





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

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

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।
- 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, कैलकुलेटर, सेलुलर फोन, पेजर और इलेक्ट्रॉनिक गैजेट्स की अनुमित **नहीं** है।
- 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।
- B. 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 पुरी 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।

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 शून्य (0) अंक दिया जाएगा। अन्य किसी स्थिति में **माइन्स एक (–1)** अंक दिया जाएगा।

Name :		
Registration No.:		

[A] स्थानान्तरीय गति

[C] दोलन गति

	PART-A : P	HYSICS (भौतिकी)
[Q.1]	Choose the correct one. सही  चुनिए।	
[Q.2]	[A] km > mm > cm > m [C] km > m > cm > mm A fixed quantity that is used as a stan [A] distance [B] unit एक निश्चित मात्रा जिसे माप के मानक	[B] m < mm < cm > km [D] mm > cm > m > km dard of measurement is called [C] weight [D] time के रूप में प्रयोग किया जाता है, कहलाती है
[Q.3]	[A] दूरी [B] इकाई The length between the great toe and [A] foot [B] cubit पैर की बड़ी अंगुली और एड़ी के अंतिम वि	[C] hand span [D] arm length
[Q.4]	end is 7.5 cm. The length of the box is [A] 7.2 cm [B] 10.0 cm	[C] बालिश्त [D] हाथ की लम्बाई pidal box, the reading at one end is 2.5 cm and the othe s [C] 5.0 cm [D] 7.5 cm r, एक छोर पर पाठयांक 2.5 सेमी और दूसरे छोर पर 7.5 सेमी
[Q.5]	The motion in which an object move same is	[C] 5.0 सेमी [D] 7.5 सेमी es such that its distance from a fixed point remains the
	[A] translational motion [C] oscillatory motion वह गति जिसमें कोई वस्तु इस प्रकार ग	[B] circular motion [D] random motion ति करती है कि एक निश्चित बिंदु से उसकी दूरी समान रहती

Space for rough work

[B] घूर्नन गति

[D] याद्दच्छिक गति

[2]		For Students in	n Class 6 going to Class 7   [SAMPLE TEST PAPER]
[Q.6]	mati on h	thematics homework and 22 minutes on Enher homework?	on social science homework, 35 minutes on glish homework. How much time did she spend
	[A] शनि	• •	्रा २ १ ७ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १
		22 मिनट अंग्रेजी के गृहकार्य पर। उसने अपने	
	[A]	1 घंटा 75 मिनट [B] 2 घंटा 15 मिनट [C	C] 2 घंटा 75 मिनट [D] 1 घंटा 15 मिनट
[Q.7]	[A] [C]		B] position of the object shifts D] both [A] and [B]
	[A]	स्रोत बदलाव की स्थिति में [E	3] वस्तु की स्थिति बदलने पर
	[C]	स्क्रीन शिफ्ट की स्थिति में [[	
[Q.8]	The	e image formed in a plane mirror is :	
	[A]	straight and bright [E	B] blurred and inverted
	[C]		D] Straight and blurred
	समत	तल दर्पण में बनने वाला प्रतिबिम्ब है	
	[A]	सीधा और दीप्त [E	3] धुंधला और उल्टा
	[C]	पाश्र्वविलोम [[	D] सीधा और धुंधला
[Q.9]	Whi	ich 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.
		Space for rough	h work



निम्नलिखित में से कौन एक प्रतिबिंब के लिए सही है?

- [A] यह तब बनता है जब प्रकाश किसी अपारदर्शी वस्तु से होकर गुजरता है
- [B] यह हमेशा काला होता है
- [C] यह तब बनता है जब प्रकाश झ्कता है
- [D] यह वस्तु 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] Which of the following is an example of rectilinear propagation of light?
  - [A] Rainbow in the sky

[B] Shining moon

[C] Formation of shadow

[D] Rising of the sun

निम्नलिखित में से कौन सा प्रकाश के दिष्टरेखीय प्रसार का उदाहरण है?

[A] आसमान में इंद्रधनुष

[B] चमकता चाँद

[C] छाया का निर्माण

[D] सूर्य का उदय

[Q.12] The angle between an incident ray and the plane mirror is 30°. The total angle between the incident ray and the reflected ray will be

[A] 30°

[B] 60°

[C] 90°

[D] 120°

एक आपतित किरण और समतल दर्पण के बीच का कोण 30° है। आपतित किरण और परावर्तित किरण के बीच कुल कोण होगा

[A] 30°

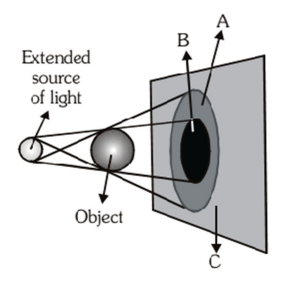
[B] 60°

[C] 90°

[D] 120°

**DIRECTION (Qs. No. 13 to 15)**: Figure given below shows the formation of shadow by an extended source of light.

निर्देश (प्रश्न संख्या 13 से 15): नीचे दिया गया चित्र प्रकाश के विस्तारित स्रोत द्वारा छाया के गठन को दर्शाता है।



[Q.13] The portion A represents

[A] Image

[B] Penumbra

[C] Umbra

[D] Shadow of source

भाग A दर्शाता है

[A] प्रतिबिंब

[B] उपच्छाया

[C] प्रतिछाया

[D] स्रोत की छाया

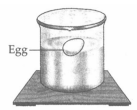
For Stude	ents in	Class 6 going to Cl	ass 7	[SAMPLE TES	ST PAPER	₹]		[5]
[Q.14]	[A]	portion B represent Image B दर्शाता है		Penumbra	[C]	Umbra	[D]	Shadow of source
	[A]	प्रतिबिंब	[B]	उपच्छाया	[C]	प्रतिछाया	[D]	स्रोत की छाया
[Q.15]	[A]	portion C represent Image C दर्शाता है	s [B]	Penumbra	[C]	Umbra	[D]	Screen
	[A]	प्रतिबिंब	[B]	उपच्छाया	[C]	प्रतिछाया	[D]	पर्दा
		PART-	В:	CHEMIS	TRY	(रसायन	शा	स्त्र)
[Q.16]	In a	mixture of oil and	wate	er, water forms				
	[A]	lower layer			[B]	upper layer		
	[C]	dissolve in each	othe	r	[D]	either lower o	r upp	er layer.
	तेल और पानी के मिश्रण में पानी बनता है							
	[A]	A] निचली परत [B] ऊपरी परत						
	[C]	एक दूसरे में घुल	जाते	<del>ह</del> ैं	[D]	या तो निचली	या ऊ	परी परत में
[Q.17]	Whi	ch of the following	state	ements is not c	correct?			
	[A]	Separation of a	mixtu	re is carried οι	ut to sep	arate two usefu	ıl sub	ostances.
	[B]	Separation of a	mixtu	re is carried οι	it to sep	arate harmful s	ubsta	ances from useful one.
	[C]	Separation of a	mixtu	re is carried οι	ıt to puri	fy a substance	-	
	[D]	Separation of a	mixtu	re is carried ou	it to sep	arate two non-	usefu	l substances.
	निम्न	निलखित में से कौन	-सा	कथन सही नहीं	है?			
	[A]	दो उपयोगी पदार्थी	को	अलग करने के	लिए मि%	गण का पृथक्करप	ग कि	या जाता है।
	[B]	[B] हानिकारक पदार्थों को उपयोगी पदार्थों से अलग करने के लिए मिश्रण को अलग किया जाता है।.						
	[C] किसी पदार्थ को शुद्ध करने के लिए मिश्रण को अलग किया जाता है।							
	[D]	दो अनुपयोगी पदा	र्थीं क	ो अलग करने वे	न लिए मि	नेश्रण का पृथक्क	रण रि	केया जाता है।
				Space for	rough v	vork		



[6]				For Student	ts in (	Class 6 going to	Class	7   [SAMPLE TEST PAPER ]
[Q.18]	[A]	filtration	[B]	vater by the help o distillation क्रिया की सहायता ३	[C]	decantation	_ = =	evaporation.
	[A]	निस्पंदन		आसवन		निस्तारण		वाष्पीकरण।
[Q.19]	[A]	Salt	[B]	stances is insolubl Sugar पदार्थ पानी में अघुत	[C]	Mud	[D]	Ice
	[A]	नमक	[B]	चीनी	[C]	मिट्टी	[D]	बर्फ
[Q.20]	Chlorine is added to the drinking water because [A] 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							
	[A] पानी में क्लोरीन मिलाने से कीटाणु मर जाते हैं							
	[B]	पानी में क्लोरीन	मिला	ने से धूल के कण न	नीचे बे	ोठ जाते हैं		
	[C]	पानी में क्लोरीन	मिला	ने से अच्छी गंध आ	ाती है			
	[D]	पानी में क्लोरीन	मिला	ने से पानी रंगहीन ह	हो जा	ता है		
[Q.21]	[A]	solid	[B]	ed shape, size and liquid द्रव्यमान वाला पदा	[C]	gas	[D]	all of these.
	[A]	ठोस	[B]	तरल	[C]	गैस	[D]	ये सभी
[Q.22]	Whi	ch one of these b	oowls	will get scratches	easil	y during use?		
	[A]	Plastic	[B]	Metal	[C]	Glass	[D]	Wood
	इनमें	ं से किस कटोरे प	र उपर	ग्रोग के दौरान आसा	नी से	खरोंचें आएंगी?		
	[A]	प्लास्टिक	[B]	धातु	[C]	कांच	[D]	लकड़ी
	Space for rough work							



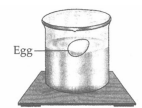
**[Q.23]** Shoubhik wanted to boil a fresh egg. When he put it in water, he was surprised to see the egg floating on water. What could be the reason?



- [A] The water used, must be too cold, hence more dense.
- [B] The water used must be too hot, hence more dense.

देख वह हैरान रह गया। क्या कारण हो सकता है?

- [C] The water used, must be having impurities, hence less dense.
- [D] The water used must be having impurities, hence more dense. शौभिक एक ताज़ा अंडा उबालना चाहता था। जब उसने उसे पानी में डाला तो अंडे को पानी पर तैरता



- [A] इस्तेमाल किया गया पानी बहुत ठंडा होगा, इसलिए अधिक संघन होगा।
- [B] इस्तेमाल किया गया पानी बहुत गर्म होगा, इसलिए अधिक संघन होगा।
- [C] उपयोग किए गए पानी में अश्रुद्धियाँ होनी चाहिए, इसलिए यह कम संघन है।
- [D] उपयोग किए गए पानी में अशूद्धियाँ होनी चाहिए, इसलिए यह अधिक संघन है।
- [Q.24] Which one of the following is a soft solid material?
  - [A] Iron
- [B] Wood
- [C] Sponge
- [D] Stone

निम्नलिखित में से कौन एक नरम ठोस पदार्थ है?

- [A] लोहा
- [B] लकड़ी
- [C] स्पंज
- [D] पत्थर

[8]				For Student	s in C	class 6 going to 0	Class	7   [SAMPLE TEST PAPER ]
[Q.25]	[A]	Aluminium	[B]	stances is bad con Plastic ार्थ ऊष्मा और विद्युत	[C]	Iron nails		icity? Steel
	[A]	अल्युमीनियम	[B]	प्लास्टिक -	[C]	लोहे की कीलें	[D]	इस्पात
[Q.26]	[A]	brittle	[B]	broken into small   hard i में तोड़ा जा सकता है	[C]	malleable	[D]	ly is called ductile. सकता है, कहलाता है
[Q.27]	[A]	=	sion [B]	कठिन of water into wate decantation प्रक्रिया कहलाती है	r vap	ਲਧੀਲਾ ours is called evaporation		नमनीय condensation.
[Q.28]	[A]	अवसादन leaves can be sep decantation की पत्तियों को किस	arat [B]	निस्तारण ed from tea by evaporation र चाय से अलग किय	[C]	वाष्पीकरण filtration सकता है		संघनन sedimentation.
[Q.29]	[A]	process of settling decantation	dov [B]	वाष्पीकरण vn of solid particles sublimation ने की प्रक्रिया कहलाती	s in a			अवसादन filtration
[Q.30]	[A] [C]	different in weigh different in size	ıt	winnowing the two अलग करने हेतू वि	[D] solid [B] [D] हस ग्	different in cold different in ma	our gneti ता हैं	?
	Space for rough work							



### PART-C: MATHEMATICS (गणित)

- [Q.31] An angle measuring 360° is
  - [A] a reflex angle

[B] an obtuse angle

[C] a straight angle

[D] a complete angle

360° मापने वाला कोण है

[A]<sup>1</sup> एक वृहत कोण

[B] एक अधिक कोण

[C] एक सरल कोण

[D] एक पूर्ण कोण

- [Q.32] A reflex angle measures.
  - [A] more than 180° but less than 270°
- [B] more than 180° but less than 360°
- [C] 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
- **[Q.33]** 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

- [A] 90°
- [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

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

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

- [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
- The number which is neither prime nor composite is [Q.37]

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]  $\frac{17}{21}$

For Stude	ents in Class 6 going to	Class 7   [SAMPLE ]	TEST PAPER ]		[ 11 ]
[Q.39]	The predecessor of	the smallest 3-digit	number is		
	3 अंकों की सबसे छोटी	। संख्या की पूर्ववर्ती र	संख्या ह <u>ै</u>		
	[A] 999	[B] 100	[C] 101	[D] 99	
[Q.40]	When 34 is subtracted	ed from –36, we ge	t		
	जब –36 में से 34 घट	ाया जाता है, तो हमें	प्राप्त होता है		
	[A] 2	[B] <b>–</b> 2	[C] 70	[D] -70	
[Q.41]	The largest of the fra	actions $\frac{2}{3}, \frac{5}{9}, \frac{1}{2}$ and	$\frac{7}{12}$ is		
	$\frac{2}{3}, \frac{5}{9}, \frac{1}{2}$ तथा $\frac{7}{12}$ भि	न्नों 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 3.5 + 4.05 – 6.005 =	[B] 1.095 ?	[C] 1.6	[D] none of these	
	[A] 1.545	[B] 1.095	[C] 1.6	[D] इनमें से कोई न	हीं
[Q.43]	The three angles of	a quadrilateral are	80°, 70° and 120°. Th	en fourth angle is	
	एक चतुर्भुज के तीन व	होण 80°, 70° और 1	20° हैं। तो चौथा कोण	होगा	
	[A] 110°	[B] 100°	[C] 90°	[D] 80°	
[Q.44]	What least number s	should be subtracte	d from 10004 to get a	number exactly divisible	by 12 ?
	12 से पूर्णतः विभाज्य	संख्या प्राप्त करने	के लिए 10004 में से	कौन सी छोटी से छोटी स	ांख्या घटाई
	जानी चाहिए?				
	[A] 4	[B] 6	[C] 8	[D] 20	
[Q.45]	The smallest whole i	number is			
	सबसे छोटी पूर्ण संख्या	<b>ह</b>			
	[A] 0	[B] 2	[C] 4	[D] 1	



### PART-D: BIOLOGY (जीव विज्ञान)

- [Q.46] Which of these is the male part of a flower?
  - [A] Sepal
- [B] Petal
- [C] Stamen
- [D] Pistil

इनमें से कौन-सा फूल का नर भाग है?

- [A] बाह्यदल
- [B] पंखुड़ी
- [C] पुष्प केसर
- [D] स्त्रीकेसर
- [Q.47] Eating which one out of the following helps in blood clotting?
  - [A] Spinach
- [B] Nuts
- [C] Guavas
- [D] Papaya

निम्नलिखित में से किसे खाने से रक्त का थक्का बनने में मदद मिलती है?

- [A] पालक
- [B] ਜਟ
- [C] अमरूद
- [D] पपीता

[Q.48] Refer to the given table.

Vitamin	Source	Deficiency disease
А	Carrots	Р
B <sub>3</sub>	Whole cereals	Q
D	R	Rickets
K	S	Excessive bleeding from wounds

Select the correct option for P, Q, R and S.

	Р	Q	R	S
[A]	Beri-beri	Pellagra	Seafood	Eggs
[B]	Pellagra	Rickets	Amla	Citrus fruits
[C]	Night blindness	Pellagra	Sunlight	Green vegetables
[D]	Night blindness	Beri-beri	Sunlight	Green vegetables



दी गई तालिका का संदर्भ लें।

विटामिन	स्रोत	कमी से बीमारी
Α	गाजर	Р
B <sub>3</sub>	साबुत अनाज	Q
D	R	सूखा रोग
K	S	घावों से अत्यधिक खून बहना

P, Q, R और S के लिए सही विकल्प का चयन करें।

	Р	Q	R	S
[A]	बेरी-बेरी	एक रोग जिस में चमड़ा	समुद्री भोजन	अंडे
		फट जाता है		
[B]	एक रोग जिस में चमड़ा	स्खा रोग	आमला	खट्टे फल
	फट जाता है			
[C]	रतौंधी	एक रोग जिस में चमड़ा	सूरज की रोशनी	हरी सब्जियां
		फट जाता है		
[D]	रतौंधी	बेरी-बेरी	सूरज की रोशनी	हरी सब्जियां

### [Q.49] Which of the following statements is correct?

- [A] Vitamin C is needed for strong bones
- [B] Scurvy is caused due to deficiency of phosphorus
- [C] Deficiency of vitamin C and phosphorus causes rickets
- [D] Deficiency of vitamin D and calcium causes rickets

निम्नलिखित कथनों में से कौन सही है ?

- [A] हड्डियों को मजबूत बनाने के लिए विटामिन 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

[ 14 ]			For Student	s in (	Class 6 going to (	Class 7   [SAMPLE TEST PAPER
[Q.50]	[A] [C]	Carbohydrates - Fats - Tomatoes	ving is a mismatched pa Bread, sugar s, whole cereals सा पोषक तत्वों और उब	[B] [D]	Proteins - Soy Vitamins - Car	beans, grams rots, papaya
	[A]	कार्बोहाइड्रेट - ब्रेड,	चीनी	[B]	प्रोटीन - सोयाबी	ोन, ग्राम
	[C]	वसा - टमाटर, सार्	बुत अनाज	[D]	विटामिन - गाज	नर, पपीता
[Q.51]	[A]	Potato	ne leaves of this plant a [B] Cabbage ात्ते दोनों खाने योग्य होते	[C]	Radish	[D] Mustard
	[A]	आल्	[B] गोभी	[C]	मूली	[D] सरसों
[Q.52]	[A] [C]	Cow, sheep, car Banana, pumpki		[B] [D]	Frog, fungi Wolf, mushroo	om, rose
	[A]	गाय, भेड़, गाजर		[B]	मेढ़क, कवक	
[Q.53]		केला, कद्दू, बैंगन ect the incorrect m	atch.	[D]	भेड़िया, मशरूम,	गुलाब
[4.55]	[A] [C]	Cream, cheese - Cereals, pulses ा मिलान का चयन	<ul><li>Dairy products</li><li>Plant products</li></ul>	[B] [D]	Eggs, meat – S	Poultry products Seafood
	[A]	मलाई, पनीर - डेय	री उत्पाद	[B]	अंडे, मांस - कुक	न्कुट उत्पाद
	[C]	अनाज, दालें - पाट	प उत्पाद	[D]	तेल, मसाले - स	मुद्री भोजन
			Space for rou	ugh v	vork	



- [Q.54] Which of the following statements is incorrect regarding human skeleton?
  - [A] It consists of skull, backbone, ribcage and bones of limbs
  - [B] It consists of 206 bones in an adult woman
  - [C] All the bones present in it are of same size and shape
  - [D] It provides shape and support to our body

मानव कंकाल के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- [A] इसमें खोपड़ी, रीढ़ की हड़डी, पंजर और अंगों की हड़डियां होती हैं
- [B] इसमें एक वयस्क महिला में 206 हड़ डियां होती हैं
- [C] इसमें मौजूद सभी हड्डियाँ एक ही आकार और आकृति की होती हैं
- [D] यह हमारे शरीर को आकार और सहारा प्रदान करता है
- [Q.55] Which of these has the least number of movable joints?
  - [A] Skull

[B] backbone

[C] Arms and palm

[D] Legs and feet

इनमें से किसमें चल जोड़ की संख्या सबसे कम है?

[A] खोपड़ी

[B] रीड की हड़डी

[C] हाथ और हथेली

- [D] टांगें और पैर
- [Q.56] Select the incorrect statement.
  - [A] Femur is the thig bone
  - [B] Humerus is the bone present in lower arm
  - [C] Cartilage is present in upper part of ear
  - [D] Vertebral column is formed by 33 serially arranged vertebrae गलत कथन का चयन करें.
  - [A] फीमर जांघ की हड़डी है
  - [B] हयूमरस निचली भुजा में मौजूद हड्डी है
  - [C] कान के ऊपरी भाग में कार्टिलेज मौजूद होता है
  - [D] रीढ़ 33 क्रमानुसार व्यवस्थित कशेरुकाओं द्वारा बनता है



16]			For St	tudents in C	lass 6 going to	Class 7	[SAMPLE TEST PAPER ]
[Q.57]	[A]	ch of the following Forests लिखित में से कौन	[B] Deserts	[C]	Mountains	[D] Oce	ans
[Q.58]	[A] [C]	जंगल ct the option that o Plants and anima Bacteria and fun वेकल्प का चयन क	als gi	components [B] [D]	Air and micro	•	
		पौधे और पशु			वायु और सूक्ष		
[Q.59]	[A] [C]	बैक्टीरिया और कव rnation is an adap reducing loss of v escaping cold we नेद्रा एक अनुकूलन	otation for water eather		पानी और मिह escaping hot none of these	weather	
	[A]	पानी की कमी को	कम करना	[B]	गर्म मौसम से	बचना	
[Q.60]	[A] [B] [C] [D]	ठंड के मौसम से ब ch of the following Urine and sweat In plants, respira Breathing in cock All living organis लिखित कथनों में	statements is co are the products tion occurs during kroach occurs thr ms move from on	rrect ? of excretion g night time ough gills	e only	नहीं	
	[A]	मूत्र और पसीना उ	त्सर्जी पदार्थ हैं				
	[B]	पौधों में श्वसन के	वल रात के समय	होता है			
	[C]	कॉकरोच में सांस	गलफड़ों से होती है				
	[D]	सभी जीवित जीव	एक स्थान से दूसरे	स्थान पर	जाते हैं		
			Space	for rough w	ork		



## PART-E: MENTAL ABILITY (मानसिक योग्यता)

निर्देश [प्रश्न सं. 61 से 64] : दी गई श्रंखला में लुप्त संख्या/वर्णमाला डालें।  [Q.61] 10, 18, 28, 40, 54, 70, ?  [A] 85 [B] 86 [C] 87 [D] 88  [Q.62] 6, 12, 21, ?, 48  [A] 33 [B] 38 [C] 40 [D] 45  [Q.63] Z, U, Q, ?, L  [A] I [B] K [C] M [D] N  [Q.64] GH, JL, NQ, SW, YD, ?  [A] EJ [B] FJ [C] EL [D] FL  [Q.65] The length and breadth of a room are 8m and 6m respectively. A cat runs along all the forwalls and finally along a diagonal order to catch a rat. How much total distance is covered the cat?  [A] 10 metres [B] 14 metres [C] 38 metres [D] 48 metres  एक कमरे की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 8 मीटर और 6 मीटर है। एक बिल्ली चूहे को पकड़ने के विचारों पर और अंत में एक विकर्ण क्रम में दौड़ती है। बिल्ली ने कुल कितनी दूरी तय की?  [A] 10 मीटर [B] 14 मीटर [C] 38 मीटर [D] 48 मीटर  [Q.66] A man is facing North-West. He turns 90° in the clock wise direction and then 135° in tanticlockwise direction. Which direction is he facing now?  [A] East [B] West [C] North [D] South  एक आदमी का मुख उत्तर-पश्चिम की ओर है। वह घड़ी की सुई की दिशा में 90° और फिर घड़ी विपरीत दिशा 135° मुइता है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?	DIRECT	IONS	[Q.No. 61 to 64]	: Ins	ert the missing nu	mbe	r/alphabet in the	give	en series.
[A] 85 [B] 86 [C] 87 [D] 88  [Q.62] 6, 12, 21, ?, 48 [A] 33 [B] 38 [C] 40 [D] 45  [Q.63] Z, U, Q, ?, L [A] I [B] K [C] M [D] N  [Q.64] GH, JL, NQ, SW, YD, ? [A] EJ [B] FJ [C] EL [D] FL  [Q.65] The length and breadth of a room are 8m and 6m respectively. A cat runs along all the forwalls and finally along a diagonal order to catch a rat. How much total distance is covered the cat? [A] 10 metres [B] 14 metres [C] 38 metres [D] 48 metres  एक कमरे की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 8 मीटर और 6 मीटर है। एक बिल्ली चूहे को पकड़ने के विचारों दीवारों पर और अंत में एक विकर्ण क्रम में दौड़ती है। बिल्ली ने कुल कितनी दूरी तय की?  [A] 10 मीटर [B] 14 मीटर [C] 38 मीटर [D] 48 मीटर  [Q.66] A man is facing North-West. He turns 90° in the clock wise direction and then 135° in the anticlockwise direction. Which direction is he facing now? [A] East [B] West [C] North [D] South  एक आदमी का मुख उत्तर-पश्चिम की ओर है। वह घड़ी की सुई की दिशा में 90° और फिर घड़ी	निर्देश [प्र	श्न सं	. <b>61 से 64]</b> : दी	गई १	iखला में लुप्त संख्य	ग्र/वर्ण	माला डालें।		
[Q.62] 6, 12, 21, ?, 48 [A] 33 [B] 38 [C] 40 [D] 45 [Q.63] Z, U, Q, ?, L [A] I [B] K [C] M [D] N [Q.64] GH, JL, NQ, SW, YD, ? [A] EJ [B] FJ [C] EL [D] FL [Q.65] The length and breadth of a room are 8m and 6m respectively. A cat runs along all the forwalls and finally along a diagonal order to catch a rat. How much total distance is covered the cat? [A] 10 metres [B] 14 metres [C] 38 metres [D] 48 metres  एक कमरे की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 8 मीटर और 6 मीटर है। एक बिल्ली चूहे को पकड़ने के विचारों दीवारों पर और अंत में एक विकर्ण क्रम में दौड़ती है। बिल्ली ने कुल कितनी दूरी तय की? [A] 10 मीटर [B] 14 मीटर [C] 38 मीटर [D] 48 मीटर [Q.66] A man is facing North-West. He turns 90° in the clock wise direction and then 135° in the anticlockwise direction. Which direction is he facing now? [A] East [B] West [C] North [D] South एक आदमी का मुख उत्तर-पश्चिम की ओर है। वह घड़ी की सुई की दिशा में 90° और फिर घड़ी	[Q.61]	10, 1	18, 28, 40, 54, 70,	?					
[Q.63] Z, U, Q, ?, L [A] I [B] K [C] M [D] N [Q.64] GH, JL, NQ, SW, YD, ? [A] EJ [B] FJ [C] EL [D] FL [Q.65] The length and breadth of a room are 8m and 6m respectively. A cat runs along all the forwalls and finally along a diagonal order to catch a rat. How much total distance is covered the cat? [A] 10 metres [B] 14 metres [C] 38 metres [D] 48 metres  एक कमरे की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 8 मीटर और 6 मीटर है। एक बिल्ली चूहे को पकड़ने के विचारों दीवारों पर और अंत में एक विकर्ण क्रम में दौड़ती है। बिल्ली ने कुल कितनी दूरी तय की? [A] 10 मीटर [B] 14 मीटर [C] 38 मीटर [D] 48 मीटर [Q.66] A man is facing North-West. He turns 90° in the clock wise direction and then 135° in tanticlockwise direction. Which direction is he facing now? [A] East [B] West [C] North [D] South एक आदमी का मुख उत्तर-पश्चिम की ओर है। वह घड़ी की सुई की दिशा में 90° और फिर घड़ी		[A]	85	[B]	86	[C]	87	[D]	88
[Q.63] Z, U, Q, ?, L [A] I [B] K [C] M [D] N [Q.64] GH, JL, NQ, SW, YD, ? [A] EJ [B] FJ [C] EL [D] FL [Q.65] The length and breadth of a room are 8m and 6m respectively. A cat runs along all the forwalls and finally along a diagonal order to catch a rat. How much total distance is covered the cat? [A] 10 metres [B] 14 metres [C] 38 metres [D] 48 metres  एक कमरे की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 8 मीटर और 6 मीटर है। एक बिल्ली चूहे को पकड़ने के विचारों दीवारों पर और अंत में एक विकर्ण क्रम में दौड़ती है। बिल्ली ने कुल कितनी दूरी तय की? [A] 10 मीटर [B] 14 मीटर [C] 38 मीटर [D] 48 मीटर [Q.66] A man is facing North-West. He turns 90° in the clock wise direction and then 135° in the anticlockwise direction. Which direction is he facing now? [A] East [B] West [C] North [D] South  एक आदमी का मुख उत्तर-पश्चिम की ओर है। वह घड़ी की सुई की दिशा में 90° और फिर घड़ी	[Q.62]	6, 12	2, 21, ?, 48						
[Q.64] GH, JL, NQ, SW, YD, ? [A] EJ [B] FJ [C] EL [D] FL  [Q.65] The length and breadth of a room are 8m and 6m respectively. A cat runs along all the forwalls and finally along a diagonal order to catch a rat. How much total distance is covered the cat? [A] 10 metres [B] 14 metres [C] 38 metres [D] 48 metres एक कमरे की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 8 मीटर और 6 मीटर है। एक बिल्ली चूहे को पकड़ने के विचारों दीवारों पर और अंत में एक विकर्ण क्रम में दौड़ती है। बिल्ली ने कुल कितनी दूरी तय की? [A] 10 मीटर [B] 14 मीटर [C] 38 मीटर [D] 48 मीटर  [Q.66] A man is facing North-West. He turns 90° in the clock wise direction and then 135° in the anticlockwise direction. Which direction is he facing now? [A] East [B] West [C] North [D] South एक आदमी का मुख उत्तर-पश्चिम की ओर है। वह घड़ी की सुई की दिशा में 90° और फिर घड़ी		[A]	33	[B]	38	[C]	40	[D]	45
[Q.64] GH, JL, NQ, SW, YD, ? [A] EJ [B] FJ [C] EL [D] FL  [Q.65] The length and breadth of a room are 8m and 6m respectively. A cat runs along all the forwalls and finally along a diagonal order to catch a rat. How much total distance is covered the cat? [A] 10 metres [B] 14 metres [C] 38 metres [D] 48 metres  एक कमरे की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 8 मीटर और 6 मीटर है। एक बिल्ली चूहे को पकड़ने के विचारों दीवारों पर और अंत में एक विकर्ण क्रम में दौड़ती है। बिल्ली ने कुल कितनी दूरी तय की?  [A] 10 मीटर [B] 14 मीटर [C] 38 मीटर [D] 48 मीटर  [Q.66] A man is facing North-West. He turns 90° in the clock wise direction and then 135° in the anticlockwise direction. Which direction is he facing now? [A] East [B] West [C] North [D] South  एक आदमी का मुख उत्तर-पश्चिम की ओर है। वह घड़ी की सुई की दिशा में 90° और फिर घड़ी	[Q.63]	Z, U	, Q, ?, L						
[A] EJ [B] FJ [C] EL [D] FL  The length and breadth of a room are 8m and 6m respectively. A cat runs along all the forwalls and finally along a diagonal order to catch a rat. How much total distance is covered the cat?  [A] 10 metres [B] 14 metres [C] 38 metres [D] 48 metres  एक कमरे की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 8 मीटर और 6 मीटर है। एक बिल्ली चूहे को पकड़ने के विचारों दीवारों पर और अंत में एक विकर्ण क्रम में दौड़ती है। बिल्ली ने कुल कितनी दूरी तय की?  [A] 10 मीटर [B] 14 मीटर [C] 38 मीटर [D] 48 मीटर  [Q.66] A man is facing North-West. He turns 90° in the clock wise direction and then 135° in the anticlockwise direction. Which direction is he facing now?  [A] East [B] West [C] North [D] South  एक आदमी का मुख उत्तर-पश्चिम की ओर है। वह घड़ी की सुई की दिशा में 90° और फिर घड़ी		[A]	1	[B]	K	[C]	M	[D]	N
[Q.65] The length and breadth of a room are 8m and 6m respectively. A cat runs along all the forwalls and finally along a diagonal order to catch a rat. How much total distance is covered the cat?  [A] 10 metres [B] 14 metres [C] 38 metres [D] 48 metres  एक कमरे की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 8 मीटर और 6 मीटर है। एक बिल्ली चूहे को पकड़ने के विचारों दीवारों पर और अंत में एक विकर्ण क्रम में दौड़ती है। बिल्ली ने कुल कितनी दूरी तय की?  [A] 10 मीटर [B] 14 मीटर [C] 38 मीटर [D] 48 मीटर  [Q.66] A man is facing North-West. He turns 90° in the clock wise direction and then 135° in the anticlockwise direction. Which direction is he facing now?  [A] East [B] West [C] North [D] South  एक आदमी का मुख उत्तर-पश्चिम की ओर है। वह घड़ी की सुई की दिशा में 90° और फिर घड़ी	[Q.64]	GH,	JL, NQ, SW, YD,	?					
walls and finally along a diagonal order to catch a rat. How much total distance is covered the cat?  [A] 10 metres [B] 14 metres [C] 38 metres [D] 48 metres एक कमरे की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 8 मीटर और 6 मीटर है। एक बिल्ली चूहे को पकड़ने के विचारों दीवारों पर और अंत में एक विकर्ण क्रम में दौड़ती है। बिल्ली ने कुल कितनी दूरी तय की?  [A] 10 मीटर [B] 14 मीटर [C] 38 मीटर [D] 48 मीटर  [Q.66] A man is facing North-West. He turns 90° in the clock wise direction and then 135° in the anticlockwise direction. Which direction is he facing now?  [A] East [B] West [C] North [D] South  एक आदमी का मुख उत्तर-पश्चिम की ओर है। वह घड़ी की सुई की दिशा में 90° और फिर घड़ी		[A]	EJ	[B]	FJ	[C]	EL	[D]	FL
एक कमरे की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 8 मीटर और 6 मीटर है। एक बिल्ली चूहे को पकड़ने के वि चारों दीवारों पर और अंत में एक विकर्ण क्रम में दौड़ती है। बिल्ली ने कुल कितनी दूरी तय की? [A] 10 मीटर [B] 14 मीटर [C] 38 मीटर [D] 48 मीटर [Q.66] A man is facing North-West. He turns 90° in the clock wise direction and then 135° in the anticlockwise direction. Which direction is he facing now? [A] East [B] West [C] North [D] South एक आदमी का मुख उत्तर-पश्चिम की ओर है। वह घड़ी की सुई की दिशा में 90° और फिर घड़ी	[Q.65]	walls	s and finally along				•		
चारों दीवारों पर और अंत में एक विकर्ण क्रम में दौड़ती है। बिल्ली ने कुल कितनी दूरी तय की?  [A] 10 मीटर [B] 14 मीटर [C] 38 मीटर [D] 48 मीटर  [Q.66] A man is facing North-West. He turns 90° in the clock wise direction and then 135° in tanticlockwise direction. Which direction is he facing now?  [A] East [B] West [C] North [D] South  एक आदमी का मुख उत्तर-पश्चिम की ओर है। वह घड़ी की सुई की दिशा में 90° और फिर घड़ी		[A]	10 metres	[B]	14 metres	[C]	38 metres	[D]	48 metres
[A] 10 मीटर [B] 14 मीटर [C] 38 मीटर [D] 48 मीटर  [Q.66] A man is facing North-West. He turns 90° in the clock wise direction and then 135° in to anticlockwise direction. Which direction is he facing now?  [A] East [B] West [C] North [D] South  एक आदमी का मुख उत्तर-पश्चिम की ओर है। वह घड़ी की सुई की दिशा में 90° और फिर घड़ी		एक र	कमरे की लंबाई औ	र चौ	ड़ाई क्रमशः 8 मीटर	और	6 मीटर है। एव	न बिर	ल्ली चूहे को पकड़ने के लिए
[Q.66] A man is facing North-West. He turns 90° in the clock wise direction and then 135° in to anticlockwise direction. Which direction is he facing now?  [A] East [B] West [C] North [D] South  एक आदमी का मुख उत्तर-पश्चिम की ओर है। वह घड़ी की सुई की दिशा में 90° और फिर घड़ी		चारों	दीवारों पर और अंत	न में	एक विकर्ण क्रम में	दौड़त	गे है। बिल्ली ने व्	কুল গি	केतनी दूरी तय की?
anticlockwise direction. Which direction is he facing now? [A] East [B] West [C] North [D] South एक आदमी का मुख उत्तर-पश्चिम की ओर है। वह घड़ी की सुई की दिशा में 90° और फिर घड़ी		[A]	10 मीटर	[B]	14 मीटर	[C]	38 मीटर	[D]	48 मीटर
एक आदमी का मुख उत्तर-पश्चिम की ओर है। वह घड़ी की सुई की दिशा में 90° और फिर घड़ी	[Q.66]							lirect	ion and then 135° in the
		[A]	East	[B]	West	[C]	North	[D]	South
विपरीत दिशा 135° महता है। भूब उसका मुख किस दिशा की भोर है?		एक .	आदमी का मुख उत	तर-प	शिचम की ओर है।	वह	घड़ी की सुई की	दिश	ा में 90° और फिर घड़ी की
विस्तार विसा विसा विसा अस्ति विसा विसा विसा विसा विसा विसा विसा विस		विपरी	ोत दिशा 135° मुङ्	ना है।	अब उसका मुख वि	केस 1	देशा की ओर है?		
[A] पूर्व [B] पश्चिम [C] उत्तर [D] दक्षिण		[A]	पूर्व	[B]	पश्चिम	[C]	उत्तर	[D]	दक्षिण





For Stude	ents in Cla	ass 6 going to Cl	ass 7   [SAI	MPLE TEST	PAPER ]				[ 19 ]
[Q.72]		ollowing questi	on, choose	the pair o	f words tha	t show the	e same rel	ationship as	given in
				Summer	: Raining				
	[A] M	londay : Sunda	y		[B] Sum	nmer : Wir	nter		
	[C] D	ecember : Janı	ıary		[D] Lice	nce : Drivi	ing		
	निम्नलि	खित प्रश्न में उ	न शब्दों के र	पुग्म को चु	ुनिए जो उप	रोक्त युग्म	ा में दिए ग	ए संबंध को	दर्शाते हैं
				ग्रीष्म	: वर्षा				
	[A] सं	ोमवार : रविवार			[B] ग्रीष्म	। : सर्दी			
	[C] ਰਿ	संबर : जनवरी			[D] लाइर	तेंस : ड्राइविं	ग		
[Q.73]	Find th	e missing numb	per in the pa	ttern belo	W				
	नीचे दि	ए गए नमूना में	लुप्त संख्या	ज्ञात कीरि	जेए				
		2	4	6	8	?	(12)		
	[A] 9		[B] 10		[C] 11		[D] 7		
[Q.74]	Choose	e the correct alt	ernative fro	m the give	en option the	at will con	nplete the	series:	
		OPDC, QRFE			·				
	दिए गए	विकल्पों में से	वह सही विव	न्त्प चुनिए	जो श्रृंखला	को पूरा क	रे		
	MNBA,	MNBA, OPDC, QRFE, ?							
	[A] S	TGH	[B] STKH		[C] STK	J	[D] STH	IG	
[0 75]	Arrang	e the given wor	de in alphal	atical ord	er and cho	nea tha ar	a that con	ne last	

**[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







### **MENTORS EDUSERV**

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

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

			PART-A	: PHYSIC	: <b>S (</b> भौति	की)	
[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] (C)	[Q.12] (D)	[Q.13] (B)	[Q.14] (C)
[Q.15]	(D)						
		PAR	т-в : сн	EMISTRY	/ (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)						
		PA	RT-C : M	1ATHEM <i>A</i>	ATICS (1	ाणित)	
[Q.31]	(D)	[Q.32] (B)	[Q.33] (A)	[Q.34] (B)	[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)						
		P	ART-D:	BIOLOGY	<b>' (</b> जीव वि	ाज्ञान)	
[Q.46]	(C)	[Q.47] (A)	[Q.48] (C)	[Q.49] (D)	[Q.50] (C)	[Q.51] (D)	[Q.52] (B)
[Q.53]	(D)	[Q.54] (C)	[Q.55] (A)	[Q.56] (B)	[Q.57] (B)	[Q.58] (D)	[Q.59] (C)
[Q.60]	(A)						
		PART-E	: MENTA	L ABILIT	ry (मानरि	तक योग्य	ता <b>)</b>
[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)
[4.00]							