

## SCHOLASTIC APTITUDE TEST [ME-SAT] SAMPLE TEST PAPER

[For Students presently in Class 8 going to Class 9]

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** ( भौतिको, रसायन शास्त्र, गणित, जीवविज्ञान और मानसिक योग्यता) शामिल हैं।
- 2. This Question Paper contains **25 pages** including the cover page. इस प्रश्न-पत्र में कवर पृष्ठ सहित **25 पृष्ठ** शामिल हैं।
- This question paper contains total 100 questions (20 questions each in Physics, Chemistry, Mathematics, Biology and Mental Ability).

इस प्रश्न-प्रत्र में कुल 100 प्रश्न (भौतिकी, रसायन विज्ञान, गणित, जीवविज्ञान और मानसिक योग्यता इनमें से प्रत्येक विषय के 20 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।
- 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 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।
- 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

DO NOT BREAK THE SEALS ON THIS BOOKLET, AWAIT INSTRUCTIONS FROM THE INVIGILATOR.

- 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।

### [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]	A b	ody is moving w	ith certain velocity	towards right.	A force of	f 5N is app	olied on it tov	vards
	righ	t and a force of 6	N is applied on it tov	vards left then :				
	[A]	Speed of body i	ncreases towards ri	ght				
	[B]	Speed of body i	ncreases towards le	eft				
	[C]	Speed of body r	remains the same					
	[D]	Speed of body of	decreases					
	एक	पिंड निश्चित वेग	से दाहिनी ओर बढ़ र	हा है। इस पर ट	प्रयीं ओर 5	N का बल	लगाया जाता है	और
	बार्यो	i ओर 6N का बल	लगाया जाता है तो:					
	[A]	पिंड की गति दाई	ं ओर बढ़ती है	[B] पिंड र्व	ने गति बाई	ं ओर बढ़ती	है	
	[C]	पिंड की गति वही	रहती है	[D] पिंड र्व	ने गति कम	ा हो जाती है	<del>,</del>	
[Q.2]		ch among the follorce?	lowing will exert ma	ıximum pressur	e when po	ushed with	the same an	nount
	[A]	An eraser of are	ea 2 cm²	[B] A sha	rpened pe	ncil tip		
	[C]	The blunt end o	f a pencil	[D] The re	ear portion	of a close	d safety pin	
	समा	न मात्रा में बल से	धकेलने पर निम्नर्लि	खेत में से कौन	अधिकतम	दबाव डालेग	τ?	
	[A]	2 सेमी <sup>2</sup> क्षेत्रफल	का एक रबड़	[B] एक नु	कीली पेंसि	ल की नोक		
	[C]	पेंसिल का कुंद रि	मेरा	[D] बंद से	फ्टी पिन क	न पिछला भ	ाग	
[Q.3]		orce of 50 N is ap table top is:	plied normally on a	table top of are	ea 2 m². T	hen the pr	essure exerte	ed on
	2 m	<sup>2</sup> क्षेत्रफल वाले टेबर	त्र पर सामान्यतः 50	N का बल लगार	या जाता है।	तब टेबल	पर डाला गया	दबाव
	है:							
	[A]	25 Nm <sup>-2</sup>	[B] 50 Nm <sup>-2</sup>	[C] 10 Ni	m <sup>-2</sup> [	D] 100 Nr	n-2	



[2]				For Students	s in C	lass 8 going to C	lass 9	9   [SAMPLE TEST PAPER]
[Q.4]	[A] [C]	Crests and troug	hs nd ra	are formed arefactions बनते हैं:	[B]	Nodes and an None of the al		es
	[A]	शिखर और गर्त			[B]	नोड्स और एंटी	नोड्स	
	[C]	संपीड़न और विरल	न		[D]	उपरोक्त में से	कोई व	नहीं
[Q.5]	For a	a given frequency	, the	loudness is relate	d to :			
	[A] [C]	Amplitude Harmonics	- जिग	र, प्रबलता संबंधित है	[D]	Wavelength None of the al	oove	
			, 1(1)	१, त्रवतात स्वापता १		4e-4		
	[A]	आयाम				तरंग दैर्ध्य	<b>.</b>	
	[C]	हार्मोनिक्स		40 4 14 1 1 1		उपरोक्त में से	•	•
[Q.6]	500	•	IS 34	40 ms⁻¹. What is	the	wavelength of	the	wave if its frequency is
	तरंग	की गति 340 ms <sup>-1</sup>	है।	यदि तरंग की आवृति	ते है	तो तरंगदैर्घ्य क	या है'	? 500 Hz
	[A]	0.68 m	[B]	6.8 m	[C]	68 m	[D]	0.68 cm
[Q.7]	Sour [A]	nd of frequencies Infrasonic		w 20 Hz are called ultrasonic		supersonic	וחו	None of these
		ागावडणाट lz से कम आवृत्तियं			[O]	Supersome	נטן	None of these
		•		अल्ट्रासोनिक	[C]	सुपरसोनिक	[D]	इनमें से कोई नहीं
[Q.8]				arth on a body is c		_		
	[A]	mass		weight		pressure		force
	पृथ्वी	द्वारा किसी पिंड पर	लगा	ए गए बल को पिंड क	г	कहा जा	ता है।	
	[A]	द्रव्यमान	[B]	भार	[C]	दबाव	[D]	ताकत
				Space for ro	ugh v	vork		





घर्षण बल

- [A] एक संपर्क बल है
- [B] गति की दिशा के समान या विपरीत दिशा में कार्य करता है
- [C] छोटा है अगर सतह चिकनी है
- [D] उपरोक्त सभी विशेषताएं हैं
- [Q.12] When one object moves over the surface of other object,
  - [A] surface of only lower object exerts frictional force on the upper object
  - [B] surface of both the objects exert force in the direction opposite to each other
  - [C] either (A) or (B) can be possible
  - [D] none of these

जब एक वस्त् दूसरी वस्त् की सतह पर गति करती है,

- [A] केवल निचली वस्तु की सतह ऊपरी वस्तु पर घर्षण बल लगाती है
- [B] दोनों वस्तुओं की सतह एक दूसरे के विपरीत दिशा में बल लगाती है
- [C] या तो (A) या (B) संभव हो सकता है
- [D] इनमें से कोई नहीं
- [Q.13] Two pieces of metal when immersed in a liquid have equal upthrust on them, then
  - [A] both pieces must have equal weights [B] both pieces must have equal densities
  - [C] both pieces must have equal volumes [D] both are floating to the same depth
  - धातु के दो टुकड़े जब किसी द्रव में डुबोए जाते हैं तो उन पर बराबर उत्प्लावन बल लगता है, तब

दोनों ट्रकड़ों का वजन बराबर होना चाहिए [B] दोनों ट्रकड़ों में समान घनत्व होना चाहिए

[C] दोनों ट्रकड़ों का आयतन बराबर होना चाहिए[D] दोनों एक ही गहराई तक तैर रहे हैं



- **[Q.14]** Steven was driving a car, whose mass is 1500 kg. Due to sudden traffic, he had to change his velocity from 72 km/h to 36 km/h. Find the change in momentum of his car.
  - [A] 150 kg m/s [B] 1500 kg m/s [C] 15000 kg m/s [D] 15 kg m/s स्टीवन एक कार चला रहा था, जिसका द्रव्यमान 1500 किग्रा है। अचानक यातायात के कारण, उसे अपना वेग 72 किमी/घंटा से 36 किमी/घंटा करना पड़ा। उसकी कार के संवेग में परिवर्तन ज्ञात कीजिए।
  - [A] 150 किग्रा मी/से [B] 1500 किग्रा मी/से [C] 15000 किग्रा मी/से [D] 15 किग्रा मी/से
- [Q.15] A boy rolls a rubber ball on a wooden surface. The ball travels a short distance before coming to rest. To make the same ball travel longer distance before coming to rest, he may
  - [A] spread a carpet on the wooden surface.
  - [B] cover the ball with a piece of cloth.
  - [C] sprinkle talcum powder on the wooden surface.
  - [D] sprinkle sand on the wooden surface.

एक लड़का रबर की गेंद को लकड़ी की सतह पर लुढ़काता है। गेंद विराम में आने से पहले थोड़ी दूरी तय करनी है। उसी गेंद को विरामावस्था में आने से पहले लंबी दूरी तय करने के लिए, वह कर सकता है

- [A] लकड़ी की सतह पर कालीन बिछाएं [B] गेंद को कपड़े के टुकड़े से ढक दें
- [C] लकड़ी की सतह पर टैल्कम पाउडर छिड़कें [D] लकड़ी की सतह पर रेत छिड़कें
- [Q.16] Why objects moving in fluids must have special shapes?
  - [A] Fluid exerts frictional force on objects moving through it. Special shapes (streamlined like that of a bird) help reduce this force.
  - [B] To make the object look beautiful.
  - [C] So that they can be seen easily in the air or under water.
  - [D] none of the above





## PART-B: CHEMISTRY (रसायन शास्त्र)

[Q.21] Main constituents of coal gas are

कोयला गैस के मुख्य घटक हैं

 $\text{[A]} \quad \text{H}_{2} \text{O}, \, \text{C}_{2} \text{H}_{6}, \, \text{O}_{2} \qquad \text{[B]} \quad \text{CH}_{4}, \, \text{CO}_{2}, \, \text{O}_{2} \qquad \text{[C]} \quad \text{CH}_{4}, \, \text{H}_{2}, \, \text{CO} \quad \text{[D]} \quad \text{C}_{2} \text{H}_{6}, \, \text{N}_{2}, \, \text{O}_{2}$ 

[Q.22] Which is the superior quality of coal?

[A] Anthracite

[B] Peat

[C] Lignite

[D] Bituminous

कोयले की सर्वोत्तम गुणवत्ता कौन सी है?

[A] एन्थ्रेसाइट

[B] पीट

[C] लिग्नाइट

[D] बिट्रमिनस

[Q.23] Which of the following names represents the foul smelling, black, thick, viscous liquid obtained from destructive distillation of coal?

[A] Coke

[B] Coal tar

[C] Coal gas

[D] None of these

निम्नलिखित में से कौन सा नाम कोयले के भंजक आसवन से प्राप्त द्र्गंधयुक्त, काले, गाढ़े, चिपचिपे तरल को दर्शाता है?

[A] कोक

[B] कोलतार

[C] कोयला गैस [D] इनमें से कोई नहीं

[Q.24] Formation of coal from plant matter is called

> [A] Destructive distillation

[B] Carbonization

[C] Both [A] & [B]

[D] None of these

पादप पदार्थ से कोयले का निर्माण कहलाता है

[A] भंजक आसवन

[B] कार्बोनाइजेशन

[C] दोनों [A] और [B]

[D] इनमें से कोई नहीं

[Q.25] Producer gas is a mixture of

[A] CO and H<sub>2</sub>

[B] CO and N<sub>2</sub> [C] Co and H<sub>2</sub> [D] None of these

प्रोडयूसर गैस का मिश्रण है

[A] CO और H, [B] CO और N, [C] Co और H, [D] None of these

[8]				For Students	in C	ass 8 going to C	lass 9	[SAMPLE TEST PAPER ]					
[Q.26]		main constituent o		_	[0]	Dronono	וחו	Mathana					
	[A]	Butane		Ethane	[C]	Propane	נטן	Methane					
	प्राकृति	तेक गैस का मुख्य	घटक	र है									
	[A]	ब्यूटेन	[B]	इथेन	[C]	प्रोपेन	[D]	मीथेन					
[Q.27]	Whic	ch of the following	is no	ot true for natural g	as ?								
	[A]	It is generally for	und v	with petroleum dep	osits	3.							
	[B]	It can be liquefied	d und	der pressure.									
	[C]	It is a rich source	of h	ydrogen.									
	[D]	It has a low calor	ific v	alue.									
	प्राकृति	· ाकृतिक गैस के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सत्य नहीं है?											
	[A]	[A] यह आम तौर पर पेट्रोलियम भंडार के साथ पाया जाता है।											
	[B] इसे दबाव में द्रवीकृत किया जा सकता है।												
	[C]	यह हाइड्रोजन का	एक र	समृद्ध स्रोत है।									
	[D]	इसका कैलोरी मान	कम	है।									
[Q.28]	The	substance added	to de	etect the leakage o	f LP	G is							
	[A]	Methyl mercapta	n		[B]	Ethyl mercapta	an						
	[C]	Both [A] and [B]			[D]	None of these							
	LPG	के रिसाव का पता	लगा	ने के लिए मिलाया	जाने	वाला पदार्थ है							
	[A]	मिथाइल मर्कैप्टन			[B]	एथिल मर्कैप्टन							
	[C]	दोनों [A] और [B]			[D]	इनमें से कोई न	हीं						
[Q.29]	Amn	noniacal liquor is											
	[A]	Ammonia absorb	ed ir	ı water	[B]	Ammonium hy	droxi	de					
	[C]	Aqueous solution	of a	mmonia	[D]	All of the above	e						
		<u> </u>		Space for rou	ıah w	ıork							



		l Class 8 going to निया युक्त जलीय							[ 9 ]
	[A]	पानी में अवशोषि			[B]	अमोनियम	ा हाइड्रॉक्स <u>ा</u>	इड	
	[C]	अमोनिया का ज	लीय घं	ोल		उपरोक्तः		•	
[Q.30]		hich zone of a c	andle 1	flame does o				e ?	
	[A]	Inner		Outer	•	Middle	-	All three zones	
	मोम	बत्ती की लौ के ि	केस क्षे	त्र में पूर्ण दह	न होता है?				
	[A]	भीतरी	[B]	बाहरी	[C]	मध्य	[D]	तीनों क्षेत्र	
[Q.31]	Whi	ch of the followir	ng is no	ot a product	of incompl	ete combu	stion?		
	[A]	Carbon monox	kide		[B]	Carbon o	lioxide		
	[C]	Water			[D]	Heat			
	निम्ब	नलिखित में से के	नि सा	अपूर्ण दहन व	ना उत्पाद न	हीं है?			
	[A]	कार्बन मोनोऑक	साइड		[B]	कार्बन डाङ्	इऑक्साइड		
	[C]	पानी			[D]	गर्मी			
[Q.32]	A by	y-product of com	bustio	n is					
	[A]	Oxygen	[B]	Light	[C]	Air	[D]	Electric current	
	दहन	का एक उप-उत्प	ाद है						
	[A]	ऑक्सीजन	[B]	प्रकाश	[C]	वायु	[D]	विद्युत धारा	
[Q.33]	Calo	orific value of a f	uel ma	y be defined	l as				
	[A]	The amount of	heat p	roduced wh	en 1000 ko	of a fuel	is complet	ely burnt.	
	[B]	The amount of	heat p	roduced wh	en 15 g of	fuel is inc	ompletely	burnt.	
	[C]	The amount of	heat p	roduced wh	en 10 g of	a fuel is c	ompletely	burnt.	
	[D]	The amount of	heat p	oroduced in I	kilojoules w	hen unit r	nass of a f	uel is completely bu	ırnt.
				Space	for rough v	vork			



- [Q.36] The white marble of Taj Mahal is changed to yellow because of
  - [A] Global warming

[B] Deforestation

[C] Fog

[D] Acid rain



F 61 I			31 0	L CAMPLE TE	T DADE	n 1			
For Stude	ents in	Class 8 going to C	Jiass 9	[SAMPLE IES	OI PAPE	к]			[ 11 ]
	ताज	महल का सफेद र	नंगमरम	नर किसके कारण	पीले रं	ग में बदल गया	है?		
	[A]	ग्लोबल वार्मिंग			[B]	वनों की कटाई			
	[C]	कोहरा			[D]	अम्लीय वर्षा			
[Q.37]	Sun	produces heat a	nd ligi	nt by					
	[A]	Combustion	J	•	[B]	Inflammation			
	[C]	Nuclear reactio	ns		[D]	Photochemica	al rea	ctions	
	[A]	दहन			[B]	सूजन			
	[C]	परमाणु प्रतिक्रिय	ाएं		[D]	प्रकाश रासायनि	क प्रा	तिक्रियाएं	
[Q.38]	The	substance that for	orms a	a flame on burni	ing is				
	[A]	Iron	[B]	Camphor	[C]	Aluminium	[D]	Charcoal	
	[A]	लोहा	[B]	कपूर	[C]	एल्यूमीनियम	[D]	चारकोल	
[Q.39]	The	gas that causes	Globa	I Warming is					
	[A]	Carbon monoxi	de		[B]	Sulphur dioxid	de		
	[C]	Oxygen			[D]	Carbon dioxid	le		
	ग्लोब	ाल वार्मिंग का कार	रण बन	ाने वाली गैस है					
	[A]	कार्बन मोनोऑक्र	नाइड		[B]	सल्फर डाइऑक	साइड		
	[C]	ऑक्सीजन			[D]	कार्बन डाइऑक	साइड		
[Q.40]	Effic	ciency of a fuel is	deter	mined by its					
	[A]	Ignition tempera	ature		[B]	Calorific value	•		
	[C]	Production of light	ght		[D]	Duration of bu	ırning	9	
	किर्स	ो ईंधन की दक्षता	उससे	निर्धारित होती है					
	[A]	प्रज्बलन तापमान	Γ		[B]	कैलोरी मान			
	[C]	प्रकाश का उत्पाद	न		[D]	जलने की अवधि	धे		



## PART-C: MATHEMATICS (गणित)

[Q.41] If  $y + \frac{3}{4} = 6\frac{3}{4}$ , then the value of y is

यदि  $y + \frac{3}{4} = 6\frac{3}{4}$ , है, तो y का मान है

- [A] 2
- [B] 3
- [C] 4

[D] 6

[Q.42] Which of the following will not end with 1 in the unit's digit

निम्नलिखित में से कौन इकाई के अंक में 1 पर समाप्त नहीं होगा

- [A] 31<sup>2</sup>
- [B] 19<sup>2</sup>
- [C] 18<sup>2</sup>

[D] 21<sup>2</sup>

[Q.43] A number when added to its half gives 72, then the number is

एक संख्या को उसके आधे में जोड़ने पर 72 प्राप्त होता है, तो वह संख्या है

- [A] 84
- [B] 48
- [C] 90

[D] 64

The smallest number that must be added to 500 to make it a perfect cube is [Q.44]

वह छोटी से छोटी संख्या जिसे 500 में जोड़कर एक पूर्ण घन बनाने की आवश्यकता होती है

[A] 25

- [B] 36
- [C] 12

[D] 40

The solution of the equation  $7^{1+x} + 7^{1-x} = 50$  is [Q.45]

समीकरण  $7^{1+x} + 7^{1-x} = 50$  का हल है

[A] 0

- [B] 2
- [C] ± 1

[D] - 2

5(4x+1) = 3(5x+1)+5 then x equals [Q.46]

5(4x+1) = 3(5x+1)+5 and x are 8

- [B]  $\frac{2}{5}$

[C]  $\frac{3}{5}$ 

[D]  $\frac{4}{5}$ 

[Q.47] How many diagonals does regular hexagon have?

- [A] 2
- [B] 8
- [C] 9

[D] none of these

नियमित षट्भ्ज में कितने विकर्ण होते हैं?

- [A] 2
- [B] 8
- [C] 9
- [D] इनमें से कोई नहीं

[Q.48] If P = x + 1 and 
$$\frac{4P-3}{2} - \frac{3x+2}{5} = \frac{3}{2}$$
 then the value of 'x' is

यदि P = x + 1 तथा  $\frac{4P - 3}{2} - \frac{3x + 2}{5} = \frac{3}{2}$  तो 'x' का मान है

[A] 1

- [B]  $\frac{1}{2}$
- [C] 2
- [D] -1

**[Q.49]** The value of 
$$\sqrt{117^2 - 108^2}$$
 is equal to

 $\sqrt{117^2 - 108^2}$  का मान होगा

- [A] 85
- [B] 45
- [C] 35
- [D] 65

[Q.50] If 
$$\frac{9^n \times 3^2 \times \left(3^{-\frac{n}{2}}\right)^{-2} - (27)^n}{3^{3m} \times 2^3} = \frac{1}{27}$$
 then m – n is

यदि  $\frac{9^n \times 3^2 \times \left(3^{-\frac{n}{2}}\right)^{-2} - (27)^n}{3^{3m} \times 2^3} = \frac{1}{27}$  तब m-n होगा

[A] 1

- [B] 2
- [C] 3
- [D] 4
- [Q.51] The rational number that does not have a reciprocal is

वह परिमेय संख्या जिसका व्युत्क्रम नहीं होता है

[A] 0

- [B] 1
- [C] 2
- [D] 3
- **[Q.52]** Amina thinks of a number and subtracts  $\frac{5}{2}$  from it. She multiplies the result by 8. The result now obtained is 3 times the same number she thought of then the number is

अमीना एक संख्या के बारे में सोचती है और उसमें से  $\frac{5}{2}$  घटा देती है। वह परिणाम को 8 से गुणा करती है। अब प्राप्त परिणाम उसी संख्या का 3 गुना है जिसके बारे में उसने सोचा था तो वह संख्या होगी

[A] 4

- [B] 6
- [C] 8
- [D] 10

[Q.53] The square root of 51.84 is

51.84 का वर्गमूल है

- [A] 6.2
- [B] 5.2
- [C] 7.2
- [D] 8.2

[Q.54] If  $x + \frac{1}{x} = 2$  then  $x^8 + \frac{1}{x^8}$  is equal to

यदि  $x + \frac{1}{x} = 2$  है तो  $x^8 + \frac{1}{x^8}$  का मान होगा

- [A] 16
- [B] 2
- [C] 32
- [D] 128

[Q.55] If  $10^x = 64$  then  $10^{\frac{x}{2}+1}$  equals

यदि  $10^{x} = 64$  है तो  $10^{\frac{x}{2}+1}$  का मान होगा

[A] 60

- [B] 50
- [C] 70
- [D] 80
- The denominator of a rational number is greater than its numerator by 8. If the numerator is [Q.56] increased by 17 and the denominator is decreased by 1, the number obtained is  $\frac{3}{2}$  then the rational number is

एक परिमेय संख्या का हर उसके अंश से 8 अधिक है। यदि अंश में 17 की वृद्धि की जाती है और हर में 1 घटाया जाता है हो, तो  $\frac{3}{2}$  प्राप्त होता है तो वह परिमेय संख्या है

- [A]  $\frac{14}{21}$
- [B]  $\frac{13}{21}$  [C]  $\frac{15}{21}$  [D]  $\frac{17}{21}$

If  $a^2bc^3 = 5^3$  and  $ab^2 = 5^6$  then 'abc' is equal to [Q.57]

यदि  $a^2bc^3 = 5^3$  तथा  $ab^2 = 5^6$  है तो 'abc' का मान होगा

[A] 5

- [B] 25
- [C] 125
- [D] 625

[Q.58] The sum of 
$$\frac{1}{1\times 2} + \frac{1}{2\times 3} + \frac{1}{3\times 4} + \dots + \frac{1}{99\times 100}$$
 is

[A] Less than  $\frac{99}{100}$ 

[B] Equal to  $\frac{99}{100}$ 

[C] More than  $\frac{100}{99}$ 

[D] Equal to  $\frac{100}{99}$ 

$$\frac{1}{1\times 2} + \frac{1}{2\times 3} + \frac{1}{3\times 4} + \dots + \frac{1}{99\times 100}$$
 का योग है

[A]  $\frac{99}{100}$  社 कम

[B]  $\frac{99}{100}$  के बराबर

[C]  $\frac{100}{99}$  इससे अधिक

[D]  $\frac{100}{99}$  के बराबर

[Q.59] If 
$$2^x = 3^y = 6^z$$
, then  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$  equals

यदि  $2^x = 3^y = 6^z$ , है तो  $\frac{1}{x} + \frac{1}{v} + \frac{1}{z}$  का मान होगा

- [A]  $\frac{2}{y}$
- [B]  $\frac{2}{v}$  [C]  $\frac{2}{7}$
- [D] 1

[Q.60] The angles of a quadrilateral are 110°, 72°, 55° and x°. Find the value of x.

- [A] 123°

- [B] 122° [C] 124° [D] None of these

एक चतुर्भुज के कोण 110°, 72°, 55° और x° हैं। x का मान ज्ञात करें।

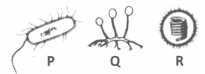
- 123° [A]
- [B] 122°
- [C] 124° [D] इनमें से कोई नहीं

## PART-D : BIOLOGY (जीव विज्ञान)

[Q.61]	Wha	at is 'hoe' used for	?					
	[A]	Ploughing	[B]	Weeding	[C]	Seed sowing	[D]	Both [A] and [B]
	'कुदा	ल' का प्रयोग किसके	न लिए	? किया जाता है?				
	[A]	जुताई	[B]	निराई	[C]	बीज बोना	[D]	दोनों [A] और [B]
[Q.62]	Spri	nkler system used	l in c	rop irrigation is ver	y ad	vantageous. Gi	ve re	ason.
	[A]	It helps the fields	s to g	et water logged.	[B]	It controls the	wate	r supply.
	[C]	It increases the	evap	oration of water.	[D]	It decreases th	ne fei	rtility of soil.
	फसत	न सिंचाई में प्रयोग	की उ	नाने वाली स्प्रिंकलर	प्रणात	भी बहुत लाभदाय	क है	। कारण बतायें ।
	[A]	इससे खेतों में पानी	भरने	ने में मदद मिलती है।	[B]	यह जल आपूर्ति	ं को	नियंत्रित करता है।
	[C]	यह पानी के वार्ष्प	करण	ा को बढ़ाता है।	[D]	इससे मिट्टी की	उर्वरत	ग कम हो जाती है।
[Q.63]	Whi	ch of these is used	d for	harvesting?				
	[A]		[B]	~	[C]		[D]	All of these
	इनमें	से किसका उपयोग	ा कटा	ाई के लिए किया ज	ाता है	7?		
	[A]	0	[B]	~	[C]	/	[D]	इन सब
[Q.64]	Nam	ne the type of mici	oorg	anism which cause	e tub	erculosis.		
	[A]	Fungi	[B]	Virus	[C]	Protozoa	[D]	Bacteria
	<b>उ</b> स	सूक्ष्मजीव के प्रकार	का न	नाम बताइए जो टिर्ब	ो का	कारण बनता है।		
	[A]	कवक	[B]	वायरस	[C]	प्रोटोजोआ	[D]	बैक्टीरिय <u>ा</u>

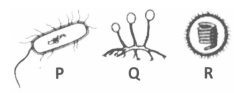


[Q.65] Identify the organisms P, Q, R by observing the following structures.



	Р	Q	R
[A]	Bacterium	Virus	Fungus
[B]	Bacterium	Fungus	Virus
[C]	Virus	Bacterium	Fungus
[D]	Virus	Fungus	Bacterium

निम्नलिखित संरचनाओं को देखकर जीवों P, Q, R की पहचान करें।



	7	Q	ĸ
[A]	जीवाणु	वायरस	कवक
[B]	जीवाणु	कवक	वायरस
[C]	वायरस	जीवाणु	कवक
[D]	वायरस	कवक	जीवाणु

[Q.66] Find the harmful effects of certain microorganisms.

[A] Denitrification

[B] Production of toxins

[C] Food poisoning

[D] All of the above

कुछ सूक्ष्मजीवों के हानिकारक प्रभावों का पता लगाएं।

[A] विनाइट्रीकरण

[B] विषाक्त पदार्थों का उत्पादन

[C] खाद्य विषाक्तता

[D] उपरोक्त सभी

18 ]				For Students	s in C	lass 8 going to C	lass 9	9   [SAMPLE TEST PAPER ]
[Q.67]	How	does Hydra repro	oduce	e?				
	[A]	Fragmentation			[B]	Budding		
	[C]	Spore formation			[D]	Binary fission		
	हाइड्र	ा कैसे प्रजनन करत	<b>ा है</b> ?					
	[A]	विखंडन			[B]	मुकुलन		
	[C]	बीजाणु निर्माण			[D]	द्विखण्डन		
[Q.68]	Whic	ch microorganism	help	s in curdling of mil	k ?			
	[A]	Lactobacillus	[B]	E. coli	[C]	Rhizobium	[D]	Plasmodium
	कौन	सा सूक्ष्मजीव दूध	को ज	मने में मदद करता	है?			
	[A]	<b>लैक्टोबै</b> सिलस	[B]	ई. कोलाई	[C]	राइजोबियम	[D]	प्लास्मोडियम
[Q.69]	Find	an insect that se	ves a	as ·a carrier for dis	sease	e causing patho	gens	S.
	[A]	Aedes	[B]	Anopheles	[C]	Both of them	[D]	None of the above
	एक '	ऐसा कीट ढूंढें जो र	ोग पै	दा करने वाले रोगज	नकों	के वाहक के रूप	में	कार्य करता हो।
	[A]	एडीज़	[B]	एनोफ़ेलीज़	[C]	दोनों	[D]	उपरोक्त में से कोई नहीं
[Q.70]	Hort	iculture deals with	1					
	[A]	Production of cro	ps		[B]	Breeding of ar	nimal	S
	[C]	Study of soil			[D]	Production of	fruits	and vegetables.
	बागव	गनी किससे संबंधित	ा है					
	[A]	फसलों के उत्पादन	Γ		[B]	जानवरों के प्रज	नन	
	[C]	मिट्टी के अध्ययन			[D]	फलों और सब्जि	ग्यों वे	के उत्पादन।
				Space for ro	ugh v	vork		



- **[Q.71]** Where does a human embryo grow?
  - [A] In fallopian tubes

[B] In vagina

[C] In ovary

[D] In uterus

मानव भ्रूण कहाँ विकसित होता है?

[A] डिंबवाही नलिका में

[B] योनि में

[C] अंडाशय में

- [D] गर्भाशय में
- [Q.72] The two micro-organisms which live in symbiotic association in lichens are
  - [A] Fungus and Protozoa

[B] Alga and Bacteria

[C] Bacteria and Protozoa

[D] Alga and Fungus

लाइकेन में सहजीवी संघ में रहने वाले दो सूक्ष्म जीव हैं

[A] कवक और एककोशी

- [B] शैवाल और बैक्टीरिया
- [C] बैक्टीरिया और एककोशी
- [D] शैवाल और कवक
- [Q.73] Match the items in column A with those in column B:

Sr. No.	Type of Crop		Example of Crops
1.	Kharif Crops	A.	Wheat, Gram, Pea
2.	Rabi Crops	В.	Urea and Superphosphate
3.	Chemical Fertilizers	C.	Paddy and Maize
4.	Organic Manure	D.	Cow dung, plant Waste
[A] 1–C,	2-D, 3-A, 4-B	[E	B] 1–D, 2–C, 3–B, 4–A
[C] 1–A,	2-B, 3-C, 4-D	[[	D] 1–C, 2–A, 3–B, 4–D

### कॉलम A को कॉलम B से सुमेलित करें:

#### क्रमांक फसल का प्रकार फसलों का उदाहरण खरीफ फसलें A. गेहूं, चना, मटर 1. रबी की फसल B. यूरिया और स्परफॉस्फेट 2. C. धान और मक्का 3. रासायनिक खाद जैविक खाद D. गाय का गोबर, पौधा अपशिष्ट 4. [A] 1–C, 2–D, 3–A, 4–B [B] 1-D, 2-C, 3-B, 4-A [C] 1-A, 2-B, 3-C, 4-D [D] 1-C, 2-A, 3-B, 4-D [Q.74] Which one of the following methods is not the traditional methods of irrigations? [C] Chain pump [D] Dhekli [A] Drip system [B] Moat निम्नलिखित में से कौन-सी विधि सिंचाई की पारंपरिक विधि नहीं है? [C] चेन पंप [A] ड्रिप सिस्टम [B] खाई [D] ढ़ेकली [Q.75] Which of the following is caused by bacteria [A] Cold [B] Polio [C] Chickenpox [D] Tuberculosis निम्नलिखित में से कौन बैक्टीरिया के कारण होता है [A] सर्दी [B] पोलियो [C] चेचक [D] टिबी [Q.76] The management and care of farm animals by humans for profit is known as [A] Granary [B] Animal Husbandry Poultry farm [D] Warehouse [C] लाभ के लिए मन्ष्यों दवारा खेत पश्धन के प्रबंधन और देखभाल को क्या कहा जाता है? [A] धान्यागार [B] पशुपालन म्गीपालन फार्म [D] गोदाम

For Stude	ents in	Class 8 going to Cl	ass 9	[SAMI	PLE TEST I	PAPE	R ]			[ 21 ]
[Q.77]	The	conversion of nitr	ogen	into nitra	ites is kno	own a	as			
	[A]	Nitrogen fixation				[B]	Ammonification	n		
	[C]	Nitrate Assimilat	ion			[D] Nitrogen cycle				
	नाइठ्	रोजन का नाइट्रेट में	परिव	वर्तन कहरू	गता है					
	[A]	नाइट्रोजन नियतन	Ī			[B]	अमोनीकरण			
	[C]	नाइट्रेट स्वांगीकरण			[D] नाइट्रोजन चक्र					
[Q.78]	All li	ving things reproc	luce.	Can you	tell, by w	I, by which way they do ?				
	[A]	Sexually	[B]	Asexual	ly	[C]	Only A	[D]	Both [A] and [B]	
	सभी	जीवित चीजें प्रजन	से करते हैं?							
	[A]	<b>लैगिं</b> क	[B]	अलैंगिक		[C]	सिर्फ़ A	[D]	A और B दोनों	
[Q.79]	Wha	at is the gestation	perio	d of a hu	man bein	g?				
	[A]	5 months	[B]	9 month	S	[C]	10 months	[D]	8 months	
	मनुष	म्य का गर्भकाल कि	नने स	मय का हो	ता है?					
	[A]	5 महीने	[B]	9 महीने		[C]	10 महीने	[D]	8 महीने	
[Q.80]	Wha	at is a 'zygote' ?								
	[A]	Product of fertiliz	zation	n [B]	Fusion	of ma	ale and female	game	etes result in, zygote	9
	[C]	Only (A)		[D]	Both (A)	) and	l (B)			
	एक	'युग्मनज' क्या है?								
	[A]	निषेचन का उत्पाद	ξ.	[B]	नर और	मादा	युग्मकों के संत	ग्यन ः	से युग्मनज बनता है	
	[C]	सिर्फ़ [A]		[D]	A और B	दोने	†			
				- Cna	oo for ro	ıah v	vo els			
				<b>S</b> pa	ice for rou	ıgn v	VORK			

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

**DIRECTIONS**: (Qs. 81 to 85) find the missing numbers: निर्देश: (प्रश्न 81 से 85) ल्प्त पद ज्ञात कीजिए। **[Q.81]** 2, 5, 11, 23, 47, ? [A] 92 [B] 90 [C] 95 [D] 91 [Q.82] 190, 94, 46, 22, 10, 4, ? [A] 3 [C] 1 [D] 0 [B] 2 **[Q.83]** 4, 9, 19, 34, 54, ? [A] 66 [B] 75 [C] 79 [D] 84 **[Q.84]** 31, 29, 24, 22, 17, ?, ? [A] 15, 13 [B] 10, 8 [C] 14, 12 [D] 15, 10 [Q.85] 3, 8, 15, 24, ? [C] 36 [A] 30 [B] 35 [D] 49 **DIRECTIONS**: (Qs. 86 to 90) find the missing letters: निर्देश: (प्रश्न 86 से 90) ल्प्त पद ज्ञात कीजिए। [Q.86] MAAL, AALM, ALMA, LMAA, ? [A] AMLA [B] MAAL [C] AAML [D] LAAM BYDW, FUHS, JQLO, NMPK, ? [Q.87] [A] RITG [B] RJGH [C] IRGT [D] HPIN [Q.88] BYCXA, EVFUD, HSIRG, KPLOJ, ? [A] MNLOL [B] NMOLM [C] QJRIP [D] PKQJO [Q.89] GRPT, HSQS, ITRR, ?, KVTP, LWUO [A] USJQ [C] JSQR [D] JUSQ [B] QSUJ [Q.90] AAZY, DDVU, GGRQ, ?, MMJI, PPFE [A] KKMN [B] MMJN [C] KKMM [D] JJNM



		•			ving letter series, so s below it. Choose tl		of the letters are missing prrect alternative.				
निर्देश (Q.91 से Q.92): निम्नलिखित में से प्रत्येक अक्षर श्रृंखला में, कुछ अक्षर लुप्त हैं जो उसी क्रम में नीचे दिए											
गए विकल्पों में से एक के रूप में दिए गए हैं। सही विकल्प का चयन करें।											
[Q.91]	6	aba ba _ ab									
	[A]		[B]	abbab	[C] baabb	[D]	bbaba				
[Q.92]		_ baa ab _									
	[A]	aaaaa		aabaa	[C] aabab		baabb				
[Q.93]	In a certain code, TEACHER is written as VGCEJGT. How is CHILDREN written in that co एक निश्चित कूट भाषा में TEACHER को VGCEJGT लिखा जाता है। उसी कोड में CHILDREN										
	कैसे	लिखा जाएगा ?									
	[A]	EJKNEGTP	[B]	EGKNFITP	[C] EJKNFGTO	[D]	EJKNFTGP				
[Q.94]	If RA	ADIO is written PY	BGN	1, then how would	OQDKNG be writter	n in th	nat code ?				
	यदि RADIO को PYBGM लिखा जाता है, तो उसी कोड में OQDKNG को कैसे लिखा जाएगा?										
	[A]	MOBIEL	[B]	MOBLIE	[C] MOIBLE	[D]	MOBILE				
[Q.95]	If 'sky' is called 'sea', 'sea' is called 'water', 'water' is called 'air', 'air' is called 'cloud' and										
	is ca	alled 'river', then w	hat c	lo we drink when t	hirsty?						
	[A]	Sky	[B]	Air	[C] Water	[D]	Sea				
	यदि 'आकाश' को 'समुद्र', 'समुद्र' को 'जल', 'जल' को 'हवा', 'हवा' को 'बादल' और 'बादल' को 'नदी' कहा जाए,										
	तो प	तो प्यास लगने पर क्या पीना चाहिए ?									
	[A]	आकाश	[B]	हवा	[C] पानी	[D]	समुद्र				
[Q.96]	A 'train' means 'bus', 'bus' means 'tractor', tractor' means 'car', 'car' means 'scooter' 'scoote means 'bicycle', 'bicycle' means 'moped', which is used to plough a 'field?										
	[A]	Train	[B]	Bus	[C] Tractor	[D]	Car				



एक 'ट्रेन' का अर्थ है 'बस', 'बस' का अर्थ है 'ट्रैक्टर', ट्रैक्टर' का अर्थ है 'कार', 'कार' का अर्थ है 'स्कूटर' 'स्कूटर' का अर्थ है 'साइकिल', 'साइकिल' का अर्थ है 'मोपेड', तब किसका उपयोग किया जाता है खेत जोतने के लिए?

- [A] रेल गाडी
- [B] बस
- [C] ट्रैक्टर
- [D] कार

[Q.97] A man is facing west. He turns 45° in the clockwise direction and then another 180° in the same direction and then 270° in the anti-clockwise direction. Which direction is he facing now?

- [A] South
- [B] North-west
- [C] West
- [D] South-west

एक व्यक्ति का मुख पश्चिम की ओर है। वह दक्षिणावर्त दिशा में 45° मुइता है और फिर उसी दिशा में 180° और फिर घड़ी की विपरीत दिशा में 270° म्ड़ता है। अब वह किस दिशा की ओर उन्म्ख है?

- [A] दक्षिण
- [B] उत्तर पश्चिम
- [C] पश्चिम
- [D] दक्षिण पश्चिम

[Q.98] Deepa moved a distance of 75 metres towards the north. She then turned to the left and walking for about 25 metres, turned left again and walked 80 metres. Finally, she turned to the right at an angle of 45°. In which direction was she moving finally?

- [A] North-East [C] South-East [B] North-West [D] South-West दीपा उत्तर की ओर 75 मीटर की दूरी तय करती है। फिर वह बाई ओर मुड़ी और लगभग 25 मीटर चली, फिर से बाईं ओर मुड़ी और 80 मीटर चली। अंत में, वह 45° के कोण पर दायीं ओर मुड़ी। वह अंत में किस दिशा में बढ़ रही थी?

- [A] उत्तर पूर्व [B] उत्तर पश्चिम [C] उत्तर पूर्व [D] उत्तर पश्चिम

**DIRECTIONS (Q.99)**: In each of the following questions, you are given a combination of alphabets and or numbers followed by four alternatives [A], [B], [C] and [D]. Choose the alternative which most closely resemble the mirror image of the given combination.

निर्देश (Q.99): निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, आपको अक्षरों और या संख्याओं का एक संयोजन दिया गया है जिसके बाद चार विकल्प [A], [B], [C] और [D] दिए गए हैं। वह विकल्प चुनें जो दिए गए संयोजन की दर्पण छिव के सबसे निकट से मिलता जुलता हो।

[Q.99] WHITE

WHITE [V]

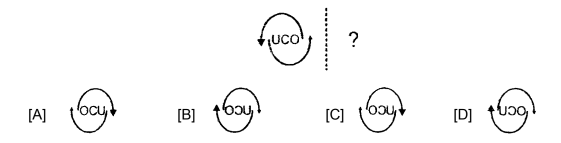
[B] 3TIHM

[C] 3TIHW

[D] ETIHW

[Q.100] Identify the mirror image of the question shape.

प्रश्न आकार की दर्पण छवि को पहचानें।





# SCHOLASTIC APTITUDE TEST [ME-SAT] SAMPLE TEST PAPER

[For Students presently in Class 8 going to Class 9]

# ANSWER KEY PART-A: PHYSICS (भौतिकी)

PARI-A: PHISICS (ΗΠΠΦΙ)												
[Q.1] (D	) [Q.2] (B)	[Q.3] (A)	[Q.4] (C)	[Q.5] (A)	[Q.6] (A)	[Q.7] (A)						
[Q.8] (B)	[Q.9] (A)	[Q.10] (D)	[Q.11] (D)	[Q.12] (B)	[Q.13] (C)	[Q.14] (C)						
[Q.15] (C)	[Q.16] (A)	[Q.17] (C)	[Q.18] (B)	[Q.19] (C)	[Q.20] (A)							
PART-B : CHEMISTRY (रसायन शास्त्र)												
[Q.21] (C	) [Q.22] (A)	[Q.23] (B)	[Q.24] (B)	[Q.25] (B)	[Q.26] (D)	[Q.27] (D)						
[Q.28] (B	) [Q.29] (D)	[Q.30] (B)	[Q.31] (B)	[Q.32] (B)	[Q.33] (D]	[Q.34] (B)						
[Q.35] (D	) [Q.36] (D)	[Q.37] (C)	[Q.38] (B)	[Q.39] (D)	[Q.40] (B)							
	D/	ART-C : M	IATHEM A	TICS (I	ाणित्र							
			IAIIIEMA	11105 (	113131							
[Q.41] (D)	[Q.42] (C)	[Q.43] (B)	[Q.44] (C)	[Q.45] (C)	[Q.46] (C)	[Q.47] (C)						
[Q.48] (A)	[Q.49] (B)	[Q.50] (A)	[Q.51] (A)	[Q.52] (A)	[Q.53] (C)	[Q.54] (B)						
[Q.55] (D)	[Q.56] (B)	[Q.57] (C)	[Q.58] (B)	[Q.59] (C)	[Q.60] (A)							
	_											
PART-D : BIOLOGY (जीव विज्ञान)												
[Q.61] [D	] [Q.62] [B]	[Q.63] [B]	[Q.64] [D]	[Q.65] [B]	[Q.66] [D]	[Q.67] [B]						
[Q.68] [A]	[Q.69] [C]	[Q.70] [D]	[Q.71] [D]	[Q.72] (D)	[Q.73] (D)	[Q.74] (A)						
[Q.75] (D)	[Q.76] (B)	[Q.77] (A)	[Q.78] (D)	[Q.79] (B)	[Q.80] (D)							
						_						
PART-E : MENTAL ABILITY (मानसिक योग्यता)												
[Q.81] (C	) [Q.82] (C)	[Q.83] (C)	[Q.84] (D)	[Q.85] (B)	[Q.86] (B)	[Q.87] (A)						
[Q.88] (B)	[Q.89] (D)	[Q.90] (D)	[Q.91] (B)	[Q.92] (B)	[Q.93] (D)	[Q.94] (D)						
[Q.95] (B)	[Q.96] (D)	[Q.97] (D)	[Q.98] (B)	[Q.99] (C)	[Q.100] (C)							