







STUDENTS PRESENTLY STUDYING IN **CLASS - 10**

SAMPLE TEST PAPER

₹ 28 CRORE CASH REWARDS & SCHOLARSHIPS (Across Bihar & Jharkhand)

CORPORATE OFFICE: PATNA, BIHAR (PARUSLOK COMMERCIAL COMPLEX, BORING ROAD CROSSING, PATNA-01) CENTRES (AT PATNA): OBORING ROAD OKANKARBAGH OBAILEY ROAD OBAZAR SAMITI

BHAGALPUR (94312 94498) | SAHARSA (92418 16008) | PURNEA (91555 88414) | GAYA (88095 36555) MUZAFFARPUR (86760 00041) | RANCHI (91220 07111) | BOKARO (62875 94744) | DALTONGANJ (79030 41559)





MENTORS EDUSERV TALENT REWARD EXAM (METRE) SAMPLE TEST PAPER

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

Time: 2 hours Maximum Marks: 300

INSTRUCTIONS

[A] General (सामान्य)

- 1. This Question paper contains **FIVE** Parts, **A to E** (Physics, Chemistry, Mathematics, Biology & Mental Ability). इस प्रश्न-पत्र में **पाँच भाग A से E** (भौतिकी, रसायन शास्त्र, गणित, जीव विज्ञान और मानसिक योग्यता) शामिल हैं।
- 2. This Question Paper contains **20 pages** including the cover page. इस प्रश्न-पत्र में कवर पृष्ठ सहित **20 पृष्ठ** शामिल हैं।
- This question paper contains total 75 questions (15 questions each in Physics, Chemistry, Mathematics, Biology and Mental Ability).
 इस प्रश्न-प्रत्र में कुल 75 प्रश्न (भौतिकी, रसायन विज्ञान, गणित, जीव विज्ञान 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.
 िकसी 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।
- 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

DO 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 परी 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: (अंकन योजना)

11. For each question you will be awarded (+4) 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 (+4) 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 :	 	 		 	 	 	 	
		 1	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 वस्त् को अवतल दर्पण के वक्रता केंद्र पर रखा गया है। इसकी प्रतिबिंब और ध्व 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 √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



[3]

[Q.4] A ray of light travelling in air is incident on the plane of a transparent medium. The angle of incident is 45° and that of refraction is 30°. Find the refractive index of the medium.

हवा में यात्रा करती हुई प्रकाश की किरण एक पारदर्शी माध्यम के तल पर आपतित होती है। आपतित कोण 45° तथा अपवर्तन कोण 30° है। माध्यम का अपवर्तनांक ज्ञात कीजिए।

[A] 2

[B] $\frac{1}{\sqrt{2}}$

[C] 1

[D] $\sqrt{2}$

[Q.5] Which of the colours of visible light has minimum wavelength?

[A] Violet

[B] Red

[C] Yellow

[D] Green

दृश्य प्रकाश के किस रंग की तरंगदैर्घ्य न्यूनतम होती है?

[A] बैंगनी

[B] लाल

[C] पीला

[D] हरा

[Q.6] Short sightedness is also called

[A] presbyopia

[B] astigmatism

[C] myopia

[D] hypermetropia

निकटदृष्टि दोष कहा जाता है-

[A] प्रेसबायोपिया

[B] दृष्टिवैषम्य

[C] मायोपिया

[D] हाइपरमेट्रोपिया

[Q.7] Rays from Sun converge at a point 15 cm in front of a concave mirror. Where should an object be placed so that size of its image is equal to the size of the object?

[A] 15 cm in front of the mirror

[B] 30 cm in front of the mirror

[C] between 15 cm and 30 cm in front of the mirror

[D] more than 30 cm in front of the mirror

सूर्य की किरणें एक अवतल दर्पण के सामने 15 सेमी की दूरी पर एक बिंदु पर एकत्रित होती हैं। किसी वस्तु को कहाँ रखा जाना चाहिए ताकि उसकी प्रतिबिंब का आकार वस्तु के आकार के बराबर हो?

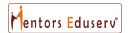
[A] दर्पण के सामने 15 सेमी

[B] दर्पण के सामने 30 सेमी

[C] दर्पण के सामने 15 सेमी और 30 सेमी के बीच

[D] दर्पण के सामने 30 सेमी से अधिक

[4]	For Students	in Class 10 going to Class 11 [SAMPLE TEST PAPER]									
[Q.8]	The refractive index of a certain glass is 1.5 The wavelength of this light when it passes t	5 for light whose wavelength in vacuum is 6000Å. hrough 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]	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									
	•	वस्तु दर्पण के पीछे 15 सेमी एक आभासी प्रतिबिंब को									
	जन्म देती है। दर्पण का प्रकार और उसकी फोकर	म दूरी है									
	[A] अवतल, 8.5 सेमी	[B] उत्तल, 30 सेमी									
	[C] अवतल, 60 सेमी	[D] उत्तल, 60 सेमी									
[Q.11]	Scattering of light involves										
	[A] reflection[C] diffraction	[B] refraction[D] change in direction of light									
	प्रकाश के प्रकीर्णन में शामिल है	[D] Change in direction of light									
	[A] परावर्तन	[B] अपवर्तन									
	[C] विवर्तन	[D] प्रकाश की दिशा में परिवर्तन									



- **[Q.12]** 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

40 सेमी वक्रता त्रिज्या वाले अवतल गोलीय दर्पण में आधे आकार का वास्तविक प्रतिबिम्ब प्राप्त होता है। वस्तु और उसके प्रतिबिम्ब की दुरी होगी

[A] 15 सेमी, 30 सेमी

[B] 30 सेमी, 15 सेमी

[C] 30 सेमी, 60 सेमी

[D] 60 सेमी, 30 सेमी

[Q.13] How much water should be filled in a container 21 cm in height, so that it appears half filled when viewed from the top of the container? (given that $_a\mu^w = 4/3$)

एक कंटेनर में 21 सेमी ऊंचाई में कितना पानी भरा जाना चाहिए, ताकि कंटेनर को ऊपर से देखने पर वह आधा भरा दिखाई दे? (मान लें कि $a\mu^w = 4/3$)

[A] 8.0 cm

[B] 10.5 cm

[C] 14.0 cm

[D] None of the above (इनमे से कोई भी नहीं)

[Q.14] Blue colour of sky is due to

[A] scattering of light

[B] reflection of light

[C] refraction of light

[D] diffraction of light

आकाश का नीला रंग किसके कारण होता है?

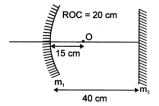
[A] प्रकाश का प्रकीर्णन

[B] प्रकाश का परावर्तन

[C] प्रकाश का अपवर्तन

[D] प्रकाश का विवर्तन

- [Q.15] 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।
 - [A] 12.5 cm infront of m_1 (m_1 के सामने 12.5 सेमी)
 - [B] 25 cm infront of m₁ (m₁ के सामने 25 सेमी)
 - [C] 10.5 cm infront of m_1 (m_1 के सामने 10.5 सेमी)
 - [D] 22.5 cm infront of m₁ (m₁ के सामने 22.5 सेमी)



PART-B: CHEMISTRY (रसायन शास्त्र)

[Q.16]	Amr	monium hydroxide	is a	weak base becaus	se						
	[A]	it has low vapou	r pre	ssure	[B]	It is only slight	ly ior	nized			
	[C]	it is not a hydrox	ide b	y any metal	[D]	it has low dens	sity				
	अमो	नियम हाइड्रॉक्साइड	एक	कमजोर क्षार है क्यं	ोंकि						
	[A]	इसका वाष्प दबाव	कम	है	[B]	यह केवल थोड़ा	सा 3	भायनित होता है			
	[C]	यह किसी धातु क	ा हाइ	ड्रॉक्साइड नहीं है	[D]	इसका घनत्व क	न्म है				
[Q.17]		In a solution of $pH = 5$, more acid is added in order to reduce the $pH = 2$. The increase in hydrogen ion concentration is									
	[A]	100 times	[B]	1000 times	[C]	3 times	[D]	5 times			
		= 5 के घोल में pl ना में वृद्धि होती है		को कम करने के	ਕਿ ए	अधिक अम्ल गि	नेलाय	ा जाता है। हाइड्रोजन आयन			
	[A]	100 गुणा	[B]	1000 गुणा	[C]	3 गुणा	[D]	5 गुणा			
[Q.18]	A sa	alt derived from st	rong	acid and weak ba	se w	se will be soluble in water to give a solution which					
	[A]	acidic	[B]	basic	[C]	neutral	[D]	None of these			
	प्रबल	अम्ल और दुर्बल १	क्षार र	ने प्राप्त लवण पानी	में घृ	लिनशील होगा ज	ो एक	ह समाधान देगा			
	[A]	अम्लीय	[B]	क्षारीय	[C]	उदासीन	[D]	इनमें से कोई नहीं			
[Q.19]	Sod	a water has a pH	value	•							
	सोडा	वाटर का पीएच म	ान हो	ता है							
	[A]	> 7	[B]	< 7	[C]	7	[D]	> 14			
[Q.20]	A sc	olution of pH = 2 is	mor	e acidic than one v	with p	oH = 6 by a fact	or of				
	pH =	= 2 वाला घोल, pH =	= 6 वा	ले घोल की तुलना	में कि	तना गुना अधिव	र अम	लीय होता है			
	[A]	4000	[B]	2	[C]	10000	[D]	8000			



[A] Combination reaction

[B] Decomposition reaction

[C] Displacement reaction

[D] Double displacement reaction

वह अभिक्रिया जिसमें अभिकारकों के बीच आयनों का आदान-प्रदान होता है

[A] संयोजन प्रतिक्रिया

[B] अपघटन प्रतिक्रिया

[C] विस्थापन प्रतिक्रिया

[D] दोहरी विस्थापन प्रतिक्रिया

[8]	For Students in Class 10 g	oing to Class 11 [SAMPLE TEST PAPER]
[Q.27]	[A] lime stone and chlorine [B] quick	are lime and chlorine d lime and chlorine
	[A] चूना पत्थर और क्लोरीन [B] त्वरित	चूना और क्लोरीन
[Q.28]		•
[Q.29]	[A] K [B] Na [C] Ag	[D] Zn
	$xFe_2O_3 + yVO \rightarrow \frac{y}{2}V_2O_5 + 2xFeO$, find ratio of $\frac{x}{y}$	
	निम्नलिखित समीकरणों में:	
	$xFe_2O_3 + yVO \rightarrow \frac{y}{2}V_2O_5 + 2xFeO, \frac{x}{y}$ का मान है	
[Q.30]	 [A] 1 [B] 2 [C] 2.5 DOH of H₂O is 7.0 at 298 K. If water is heated at 350 K, whose true? [A] pOH will decrease [B] pOH will increase [C] pOH will remain 7.0 [D] concentration of H⁺ ions will increase but that of OH 	
	298 K पर H₂O का pOH 7.0 है। यदि जल को 350 K पर व	गर्म किया जाता है, तो निम्न में से कौनसा
	कथन सत्य होना चाहिए?	
	[A] pOH में कमी होगी।	
	[B] pOH में वृद्धि होगी।	
	[C] pOH 7.0 ही रहेगा।	
	[D] H⁺ आयन की सान्द्रता चढ़ेगी लेकिन OH⁻की सान्द्रता व	कम होगी।
	Space for rough work	



PART-C: MATHEMATICS (गणित)

[Q.31] If $\frac{2}{3}$, k, $\frac{5k}{8}$ are in A.P., find the value of k.

अगर $\frac{2}{3}$, k, $\frac{5k}{8}$ A.P. में हैं, k का मान ज्ञात कीजिए।

[A] $\frac{19}{23}$

[B] $\frac{20}{23}$

[C] $\frac{15}{33}$

The unit digit of 6100000 is [Q.32]

6100000 का डकाई अंक है

[A] 2

[B] 3

[C] 6

[D] 8

If the system of linear equations px + 3y = 9 and 4x + py = 8 has unique solution, then [Q.33] यदि रैखिक समीकरणों की प्रणाली px + 3y = 9 और 4x + py = 8 का अद्वितीय समाधान है, तो

[A] $p = \pm 2\sqrt{3}$

[B] $p \neq \pm 3\sqrt{2}$ [C] $p \neq \pm 2\sqrt{3}$ [D] $p = \pm 3\sqrt{2}$

If the sum of 'n' terms of an arithmetic progression is $S_n = 3n + 2n^2$ then its common difference [Q.34]

यदि एक अंकगणितीय प्रगति के 'n' पदों का योग $S_n = 3n + 2n^2$ है तो इसका सामान्य अंतर है

[B] 6

The remainder when $1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^{2006}$ is divided by x - 1 is [Q.35]

1 + x + x² + x³ ++ x²⁰⁰⁶ को x – 1 से विभाजित करने पर शेषफल है

[A] 2005

[B] 2006

[Cl 2007

[D] 2008

[Q.36] The perimeters of similar triangles Δ ABC and Δ EFD are 60 cm and 36 cm respectively. If BC = 18 cm then measure of FD is

[A] 1.08 cm

[B] 30 cm

[C] 10.8 cm

[D] 8 cm

समरूप त्रिभुज △ ABC और △ EFD का परिमाप क्रमशः 60 सेमी और 36 सेमी है। यदि BC = 18 सेमी है तो FD का माप है

[A] 1.08 सेमी

[B] 30 सेमी

[C] 10.8 सेमी

[D] 8 सेमी

[Q.37] In a fraction, if numerator is increased by 2 and denominator is increased by 3, it becomes $\frac{3}{4}$ and if numerator is decreased by 3 and denominator is decreased by 6, it becomes $\frac{4}{3}$. Find the sum of the numerator and denominator.

एक भिन्न में, यदि अंश में 2 की वृद्धि कर दी जाती है और हर में 3 की वृद्धि, तो वह $\frac{3}{4}$ बन जाती है और यदि अंश में 3 की कमी और हर में 6 की कमी कर दी जाती है, तो वह $\frac{4}{3}$ हो जाती है। अंश और हर का योग ज्ञात कीजिए।

- [A] 16
- [B] 18
- [C] 20
- [D] 14

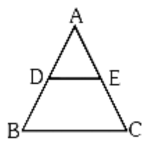
[Q.38] The value of $-\sin 30^{\circ} \cos 45^{\circ} \sec 45^{\circ}$

-sin30° cos45° sec45° का मान है

- [A] $-\frac{1}{2}$
- [B] $\frac{1}{2}$
- [C] -2
- [D] 2
- $[\textbf{Q.39}] \quad \text{If } \sin\theta_1 + \sin\theta_2 + \sin\theta_3 = 3 \text{ then } \cos\theta_1 + \cos\theta_2 + \cos\theta_3 = \dots .$

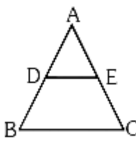
यदि $\sin\theta_1 + \sin\theta_2 + \sin\theta_3 = 3$ फिर $\cos\theta_1 + \cos\theta_2 + \cos\theta_3 = \dots$

- [A] 3
- [B] 2
- [C] 1
- [D] 0
- **[Q.40]** From the adjacent figure \triangle ABC, DE ||BC and $\frac{AD}{DB} = \frac{3}{5}$, if AC = 5.6 then AE is



- [A] 9 cm
- [B] 15 cm
- [C] 6 cm
- [D] 2.1 cm

आसन्न आकृति से \triangle ABC, DE ||BC और $\frac{AD}{DB} = \frac{3}{5}$, यदि AC = 5.6 है तो AE है



- [A] 9 सेमी
- [B] 15 सेमी
- [C] 6 सेमी
- [D] 2.1 सेमी

[Q.41] If $480 = 2^a 3^b 5^c$ then a + b + c equals

यदि 480 = 2° 3° 5° तो a + b + c बराबर है

[A] 6

[B] 7

[C] 8

- [D] None of these (इनमें से कोई नहीं)
- **[Q.42]** If roots of the quadratic equation $3ax^2 + 2bx + c = 0$ are in the ratio 2 : 3 then which of the following statement is true?

यदि द्विघात समीकरण $3ax^2 + 2bx + c = 0$ के मूल 2:3 के अनुपात में हैं तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- [A] 8ac = 25b
- [B] 8ac = 9b²
- [C] $8b^2 = 9ac$
- [D] $8b^2 = 25ac$
- **[Q.43]** If a polynomial $2x^3 9x^2 + 15x + p$, when divided by (x 2), leaves -p as remainder, then p is equal to :

यदि एक बह्पद $2x^3 - 9x^2 + 15x + p$ को (x - 2) से भाग देने पर -p शेषफल है, तो p बराबर है:

- [A] -16
- [B] -5
- [C] 20
- [D] 10

[Q.44] If $\tan \theta = \frac{a}{b}$, then the value of $\frac{\cos \theta + \sin \theta}{\cos \theta - \sin \theta}$

यदि $\tan \theta = \frac{a}{b}$ हैं, तो $\frac{\cos \theta + \sin \theta}{\cos \theta - \sin \theta}$ का मान होगा

[A] $\frac{b-a}{b+a}$

[B] $\frac{b+a}{a-b}$

[C] $\frac{b+a}{b-a}$

[D] none of the above (इनमे से कोई भी नहीं)

[Q.45] If
$$\frac{x+1}{2} + \frac{y-1}{3} = 8$$
 and $\frac{x-1}{3} + \frac{y+1}{2} = 9$, then y =

यदि
$$\frac{x+1}{2} + \frac{y-1}{3} = 8$$
 और $\frac{x-1}{3} + \frac{y+1}{2} = 9$, तो $y =$

[A] 7

[B] 12

[C] 13

[D] 8

PART-D: BIOLOGY (जीव विज्ञान)

- [Q.46] Valves are found in veins to check the backflow of blood flowing under
 - [A] low pressure

[B] high pressure

[C] no pressure

[D] atmospheric pressure

शिरा में रक्त के प्रवाह को रोकने के लिए लगे वाल्व कार्य करते हैं

[A] निम्न दबाव

[B] उच्च दबाव

[C] कोई दबाव नहीं

[D] वायुमंडलीय दबाव

[Q.47] Which of the following receives oxygenated blood from the lungs?

[A] Right atrium

[B] Left atrium

[C] Right ventricle [D] Left ventricle

निम्नलिखित में से कौन फेफड़ों से ऑक्सीजन युक्त रक्त प्राप्त करता है?

[A] दायां अलिंद

[B] बायां अलिंद

[C] दायां निलय

[D] बायां निलय

[Q.48] The phenomenon of uptake of water at the expense of energy by the cell and usually against the osmotic gradient is known as

[A] active absorption

[B] passive absorption

[C] osmosis

[D] diffusion

कोशिका द्वारा ऊर्जा की खपत पर और आमतौर पर परासरणी प्रवणता के विरुद्ध पानी ग्रहण करने की घटना को कहा जाता है

[A] सक्रिय अवशोषण

[B] निष्क्रिय अवशोषण

[C] परासरण

[D] प्रसार

For Stude	ents in	Class 10 going to	Class 11 [SAMPLE TE	ST PA	PER]		[13]
[Q.49]	Res	piration is the pro	cess in which				
	[A]	energy is stored	in the form of ADP				
	[B]	energy is releas	ed and stored in the fo	rm of	ATP		
	[C]	energy is not rel	eased at all				
	[D]	energy is used ι	ıp.				
	श्वस	न वह प्रक्रिया है जिस	ामें				
	[A]	ऊर्जा ADP के रूप	में संग्रहित होती है	[B]	ऊर्जा ATP के रू	प में मुक्त और संग्रहीत होती ह	<u>5</u>
	[C]	ऊर्जा बिल्कुल भी म्	नुक्त नहीं होती है	[D]	ऊर्जा का उपयोग	ा हो जाता है।	
[Q.50]	Amy	lolytic enzymes a	re produced from				
	[A]	salivary gland a	nd liver	[B]	stomach and	pancreas	
	[C]	salivary glands a	and pancreas	[D]	stomach and	liver	
	अमा	इलोलिटिक एंजाइमों	का उत्पादन कहाँ होता है				
	[A]	लार ग्रंथि और यकृ	त [B]	पेट	और अग्न्याशय		
	[C]	लार ग्रंथियां और अ	ग्न्या शय	[D]	पेट और यकृत		
[Q.51]	Kidn	ey of vertebrates	resembles with contra	ctile	acuole of proto	ozoans in	
	[A]	expelling out glu	icose	[B]	expelling out	urea and uric acid	
	[C]	expelling out exc	cess of water	[D]	expelling out	salts.	
	कशेर	कियों की किडनी/वृब	म्क प्रोटोजोआ की सिकुड़ी ह	हुई रस	धानी से मिलती उ	नुलती है	
	[A]	ग्लूकोज को बाहर वि	नेकालना	[B]	यूरिया और यूरि	क एसिड को बाहर निकालना	
	[C]	अतिरिक्त पानी को	ा बाहर निकालना	[D]	लवण को बाहर	निकालना।	
[Q.52]	Brea	athing is controlled	d by a centre in the				
	[A]	Lungs	[B] Heart	[C]	Cerebellum	[D] Medulla oblongata	
	श्वस	न को एक केंद्र द्वारा	नियंत्रित किया जाता है				
	[A]	फेफड़े	[B] हृदय	[C]	छोटा मस्तिष्क	[D] अनु मस्तिष्क	
			Space for re	uah .	work		



	Glor [A] [B]	merular filtration i afferent arteriol	s pos									
		afferent arteriol		sible because	Э							
	[B]		e has	less diamete	r than the	efferent arte	riole					
	[C]	both have the s	ame d	diameter								
	[D]	afferent capillar	ies ha	ive more diar	meter than	efferent cap	illaries.					
;	ग्लोम	ोरुलर निस्पंदन संभ	व है क	योंकि								
	[A]	अभिवाही धमनी व	न व्या	स अपवाही धम	नी की तुलन	॥ में कम होता ह	5					
	[B]	अभिवाही धमनी व	न व्या	प्त अपवाही धम	नी की तुलन	ा में अधिक होत	ना है					
	[C]	दोनों का व्यास सम	नान है									
	[D]	अभिवाही केशिका	ओं का	व्यास अपवाही	केशिकाओं व	की तुलना में अ	धिक होत	ना है				
[Q.54]	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.55]	Whi	ch of the following	g is no	ot related to t	he autono	mic neural sy	/stem?					
	[A]	Peristalsis			[B]	Digestion						
	[C]	Excretion			[D]	Memory and	d learni	ng				
	निम्न	नितखित में से कौन	सा स्व	ायत्त तंत्रिका तंः	त्र से संबंधित	न नहीं है?						
	[A]	क्रमाकुंचन	[B]	पाचन	[C]	उत्सर्जन	[D]	स्मृति और सीखना				
[Q.56]	The	product of ferme	ntatio	n is								
	[A]	Formic acid	[B]	Ethanol	[C]	Methanol	[D]	Citric acid				
	किण्व	वन का उत्पाद		考								
	[A]	फॉर्मिक एसिड	[B]	इथेनॉल	[C]	मेथनॉल	[D]	साइट्रिक एसिड				
				Space	for rough v	work						

i oi Stude	iits iii	class to going to c	1033 .	II [SAMPLE 123	ZI II /A.	LICI			LIJ		
[Q.57]		ch plant hormone	•	a role in apical do		-					
	[A]	Auxin	[B]	Abscisic acid	[C]	Ethylene	[D]	Gibberellin			
	कौन	सा पादप हार्मीन पौध	ों में ि	शेखर प्रभुत्व में भूमिन	न नि	भाता है?					
	[A]	ऑक्सिन	[B]	एब्सिसिक एसिड	[C]	एथिलीन	[D]	जिबरेलिन			
[Q.58]	Whic	ch is the correct se	eque	nce of the compon	ents	of a reflex arc?					
	[A]	Receptors \rightarrow m	nuscle	es \rightarrow sensory ne	uron	→ motor neu	ron ⁻	→ spinal cord			
	[B]	Receptors \rightarrow m	otor	neuron $ ightarrow$ spinal	cord	$1 ightarrow { m sensory} \ { m ne}$	euror	n → muscles			
	[C]	Receptors \rightarrow sp	inal o	cord $ ightarrow$ sensory r	neuro	on \rightarrow motor ne	euron	\rightarrow muscles			
	[D]	Receptors \rightarrow so	ensoi	ry neuron $ ightarrow$ spin	al co	ord \rightarrow motor n	euror	\rightarrow muscles			
	प्रतिव	ार्ती चाप के घटकों का	सही	क्रम कौन सा है?							
	[A] रिसेप्टर्स $ o$ मांसपेशियां $ o$ संवेदी न्यूरॉन $ o$ मोटर न्यूरॉन $ o$ रीढ़ की हड्डी										
	[B]	B] रिसेप्टर्स $ o$ मोटर न्यूरॉन $ o$ रीढ़ की हड्डी $ o$ संवेदी न्यूरॉन $ o$ मांसपेशियां									
	[C]	रिसेप्टर्स $ ightarrow$ रीढ़ की	ो हर्ड्ड	ो $ ightarrow$ संवेदी न्यूरॉन $^{-1}$	→ में	ाटर न्यूरॉन $ ightarrow$ म	ांसपेशि	शियां			
	[D]	रिसेप्टर्स $ ightarrow$ संवेदी	न्यूरॉ	न $ ightarrow$ रीढ़ की हड्डी $^{-}$	→ में	Iटर न्यूरॉन $ ightarrow$ म	ांसपेशि	शियां			
[Q.59]	Prod	uction of seedless	s fruit	s is referred to as							
	[A]	parthenocarpy	[B]	parthenogenesis	[C]	endocarpy	[D]	exocarpy.			
	बीजर	हित फलों का उत्पाद	न कह	लाता है							
	[A]	अनिषेकफलन	[B]	अनिषेक जनन	[C]	अन्तःफलभिति	[D]	बाह्यफलभिति			
[Q.60]	Defic	ciency of vasopres	ssin c	auses							
	[A]	diabetes mellitus	;		[B]	goitre					
	[C]	diabetes insipidu	S		[D]	myxoedema.					
	वैसोप्रे	सिन की कमी के का	रण								
	[A]	मधुमेह मेलिटस			[B]	घेंघा					
	[C]	डायबिटीज इन्सिपि	डस		[D]	मायक्सोएडेमा।					
				Space for rou	ıgh v	vork					



PART-E: MENTAL ABILITY (मानसिक योग्यता)

[Q.61] 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

DIRECTION (Q. 62]: In the following letter series will come in the place of question mark (?)

निर्देश (प्रश्न 62]: निम्नलिखित अक्षरों की श्रंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या होगा?

[Q.62] Z, X, V T, R, ?, ?

[A] O, K

[B] N, M

[C] K. S

[D] P, N

DIRECTION (Qs.63 to 64): In the following question complete the given number series with the most suitable alternative in place of question mark (?):

निर्देश (प्रश्न 63 से 64): निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या होगा?

[Q.63] What is the number in place of '?'?

'?' के स्थान पर कौन सी संख्या है?

6, 15, 35, ?, 143, 221

[A] 45

[B] 65

[C] 77

[D] 93

[Q.64] 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 (Q. 65]: 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.

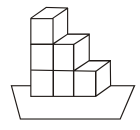
दिशा (प्रश्न 65] : इस प्रकार के प्रश्नों में कुछ छोटे-छोटे संबंधों के रूप में विवरण के बारे में एक चक्र दिया जाता है और संबंधित व्यक्ति के बीच सीधे संबंध को समझना होता है और सही उत्तर चुनना होता है।

- [Q.65] Pointing to a man on the stage, Rita said, "He is the brother of the daughter of the wife of my husband". How is the man on the stage related to Rita?
 - [A] Son
- [B] Husband
- [C] Cousin
- [D] Nephew

मंच पर एक आदमी की ओर इशारा करते हुए रीता ने कहा, "वह मेरे पित की पत्नी की बेटी का भाई है"। मंच पर मौजूद व्यक्ति का रीता से क्या संबंध है?

- [A] बेटा
- [B] पति
- [C] चचेरा
- [D] भांजा
- **[Q.66]** Six dice are stacked as shown in the figure. On each dice the sum of number appearing on a face and on the face opposite to it is 7.

जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, छह पासे ढेर किए गए हैं। प्रत्येक पासे पर एक फलक पर और उसके विपरीत फलक पर आने वाली संख्याओं का योग 7 होता है।



What is the maximum possible sum of the numbers on the visible faces?

दृश्यमान फलकों पर संख्याओं का अधिकतम संभव योग क्या है?

- [A] 88
- [B] 89
- [C] 96
- [D] 147

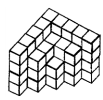


DIRECTIONS (Qs.67): Count the number of cubes in the given solid in each of the following question.

निर्देश (Q.67): निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए ठोस में घनों की संख्या गिनें।

[Q.67] How many unit cubes are there in the figure?

आकृति में कितने इकाई घन हैं?



(A) 52

(B) 53

(C) 54

(D) 56

[Q.68] 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

DIRECTIONS : (Q. 69) 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.69) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, शब्द/आकृति (X) के विकल्प A, B, C, और D में से सही दर्पण छवि च्नें।

[Q.69]



[A]



[B]



[C]



[D]



For Stude	nts in	Class 10 going to C	lass 1	.1 [SAMPLE TES	T PAPER]	[19]				
DIRECT	IONS	[Qs. 70 to 71] : F	ind th	he missing term(s))					
दिशा-निर्दे	श [प्रः	१न. 70 से 71] : लुप	त पद	ज्ञात कीजिए						
[Q.70]	101,	100, ?, 87, 71, 46	i.							
	[A]	92	[B] 8	88	[C] 89	[D] 96				
[Q.71]		50, 52, 26, 28, ?,	16, 8.							
	[A]		[B] 3		[C] 14	[D] 32				
[Q.72]	cycle		ned le			ycled 5 km & turned right and meter will he have to cycle to				
	अनिल घर से निकला और दक्षिण की ओर 10 किलोमीटर साइकिल चला, फिर दाएँ मुझ्कर 5 किलोमीटर									
	साइकिल चला, फिर दाएँ मुइकर 10 किलोमीटर साइकिल चला, फिर बाएँ मुइकर 10 किलोमीटर साइकिल चला। सीधे अपने घर पहुँचने के लिए उसे कितने किलोमीटर साइकिल चलानी होगी?									
	[A]	10 km	[B] ´	15 km	[C] 20 km	[D] 25 km				
	DIRECTIONS : (73 to 74) Arrange the given words in alphabetical order and tick the one that comes first :									
दिशा-निर्दे	श [प्र १ करें:	≀न. 72 से 73] : वि	,ए गए	! शब्दों को वर्णानुक्र	म में व्यवस्थित करें	और जो पहले आए उसे चिहिनत				
[Q.73]	[A]	Grammar	[B] (Granary	[C] Gradient	[D] Grand				
[Q.74]	[A]	Mahender	[B] I	Mahendra	[C] Maninder	[D] Mahindra				
[Q.75]	If the		are a	arranged in an a	ılphabetical order, v	which word will appear in the				
	यदि आएग		[·] को व	वर्णानुक्रम में व्यर्वा	स्थित किया जाए, तो	नौन सा शब्द दूसरे स्थान पर				
	[A]	Principal	[B] [Principle	[C] Principia	[D] Principled				
				Space for rou	ıgh work					





ANSWER KEY

MENTORS EDUSERV TALENT REWARD EXAM (METRE) SAMPLE TEST PAPER

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

PART-A: PHYSICS	(भौतिकी)
------------------------	----------

[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] (D)	[Q.11] (D)	[Q.12] (D)	[Q.13] (C)	[Q.14] (A)

[Q.15] (A)

PART-B: CHEMISTRY (रसायन शास्त्र)

[Q.16]	(B)	[Q.17] (B)	[Q.18] (A)	[Q.19] (B)	[Q.20] (C)	[Q.21] (B)	[Q.22] (A)
--------	-----	------------	------------	------------	------------	------------	------------

[Q.23] (A) [Q.24] (C) [Q.25] (A) [Q.26] (D) [Q.27] (D) [Q.28] (C) [Q.29] (D)

[Q.30] (A)

PART-C: MATHEMATICS (गणित)

[Q.31]	(D)	[Q.32] (C)	[Q.33] (C)	[Q.34] [C]	[Q.35] (C)	[Q.36] [C]	[Q.37] (A)

[Q.38] (A) [Q.39] (D) [Q.40] [D] [Q.41] (B) [Q.42] [D] [Q.43] (B) [Q.44] (C)

[Q.45] (C)

PART-D: BIOLOGY (जीव विज्ञान)

[Q.46] [A] [Q.47] [B] [Q.48] [A] [Q.49] [B] [Q.50] [C] [Q.51] [C] [Q.52] [D] [Q.53] [B] [Q.54] [B] [Q.55] [D] [Q.56] [B] [Q.57] [A] [Q.58] [D] [Q.59] [A]

[Q.60] [C]

PART-E: MENTAL ABILITY (मानसिक योग्यता)

[Q.61]	(C)	[Q.62] (D)	[Q.63] (C)	[Q.64] (B)	[Q.65] (A)	[Q.66] (B)	[Q.67] (B)
[Q.68]	(A)	[Q.69] (A)	[Q.70] (D)	[Q.71] (C)	[Q.72] (B)	[Q.73] (C)	[Q.74] (A)

[Q.75] (C)