







STUDENTS PRESENTLY STUDYING IN **CLASS - 6**

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 6 going to Class 7]

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 21 pages including the cover page.
 इस प्रश्न-पत्र में कवर पृष्ठ सहित 21 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।
- 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. कुछ भी न लिखें या पंजीकरण संख्या में बारकोड से छेड़छाड़ 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)

	P.	AKI-A: PHY	21C2 (4110	का)
[Q.1]	Choose the correct of	one.		
	सही चुनिए।			
	[A] km > mm > cm	ı > m	[B] m < mm < c	cm > km
	[C] km > m > cm >	mm	[D] mm > cm >	m > km
[Q.2]	A fixed quantity that	is used as a standard		
	[A] distance	[B] unit	[C] weight	[D] time
	एक निश्चित मात्रा जि	से माप के मानक के रू	प में प्रयोग किया जात	11 है, कहलाती है
	[A] दूरी	[B] इकाई	[C] वजन	[D] समय
[Q.3]	The length between	the great toe and end	point of the heel is	
	[A] foot	[B] cubit	[C] hand span	[D] arm length
	पैर की बड़ी अंगुली औ	र एड़ी के अंतिम बिंदु वे	के बीच की लंबाई है	
	[A] फुट	[B] हाथ	[C] बालिश्त	[D] हाथ की लम्बाई
[Q.4]	While measuring the	e length of a cuboidal	box, the reading at	one end is 2.5 cm and the other
	end is 7.5 cm. The le	-		[D] 7.5
	[A] 7.2 cm		[C] 5.0 cm	
			न्छरि पर पाठयाक 2.	5 सेमी और दूसरे छोर पर 7.5 सेमी
	है। बॉक्स की लंबाई _	है		
	[A] 7.2 सेमी	[B] 10.0 सेमी	[C] 5.0 सेमी	[D] 7.5 सेमी
[Q.5]	The motion in which same is	n an object moves s	uch that its distance	e from a fixed point remains the
	[A] translational m	otion	[B] circular mot	ion
	[C] oscillatory moti	ion	[D] random mot	tion
	वह गति जिसमें कोई	वस्तु इस प्रकार गति व	करती है कि एक निश्वि	चत बिंदु से उसकी दूरी समान रहती
	考			
	[A] स्थानान्तरीय ग	ाति	[B] वृत्तीय गति	
	[C] दोलन गति		[D] यादच्छिक ग	ति
		Space for	rough work	



[Q.6]	math	, ,	-			ce homework, 35 minutes on How much time did she spend					
	[A]	1 h 75 min [B] 2 h	n 15 min [[C]	2 h 75 min	[D] 1 h 15 min					
	शनिव	वार की रात प्राची ने 18 मिन	नट सामाजिक विर	ज्ञान	के गृहकार्य पर	, 35 मिनट गणित के गृहकार्य पर					
	और 22 मिनट अंग्रेजी के गृहकार्य पर समय लगाया। उसने अपने गृहकार्य पर कितना समय बिताया?										
	[A]	1 घंटा 75 मिनट [B] 2 घ	घंटा 15 मिनट [[C]	2 घंटा 75 मिनट	C [D] 1 घंटा 15 मिनट					
[Q.7]	The	position of the shadow shi	ifts as the								
	[A]	position of the source shi	ifts [[B]	position of the	e object shifts					
	[C]	position of screen shifts	[[D]	both [A] and [I	B]					
	छाया	की स्थिति बदल जाती है									
	[A]	स्रोत बदलाव की स्थिति में]	[B] वस्तु की स्थिति बदलने पर							
	[C]	स्क्रीन शिफ्ट की स्थितिमें	[[D]	दोनों [A] तथा [E	3]					
[Q.8]	The	image formed in a plane n	mirror is :								
	[A]	straight and bright	[[B]	blurred and in	verted					
	[C]	laterally inverted	[[D]	Straight and b	olurred					
	समत	ाल दर्पण में बनने वाला प्रति	बिम्ब है								
	[A]	सीधा और दीप्त]	[B]	धुंधला और उल	टा					
	[C]	पाश्वविलोम]	[D]	सीधा और धुंधर	ना					



- [Q.9] Which of the following is correct for an image?
 - [A] It is formed when light passes through an opaque object.
 - [B] It is always black.
 - [C] It is formed when light is bent.
 - [D] It is of the same shape and colour as the object.

निम्नलिखित में से कौन एक प्रतिबिंब के लिए सही है?

- [A] यह तब बनता है जब प्रकाश किसी अपारदर्शी वस्त् से होकर ग्जरता है
- [B] यह हमेशा काला होता है
- [C] यह तब बनता है जब प्रकाश झुकता है
- [D] यह वस्त् के समान आकार और रंग का होता है
- [Q.10] Which of the following is not a correct statement?
 - [A] The shadow is formed on a screen
 - [B] The shadow is always black in colour
 - [C] The length of the shadow of an object always remains the same.
 - [D] Both (A) and (B)

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- [A] परदे पर छाया बनती है
- [B] छाया हमेशा काले रंग की होती है
- [C] किसी वस्तु की छाया की लंबाई हमेशा समान रहती है।
- [D] दोनों (A) और (B)



[Q.11]	_	netic force becomes	_	-						
	[A]	both metal. [B]	farther apart.	[C]	different sizes	[D]	closer together			
	चुंबर्क	ोय बल तब अधिक प्रबल	न होता है जब चुम्बव	क						
	[A]	दोनों धातु के हों।		[B]	एक-दूसरे से दूर ह	हों।				
	[C]	अलग-अलग आकार के	हों।	[D]	एक-दूसरे के करी	ब हों।				
[Q.12]	Wha	at happens when a ma	agnet is brought no	ear a	ın iron nail ?					
	[A]	The magnet repels th	e nail.	[B]	The nail repels the magnet.					
	[C]	The nail becomes m	agnetic.	[D]	Nothing will hap	pen.				
	जब '	किसी चुंबक को लोहे की	कील के पास लाया	जात	ा है तो क्या होता	है?				
	[A]	चुंबक कील को प्रतिकरि	र्वत करता है।	[B]	कील चुंबक को प्र	तिकर्षि	त करती है।			
	[C]	कील चुंबकीय हो जाती	है।	[D]	कुछ नहीं होगा।					
[Q.13]	Whi	ch of the following wou	ıld not change the	strer	ngth of an electro	magn	et?			
	[A]	Increasing the amour	nt of current.	[B]	Changing the cu	ırrent	's direction			
	[C]	Inserting an iron core	inside the coil.	[D]	Increasing the n	umbe	er of loops.			
	निम्न	ालिखित में से कौन सा	विद्युत चुंबक की श	क्ति	को नहीं बदलेगा?					
	[A]	धारा की मात्रा बढ़ाकर।		[B]	धारा की दिशा बद	लकर	I			
	[C]	कुंडली के अंदर एक लो	हे का कोर डालकर।	[D]	लूपों की संख्या ब	ढ़ाकर।				
[Q.14]	Whic	th of the following is no	ot true about perma	anen	t magnets?					
	[A]	They have two poles.		[B]	They are surrou	nded	by magnetic fields.			
	[C]	They have magnetic	force.	[D]	They can be turn	ned o	n and off.			
	स्थार	गी चुम्बकों के बारे में नि	म्नलिखित में से कौ	न सा	कथन सत्य नहीं	है?				
	[A]	इनके दो धुव होते हैं।		[B]	ये चुम्बकीय क्षेत्रों	से घ	ारे होते हैं।			
	[C]	इनमें चुम्बकीय बल हो	ता है।	[D]	इन्हें चालू और बं	द किर	ग जा सकता है।			
			Space for rou	ıah v	vork					

- [Q.15] How is an electromagnet different from a permanent magnet?
 - [A] It has north and south poles.
- [B] It attracts magnetic substances.
- [C] Its magnetic field can be turned off.
 - [D] Its poles cannot be reversed.

विद्युत चंबक स्थायी चंबक से किस प्रकार भिन्न है?

- [A] इसमें उत्तरी और दक्षिणी ध्रव होते हैं।
- [B] यह चुंबकीय पदार्थों को आकर्षित करता है।
- [C] इसके चुंबकीय क्षेत्र को बंद किया जा सकता है।
- [D] इसके धूवों को उलटा नहीं किया जा सकता।

PART-B: CHEMISTRY (रसायन शास्त्र)

- [Q.16] In a mixture of oil and water, water forms
 - [A] lower layer

[B] upper layer

[C] dissolve in each other

[D] either lower or upper layer.

तेल और पानी के मिश्रण में पानी बनता है

[A] निचली परत

[B] ऊपरी परत

[C] एक दूसरे में घुल जाते हैं

- [D] या तो निचली या ऊपरी परत में
- **[Q.17]** Which of the following statements is not correct?
 - [A] Separation of a mixture is carried out to separate two useful substances.
 - [B] Separation of a mixture is carried out to separate harmful substances from useful one.
 - [C] Separation of a mixture is carried out to purify a substance.
 - [D] Separation of a mixture is carried out to separate two non-useful substances.



निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है? दो उपयोगी पदार्थों को अलग करने के लिए मिश्रण का पृथक्करण किया जाता है। हानिकारक पदार्थों को उपयोगी पदार्थों से अलग करने के लिए मिश्रण को अलग किया जाता है।. किसी पदार्थ को शुद्रध करने के लिए मिश्रण को अलग किया जाता है। दो अनुपयोगी पदार्थों को अलग करने के लिए मिश्रण का पृथक्करण किया जाता है। [Q.18] Salt is obtained from sea water by the help of a process called filtration [B] distillation [C] decantation [D] evaporation. समुद्री जल से नमक किस प्रक्रिया की सहायता से प्राप्त किया जाता है? [A] निस्पंदन [C] निस्तारण [D] वाष्पीकरण। [B] आसवन [Q.19] Which of the following substances is insoluble in water? [B] Sugar [D] Ice निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ पानी में अघुलनशील है? [B] चीनी [C] मिटटी [D] बर्फ [A] नमक [Q.20] Chlorine is added to the drinking water because germs are killed by adding chlorine to the water [B] dust particles settle down by adding chlorine to water [C]water gets a good smell by adding chlorine to it

- [D] water becomes colourless by adding chlorine to it.
- पीने के पानी में क्लोरीन इसलिये मिलाया जाता है क्योंकि
- पानी में क्लोरीन मिलाने से कीटाण् मर जाते हैं [A]
- पानी में क्लोरीन मिलाने से धुल के कण नीचे बैठ जाते हैं [B]
- पानी में क्लोरीन मिलाने से अच्छी गंध आती है [C]
- [D] पानी में क्लोरीन मिलाने से पानी रंगहीन हो जाता है

		For St	udents in Class 6 going	to Class	7 [SAMPLE TEST PAPER]						
[A]	solid	[B] liquid	[C] gas	[D]	all of these.						
[A] Whic	ठोस ch one of these bo Plastic	[B] तरल owls will get scrato [B] Metal	[C] गैस ches easily during use [C] Glass	e?	ये सभी Wood						
[A]	प्लास्टिक	[B] धातु	[C] कांच	[D]	लकड़ी						
float शौभि	shoublik wanted to boil a fresh egg. When he put it in water, he was surprised to see the egg floating on water. What could be the reason? शौभिक एक ताज़ा अंडा उबालना चाहता था। जब उसने उसे पानी में डाला तो अंडे को पानी पर तैरता देख वह हैरान रह गया। क्या कारण हो सकता है?										
		Egg—									
[A] [B] [C] [D] [A]	The water used The water used, The water used इस्तेमाल किया ग	must be too hot, h must be having ir must be having im या पानी बहुत ठंडा	ience more dense. inpurities, hence less inpurities, hence more होगा, इसलिए अधिक स	dense. संघन होगा							
	[A] 同句 [A] Whice [A] Shoot float silf [A] [B] [C] [D] [A]	[A] solid निश्चित आकृति, साइज़ [A] ठोस Which one of these be [A] Plastic इनमें से किस कटोरे पर [A] प्लास्टिक Shoubhik wanted to be floating on water. Wha शौभिक एक ताज़ा अंडा देख वह हैरान रह गया। [A] The water used, [B] The water used, [C] The water used, [D] The water used [A] इस्तेमाल किया ग	The type of matter with fixed shape, size [A] solid [B] liquid निश्चित आकृति, साइज़ और द्रव्यमान वाला [A] ठोस [B] तरल Which one of these bowls will get scratce [A] Plastic [B] Metal इनमें से किस कटोरे पर उपयोग के दौरान [A] प्लास्टिक [B] धातु Shoubhik wanted to boil a fresh egg. What floating on water. What could be the real शौभिक एक ताज़ा अंडा उबालना चाहता था देख वह हैरान रह गया। क्या कारण हो सक हो हो हो है हिंदी कि समस्त कारण हो सक है हिंदी है है हिंदी है	The type of matter with fixed shape, size and mass is [A] solid [B] liquid [C] gas िश्चित आकृति, साइज़ और द्रव्यमान वाला पदार्थ का प्रकार है [A] ठोस [B] तरल [C] गैस Which one of these bowls will get scratches easily during use [A] Plastic [B] Metal [C] Glass इनमें से किस कटोरे पर उपयोग के दौरान आसानी से खरोंचें आएं [A] प्लास्टिक [B] धातु [C] कांच Shoubhik wanted to boil a fresh egg. When he put it in wate floating on water. What could be the reason? शौभिक एक ताज़ा अंडा उबालना चाहता था। जब उसने उसे पानी देख वह हैरान रह गया। क्या कारण हो सकता है? [A] The water used, must be too cold, hence more dense. [B] The water used must be too hot, hence more dense. [C] The water used must be having impurities, hence less [D] The water used must be having impurities, hence more [A] इस्तेमाल किया गया पानी बहुत ठंडा होगा, इसलिए अधिक र	[A] solid [B] liquid [C] gas [D] निश्चित आकृति, साइज़ और द्रव्यमान वाला पदार्थ का प्रकार है [A] ठोस [B] तरल [C] गैस [D] Which one of these bowls will get scratches easily during use? [A] Plastic [B] Metal [C] Glass [D] इनमें से किस कटोरे पर उपयोग के दौरान आसानी से खरोंचे आएंगी? [A] प्लास्टिक [B] धातु [C] कांच [D] Shoubhik wanted to boil a fresh egg. When he put it in water, he was floating on water. What could be the reason? शौभिक एक ताज़ा अंडा उबालना चाहता था। जब उसने उसे पानी में डाला देख वह हैरान रह गया। क्या कारण हो सकता है? [A] The water used, must be too cold, hence more dense. [B] The water used must be too hot, hence more dense. [C] The water used must be having impurities, hence less dense. [D] The water used must be having impurities, hence more dense. [A] इस्तेमाल किया गया पानी बहुत ठंडा होगा, इसलिए अधिक संघन होगा						

उपयोग किए गए पानी में अशुद्धियाँ होनी चाहिए, इसलिए यह कम संघन है।

[D] उपयोग किए गए पानी में अशुद्धियाँ होनी चाहिए, इसलिए यह अधिक संघन है।



For Stude	ents in	Class 6 going to Cl	ass 7	[SAMPLE TEST F	APE	R]			[9]		
[Q.24]	Whi	ch one of the follo	wing	is a soft solid mat	erial	?					
	[A]	Iron	[B]	Wood	[C]	Sponge	[D]	Stone			
	निम्ब	निलखित में से कौन	एक न	रम ठोस पदार्थ है?							
	[A]	लोहा	[B]	लकड़ी	[C]	स्पंज	[D]	पत्थर			
[Q.25]	Whi	ch of the following	sub	stances is bad con	duct	or of heat and e	electr	icity?			
	[A]	Aluminium	[B]	Plastic	[C]	Iron nails	[D]	Steel			
	निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ ऊष्मा और विद्युत का कुचालक है?										
	[A]	अल्युमीनियम	[B]	प्लास्टिक	[C]	लोहे की कीलें	[D]	इस्पात			
[Q.26]	A su	ıbstance which ca	ın be	broken into small	piece	es or powdered	easi	ly is called			
	[A]	brittle	[B]	hard	[C]	malleable	[D]	ductile.			
	वह प	ादार्थ जिसे छोटे-छोटे	टुकड़े	ों में तोड़ा जा सकता है	या 3	गसानी से चूर्ण कि	या जा	सकता है, कहलाता है			
	[A]	नाजुक	[B]	कठिन	[C]	लचीला	[D]	नमनीय			
[Q.27]	The	process of conve	rsion	of water into water	r vap	oours is called					
	[A]	sedimentation	[B]	decantation	[C]	evaporation	[D]	condensation.			
	जल	को जलवाष्प में बदल	ाने की	प्रक्रिया कहलाती है							
	[A]	अवसादन	[B]	निस्तारण	[C]	वाष्पीकरण	[D]	संघनन			
[Q.28]	Tea	leaves can be se	parat	ed from tea by							
	[A]	decantation	[B]	evaporation	[C]	filtration	[D]	sedimentation.			
	चाय	की पतियों को किस	प्रकार	चाय से अलग किया	जा स	ाकता है					
	[A]	निस्तारण	[B]	वाष्पीकरण	[C]	निस्पंदन	[D]	अवसादन			
				Space for rou	ugh v	vork					

[10]				For Stud	ents in C	Class 6 going to Class 7 [SAMPLE TEST PAPER]
[Q.29]	The	process of settlin	g dov	vn of solid parti	cles in a	ı liquid is called
	[A]	decantation	[B]	sublimation	[C]	sedimentation [D] filtration
	किर्स	ो द्रव में ठोस कणों के	जम•	ने की प्रक्रिया कहल	ाती है	
	[A]	निस्तारण			[B]	उच्च बनाने की क्रिया
	[C]	अवसादन			[D]	निस्पंदन
[Q.30]	To s	separate two solid	s by	winnowing the t	wo solic	ds should be
	[A]	different in weig	ht		[B]	different in colour
	[C]	different in size			[D]	different in magnetic properties.
	दो ट	जेस पदार्थ को सूप	द्वारा	अलग करने हेतू	्किस गु	ण का प्रयोग होता हैं ?
	[A]	वजन में भिन्न			[B]	रंग में भिन्न
	[C]	आकार में भिन्न			[D]	चुंबकीय गुणों में भिन्न।
		PAR	Г-С	: MATHI	EMA	rics (गणित)
[Q.31]	An a	angle measuring 3	860° i	S		
	[A]	a reflex angle			[B]	an obtuse angle
	[C]	a straight angle			[D]	a complete angle
	360	⁹ मापने वाला कोण	है			
	[A]	एक वृहत कोण			[B]	एक अधिक कोण
	[C]	एक सरल कोण			[D]	एक पूर्ण कोण
				Space for	rough v	vork

[Q.32] A reflex angle measures.

more than 180° but less than 270°

[B] more than 180° but less than 360°

more than 90° but less than 180°

[D] none of these

एक वृहत कोण होता है।

[A] 180° से अधिक लेकिन 270° से कम

[B] 180° से अधिक लेकिन 360° से कम

[C] 90° से अधिक लेकिन 180° से कम

[D] इनमें से कोई नहीं

If $\frac{3}{4}$ is equivalent to $\frac{x}{20}$ then the value of x is

यदि $\frac{3}{4}$, $\frac{x}{20}$ के तुल्य है तो x का मान है

[A] 15

[B] 18

[C] 12

[D] 24

[Q.34] The angles of a quadrilateral are in the ratio 3:4:5:6. The largest of these angles is एक चतुर्भुज के कोण 3:4:5:6 के अनुपात में हैं। इनमें से सबसे बड़ा कोण है

[B] 120°

[C] 60°

[D] 80°

[Q.35] Which of the following is a proper fraction?

[B] $1\frac{7}{9}$

[C] $\frac{8}{7}$

[D] none of these

निम्नलिखित में से कौन एक उचित भिन्न है?

[B] $1\frac{7}{9}$

[C] $\frac{8}{7}$ [D] इनमें से कोई नहीं

Which of the following statements is correct? [Q.36]

[A] $\frac{3}{4} < \frac{3}{5}$

[B] $\frac{3}{4} > \frac{3}{5}$

[C] $\frac{3}{4}$ and $\frac{3}{5}$ cannot be compared

[D] none of these

निम्नलिखित कथनों में से कौन सही है ?

[A] $\frac{3}{4} < \frac{3}{5}$

[B] $\frac{3}{4} > \frac{3}{5}$

[C] $\frac{3}{4}$ तथा $\frac{3}{5}$ की तुलना नहीं की जा सकती [D] इनमें से कोई नहीं

- [Q.37] The number which is neither prime nor composite is वह संख्या जो न तो अभाज्य है और न ही भाज्य है
 - [A] 4
- [B] 1
- [C] 2
- [D] 3

- $\frac{289}{391}$ when reduced to lowest term is [Q.38]
 - $\frac{289}{391}$ के तुल्य है
 - [A] $\frac{13}{17}$ [B] $\frac{17}{19}$
- [C] $\frac{17}{23}$
- [D] $\frac{17}{21}$
- [Q.39] The predecessor of the smallest 3-digit number is
 - 3 अंकों की सबसे छोटी संख्या की पूर्ववर्ती संख्या है
 - [A] 999
- [B] 100
- [C] 101
- [D] 99

- [Q.40] When 34 is subtracted from -36, we get
 - जब -36 में से 34 घटाया जाता है, तो हमें प्राप्त होता है
 - [A] 2
- [B] -2
- [C] 70
- [D] -70

- The largest of the fractions $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{1}{2}$ and $\frac{7}{12}$ is
 - $\frac{2}{3}, \frac{5}{9}, \frac{1}{2}$ तथा $\frac{7}{12}$ भिन्नों में सबसे बड़ा है
 - [A] $\frac{2}{3}$ [B] $\frac{5}{9}$
- [C] $\frac{7}{12}$
- [D] $\frac{1}{2}$

- [Q.42] 3.5 + 4.05 - 6.005 = ?
 - [A] 1.545
- [B] 1.095
- [C] 1.6
- [D] none of these

- 3.5 + 4.05 6.005 = ?
- 1.545 [A]
- [B] 1.095
- [C] 1.6
- [D] इनमें से कोई नहीं

For Stude	nts in	Class 6 going to Cl	ass 7	[SAMPLE TEST P	APER	R]		[13]
[Q.43]	The	three angles of a	quad	rilateral are 80°, 7	0° ar	nd 120°. Then	fourt	h angle is
	एक :	चतुर्भुज के तीन को	ण 80)°, 70° और 120° हैं	। तो	चौथा कोण होगा	=	
	[A]	110°	[B]	100°	[C]	90°	[D]	80°
[Q.44]	Wha	at least number sh	ould	be subtracted fron	า 100	004 to get a nur	nber	exactly divisible by 12?
	12 ₹	ने पूर्णतः विभाज्य	संख्या	प्राप्त करने के लि	ए 1	0004 में से कौन	ा सी	छोटी से छोटी संख्या घटाई
	जानी	चाहिए?						
	[A]	4	[B]	6	[C]	8	[D]	20
[Q.45]	The	smallest whole no	umbe	r is				
	सबसे	छोटी पूर्ण संख्या	है					
	[A]	0	[B]	2	[C]	4	[D]	1
						_		
		PAR	T-I	: BIOLOG	Y	(जीव विइ	ज्ञान	()
[Q.46]	Whi	ch of these is the	male	part of a flower?				
	[A]	Sepal	[B]	Petal	[C]	Stamen	[D]	Pistil
	इनमें	से कौन-सा फूल व	न नर	भाग है?				
	[A]	बाह्यदल	[B]	पंखुड़ी	[C]	पुष्प केसर	[D]	स्त्रीकेसर
[Q.47]	Eatir	ng which one out	of the	following helps in	bloc	od clotting?		
	[A]	Spinach	[B]	Nuts	[C]	Guavas	[D]	Papaya
	निम्न	नितखित में से किरं	वान	ो से रक्त का थक्क	बन	ने में मदद मिल	ती है	?
	[A]	पालक	[B]	नट	[C]	अमरूद	[D]	पपीता
				Space for rou	ıah v	vork		
					•			

[Q.48]	Whic	ch of the following	statements is correct	?						
	[A]	Vitamin C is nee	eded for strong bones							
	[B]	Scurvy is caused	d due to deficiency of p	hosp	horus					
	[C]	Deficiency of vita	amin C and phosphoru	s cau	ses rickets					
	[D]	Deficiency of vita	amin D and calcium ca	uses	rickets					
	निम्न	नलिखित कथनों में से कौन सही है ?								
	[A]	हड्डियों को मजबूत	त बनाने के लिए विटामि	न सी	जरूरी है					
	[B]	स्कर्वी फॉस्फोरस की कमी से होता है								
	[C]	विटामिन सी और फास्फोरस की कमी से रिकेट्स होता है								
	[D]	विटामिन डी और कैल्शियम की कमी से रिकेट्स होता है								
[Q.49]	Both	the seeds and th	ne leaves of this plant a	re ed	ible. Which plai	nt is this?				
	[A]	Potato	[B] Cabbage	[C]	Radish	[D] Mustard				
	इस प	गौधे के बीज और प	मते दोनों खाने योग्य होते	हैं। र	यह कौन सा पौध	r है ?				
	[A]	आलू	[B] गोभी	[C]	मूली	[D] सरसों				
[Q.50]	Sele	ct the incorrect m	atch.							
	[A]	Cream, cheese -	– Dairy products	[B]	Eggs, meat – I	Poultry products				
	[C]	Cereals, pulses -	 Plant products 	[D]	Oil, spices – S	Seafood				
	गलत	मिलान का चयन	करें।							
	[A]	मलाई, पनीर - डेय	गरी उत्पाद	[B]	अंडे, मांस - कुक	कुट उत्पाद				

[C] अनाज, दालें - पादप उत्पाद [D] तेल, मसाले - समुद्री भोजन

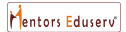


For Stude	ents in	Class 6 going to Cla	ass 7	[SAMPLE TES	T PAPER	J		[15
[Q.51]	[A]	ch of the following Forests नलिखित में से कौन	[B] [Deserts	[C]	Mountains	[D] Oceans	
[Q.52]	Sele [A] [C]	जंगल ect the option that o Plants and anima Bacteria and fun विकल्प का चयन क	contair als gi		ponents [B] [D]	Air and micro Water and so	•	
[Q.53]	[C] Whi [A] [C]	पौधे और पशु बैक्टीरिया और कव ch of the following Soft, green stem Hard, woody ste निलेखित में से कौन	is a ch m		[D] f a shrub [B] [D]	Grows very t	ट्टी tall	
[Q.54]	[C] Wha [A] [B] [C] [D] आवा	मुलायम, हरा तना कठोर, लकड़ी जैसा at is a habitat? A type of plant A type of animal The natural envir A type of leaf ास क्या है? एक प्रकार का पौध एक प्रकार का जाव प्राकृतिक वातावरण	onmer II नवर I जहाँ :		[D] rganism	बहुत ऊँचा होत केवल पानी में lives		



[16]	For Stu	dents in Class 6 going to	Class 7	[SAMPLE TEST PAPER]							
[Q.55]	Which of the following is an example of a [A] A bird building a nest [C] A camel storing fat in its hump निम्नलिखित में से कौन सा अनुकूलन का उ	[B] A fish swimr [D] All of the abo	-	ater							
	[A] घोंसला बनाता हुआ एक पक्षी [B] पानी में तैरती हुई एक मछली										
[Q.56]	[C] अपने कूबड़ में चर्बी जमा करता हुआ एक Which of the following is the immediate s [A] Sugars [B] Starch निम्नलिखित में से कौन ऊर्जा का तात्कालिय	source of energy? [C] Fats	- [D] Pr	roteins							
	[A] शर्करा [B] स्टार्च	[C] वसा	[D] प्रो	टीन							
[Q.57]	Select the mismatched pair out of the following. [A] Vitamins and minerals – Protective foods [B] Anaemia – Caused by deficiency of iron [C] Pulses and eggs – Rich sources of proteins [D] Roughage – Easily digested by our body निम्नलिखित में से बेमेल युग्म का चयन कीजिए।										
	[A] विटामिन और खनिज - सुरक्षात्मक खा [B] एनीमिया - लौह की कमी के कारण	ाद्य पदार्थ									
	[C] दालें और अंडे - प्रोटीन के समृद्ध स्रोत										
[Q.58]	[D] रफेज - हमारे शरीर द्वारा आसानी से Which of these forms most of our body v [A] Proteins [C] Carbohydrates इनमें से कौन हमारे शरीर के भार का अधिव	weight? [B] fats [D] Water									
	[A] प्रोटीन [B] वसा	[C] कार्बोहाइड्रेट	[D] ज	ભ							
	Space fo	r rough work									







For Stude	ents in	Class 6 going to Cl	ass 7	[SAMPLE	E TEST P	APER]							[19]
[Q.69]		AT is coded as uage?	XZG	in a cert	ain lang	juage	, then	how	will V	VHITE	be (coded	in that
	यदि	CAT एक निश्चित	भाषा व	में XZG के र	प में कोड़ि	डेत है,	तो उसी	भाषा	में W	HITE 3	का को	ाड क्या	होगा ?
	[A]	DSRGV	[B]	DSRGU		[C] [QRGV	′	[D]	DSRF	V		
[Q.70]	Sup end	riya is fourteenth?	from	the right e	end in a	row o	f 40 giı	ls. Wh	nat is	her po	sitior	n from	the left
	J	या 40 लड़कियों की होगा?	एक	पंक्ति में व	दायें छोर	से चं	ौदहवें स	-थान प	ार है।	बाएं ह	ओर सं	ने उसर्व	ो स्थान
	[A]	24th	[B]	25th		[C] 2	26th		[D]	27 th			
[Q.71]	Find	the wrong term ir	n follo	wing serie	s. 4, 8, 1	3, 16	, 20, 24	ŀ					
	निम्ब	निलखित शृंखला में	गलत	पद ज्ञात व	भीजिए। 4	1, 8, 1	3, 16, 2	20, 24					
	[A]	8	[B]	13		[C] 1	6		[D]	20			
[Q.72]		ne following questi above pair	on, c	hoose the	pair of w	vords	that sh	ow the	sam	ie relat	ionsh	nip as (given in
				Sun	nmer : R	aining	9						
	[A]	Monday : Sunda	y			[B] S	Summe	r : Win	ter				
	[C]	December : Jan	uary			[D] L	icence	: Drivi	ng				
	निम्ब	निलखित प्रश्न में उ	न शब	दों के युग्म	को चुनि	ए जो	उपरोक्त	न युग्म	में टि	ए गए	संबंध	को द	र्शाते हैं
				•	ग्रीष्म : व	त्रर्षा							
	[A]	सोमवार : रविवार				[B] ग्रं	ग्रीष्म : र	सर्दी					
	[C]	दिसंबर : जनवरी				[D] र	गइसेंस :	ड्राइविं	ग				
				Space	e for rou	gh wo	rk						

[20]		For Stude	nts in Class 6 going to	Class 7 [SAMPLE TEST PAPER]					
[Q.73]	Find the missing number in the pattern below नीचे दिए गए नमूना में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए								
	2	4 6	8 ?	12					
	[A] 9	[B] 10	[C] 11	[D] 7					
[Q.74]	Choose the correct alternative from the given option that will complete the series:								
	MNBA, OPDC, QRFI	E, ?	नहीं विकल्प चुनिए जो श्रृंखला को पूरा करे STKH [C] STKJ [D] STHG alphabetical order and choose the one that come last. Proclaim [C] Probate [D] Problem में व्यवस्थित करें और जो अंतिम आए उसे चुनें।						
	दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो श्रृंखला को पूरा करे								
	MNBA, OPDC, QRFE, ?								
	[A] STGH	[B] STKH	[C] STKJ	[D] STHG					
[Q.75]	Arrange the given words in alphabetical order and choose the one that come last.								
	[A] Probe	[B] Proclaim	[C] Probate	[D] Problem					
	दिए गए शब्दों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित करें और जो अंतिम आए उसे चुनें।								
	[A] Probe	[B] Proclaim	[C] Probate	[D] Problem					
		Space for r	rough work						
	Space for rough work								





MENTORS EDUSERV

MENTORS EDUSERV TALENT REWARD EXAM (METRE) SAMPLE TEST PAPER

[For Students presently in Class 6 going to Class 7]

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