

SCHOLASTIC APTITUDE TEST [ME-SAT] 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।
- 2. 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-प्रत्न 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 अनुमति **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।
- 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 छेडछाड न करें।

[D] Marking Scheme: (अंकन योजना)

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.:				

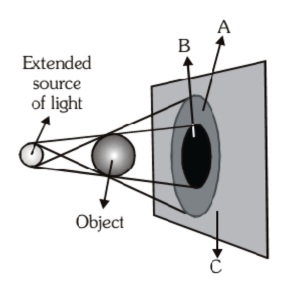
	PART-A : PHYSICS (भौतिकी)						
[Q.1]	Choose the correct one.						
	सही चुनिए।						
	[A] km > mm > cm > m	[B] m < mm < cm > km					
[0 2]	[C] km > m > cm > mm	[D] mm > cm > m > km					
[Q.2]	A fixed quantity that is used as a standard [A] distance [B] unit	[C] weight [D] time					
	एक निश्चित मात्रा जिसे माप के मानक के रूप में प्रयो						
	[A] दुरी [B] इकाई						
[Q.3]	The length between the great toe and end						
		[C] hand span [D] arm length					
	पैर की बड़ी अंगुली और एड़ी के अंतिम बिंदु के बीच व	की लंबाई है					
	[A] फुट [B] हाथ	[C] बालिश्त [D] हाथ की लम्बाई					
[Q.4]	While measuring the length of a cuboidal	box, the reading at one end is 2.5 cm and the other					
	end is 7.5 cm. The length of the box is						
		[C] 5.0 cm [D] 7.5 cm					
		पर पाठयांक 2.5 सेमी और दूसरे छोर पर 7.5 सेमी है। बॉक्स की					
	लंबाई है						
	[A] 7.2 सेमी [B] 10.0 सेमी						
[Q.5]		ich that its distance from a fixed point remains the					
	same is [A] translational motion	[B] circular motion					
	[C] oscillatory motion	[D] random motion					
		के एक निश्चित बिंदु से उसकी दूरी समान रहती है है					
	[A] स्थानान्तरीय गति	, [B] घूर्नन गति					
	 [C] दोलन गति	 [D] यादृच्छिक गति					
[Q.6]	• •	nutes on social science homework, 35 minutes on					
		n English homework. How much time did she spend					
	on her homework?	•					
	[A] 1 h 75 min [B] 2 h 15 min	[C] 2 h 75 min [D] 1 h 15 min					
	[-]	[0] 2 [2]					
	Space for	rough work					



For Stude	ents in	Class 6 going to Cla	ass 7	[SAM	PLE TEST P	APER	2]		[3]
[Q.10]	Whi	ch of the following	is no	t a corre	ect stateme	ent?			
	[A]	The shadow is fo	rme	d on a so	creen				
	[B]	The shadow is always black in colour							
	[C]	The length of the	The length of the shadow of an object always remains the same.						
	[D]	[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 इ	होती है					
	[C]	किसी वस्तु की छाया	की लं	बाई हमेश	ा समान रहत	ती है।			
	[D]	दोनों (A) और (B)							
[Q.11]	Whi	ch of the following	is an	exampl	e of rectili	near	propa	agation of light?	
	[A]	Rainbow in the s	ky			[B]	Shini	ng moon	
	[C]	Formation of sha	dow			[D] Rising of the sun			
	निम्न	लिखित में से कौन सा प्र	ाकाश	के दिष्टरेर्ख	ोय प्रसार का	उदा	हरण है	?	
	[A]	आसमान में इंद्रधनुष				[B]	चमकत	ता चाँद	
	[C]	छाया का निर्माण				[D]	सूर्य क	ा उदय	
[Q.12]		angle between ard dent ray and the re		-		plan	e mir	ror is 30°. The tota	al angle between the
	[A]	30°	[B]	60°		[C]	90°	[D] 120	90
	एक ः	आपतित किरण और स	मतल	दर्पण के व	बीच का कोष	ग 30	^० है। अ	ापतित किरण और पर	ावर्तित किरण के बीच कुल
	कोण	होगा							
	[A]	30°	[B]	60°		[C]	90°	[D] 120	0
				Spa	ace for rou	gh w	/ork		

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] उप च ्छाया	[C] प्रतिछाया	[D] स्रोत की छाया	
[Q.14]	The portion B represents	S			
	[A] Image	[B] Penumbra	[C] Umbra	[D] Shadow of source	
	भाग B दर्शाता है				
	[A] प्रतिबिंब	[B] उपच्छाया	[C] प्रतिछाया	[D] स्रोत की छाया	
[Q.15]	The portion C represent	S			
	[A] Image	[B] Penumbra	[C] Umbra	[D] Screen	
	भाग C दर्शाता है				
	[A] प्रतिबिंब	[B] उपच्छाया	[C] प्रतिछाया	[D] पर्दा	
1					

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	uppe	er layer.
	तेल अ	ौर पानी के मिश्रण में	पानी बनता है				
	[A]	निचली परत		[B]	ऊपरी परत		
	[C]	एक दूसरे में घुल जाते	ते हैं	[D]	या तो निचली या	ऊपरी	परत में
[Q.17]	Whic	ch of the following	statements is not corre	ect?			
	[A]	Separation of a r	mixture is carried out to	sep	arate two usefu	l sub	stances.
	[B]	Separation of a r	mixture is carried out to	sep	arate harmful si	ubsta	ances from useful one.
	[C]	Separation of a r	mixture is carried out to	puri	fy a substance.		
	[D]	Separation of a r	mixture is carried out to	sep	arate two non-u	seful	l substances.
	निम्नि	लेखित में से कौन-सा व	कथन सही नहीं है?				
	[A]	दो उपयोगी पदार्थों व	को अलग करने के लिए मिश्र	ण का	पृथक्करण किया जात	ता है।	
	[B]	हानिकारक पदार्थों क	को उपयोगी पदार्थों से अलग	करने	के लिए मिश्रण को	अलग	किया जाता है।.
	[C]	किसी पदार्थ को शुद्ध	; करने के लिए मिश्रण को अ	त्रग वि	ज्या जाता है।		
	[D]	दो अनुपयोगी पदार्थो	ों को अलग करने के लिए मि	श्रण क	ा पृथक्करण किया ज	गता है	ŢI
[Q.18]	Salt	is obtained from s	sea water by the help o	f a pı	rocess called		
	[A]	filtration	[B] distillation	[C]	decantation	[D]	evaporation.
	समुद्री	जल से नमक किस प्र	क्रिया की सहायता से प्राप्त वि	केया ज	गता है?		
	[A]	निस्पंदन	[B] आसवन	[C]	निस्तारण	[D]	वाष्पीकरण।
[Q.19]	Whic	ch of the following	substances is insolubl	e in v	water?		
	[A]	Salt	[B] Sugar	[C]	Mud	[D]	Ice
	निम्नि	लेखित में से कौन सा प	पदार्थ पानी में अघुलनशील है	है?			
	[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

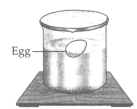
- [A] पानी में क्लोरीन मिलाने से कीटाणु मर जाते हैं
- [B] पानी में क्लोरीन मिलाने से धूल के कण नीचे बैठ जाते हैं
- [C] पानी में क्लोरीन मिलाने से अच्छी गंध आती है
- [D] पानी में क्लोरीन मिलाने से पानी रंगहीन हो जाता है
- [Q.21] The type of matter with fixed shape, size and mass is
 - [A] solid [B] liquid [C] gas
 - निश्चित आकृति, साइज़ और द्रव्यमान वाला पदार्थ का प्रकार है
 - [A] ठोस
- [B] तरल
- [C] गैस
- [D] ये सभी

[D] all of these.

- [Q.22] Which one of these bowls will get scratches easily during use?
 - [A] Plastic
- [B] Metal
- [C] Glass
- [D] Wood

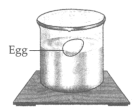
इनमें से किस कटोरे पर उपयोग के दौरान आसानी से खरोंचें आएंगी?

- [A] प्लास्टिक
- [B] धातु
- [C] कांच
- [D] लकड़ी
- **[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.
- [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 देख वह हैरान रह गया। क्या कारण हो सकता है?



- [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 अशुद्धियाँ होनी चाहिए, इसलिए यह कम संघन है।
- [D] उपयोग किए गए पानी में अशुद्धियाँ 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
 - [B] लकड़ी [C] स्पंज [D] पत्थर
- [Q.25] Which of the following substances is bad conductor of heat and electricity?
 - [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 substance which can be broken into small pieces or powdered easily is called
 - [A] brittle [B] hard
- [C] malleable
- [D] ductile.

वह पदार्थ जिसे छोटे-छोटे टुकड़ों में तोड़ा जा सकता है या आसानी से चूर्ण किया जा सकता है, कहलाता है

[A] नाज़ुक

[A] अवसादन

- [B] कठिन
- [C] लचीला
- [D] नमनीय
- [Q.27] The process of conversion of water into water vapours is called
 - [A] sedimentation [B] decantation [C] evaporation [D] condensation.
 - जल को जलवाष्प में बदलने की प्रक्रिया कहलाती है
 - [B] निस्तारण
- [C] वाष्पीकरण
- [D] संघनन

[8]				For Stude	nts in C	class 6 going to	Class	7 [SAMPLE TEST PAPER]
[Q.28]	Tea I	eaves can be se	oarate	ed from tea by				
		decantation		evaporation	[C]	filtration	[D]	sedimentation.
	चाय व	ि पत्तियों को किस प्र	कार च	गय से अलग किया ज्	जा सकत	ा है		
	[A]	निस्तारण	[B]	वाष्पीकरण	[C]	निस्पंदन	[D]	अवसादन
[Q.29]	The p	process of settling	g dow	vn of solid partic	les in a	liquid is calle	ed	
	[A]	decantation		sublimation		sedimentatio	n [D]	filtration
		द्रव में ठोस कणों के ज	ामने र्व	ो प्रक्रिया कहलाती		` 0 6		
	[A]	निस्तारण				उच्च बनाने की वि	क्रेया	
[0.20]	[C]	अवसादन				निस्पंदन		
[Q.30]	10 SE	eparate two solid different in weigh		winnowing the tv		is snould be different in c	olour	
	[C]	different in size	IL.			different in m		ic properties.
		स पदार्थ को सूप द्वारा	अलग	। करने हेतू किस गुण				
		वजन में भिन्न		~ ()		रंग में भिन्न		
	[C]	आकार में भिन्न			[D]	चुंबकीय गुणों में	भिन्न।	
		PAR ⁻	Г-С	: MATHE	MA	TICS (ग	णित	त)
[Q.31]	An ar	ngle measuring 3	60º is	<u> </u>				
	[A]	a reflex angle			[B]	an obtuse ar	ngle	
		a straight angle			[D]	a complete a	ngle	
		मापने वाला कोण है						
		एक वृहत कोण				एक अधिक कोण	Т	
		एक सरल कोण			[D]	एक पूर्ण कोण		
[Q.32]		lex angle measur						
	[A]	more than 180°						t less than 360°
	[C]	more than 90° b	uties	s man 180°	נטן	none of thes	е	
	_	हत कोण होता है। 180º से अधिक लेवि	27	.00 में ब न	[D]	180º से अधिक	- 26 -	3600 के बाव
	[A]	160° स आधक लाव 90° से अधिक लेकि						ऽ ७ 0° स कम
	[C]	७0° स आधक लाक ————	1 100	[।] संकम	נטן	इनमें से कोई नह	ह।	
				Space for r	ough v	vork		

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
- The angles of a quadrilateral are in the ratio 3:4:5:6. The largest of these angles is [Q.34] 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?

- [A] $\frac{7}{9}$
- [B] $1\frac{7}{8}$
- [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] $\frac{3}{4} < \frac{3}{5}$

- [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

10]			For	Students in C	lass 6 g	oing to Cla	ss 7	[SAMPLE TES	T PAPER
[Q.38]	$\frac{289}{391}$ when red	uced to lowe	st term is						
	289 391 के तुल्य है								
	[A] $\frac{13}{17}$	[B]	17 19	[C]	17 23	[[$0] \frac{1}{2}$	<u>7</u> 21	
[Q.39]	The predecess 3 अंकों की सबसे इ		_						
[Q.40]	[A] 999 When 34 is sub	[B] otracted from			101	[]	D] 9	9	
	जब –36 में से 34 [A] 2	घटाया जाता है [B]	-	ा होता है [C]	70	[[D] –	70	
[Q.41]	The largest of t	he fractions	$\frac{2}{3}, \frac{5}{9}, \frac{1}{2}$ an	$d\frac{7}{12}$ is					
	$\frac{2}{3}, \frac{5}{9}, \frac{1}{2}$ तथा $\frac{7}{12}$	– भिन्नोंमेंसब 2	से बड़ा है						
	[A] $\frac{2}{3}$	[B]	$\frac{5}{9}$	[C]	7 12	[[$0] \frac{1}{2}$	<u>-</u>	
[Q.42]	3.5 + 4.05 - 6.0 [A] 1.545 3.5 + 4.05 - 6.0	[B]	1.095	[C]	1.6	[[D] n	one of these	
[Q.43]	[A] 1.545 The three angle		1.095 rilateral are		1.6 nd 120°	=	-	नमें से कोई नहीं angle is	
[4]	एक चतुर्भुज के तीन	न कोण 80º, 70)° और 120 ⁰	' हैं। तो चौथा ब	होण होग	Т			
[Q.44]	[A] 110° What least nun		100º oe subtrac		90° 004 to g	-	D] 8 erex		by 12 ?
	12 से पूर्णतः विभा [A] 4	ज्य संख्या प्राप्त [B]		र 10004 में से [C]			ी संख D] 2		ाहिए?
[Q.45]	The smallest w	hole number		ری	J	ני	-j <u>-</u>		

[B] 2

[C] 4

[D] 1

[A] 0

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] नट

[C] अमरूद

[D] पपीता

[Q.48] Refer to the given table.

Vitamin	Source	Deficiency disease
Α	Carrots	Р
B ₃	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 ₃	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 फट जाता है	समुद्री भोजन	अंडे
[B]	एक रोग जिस में चमड़ा	सूखा रोग	आमला	खट्टे फल
	फट जाता है			
[C]	रतौंधी	एक रोग जिस में चमड़ा फट जाता है	सूरज की रोशनी	हरी सब्जियां
[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
- [Q.50] Which out of the following is a mismatched pair of nutrients and their major sources?
 - [A] Carbohydrates Bread, sugar
- [B] Proteins Soybeans, grams
- [C] Fats Tomatoes, whole cereals
- [D] Vitamins Carrots, papaya





14]	For Stud	dents in Class 6 going to Class 7 [SAMPLE TEST PAPER
[Q.55]	Which of these has the least number of m [A] Skull [C] Arms and palm	novable joints ? [B] backbone [D] Legs and feet
	इनमें से किसमें चल जोड़ की संख्या सबसे कम है?	[2] Logo and look
	[A] खोपड़ी	[B] रीड की हड्डी
		[D] टांगें और पैर
[O 56]	[C] हाथ और हथेली Select the incorrect statement.	[D] टाग आर पर
[Q.56]	[A] Femur is the thig bone	
	[B] Humerus is the bone present in lower	ver arm
	[C] Cartilage is present in upper part of	
	[D] Vertebral column is formed by 33 se	
	गलत कथन का चयन करें.	
	[A] फीमर जांघ की हड़डी है	
	[B] ह्यूमरस निचली भुजा में मौजूद हड्डी है	
	[C] कान के ऊपरी भाग में कार्टिलेज मौजूद होता	ा है
	[D] रीढ़ 33 क्रमानुसार व्यवस्थित कशेरुकाओं द्वा	
[Q.57]	Which of the following habitats receives the	*
	[A] Forests [B] Deserts	[C] Mountains [D] Oceans
	निम्नलिखित में से कौन सा निवास सबसे कम वर्षा प्र	प्राप्त करता है?
	[A] जंगल [B] रेगिस्तान	[C] पहाड़ [D] महासागर
[Q.58]	Select the option that contains abiotic con	mponents only.
	[A] Plants and animals	[B] Air and microorganisms
	[C] Bacteria and fungi	[D] Water and soil
	उस विकल्प का चयन करें जिसमें केवल अजैविक घट	टक है।
	[A] पौधे और पशु	[B] वायु और सूक्ष्मजीव
	[C] बैक्टीरिया और कवक	[D] पानी और मिट्टी
[Q.59]	Hibernation is an adaptation for	
	[A] reducing loss of water	[B] escaping hot weather
	[C] escaping cold weather	[D] none of these
	सीतनिद्रा एक अनुकूलन है '	
	[A] पानी की कमी को कम करना	[B] गर्म मौसम से बचना
	[C] ठंड के मौसम से बचना	[D] इनमें से कोई नहीं



For Stude	ents in	Class 6 going to	o Class 7	[SAMPLE	TEST PAPER	1]			[15]
[Q.60]	[A] [B] [C] [D] निम्न [A] [C]	ch of the follow Urine and sw In plants, res Breathing in o All living orga लिखित कथनों में रं मूत्र और पसीना कॉकरोच में सांस्	reat are to piration of cockroad anisms medianisms med	the products occurs durin ch occurs the nove from or ते है ? दार्थ हैं से होती है	of excretions of	e only another पौधों में श्वस सभी जीवित	जीव एक	ात के समय होत स्थान से दूसरे स्थ	
DIRECT		FAR I - E 5 [Q.No. 61 to							
		5 [ख.२४०: ४१ रि 61 से 64] : दी गई			_	/aipiiabet ii	Title give	en senes.	
[Q.61]		-		पुत संख्या/पर	।माला डाला				
[ע.סו]		18, 28, 40, 54, 85	70, ? [B]	86	[C]	87	[D]	88	
[Q.62]		2, 21, ?, 48	رما	00	[O]	01	נטן	00	
[]		33	[B]	38	[C]	40	[D]	45	
[Q.63]		I, Q, ?, L							
	[A]	1	[B]	K	[C]	М	[D]	N	
[Q.64]	GH,	JL, NQ, SW, Y	/D, ?						
	[A]	EJ	[B]	FJ	[C]	EL	[D]	FL	
[Q.65]	wall	length and br s and finally al cat?				-	•	•	
	[A]	10 metres	[B]	14 metres	[C]	38 metres	[D]	48 metres	
		कमरे की लंबाई औ अंत में एक विकर्ण					• • •	पकड़ने के लिए न	त्रारों दीवारों पर
	[A]	10 मीटर	[B]	14 मीटर	[C]	38 मीटर	[D]	48 मीटर	
				Space	for rough w	ork			

16]			For Studen	its in Clas	ss 6 going to	Class 7	[SAMPLE TEST P	APER]
[Q.66]		-	est. He turns 90° nich direction is he			direction	on and then 135°	in the
	[A] East	[B]	West	[C] N	lorth	[D]	South	
	एक आदमी का	मुख उत्तर-पश्चिम	म की ओर है। वह घः	ड़ी की सुई	ई की दिशा में	90° औ	र फिर घड़ी की विपरी	त दिशा
		•	किस दिशा की ओर है	•				
	[A] पूर्व	[B]	पश्चिम	[C] उ	त्तर	[D]	दक्षिण	
[Q.67]	feet in revers		urther he takes a			•	n and then he walk eets. In which direc	
	[A] South-E	East [B]	North-East	[C] S	outh-West	[D]	North-West	
	सुमंत अपने घर	से 200 फीट सी	धा चलता है, जिसका	मुख उत्तर	र की ओर है औ	र फिर	वह 100 फीट विपरीत	दिशा में
	चलता है। आगे व	वह बाएं मुड़ता है	और 300 फीट चलत	ा है। सुमंत	ा अब अपने मूल	स्थान र	से किस दिशा में है?	
	[A] दक्षिण-पू	र्व [B]	उत्तर-पूर्व	[C] द	क्षिण- पश्चिम	[D]	उत्तर-पश्चिम	
[Q.68]	Choose the o	correct alterna	tive from the give	n option	that will con	nplete	the series	
	512, 256, 128	8, ?, 32, 16,	8					
	दिए गए विकल्पं	ों में से वह सही ि	वेकल्प चुनिए जो श्रृंख	बला को पूर	रा करे			
	512, 256, 128	8, ?, 32, 16,	8					
	[A] 52	[B]	61	[C] 6	4	[D]	56	
[Q.69]	If CAT is collanguage?	oded as XZG	i in a certain la	nguage,	then how	will W	/HITE be coded i	n that
	यदि CAT एक	निश्चित भाषा में 🏾	XZG के रूप में कोडि	त है, तो उ	उसी भाषा में W	/HITE	का कोड क्या होगा ?	
	[A] DSRG\	/ [B]	DSRGU	[C] D	QRGV	[D]	DSRFV	
[Q.70]	Supriya is fo end?	urteenth from	the right end in a	a row of	i 40 girls. W	hat is	her position from t	he left
	सुप्रिया 40 लर्ड़ा	केयों की एक पंत्ति	क में दायें छोर से <mark>चौ</mark> द	हवें स्थान	पर है। बाएं छो	ार से उस	नकी स्थान क्या होगा?	
	[A] 24th	[B]	25th	[C] 20	6th	[D]	27 th	
[Q.71]	Find the wror	ng term in follo	owing series. 4, 8	, 13, 16,	20, 24			
	निम्नलिखित श्रृंख	बला में गलत पद	ज्ञात कीजिए। 4, 8, 1	13, 16, 2	:0, 24			
	[A] 8	[B]	13	[C] 10	6	[D]	20	
			Space for ro	ough wor	 rk			



For Stude	nts in	Class 6 going to Cl	ass 7	[SAMF	PLE TEST I	PAPER	R]			[17]
[Q.72]	In the following question, choose the pair of words that show the same relationship as given in the above pair								nship as given in	
				S	ummer :	Raini	ng			
	[A]	Monday : Sunda	y			[B]	Summer	: Winter		
	[C]	December : Jan	uary			[D]	Licence:	Driving		
	निम्न	लिखित प्रश्न में उन शब्	दों के यु	_] ग्म को चुि	नेए जो उप	रोक्त र	युग्म में दिए ग	गए संबंध व	को दर्शाते हैं	
					ग्रीष्म :	वर्षा				
	[A]	सोमवार : रविवार				[B]	ग्रीष्म : सर्द	र्ते		
	[C]	दिसंबर : जनवरी				[D]	लाइसेंस : ड्र	ाइविंग		
[Q.73]	Find	I the missing num	ber in	the patte	ern belov	V				
	नीचे	दिए गए नमूना में लुप्त	संख्या	ज्ञात कीरि	जेए					
			2	4	6	8	? (1	12)		
	[A]	9	[B]	10		[C]	11	[D]	7	
[Q.74]	Cho	ose the correct al	ternat	ive from	the giver	n opti	on that will	l comple	te the seri	es:
	MNE	BA, OPDC, QRFE	, ?							
	दिए	गए विकल्पों में से वह	सही वि	वेकल्प चुन्	नेए जो श्रृंख	ला को	पूरा करे			
	MNE	BA, OPDC, QRFE	, ?							
	[A]	STGH	[B]	STKH		[C]	STKJ	[D]	STHG	
[Q.75]	Arra	nge the given wo	ds in	alphabe	tical orde	er and	l choose th	ne one th	at come la	ast.
	[A]	Probe	[B]	Proclain	n	[C]	Probate	[D]	Problem	1
	दिए	गए शब्दों को वर्णानुक्र	म में व्य	ग्वस्थित क	तरें और ज <u>ो</u>	अंतिम	आए उसे चुन	नें।		
	[A]	Probe	[B]	Proclain	n	[C]	Probate	[D]	Problem	1
				Spa	ace for ro	ugh v	vork			



SCHOLASTIC APTITUDE TEST [ME-SAT]

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] (C)	[Q.12] (D)	[Q.13] (B)	[Q.14] (C)
[Q.15]	(D)							

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] (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)							

PART-D: BIOLOGY (जीव विज्ञान)

[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)
[0.60]	(\(\(\) \)						

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)						