

SCHOLASTIC APTITUDE TEST [ME-SAT] SAMPLE TEST PAPER

[For Students presently in Class 10 going to Class 11]

[STREAM: MEDICAL]

Time: 2 hours Maximum Marks: 240

INSTRUCTIONS

[A] General (सामान्य)

- This Question paper contains FOUR Parts, A to D (Physics, Chemistry, Biology & Mental Ability). इस प्रश्न-पत्र में चार भाग A से D (भौतिकी, रसायन शास्त्र, जीवविज्ञान और मानसिक योग्यता) शामिल हैं।
- This Question Paper contains 30 pages including the cover page. इस प्रश्न-पत्र में कवर पष्ठ सहित 30 पष्ठ शामिल हैं।
- This question paper contains total 100 questions (20 questions each in Physics, Chemistry, Biology and Mental Ability).

इस प्रश्न-प्रत्र में कुल 100 प्रश्न (भौतिकी, रसायन विज्ञान और मानसिक योग्यता में 20 प्रश्न और जीव विज्ञान में 40 प्रश्न शामिल) 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.
 िकसी 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

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

- 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 छेड्छाड़ न करें।

[D] Marking Scheme:

11. Part A, Part B & Part D: For each question you will be awarded 3 marks if you darken the bubble corresponding to the correct answer ONLY. In all other cases, minus one (-1) mark will be awarded.

भाग A, भाग B और भाग D: प्रत्येक प्रश्न के लिए आपको 3 अंक प्रदान किया जाएगा 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।

Part C (Biology): For each question you will be awarded 1.5 marks if you darken the bubble corresponding to the correct answer ONLY. In all other cases, minus 0.5 mark will be awarded.

भाग C (जीवविज्ञान): प्रत्येक प्रश्न के लिए आपको 1.5 अंक प्रदान किया जाएगा 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 (-0.5) अंक दिया जाएगा।

Name :	 	 	 		 	 	 	
			ı —	1		 _		
						1		
Registration No.:								

PART-A: PHYSICS (भौतिकी)

- [Q.1] An object is placed at the centre of curvature of a concave mirror. The distance between its image and the pole is
 - [A] equal to f [B] between f and 2f [C] equal to 2f [D] greater than 2f एक वस्तु को अवतल दर्पण के वक्रता केंद्र पर रखा गया है। इसकी प्रतिबिंब और ध्रुव के बीच की दूरी है
 - [A] f के बराबर [B] f और 2f के बीच [C] 2f के बराबर [D] 2f से बड़ा
- **[Q.2]** To form an image twice the size of the object, using a convex lens of focal length 20 cm, the object distance must be
 - [A] < 20 cm [B] > 20 cm
 - [C] < 20 cm and between 20 cm and 40 cm [D] cannot say
 - 20 सेमी फोकस दूरी के उत्तल लेंस का उपयोग करके वस्तु के दोगुने आकार की प्रतिबिंब बनाने के लिए, वस्तु की दूरी होनी चाहिए
 - [A] <20 सेमी [B] >20 सेमी
 - [C] <20 सेमी और 20 सेमी से 40 सेमी के बीच [D] नहीं कह सकता
- **[Q.3]** A ray of light travelling inside a rectangular glass block of refractive index $\sqrt{2}$ is incident on the glass-air surface at an angle of incidence of 45°. The refractive index of air is one. Under these conditions the ray
 - [A] will emerge into the air without any deviation
 - [B] will be reflected back into the glass
 - [C] will be absorbed
 - [D] will emerge into the air with an angle of refraction equal to 90°

अपवर्तनांक सूचकांक $\sqrt{2}$ के एक आयताकार कांच के ब्लॉक के अंदर यात्रा करने वाली प्रकाश की किरण कांच-हवा की सतह पर 45° के आपतन कोण पर आपतित होती है। वायु का अपवर्तनांक एक होता है। इन परिस्थितियों में किरण

- [A] बिना किसी विचलन के हवा में उभर आएगा
- [B] ग्लास में वापस प्रतिबिंबित होगा
- [C] अवशोषित हो जाएगा
- [D] 90° के बराबर अपवर्तन कोण के साथ हवा में उभरेगा



[2]				For Students in C	class 10	going to Clas	ss 11 (ME	D.) [SAMPLE TEST PAPER
[Q.4]		ay of light travelli dent is 45° and th	-		-		-	ent medium. The angle of the medium.
	हवा	में यात्रा करती हुई प्र	काश र्व	ो किरण एक पारद	र्शी माध्य	म के तल पर ः	आपतित हो	ाती है। आपतित कोण <i>ФЪ</i> ° तथ
	अपव	वर्तन कोण <i>H</i> R <i>़</i> ° है। ग	माध्यम	का अपवर्तनांक ज्ञात	त कीजिए	1		
	[A]	2	[B]	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	[C]	1	[D]	$\sqrt{2}$
[Q.5]	Wh	ich of the colours	of vis	ible light has mi	inimum	wavelength	?	
	[A]	Violet	[B]	Red	[C]	Yellow	[D]	Green
	दृश्य	प्रकाश के किस रंग र्व	ने तरंग	दैर्घ्य न्यूनतम होती	है?			
	[A]	बैंगनी	[B]	लाल	[C]	पीला	[D]	हरा
[Q.6]	Sho	ort sightedness is	also d	alled				
	[A]	presbyopia	[B]	astigmatism	[C]	myopia	[D]	hypermetropia
	निक	टदृष्टि दोष कहा जाता	ा है-					
	[A]	प्रेसबायोपिया	[B]	दृष्टिवैषम्य	[C]	मायोपिया	[D]	हाइपरमेट्रोपिया
[Q.7]	be [[A] [B] [C] [D] सूर्य	olaced so that siz 15 cm in front of 30 cm in front of between 15 cm more than 30 c	e of its of the i of the i i and 3 em in fi ल दर्पण उसकी प्र सेमी सेमी	s image is equa mirror mirror 30 cm in front of ront of the mirro के सामने 15 सेर्म प्रतिबिंब का आकार	ll to the f the mir or ो की दूरी वस्तु के ः	size of the o rror · पर एक बिंदु	object? पर एकत्रि	r. Where should an objec
				Space for	rough v	vork		

[Q.8] The refractive index of a certain glass is 1.5 for light whose wavelength in vacuum is 6000Å. The wavelength of this light when it passes through glass is

एक निश्चित कांच का प्रकाश के लिए अपवर्तनांक 1.5 है जिसकी निर्वात में तरंगदैर्घ्य 6000Å है। जब यह प्रकाश कांच से होकर गुजरता है तो इसकी तरंगदैर्घ्य होती है

- [A] 4000 Å
- [B] 6000 Å
- [C] 9000 Å
- [D] 15000 Å
- **[Q.9]** When light travels from one medium to the other of which the refractive index is different, then which of the following will change
 - [A] Frequency, wavelength and velocity
- [B] Frequency and wavelength
- [C] Frequency and velocity
- [D] Wavelength and velocity

जब प्रकाश एक माध्यम से दूसरे माध्यम में जाता है जिसका अपवर्तनांक भिन्न होता है, तो निम्न में से क्या परिवर्तन होगा-

- [A] आवृत्ति, तरंग दैर्ध्य और वेग[B]
- आवृत्ति और तरंग दैर्ध्य

[C] आवृत्ति और वेग

- [D] तरंग दैर्ध्य और वेग
- [Q.10] A point source of light is placed in front of a plane mirror, then
 - [A] All the reflected rays meet at a point when produced backward
 - [B] Only the reflected rays close to the normal meet at a point when produced backward
 - [C] Only the reflected rays making small angle with the mirror, meet at a point when produced backward
 - [D] Light of different wavelengths make different images.

प्रकाश का एक बिंदु स्रोत समतल दर्पण के सामने रखा जाता है

- [A] पीछे की ओर ले जाने पर सभी परावर्तित किरणें एक बिंदु पर मिलती हैं
- [B] केवल सामान्य के निकट परावर्तित किरणें ही पीछे की ओर उत्पन्न होने पर एक बिंदु पर मिलती हैं
- [C] केवल परावर्तित किरणें दर्पण से छोटा कोण बनाती हुई, पीछे की ओर ले जाने पर एक बिंदु पर मिलती हैं
- [D] विभिन्न तरंग दैर्ध्य का प्रकाश अलग-अलग छवियां बनाता है।



[4] For Students in Class 10 going to Class 11 (MED.) | [SAMPLE TEST PAPER]

- [Q.11] The linear magnification for a mirror is the ratio on the size of the image to the size of the object and is denoted by 'm'. Then 'm' is equal to (symbols have their usual meanings)

- [B] $\frac{uf}{u+f}$ [C] $\frac{f}{u-f}$ [D] None of these

दर्पण के लिए रैखिक आवर्धन प्रतिबिंब के आकार और वस्तु के आकार का अनुपात है और इसे m द्वारा दर्शाया जाता है। तब m बराबर है (प्रतीकों का अपना सामान्य अर्थ होता है)

- [A] $\frac{uf}{u-f}$ [B] $\frac{uf}{u+f}$ [C] $\frac{f}{u-f}$ [D] इनमें से कोई नहीं
- [Q.12] An object 20 cm from a spherical mirror give rise to a virtual image 15 cm behind the mirror. The type of the mirror and its focal length is
 - [A] concave, 8.5 cm

[B] convex, 30 cm

[C] concave, 60 cm

[D] convex, 60 cm

एक गोलीय दर्पण से 20 सेमी की दूरी पर एक वस्तु दर्पण के पीछे 15 सेमी एक आभासी प्रतिबिंब को जन्म देती है। दर्पण का प्रकार और उसकी फोकस दूरी है

- [A] अवतल, 8.5 सेमी [B] उत्तल, 30 सेमी
- [C] अवतल, 60 सेमी [D] उत्तल, 60 सेमी

- [Q.13] Scattering of light involves
 - [A] reflection

[B] refraction

[C] diffraction

[D] change in direction of light

प्रकाश के प्रकीर्णन में शामिल है

[A] परावर्तन [B] अपवर्तन

[C] विवर्तन

- [D] प्रकाश की दिशा में परिवर्तन
- [Q.14] A real image of half the size is obtained in a concave spherical mirror with a radius of curvature of 40 cm. The distance of the object and that of its image will be
 - [A] 15 cm, 30 cm

[B] 30 cm, 15 cm

[C] 30 cm, 60 cm

[D] 60 cm, 30 cm

[A] 2.25 s



[6] For Students in Class 10 going to Class 11 (MED.) | [SAMPLE TEST PAPER] [Q.19] Find the position of final image after three successive reflections taking first reflection on m₁. m₁ पर पहला परावर्तन लेने वाले लगातार तीन प्रतिबिंबों के बाद अंतिम प्रतिबिंब की स्थिति का पता लगाएं। 12.5 cm infront of m₁ (m₁ के सामने 12.5 सेमी) 25 cm infront of m₁ (m₁ के सामने 25 सेमी) [B] [C] 10.5 cm infront of m₁ (m₁ के सामने 10.5 सेमी) [D] 22.5 cm infront of m₁ (m₁ के सामने 22.5 सेमी) 40 cm [Q.20] A ray of light incidents on a plane mirror at an angle of 30°. The deviation produced in the ray is एक समतल दर्पण पर 30° के कोण पर प्रकाश की किरण आपतित होती है। किरण में उत्पन्न विचलन है [D] 120° [A] 30° [B] 60° [C] 90° PART-B : CHEMISTRY (रसायन शास्त्र) [Q.21] Ammonium hydroxide is a weak base because it has low vapour pressure [B] It is only slightly ionized [A] it is not a hydroxide by any metal [D] it has low density अमोनियम हाइड्रॉक्साइड एक कमजोर क्षार है क्योंकि [A] इसका वाष्प दबाव कम है [B] यह केवल थोड़ा सा आयनित होता है [C] यह किसी धातु का हाइड्रॉक्साइड नहीं है [D] इसका घनत्व कम है [Q.22] In a solution of pH = 5, more acid is added in order to reduce the pH = 2. The increase in hydrogen ion concentration is

[B] 1000 गुणा [C] 3 गुणा [D] 5 गुणा

[C] 3 times

pH = 5 के घोल में pH = 2 को कम करने के लिए अधिक अम्ल मिलाया जाता है। हाइड्रोजन आयन सांद्रता में वृद्धि

[D] 5 times

Space for rough work



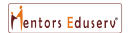
[B] 1000 times

[A] 100 times

[A] 100 गुणा

होती है ?

For Stude	ents in	Class 10 going to C	lass	11 (MED.) [SAMPL	E TE	ST PAPER]		[7		
[Q.23]	A sa	alt derived from str	ong	acid and weak ba	se w	ill be soluble in	wate	er to give a solution which		
	[A]	acidic	[B]	basic	[C]	neutral	[D]	None of these		
	प्रबल अम्ल और दुर्बल क्षार से प्राप्त लवण पानी में घुलनशील होगा जो एक समाधान देगा									
	[A]	अम्लीय	[B]	क्षारीय	[C]	उदासीन	[D]	इनमें से कोई नहीं		
[Q.24]	Sod	a water has a pH v	/alue	•						
	सोडा वाटर का पीएच मान होता है									
	[A]	> 7	[B]	< 7	[C]	7	[D]	> 14		
[Q.25]	A so	olution of $pH = 2$ is	mor	e acidic than one v	vith p	oH = 6 by a fact	or of			
	pH =	= 2 वाला घोल, pH =	6 वा	ले घोल की तुलना में वि	केतना	गुना अधिक अम्ली	य होत	π है		
	[A]	4000	[B]	2	[C]	10000	[D]	8000		
[Q.26]	The	acid having a high	nest I	H+ ions concentrati	ion is	one with				
	उच्चत	म H⁺ आयन सांद्रता व	ाला अ	गम्ल इनमें से एक है						
	[A]	pH = 7.0	[B]	pH = 1.2	[C]	pH = 2.3	[D]	pH = 8.2		
[Q.27]	A so	olution has pH 9. C	n dil	ution the pH value						
	[A]	decreases		increases	[C]	remain same	[D]	none of these		
	एक घ	योल का pH मान 9 है।	तनु व	करने पर pH मान						
	[A]	घटता है	[B]	बढ़ता है	[C]	वही रहता है	[D]	इनमें से कोई नहीं		
[Q.28]	Anta	acids contain								
	[A]	Weak base	[B]	Weak acid	[C]	Strong base	[D]	Strong acid		
	अम्ल	नासक होते हैं								
	[A]	दुर्बल क्षार	[B]	दुर्बल अम्ल	[C]	प्रबल क्षार	[D]	प्रबल अम्ल		
[Q.29]	Whi	ch of the following	reac	tion is a redox rea	ction	as well as disp	lace	ment reaction ?		
	निम्न	लेखित में से कौन सी प्र	गति <i>त्रि</i>	या रेडॉक्स प्रतिक्रिया व	के साथ	प्र-साथ विस्थापन प्र	तिक्रि	या भी है?		
	[A]	2 HgCl ₂ + SnCl ₂		$\rightarrow \text{Hg}_2\text{Cl}_2 + \text{SnCl}_4$	[B]	NaOH+HCI-	→Na(CI+H ₂ O		
	[C]	2 Al + 6 HCl —	→ 2	AICI ₃ + 3 H ₂	[D]	$H_2 + CI_2 \longrightarrow$	2 H	Cl		



For Stude	ents in	Class 10 going to Class 11	(MED.) [SAMPLE T	EST PAPER]	[9
	खाने	के डिब्बे को टिन से लेप किया ज	गाता है न कि जस्ता से,		
	[A]	जस्ता टिन से महंगा है।			
	[B]	जस्ता का गलनांक टिन से अधि	प्रेक होता है।		
	[C]	जस्ता टिन की तुलना में अधिव	क प्रतिक्रियाशील है।		
	[D]	े टिन की तुलना में जस्ता कम रि	क्रेयाशील होता है।		
[Q.35]	Exce	eption of octet rule is			
	अष्टक	नियम का अपवाद है			
	[A]	K [B] (Ca [C	C] N [D] He	•
[Q.36]	Mate	ch column A with column	B and select the co	rrect option –	
		Column A		Column B	
	, ,	(Ore)	<i></i>	(Nature of ore)	
	(a)	Copper glance	(i)	Sulpahte ore	
	(b)	Calamine Rock salt	(ii) (iii)	Halide ore Sulphide ore	
	(c) (d)	Epsom salt	(iv)	Carbonate ore	
	(a) [A]	a(i), b(ii), c(iii), d(iv)	` '	B] a(iv), b(ii), c(iii), d(i)	
	[C]	a(iii), b(iv), c(ii), d(i)		o] a(iv), b(i), c(ii), d(iii)	
	कॉलग	н A को कॉलम B से सुमेलित र्क	ोजिए और सही विकल्प	का चयन कीजिए –	
		कॉलम ए		कॉलम बी	
		(अयस्क)		(अयस्क की प्रकृति)	
	(a)	तांम्र ग्लांस	(i)	सल्फेट अयस्क	
	(b)	कैलामाइन	(ii)	हैलाइड अयस्क	
	(c)	सेंधा नमक	(iii)	सल्फाइड अयस्क	
	(d)	एप्सम नमक	(iv)	कार्बोनेट अयस्क	
	[A]	a(i), b(ii), c(iii), d(iv)	[E	B] a(iv), b(ii), c(iii), d(i)	
	[C]	a(iii), b(iv), c(ii), d(i)	[[o] a(iv), b(i), c(ii), d(iii)	

10]			For Students	in Class 10 going to Class	11 (MED.) [SAMPLE T	EST PAPER]					
[Q.37]	Whe	en a metal is	added to dilute HCI so	olution, there is no evolu	ution of gas. The metal	is					
	जब त	ानु HCI विलय	न में एक धातु डाली जाती है	है, तो गैस का निकास नहीं हो	ता है। वह धातु है						
	[A]	K	[B] Na	[C] Ag	[D] Zn						
[Q.38]	Whi	ch of the follo	owing is used in reduc	tion of alumina ?							
	[A]	Coke		[B] Carbon mo	onoxide						
	[C]	Aluminum		[D] Electricity							
	एल्यू	मिना के अपचय	न में निम्नलिखित में से किस	का उपयोग किया जाता है?							
	[A]	कोक		[B] कार्बन मोनोः	ऑक्साइड						
	[C]	एल्यूमिनियम		[D] बिजली							
[Q.39]	In th	e following e	equations :								
	xFe	₂ O ₃ + yVO –	$\Rightarrow \frac{y}{2} V_2 O_5 + 2x FeO$, find	I ratio of $\frac{x}{y}$							
	निम्नलिखित समीकरणों में:										
	xFe	₂ O ₃ + yVO –	$\Rightarrow \frac{y}{2} V_2 O_5 + 2x FeO, \frac{x}{y}$	का मान है							
	[A]	1	[B] 2	[C] 2.5	[D] 1.5						
[Q.40]	pOF	of H ₂ O is 7	.0 at 298 K. If water is	heated at 350 K, which	of the following staten	nent should					
	be t	rue?									
	[A]	pOH will de	ecrease								
	[B]	pOH will in	crease								
	[C]	pOH will re	main 7.0								
	[D]	concentrat	on of H ⁺ ions will incre	ease but that of OH ⁻ will	decrease.						
			Space	for rough work							

For Studen	ts in	Class 10 going to 0	lass :	11 (MED.) [SAMP	LE TE	ST PAPERI		[11]
							ਾਵੈ ਜ	ो निम्न में से कौनसा कथन सत्य
		चाहिए?	. 7.0	61 414 4VI M 001		\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	. 6, .,	
ļ	[A]	pOH में कमी होगी।						
ı	[B]	pOH में वृद्धि होगी।						
1	[C]	pOH 7.0 ही रहेगा	1					
I	[D]	H⁺ आयन की सान्द्रत	ा चढ़ेग	गी लेकिन OH⁻की सा	न्द्रता	कम होगी।		
		PAR	T-(C : BIOLO	GY	(जीवविः	ज्ञान)
[Q.41]	Ston	nach of human ma	ainly	digests				
1	[A]	carbohydrates	[B]	proteins	[C]	fat	[D]	sucrose
7	मनुष्य	का अमाशय मुख्यतः	पाचन	ा करता ह <u>ै</u>				
I	[A]	कार्बोहाइड्रेट	[B]	प्रोटीन	[C]	वसा	[D]	सुक्रोज
[Q.42]	Valve	es are found in ve	ins to	check the backf	low o	f blood flowing	unde	er
- 1	[A]	low pressure			[B]	high pressure	;	
I	[C]	no pressure			[D]	atmospheric p	oress	ure
1	शिरा	में रक्त के प्रवाह को र	ोकने वे	त लिए लगे वाल्व कार	र्ग करते	हैं		
1	[A]	निम्न दबाव			[B]	उच्च दबाव		
I	[C]	कोई दबाव नहीं			[D]	वायुमंडलीय दबा	व	
[Q.43]	Whic	ch of the following	rece	ives oxygenated	blood	from the lungs	s?	
1	[A]	Right atrium	[B]	Left atrium	[C]	Right ventricle	e [D]	Left ventricle
1	निम्नरि	लेखित में से कौन फेफ	ड़ों से	ऑक्सीजन युक्त रक्त प्र	ाप्त कर	ता है?		
I	[A]	दायां अलिंद	[B]	बायां अलिंद	[C]	दायां निलय	[D]	बायां निलय
[Q.44]	Chlo	rophyll is present						
1	[A]	in the grana of c	hloro	plasts	[B]	on the surface	e of c	hloroplasts
I	[C]	in the stroma			[D]	dispersed thre	ougho	out the chloroplasts
				Space for ro	ugh v	vork		



12]				For Students in Clas	s 10	going to Class 1:	L (ME	D.) [SAMPLE TEST PAPER]
	क्लोरं	ोफिल किसमें मौजूद है	<u> </u>					
	[A]	क्लोरोप्लास्ट के ग्रेना	में		[B]	क्लोरोप्लास्ट की	सतह	पर
	[C]	स्ट्रोमा में			[D]	पूरे क्लोरोप्लास्ट	में फैल	π हुआ है
[Q.45]	The	phenomenon of u	uptak	e of water at the	expe	nse of energy	by th	e cell and usually against
	the	osmotic gradient is	s kno	own as				
	[A]	active absorption	1		[B]	passive absor	ption	
	[C]	osmosis			[D]	diffusion		
	कोशि	का द्वारा ऊर्जा की ख	रत प	र और आमतौर पर पर	रासरण	ी प्रवणता के विरु	द्ध पान	ी ग्रहण करने की घटना को कहा
	जाता	· ह ੈ						
	[A]	सक्रिय अवशोषण	[B]	निष्क्रिय अवशोषण	[C]	परासरण	[D]	प्रसार
[Q.46]	The	action of bile can	be c	alled				
	[A]	Oxidation	[B]	Emulsification	[C]	Esterification	[D]	Dehydrogenation
	पित्त	की क्रिया कहलाती है						
	[A]	ऑक्सीकरण	[B]	पायसीकरण	[C]	एस्टरीकरण	[D]	निर्जलीकरण
[Q.47]	Res	piration is the prod	cess	in which				
	[A]	energy is stored	in th	e form of ADP				
	[B]	energy is release	ed ar	nd stored in the for	m of	ATP		
	[C]	energy is not rele	ease	d at all				
	[D]	energy is used u	p.					
	श्वसन	ा वह प्रक्रिया है जिसमें						
	[A]	ऊर्जा ADP के रूप मे	ों संग्र	हेत होती है	[B]	ऊर्जा ATP के रूप	ग में मु	क्त और संग्रहीत होती है
	[C]	ऊर्जा बिल्कुल भी मुत्त	क़ नही	iं होती ह <u>ै</u>	[D]	ऊर्जा का उपयोग	हो जा	ता है।
[Q.48]	Whi	ch of the following	is ca	alled white vascula	ar cor	nnective tissue?	?	
	[A]	Lymph	[B]	Blood	[C]	Serum	[D]	Plasma
	निम्न	लेखित में से किसे श्वेत	संवह	नी संयोजी ऊतक कहा	जाता	है?		
	[A]	लसीका	[B]	रक्त	[C]	सीरम	[D]	प्लाज्मा



For Stude	ents in	Class 10 going to	Class 11 (MED.)	[SAMPLE T	EST	PAPER]			[13]		
[Q.49]	Amy	rlolytic enzymes a	are produced fro	om							
	[A]	salivary gland a	nd liver	[B]	st	tomach and p	ancr	eas			
	[C]	salivary glands	and pancreas	[D	st	tomach and li	ver				
	अमाः	इलोलिटिक एंजाइमों	का उत्पादन कहाँ ह	होता है							
	[A]	लार ग्रंथि और यकृत	Г	[B]	पे	ट और अग्न्याशय	-				
	[C]	लार ग्रंथियां और अ	ग्न्याशय	[D	पे	ट और यकृत					
[Q.50]	In gl	ycolysis, how ma	ny times the ph	osphorylatio	n re	eactions occu	ır?				
	[A]	2	[B] 3	[C	4	1	[D]	5			
	ग्लाइ	कोलाइसिस में फॉस्प्	तोराइलेशन अभिक्रि	या कितनी बाग	होत	ती है?					
	[A]	2	[B] 3	[C	4	1	[D]	5			
[Q.51]	Glor	nerular filtration is	s possible beca	use							
	[A]	afferent arteriole	e has less diam	eter than the	e ef	ferent arteriol	е				
	[B]	[B] afferent arteriole has more diameter than the efferent arteriole									
	[C]	both have the sa	ame diameter								
	[D]	afferent capillari	es have more o	diameter tha	n ef	fferent capilla	ries.				
	ग्लोमे	रुलर निस्पंदन संभव	है क्योंकि								
	[A]	अभिवाही धमनी क	ा व्यास अपवाही ध	मनी की तुलना	में व	कम होता है					
	[B]	अभिवाही धमनी क	ा व्यास अपवाही ध	मनी की तुलना	में उ	अधिक होता है					
	[C]	दोनों का व्यास समा	न है								
	[D]	अभिवाही केशिकाओ	ों का व्यास अपवार्ह	ही केशिकाओं र्क	ो तुरु	तना में अधिक हो	ता है	l			
[Q.52]	The	liquid which colle	cts in the cavity	of Bowmar	's c	capsule is					
	[A]	concentrated ur		[B]				s blood proteins			
	[C]	glycogen and w	ater	[D	l u	sed bile for ex	cret	ion.			
	Space for rough work										



14]			For Students in	n Clas	s 10 g	going to Class 1	L (ME	D.) [SAMPLE TEST PAPER]
	बोमन	। त कैप्सूल की गुहा में एकि	त्रेत होने वाला द्रव <i>े</i>	है				
	[A]	सांद्र मूत्र		-	रक्त	प्लाज्मा बिना रक्त	प्रोटीन	Ŧ
	[C]	् ग्लाइकोजन और पानी		[D]	उत्स	र्जन के लिए पित्त व	ना उप	योग किया जाता है
[Q.53]		athing is controlled b	y a centre in the	 e		•		
	[A]	-	B] Heart		[C]	Cerebellum	[D]	Medulla oblongata
	श्वसन	। को एक केंद्र द्वारा नियंवि	त्रेत किया जाता है					
	[A]	फेफड़े [[3] हृदय		[C] ⁷	छोटा मस्तिष्क	[D]	अनु मस्तिष्क
[Q.54]	The	white matter in a bir	d's dropping is					
	[A]	calcium carbonate			[B]	calcium sulpha	ate	
	[C]	uric acid			[D]	urea		
	पक्षी	की बीट में सफेद पदार्थ ह	होता है					
	[A]	कैल्शियम कार्बोनेट [B] कैल्शियम सल्पे	ट	[C]	यूरिक एसिड	[D]	यूरिया
[Q.55]	Kidn	ey of vertebrates re	sembles with co	ontrac	tile v	acuole of proto	zoan	s in
	[A]	expelling out gluco				expelling out u		and uric acid
	[C]	expelling out exces		•		expelling out s		
		कियों की किडनी/वृक्क प्रोत	_	हुई रर		_	-	
		ग्लूकोज को बाहर निका				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ड को बाहर निकालना
	[C]	अतिरिक्त पानी को बाह	र निकालना		[D]	लवण को बाहर वि	नेकाल	ना।
[Q.56]	Glor	nerular filtration is po	ossible because)				
	[A]	afferent arteriole ha	as less diamete	r thar	n the	efferent arterio	le	
	[B]	afferent arteriole ha		er tha	an the	e efferent arteri	ole	
	[C]	both have the sam	e diameter					
	[D]	afferent capillaries		neter	than	efferent capilla	aries.	
	ग्लोमे	रुलर निस्पंदन संभव है व						
	[A]	अभिवाही धमनी का व्य	ास अपवाही धमनी	की तु	लना ग	में कम होता है		
	[B]	अभिवाही धमनी का व्य	ास अपवाही धमनी	की तु	लना ग	में अधिक होता है		
	[C]	दोनों का व्यास समान है)					
	[D]	अभिवाही केशिकाओं क	ा व्यास अपवाही के	शिकाः	ओं की	तुलना में अधिक ह	ोता है	
		`				`		



[Q.57] WBC and RBC are found in human blood in the ratio of

मानव रक्त में WBC तथा RBC के अनुपात में पाये जाते हैं

- [A] 1:60
- [B] 1:600
- [C] 1:6000
- [D] 1:60,000
- [Q.58] Which of the following is not related to the autonomic neural system?
 - [A] Peristalsis

[B] Digestion

[C] Excretion

[D] Memory and learning

निम्नलिखित में से कौन सा स्वायत्त तंत्रिका तंत्र से संबंधित नहीं है?

- [A] क्रमाक्ंचन
- [B] पाचन
- [C] उत्सर्जन
- [D] स्मृति और सीखना
- [Q.59] Refer to the given figure and select the correct option regarding it.

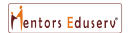
दिए गए चित्र को देखें और इसके संबंध में सही विकल्प का चयन करें।



- [A] It is a part of our endocrine system. यह हमारे अंतःस्रावी तंत्र का एक हिस्सा है।
- [B] It is of only two types; dendritic and axonic. यह केवल दो प्रकार का होता है; डेंड्राइटिक और एक्सोनिक।
- [C] It is not physically connected with other cell of its type. यह अपने प्रकार की अन्य कोशिकाओं से भौतिक रूप से जुड़ा नहीं है।
- [D] It possesses multiple nuclei. इसमें कई नाभिक होते हैं।



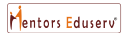
16]				For Stu	dents in Clas	s 10	going to Class	11 (ME	D.) [SAMPLE TEST PAPER]
[Q.60]	The	product of fermer	ntatio	n is		_			
	[A]	Formic acid	[B]	Ethan	ol	[C]	Methanol	[D]	Citric acid
	किण्व	ान का उत्पाद		है					
	[A]	फॉर्मिक एसिड	[B]	इथेनॉल	र	[C]	मेथनॉल	[D]	साइट्रिक एसिड
[Q.61]	Mate	ch column I with c	olum	n II and	d select the	corre	ect option fro	m the c	odes given below.
	Col	umn I	Colu	ımn II					
	[A]	Calcitonin		(i)	Pancreas				
	[B]	Glucagon		(ii)	Ovary				
	[C]	Progesterone		(iii)	Adrenal gl	land			
	[D]	Corticoids		(iv)	Thyroid gl	and			
	[E]	Prolactin		(v)	Pituitary g	land			
				(vi)	Parathyro	id gla	and		
	कॉल	म-I को कॉलम -II से मि	ोलाएं [;]	और नीचे	वे दिए गए को	इ से स	ही विकल्प चुनें।		
	कॉल	म-I		कॉलम	τ-II				
	[A]	कैल्सीटोनिन		(i)	अग्न्याशय				
	[B]	ग्लूकागन		(ii)	अंडाशय				
	[C]	प्रोजेस्टेरोन		(iii)	अधिवृक्क ग्रंथि	मे			
	[D]	कॉर्टिकोइड्स		(iv)	थायरॉइड ग्रं	थि			
	[E]	प्रोलैक्टिन		(v)	पिट्यूटरी ग्रं	थे			
		(vi)		पैराथ	ाइरॉइड ग्रंथि				
	[A]	[A] – (ii), [B] – (v), [C]	- (iv),	[D] – (vi), [E	≣] – (i)		
	[B]	[A] - (iv), [B] - (iv)), [C]	– (ii), [[D] – (iii), [E] - (v)		
	[C]	[A] - (v), [B] - (iv)	v), [C] — (iii),	[D] – (ii), [E	≣] –	(i)		
	[D]	[A](i), [B] - (ii)	, [C]	– (iv), [[D] – (v), [E]	- (\	/i)		
				S	pace for ro	ugh v	vork		



For Stude	ents in	Class 10 going to	Class	11 (MED.) [SAMP	PLE TE	ST PAPER]			[17
[Q.62]	A su	ıdden increase in	the n	umber of white bl	ood c	ells in the bloo	d is a	sign of	
	[A]	deficiency disea	se		[B]	better health			
	[C]	bacterial disease	e, infe	ection	[D]	mental tension	า		
	रक्त ग	में श्वेत रक्त कोशिकाओ	ं की सं	ख्या में अचानक वृद्धि	किसव	ज संकेत ह <u>ै</u>			
	[A]	कमी से होने वाली ब	ीमारी	-	[B]	बेहतर स्वास्थ्य			
	[C]	जीवाणु रोग, संक्रमण	т		[D]	मानसिक तनाव			
[Q.63]	Volu	ıme of air inspired	or e	xpired with each r	norma	al breath is calle	ed		
	[A]	tidal volume			[B]	inspiratory cap	oacity	/	
	[C]	total lung capac	ity		[D]	residual volun	ne.		
	प्रत्येव	क सामान्य श्वास के सा	थ स्वश	धास या उच्छश्वास सग	माप्त हो	ने वाली वायु की ग	नात्रा ब	महलाती ह <u>ै</u>	
	[A]	ज्वारीय मात्रा			[B]	श्वसन क्षमता			
	[C]	फेफड़ों की कुल क्षमत	ना		[D]	अवशिष्ट मात्रा			
[Q.64]	The	directional mover	nent	or orientation of a	plant	t part in respon	se to	light is termed	
	[A]	chemotropism	[B]	phototropism	[C]	thigmotaxis	[D]	photoperiodism	
	प्रकाश	श की प्रतिक्रिया में पौर्	ग्रे के भ	ाग की दिशात्मक गति	ा या अ	भिविन्यास को कह	ा जात	ा है	
	[A]	रसायनानुवर्तन	[B]	प्रकाशानुवर्तन	[C]	स्पार्शानुचलन	[D]	दीप्तिकालिता	
[Q.65]	Whi	ch plant hormone	plays	s a role in apical c	domin	ance in plants?	•		
	[A]	Auxin	[B]	Abscisic acid	[C]	Ethylene	[D]	Gibberellin	
	कौन	सा पादप हार्मोन पौधं	ों में शि	ोखर प्रभुत्व में भूमिका	ा निभा	ता है?			
	[A]	ऑक्सिन	[B]	एब्सिसिक एसिड	[C]	एथिलीन	[D]	जिबरेलिन	
[Q.66]	Ope	ning and closing	of flov	wers represent a l	kind o	f			
	[A]	nastic movemer	ıt			geotropism m			
	[C]	nutation			[D]	autonomic mo	veme	ent	
				Space for ro	ugh v	vork			



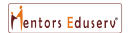
18]	For Students in Class 10 going to Class 11 (MED.) [SAMPLE TEST PAPER]											
	फूलों	का खुलना और बंद ह	ोना ए	क प्रकार का प्रतिनिधि	त्व कर	ता है						
	[A]	अनुकंचनीय गति			[B]	जियोट्रोपिज्म संन	वलन					
	[C]	शिखावर्तन			[D]	स्वायत्त संचलन						
[Q.67]	Islet	s of Langerhans	secre	te insulin and								
	[A]	glucagon	[B]	epinephrine	[C]	lipase	[D]	none of these				
	लैंगर	हैंस की द्विपिका इंसुरि	न का	स्राव करते हैं और								
	[A]	ग्लूकागन	[B]	एपिनेफ्रिन	[C]	लाइपेज	[D]	इनमें से कोई नहीं				
[Q.68]	Whi	ch is the correct s	eque	nce of the compo	nents	of a reflex arc	?					
	[A]	Receptors \rightarrow r	nuscl	es \rightarrow sensory ne	euron	→ motor net	ıron	ightarrow spinal cord				
	[B]	Receptors \rightarrow r	notor	neuron → spina	l cord	d o sensory i	neuro	$n \rightarrow muscles$				
	[C]	Receptors \rightarrow spinal cord \rightarrow sensory neuron \rightarrow motor neuron \rightarrow muscles										
	[D]	Receptors \rightarrow s	senso	ry neuron \rightarrow spi	nal co	ord \rightarrow motor i	neuro	n → muscles				
	प्रतिव	ार्ती चाप के घटकों का	सहीः	क्रम कौन सा है?								
	[A]	रिसेप्टर्स $ ightarrow$ मांसपे	शियां	ightarrow संवेदी न्यूरॉन $ ightarrow$	मोटर	न्यूरॉन $ ightarrow$ रीढ़ व	की हड्डी					
	[B]	रिसेप्टर्स $ ightarrow$ मोटर	न्यूरॉन	$^{\cdot} ightarrow$ रीढ़ की हड्डी $ ightarrow$	संवेर्द	ो न्यूरॉन $ ightarrow$ मांस	पेशियां					
	[C]	रिसेप्टर्स $ ightarrow$ रीढ़ र्व	ने हड्डी	ightarrow संवेदी न्यूरॉन $ ightarrow$	• मोटर	र न्यूरॉन $ ightarrow$ मांस	पेशियां	-				
	[D]	रिसेप्टर्स $ o$ संवेदी	न्यूरॉन	$_{ m I} ightarrow $ रीढ़ की हड्डी $ ightarrow$	• मोट•	र न्यूरॉन $ ightarrow$ मांस	पेशियां					
[Q.69]	Whi	ch of the following	j is no	ot a ductless gland	d?							
	[A]	Adrenal	[B]	Thyroid	[C]	Pituitary	[D]	Liver				
	निम्न	लेखित में से कौन नि	नेका र	हित ग्रंथि नहीं है?								
	[A]	अधिवृक्क	[B]	थायराइड	[C]	पिट्यूटरी	[D]	यकृत				
				Space for ro	ugh v	vork						



For Stude	nts in	Class 10 going to C	lass	11 (MED.) [SAMPL	E TE	ST PAPER]			[19
[Q.70]	Select the mis-matched pair.								
	[A]	Adrenaline	Pitu	itary gland					
	[B]	Testosterone	Tes	tes					
	[C]	Estrogen	Ova	iry					
	[D]	Thyroxine	Thy	roid gland					
	बेमेल	जोड़ी का चयन करें.							
	[A]	एड्रेनलाईन	पिट्य	्टरी ग्रंथि					
	[B]	टेस्टोस्टेरोन	वृषण	Г					
	[C]	एस्ट्रोजन	अंडा	शय					
	[D]	थाइरॉक्सिन	थाय	राइड ग्रंथि					
[Q.71]	Prod	uction of seedless	frui	ts is referred to as					
	[A]	parthenocarpy	[B]	parthenogenesis	[C]	endocarpy	[D]	exocarpy.	
	बीजर	हित फलों का उत्पादन	कहर	गाता है					
	[A]	अनिषेकफलन	[B]	अनिषेक जनन	[C]	अन्तःफलभित्ति	[D]	बाह्यफलभिति	
[Q.72]	Unisexual flowers contain								
	[A] both stamen and carpel				[B]	only stamen			
	[C] only carpel				[D]	D] either stamen or carpel.			
	एकलिंगी फूलों में होते हैं								
	[A] पुंकेसर और अंडप दोनों			[B]	केवल पुंकेसर				
	[C] केवल अंडप				[D]	या तो पुंकेसर या	अंडप।		
[Q.73]	The number of chromosomes in human ovum is								
	मनुष्य के अण्डाणु में गुणसूत्रों की संख्या होती है								
	[A]	21	[B]	22	[C]	23	[D]	24	
[Q.74]	The common passage meant for transporting					e and sperms i	n ma	les is	
	[A]	ureter	[B]	vas deferens	[C]	urethra	[D]	anus	
				Space for rou	ıgh w	vork			



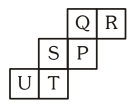
20]				For Students in Clas	s 10 (going to Class 11	. (ME	D.) [SAMPLE TEST PAPER]	
	पुरुषों में मूत्र और शुक्राणुओं के परिवहन के लिए सामान्य मार्ग है								
	[A]	मूत्रवाहिनी	[B]	वास डिफेरेंस	[C]	मूत्रमार्ग	[D]	गुदा	
[Q.75]	Afte	r fertilization which	n of t	he following parts	deve	lops into seed '	?		
	[A]	Ovary	[B]	Ovule	[C]	Pollen grain	[D]	Stigma	
	निषेच	ान के बाद निम्नलिखिल	त में से	कौन सा भाग बीज के	रूप र	में विकसित होता है	?		
	[A]	अंडाशय	[B]	बीजांड	[C]	परागकण	[D]	कलंक	
[Q.76]	Exte	rnal fertilization ta	ıkes	place in					
	[A]	fish and frog			[B]	frog and monk	еу		
	[C]	dog and goat			[D]	goat and fish.			
	बाह्य	बाह्य निषेचन होता है							
	[A]	मछली और मेंढक			[B]	मेंढक और बंदर			
	[C]	कुत्ता और बकरी			[D]	बकरी और मछली	1		
[Q.77]	Growing foetus derives nutrition from mother's blood through								
	[A]	uterus	[B]	Fallopian tube	[C]	placenta	[D]	cervix.	
	बढ़ते भ्रूण को माँ के रक्त से पोषण मिलता है								
	[A]	गर्भाशय	[B]	डिबवाही नलिका	[C]	गर्भनाल	[D]	गर्भाशय ग्रीवा	
[Q.78]	The	process of releas	e of a	an egg from the ov	ary i	s called			
	[A]	menstruation	[B]	ovulation	[C]	oogenesis	[D]	none of these.	
	अंडाशय से अंडा निकलने की प्रक्रिया कहलाती है								
	[A]	मासिक धर्म	[B]	ओव्यूलेशन	[C]	अंडजनन	[D]	इनमें से कोई नहीं।	
[Q.79]	Cells	s formed in bone r	marro	ow are					
	[A]	RBCs only			[B]	WBCs only			
	[C]	both [A] and [B]			[D]	none of these			



Fay Chied		Class 10 soins	to Class 11 (MED.) L	CAMPLE TEST PARENT		F 24 T		
For Stude			g to Class 11 (MED.) माली कोशिकाएँ हैं	SAMPLE TEST PAPER]		[21]		
	(A)	त मळात्म बगग ब RBCs केवल	मला अमारायम् ह	[B] WBCs केव	ल			
	[C]	[A] और [B] द	ोनों	[D] इनमें से कोई				
[Q.80]			ppressin causes	[-]	· · · · ·			
[4.00]	[A]	diabetes me		[B] goitre				
	[C]	diabetes ins	ipidus	[D] myxoeder	ma.			
	वैसोऽ	प्रेसिन की कमी के	कारण					
	[A]	मधुमेह मेलिटस	Ţ	[B] घेंघा				
	[C]	डायबिटीज इन्	सपिडस	[D] मायक्सोएडे	मा।			
		PART-D	: MENTAL A	.BILITY (मान	सिक योग्यता)			
[Q.81]			_	_	e turned left and walked 40 i			
	then turned left and walke130 m. He again turned left and walked 50 m. How far is he from his original position?							
	[A]	50 m	[B] 40 m	[C] 30 m	[D] None of these			
	विनय	प्रतास की ओर [्]	चलने लगा। 30 मीटर चल	त्रने के बाद, वह बाएं मुड़त	। है और 40 मीटर चलता है। फिर व	वह बायें		
	मुड़ा	और 130 मी चल	ा। वह फिर से बाएं मुड़ता	है और 50 मीटर चलता है	। वह अपने मूल स्थान से कितनी दूर	है ?		
	[A]	50 मीटर	[B] 40 मीटर	[C] 30 मीटर	[D] इनमें से कोई नहीं			
[Q.82]	A di	agram has be	een given which can	be folded into a cube	e. The entries given in the sq	uares		
	indi	cate the entrie	es on the face of the	cube. In the given que	estion letters has been given.	of the		
	four	alternative given	ven below it, you hav	e to find the one that	would appear on the face op	posite		
	to it	in the cube.						
	Whi	ch letter is opp	posite R?					

एक आरेख दिया गया है जिसे एक घन में मोड़ा जा सकता है। वर्गों में दी गई प्रविष्टियाँ घन के फलक पर प्रविष्टियों को दर्शाती हैं। दिए गए प्रश्न पत्र में दिए गए हैं। इसके नीचे दिए गए चार विकल्पों में से, आपको घन में उसके विपरीत फलक पर दिखाई देने वाले विकल्प को खोजना होगा।

R के विपरीत कौन सा अक्षर है?



[A] P

[B] S

[C] T

[D] U

[Q.83] The minimum number of colours required to paint all the sides of a cube that no two adjacent faces may have the same colours is

घन के सभी पक्षों को पेंट करने के लिए आवश्यक रंगों की न्यूनतम संख्या है कि किसी भी दो आसन्न सतह में समान रंग नहीं होना चाहिए हैं

[A] 1

[B] 2

[C] 3

[D] 4

[Q.84] Selected the correct number that is missing in the number series given below.

सही संख्या का चयन करें जो नीचे दी गई संख्या श्रृंखला में लुप्त है।

214, 265, 367, ?, 724

[A] 520

[B] 501

[C] 525

[D] 571

[Q.85] Select the correct alphabet number that is missing in the alphabet number series given below. सही वर्णमाला संख्या का चयन करें जो नीचे दी गई वर्णमाला संख्या श्रृंखला में लुप्त है।

NAJ31, BEF28, RAM31, ?, YAM31

[A] RPA31

[B] PRA30

[C] RPA30

[D] PAR31

DIRECTIONS (Q.86): Each of the following Questions contains three figures in which numbers are written according to a pattern. Find the missing number for each question from among the alternatives.

निर्देश (प्रश्न 86) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में तीन अंक हैं जिनमें एक पैटर्न के अनुसार संख्याएं लिखी गई हैं। विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न के लिए लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

[Q.86] 44

 2
 12

 54
 3

80 80 6 ?

[A] 13

[B] 14

[C] 12

[D] 18

DIRECTION (Q. 87]: In the following letter series will come in the place of question mark (?)

निर्देश (प्रश्न 87]: निम्नलिखित अक्षरों की श्रंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या होगा?

[Q.87] Z, X, V T, R, ?, ?

[A] O, K

[B] N, M

[C] K. S

[D] P, N

DIRECTION (Qs.88 to 89): In the following question complete the given number series with the most suitable alternative in place of question mark (?):

निर्देश (प्रश्न 88 से 89) : निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या होगा?

[Q.88] What is the number in place of '?'?

9

'?' के स्थान पर कौन सी संख्या है?

6, 15, 35, ? , 143, 221

[A] 45

[B] 65

[C] 77

[D] 93

[Q.89] In the given series 357, 363, 369what will be the 10th term?

दी गई श्रंखला में 357, 363, 369 10वाँ पद क्या होगा ?

[A] 405

[B] 411

[C] 413

[D] 417

DIRECTION (Qs. 90 to 91]: In this type of questions, a round about description is given in the form of certain small relationships and direct relationship between the person concerned is to be deciphered and choose correct answer.

DIRECTIONS (Qs.92): Count the number of cubes in the given solid in each of the following question.

निर्देश (Q.92): निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए ठोस में घनों की संख्या गिनें।

[Q.92] How many unit cubes are there in the figure? आकृति में कितने इकाई घन हैं?



(A) 52

(B) 53

(C) 54

(D) 56

[Q.93] In a coded language if 'APPEAL' is coded as '256572' and 'PLAY' is coded as '7259' then in the same language 'PEARL' will be coded as (each number code stands for unique alphabet)_____.

एक कूट भाषा में यदि 'APPEAL' को '256572' के रूप में और 'PLAY' को '7259' के रूप में कोडित किया जाता है, तो उसी भाषा में 'PEARL' को (प्रत्येक संख्या कोड अद्वितीय वर्णमाला के लिए खड़ा है) _____ के रूप में कोडित किया जाएगा।

[A] 25768

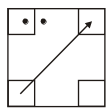
[B] 25387

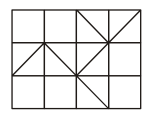
[C] 67522

[D] 25679

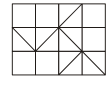
[Q.94] Choose the correct mirror image of the following figure, if the mirror is placed as shown.

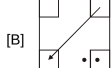
निम्नलिखित आकृति की सही दर्पण छवि चुनें, यदि दर्पण को दिखाए गए अनुसार रखा गया है।

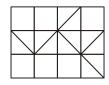




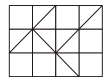


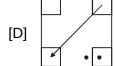


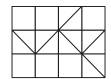












DIRECTIONS: (Q. 95) In each of the following questions, choose the correct mirror image from alternatives A, B, C, and D of the Word/figure (X).

निर्देश : (प्र. 95) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, शब्द/आकृति (X) के विकल्प A, B, C, और D में से सही दर्पण छवि चुनें।

[Q.95]



[A]



[B]



IC.



וחו



DIRECTIONS [Qs. 96 to 100] : Find the missing term(s)

दिशा-निर्देश [प्रश्न. 96 से 100] : लुप्त पद ज्ञात कीजिए

[Q.96] 101, 100, ?, 87, 71, 46.

[A] 92

[B] 88

[C] 89

[D] 96

[Q.97] 100, 50, 52, 26, 28, ?, 16, 8.

[A] 30

[B] 36

[C] 14

[D] 32

[Q.98] 6, 24, 60, 120, 210, 336, ?, 720

[A] 496

[B] 502

[C] 504

[D] 498

[Q.99] 3, 1, 4, 5, 9, 14, 23, ?

[A] 32

[B] 37

[C] 41

[D] 28

[Q.100] 3, 6, 18, 72, 360, ?

[A] 720

[B] 1080

[C] 1600

[D] 2160



SCHOLASTIC APTITUDE TEST [ME-SAT]

SAMPLE TEST PAPER

[For Students presently in Class 10 going to Class 11]

[STREAM: MEDICAL]

ANSWER KEY									
PART-A : PHYSICS (भौतिकी)									
			PARI-A	PHYSIC	५ (भारत	ቀ ।)			
[Q.1]	(C)	[Q.2] (C)	[Q.3] (D)	[Q.4] (D)	[Q.5] (A)	[Q.6] (C)	[Q.7] (B)		
[Q.8]	(A)	[Q.9] (D)	[Q.10] (A)	[Q.11] (C)	[Q.12] (D)	[Q.13] (D)	[Q.14] (D)		
[Q.15]	(D)	[Q.16] (C)	[Q.17] (A)	[Q.18] (D)	[Q.19] (A)	[Q.20] (B)			
PART-B : CHEMISTRY (रसायन शास्त्र)									
[Q.21]	(B)	[Q.22] (B)	[Q.23] (A)	[Q.24] (B)	[Q.25] (C)	[Q.26] (B)	[Q.27] (A)		
[Q.28]	(A)	[Q.29] (C)	[Q.30] (A)	[Q.31] (D)	[Q.32] (D)	[Q.33] (D)	[Q.34] (C)		
[Q.35]	(D)	[Q.36] (C)	[Q.37] (C)	[Q.38] (D)	[Q.39] (D)	[Q.40] (A)			
		P	ART-C : E	BIOLOGY	' (जीववि	ज्ञान)			
[Q.41]	[B]	[Q.42] [A]	[Q.43] [B]	[Q.44] [A]	[Q.45] [A]	[Q.46] [B]	[Q.47] [B]		
[Q.48]	[A]	[Q.49] [C]	[Q.50] [A]	[Q.51] [B]	[Q.52] [B]	[Q.53] [D]	[Q.54] [C]		
[Q.55]	[C]	[Q.56] [B]	[Q.57] [B]	[Q.58] [D]	[Q.59] [C]	[Q.60] [B]	[Q.61] [B]		
[Q.62]	[C]	[Q.63] [A]	[Q.64] [B]	[Q.65] [A]	[Q.66] [A]	[Q.67] [A]	[Q.68] [D]		
[Q.69]	[D]	[Q.70] [A]	[Q.71] [A]	[Q.72] [D]	[Q.73] [C]	[Q.74] [C]	[Q.75] [B]		
[Q.76]	[A]	[Q.77] [C]	[Q.78] [B]	[Q.79] [C]	[Q.80] [C]				
PART-D : MENTAL ABILITY (मानसिक योग्यता)									
[Q.81]	(D)	[Q.82] (B)	[Q.83] (C)	[Q.84] (A)	[Q.85] (C)	[Q.86] (A)	[Q.87] (D)		
[Q.88]	(C)	[Q.89] (B)	[Q.90] (A)	[Q.91] (B)	[Q.92] (B)	[Q.93] (A)	[Q.94] (A)		

[Q.95] (A) [Q.96] (D) [Q.97] (C) [Q.98] (C) [Q.99] (B) [Q.100] (D)