ove	
[40]	[A]	Sour			[B]	Bitter		
[Q.46]	Whi	ch of the following	is no	ot a type of taste?				





For Stude	nts in	Class 5 going to Class	ass 6	[SAMPLE TEST P	APER	R]		[1	L5]
	निम्न	निखित में से किस	: अन	ाज का उपयोग अंकु ^र	रितः	अनाज बनाने के	लिए	नहीं किया जाता है?	
	[A]	साबुत मूंग दाल			[B]	काबुली चना			
	[C]	काला चना			[D]	विभाजित मूंग व	प्रल		
[Q.51]		-		erials is manily use				Constitu	
		Clay १ रूप से फ्लावर पॉ		Sand ाने के लिए निम्नलि		Metal में से किस साम		Granite का उपयोग किया जाता है'	?
	•	मिट्टी	[B]			धातु			•
[Q.52]		_		mangoes and		•	[-]		
		tomato		peas	[C]	green chilli	[D]	banana	
		। आमों और		·					
ro roi						हरी मिर्च	[D]	केला	
[Q.53]		it are the young oi Larvae		of mosquitoes calle Malaria		Tadpole	[D]	Caterepillar	
		तों के बच्चों को क्य				·		·	
	[A]	लार्वा	[B]	मलेरिया	[C]	टैडपोल	[D]	कैटरपिलर	
[Q.54]	For which discovery did Ronald Ross receive Noble Prize in medicines? [A] He discovered the vaccine for polio. [B] He discovered that malaria is caused by mosquito bite. [C] He discovered penicillin. It is an antibiotic. [D] He discovered the medicine for rabies caused by dog bite. रोनाल्ड रॉस को किस खोज के लिए चिकित्सा में नोबल पुरस्कार मिला था?								
	[A]	उन्होंने पोलियो के	टीके	की खोज की।					
	[B]	उन्होंने पाया कि म	नले रि ⁻	या मच्छर के काटने	से ह	ोता है।			
	[C]	उन्होंने पेनिसिलिन	[.] की	खोज की। यह एक	एंटीब	ायोटिक है।			
	[D]	उन्होंने कुत्ते के व	गटने	से होने वाले रेबीज	की ट	वा की खोज की।			
				Space for rou	ıah w	vork			_
					·9'' *				

16]				For Student	s in C	class 5 going to C	lass	6 [SAMPLE TEST PAPER]
[Q.55]	[A] [C]	Malaria Whooping cough	1	f the following disc का कारक मक्खिये	[B] [D]	Chickenpox Cholera		ies?
	[A]	मलेरिया			[B]	चिकनपॉक्स		
	[C]	काली खांसी			[D]	हैजा		
[Q.56]	[A] [C]	Egg, Larva, Pup Pupa, Egg, Larv	a, Ad a, Ad		[B] [D]	Egg, Pupa, La Egg, Tadpole,	rva, <i>i</i>	
	[A]	अंडा, लार्वा, प्यूपा, व	वयस्क	,	[B]	अंडा, प्यूपा, लार्वा	, वय	स्क
	[C]	प्यूपा, अंडा, लार्वा, व	वयस्क	,	[D]	अंडा, टैडपोल, प्यू	्पा, व	यस्क
[Q.57]	[A]	ne the outermost p Cotyledons के सबसे बाहरी भा	[B]	Seed coat.	[C]	Embryo.	[D]	None.
	[A]	बीजपत्र	[B]	बीजावरण	[C]	भ्रूण	[D] :	कोई नहीं
[Q.58]	[A]	Cotyledons	[B]	s food for the baby Seed coat पौधे के लिए भोजन	[C]	Embryo	[D]	None
	[A]	बीजपत्र	[B]	बीज कोट	[C]	भ्रूण	[D]	कोई नहीं
[Q.59]	[A]	at is the muscular Liver. न तंत्र के पेशीय थैले	[B]	of digestive system Intestine क्या कहते हैं?		ed? Stomach	[D]	Food pipe
	[A]	जिगर	[B]	आंत	[C]	पेट	[D]	भोजन नली
				Space for rou	ıgh v	vork		



[Q.60] What is the nature of digestive juices in the stomach?

[A] Acidic

[B] Basic

[C] Neutral.

[D] All.

पेट में पाचक रसों की प्रकृति कैसी होती है?

[A] अम्लीय

[B] क्षारीय

[C] तटस्थ

[D] सभी

PART-E: MENTAL ABILITY (मानसिक योग्यता)

DIRECTIONS (Q.61 & Q.63): Find the missing term in the given series:

निर्देश (Q.61 और Q.63): दी गई श्रृंखला में ल्प्त संख्या जात कीजिए:

[Q.61] 4, 7, 12, 19, 28, ?

[A] 30

[B] 36

[C] 39

[D] 49

[Q.62] 11, 13, 17, 19, 23, ?

[A] 26

[B] 27

[C] 29

[D] 37

[Q.63] 2, 5, 9, ?, 20, 27

[A] 14

[B] 16

[C] 18

[D] 24

[Q.64] In certain code the word PANIC is written as KZMRX, then the word OPERATION will be written as,

कुछ कोड में PANIC शब्द को KZMRX के रूप में लिखा जाता है, तो OPERATION शब्द को इस प्रकार लिखा जाएगा,

[A] NKVIZGRNM

[B] LKVIZGRLM

[C] NKWIZGRLM [D] LKVGZHRLM

[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.

कुछ 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।

I B P L S O S E 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

18]		For Students in Class 5 goi	ng to Class 6 [SAMPLE TEST PAPER]						
[Q.66]	she from her starting point and in [A] South-East – 20 km [C] North-West – 10 km	which direction? [B] North-W [D] North-Ea							
	वह अपने आरंभिक बिंदु से कितनी दूर है और किस दिशा में है?								
	[A] दक्षिण -पूर्व – 20 किमी	[B] उत्तर-पशि	चम – 15 किमी						
[Q.67]	has a meaningful word hidden in	it. Identify the option.	to Z, one of the option given below						
			नया जाता है, तो नीचे दिए गए विकल्पों रें।						
[Q.68]	में से एक में एक अर्थपूर्ण शब्द बनत [A] 5, 18, 5, 8, 1, 3, 5 [C] 5, 1, 3, 5, 20, 8, 18 If South-East becomes North, No [A] North-East [B] North यदि दक्षिण-पूर्व उत्तर बन जाता है,	[B] 20, 5, 1, [D] 18, 5, 3, rth-East becomes West a -West [C] South-Ea	3, 8, 5 18 8, 1, 5, 20 nd so on. What will West become? ast [D] South-West						
	[A] उत्तर-पूर्व [B] उत्तर-	पश्चिम [C] दक्षिण-पूर्व	[D] दक्षिण-पश्चिम						
second t	•	A, B, C, D, E and F are s	sitting in two rows, three in each. E is						
निर्देश (Q	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 र	स्थान पर है, A, C का पड़ोसी है, E के	तिरछे विपरीत बैठा है। C f	केसी 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						
	S	pace for rough work							

For Stude	nts in Class 5 goir	ng to Class 6 [SAMPLE T	EST PAPER]		[19]				
[Q.70]	Which of the fol	llowing lies in the same r	ow?						
	निम्नलिखित में	से कौन एक ही पंक्ति में 1	स्थित है?						
	[A] BCA	[B] ADB	[C] EFC	[D] DCA					
[Q.71]	In the following	series, replace the ques	tion mark (?) with the	suitable option.					
	निम्नलिखित श्रृंख	ाला 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 s	hould come in place of q	uestion mark in given	series.					
	दी गई श्रंखला में	प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान	न पर कौन सी संख्या 3	नानी 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 किय	ा जा सकता है?							
	[A] 67314	[B] 64298	[C] 59431	[D] 27543					
[Q.74]	Find the missing	g number in place of que	estion mark ?						
	प्रश्नवाचक चिन्ह	प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए?							
		3	5 16						
		7	9 32						
		11	13 (?)						
	[A] 48	 [B] 64	[C] 24	[D] 143					
[Q.75]	In a certain cod	e MEDICO is coded as [DEMOCI, write code for	or PICNIC					
	एक निश्चित कोड में MEDICO को DEMOCI के रूप में कोडित किया जाता है, PICNIC के लिए कोड								
	लिखें								
	[A] ICICPN	[B] CIPCIN	[C] PNICIC	[D] CCIINP					
	[1]	[2] 3 3	[0]	[5] 55					
		Space f	or rough work						
ı									







MENTORS EDUSERV

MENTORS EDUSERV TALENT REWARD EXAM (METRE) SAMPLE TEST PAPER

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

-	[Q.2] (D)			S (भौति	1.17				
	[~.2] (0)	[Q.3] (C)	[Q.4] (B)	[Q.5] (D)	[Q.6] (A)	[Q.7] (C)			
B)	[Q.9] (C)	[Q.10] (B)	[Q.11] (C)	[Q.12] (D)	[Q.13] (C)	[Q.14] (C)			
A)									
PART-B : CHEMISTRY (रसायन शास्त्र)									
B)	[Q.17] (C)	[Q.18] (A)	[Q.19] (C)	[Q.20] (B)	[Q.21] (C)	[Q.22] (C)			
D)	[Q.24] (A)	[Q.25] (C)	[Q.26] (C)	[Q.27] (B)	[Q.28] (A)	[Q.29] (C)			
D)									
PART-C : MATHEMATICS (गणित)									
B)	[Q.32] (C)	[Q.33] (A)	[Q.34] (B)	[Q.35] (A)	[Q.36] (D)	[Q.37] (C)			
D)	[Q.39] (C)	[Q.40] (B)	[Q.41] (B)	[Q.42] (A)	[Q.43] (B)	[Q.44] (C)			
A)									
	P#	ART-D : E	BIOLOGY	' (जीव वि	ज्ञान)				
D)	[Q.47] (C)	[Q.48] (A)	[Q.49] (B)	[Q.50] (D)	[Q.51] (A)	[Q.52] (D)			
A)	[Q.54] (B)	[Q.55] (D)	[Q.56] (A)	[Q.57] (B)	[Q.58] (A)	[Q.59] (C)			
A)									
PART-E : MENTAL ABILITY (मानसिक योग्यता)									
(C)	[Q.62] (C)	[Q.63] (A)	[Q.64] (B)	[Q.65] (D)	[Q.66] (D)	[Q.67] (B)			
A)	[Q.69] (B)	[Q.70] (A)	[Q.71] (A)	[Q.72] (C)	[Q.73] (B)	[Q.74] (A)			
B)									
	B) D) D) A) C) A)	PARTB) [Q.17] (C) D) [Q.24] (A) D) PA B) [Q.32] (C) D) [Q.39] (C) A) PA D) [Q.47] (C) A) [Q.54] (B) A) PART-E C) [Q.62] (C) A) [Q.69] (B)	PART-B: CHI B) [Q.17] (C) [Q.18] (A) D) [Q.24] (A) [Q.25] (C) D) PART-C: M B) [Q.32] (C) [Q.33] (A) D) [Q.39] (C) [Q.40] (B) A) PART-D: I D) [Q.47] (C) [Q.48] (A) A) [Q.54] (B) [Q.55] (D) A) PART-E: MENTA C) [Q.62] (C) [Q.63] (A) A) [Q.69] (B) [Q.70] (A)	PART-B: CHEMISTRY B) [Q.17] (C) [Q.18] (A) [Q.19] (C) D) [Q.24] (A) [Q.25] (C) [Q.26] (C) PART-C: MATHEMA B) [Q.32] (C) [Q.33] (A) [Q.34] (B) D) [Q.39] (C) [Q.40] (B) [Q.41] (B) PART-D: BIOLOGY D) [Q.47] (C) [Q.48] (A) [Q.49] (B) A) [Q.54] (B) [Q.55] (D) [Q.56] (A) PART-E: MENTAL ABILIT C) [Q.62] (C) [Q.63] (A) [Q.64] (B) A) [Q.69] (B) [Q.70] (A) [Q.71] (A)	PART-B: CHEMISTRY (रसायन B) [Q.17] (C) [Q.18] (A) [Q.19] (C) [Q.20] (B) D) [Q.24] (A) [Q.25] (C) [Q.26] (C) [Q.27] (B) D) PART-C: MATHEMATICS (प B) [Q.32] (C) [Q.33] (A) [Q.34] (B) [Q.35] (A) D) [Q.39] (C) [Q.40] (B) [Q.41] (B) [Q.42] (A) A) PART-D: BIOLOGY (जीव वि D) [Q.47] (C) [Q.48] (A) [Q.49] (B) [Q.50] (D) A) [Q.54] (B) [Q.55] (D) [Q.56] (A) [Q.57] (B) A) PART-E: MENTAL ABILITY (मानरि C) [Q.62] (C) [Q.63] (A) [Q.64] (B) [Q.65] (D) A) [Q.69] (B) [Q.70] (A) [Q.71] (A) [Q.72] (C)	PART-B: CHEMISTRY (रसायन शास्त्र) (अ.17] (C) [Q.18] (A) [Q.19] (C) [Q.20] (B) [Q.21] (C) (Q.24] (A) [Q.25] (C) [Q.26] (C) [Q.27] (B) [Q.28] (A) (A) PART-C: MATHEMATICS (गणित) (अ.32] (C) [Q.33] (A) [Q.34] (B) [Q.35] (A) [Q.36] (D) (A) PART-D: BIOLOGY (जीव विज्ञान) (A) PART-D: BIOLOGY (जीव विज्ञान) (A) [Q.47] (C) [Q.48] (A) [Q.49] (B) [Q.50] (D) [Q.51] (A) (A) [Q.54] (B) [Q.55] (D) [Q.56] (A) [Q.57] (B) [Q.58] (A) (A) PART-E: MENTAL ABILITY (मानसिक योग्यव्याप्त (C) [Q.62] (C) [Q.63] (A) [Q.64] (B) [Q.65] (D) [Q.66] (D) (A) [Q.69] (B) [Q.70] (A) [Q.71] (A) [Q.72] (C) [Q.73] (B)			