Test Booklet No.:

43972

# SCHOOL ENTRANCE TEST, 2017

CLASS - XI

(For Mathematics Cros

	(For Mathematics Group)
[ To	be filled up by the Candidate ]
Roll	No. (in figures)  Signature of the Candidate
Roll	No. (in words)
Seria	al No. of Answer Sheet
Day	and Date of the Test
	Signature of the Invigilator
	INSTRUCTIONS TO CANDIDATE
1. T	The Question-booklet contains 100 objective type questions. The candidates must attempt all the questions. There is no negative marking.
इ	रस प्रश्न-पुरितका में 100 वस्तुनिष्ठ प्रश्न दिये गये हैं। अश्यर्थियों को सभी प्रश्नों को करना है। गलत उत्तर देने पर अंक नहीं कटेंगे।
2. A	No Second Question-booklet OR Answer Sheet will be given to the candidate under iny circumstances whatsoever.
F	केसी भी परिस्थिति में परीक्षार्थी को दूसरी प्रश्न-पुस्तिका अध्यक्त उत्तर-पत्र चहीं दिया जायेगा।
en th Q	ne candidate within 10 minutes of the issue of Question-booklet, will check up and ne candidate should report to the Invigilator and get it changed other for a complete question-booklet.
ਸ: ਸ:	श्न-पुस्तिका मिलने के 10 मिनट के भीतर ही अभ्यर्थी को आश्वस्त हो जाना चाहिये कि उसके

प्रश्न-पुस्तिका के सभी पन्ने ठीक-ठाँके हैं और कोई पृष्ठ छूटा नहीं है। यदि किसी अभ्यर्थी को पता 

प्रश्न-पुस्तिका के बदले दूसरी सम्पूर्ण प्रश्न-पुस्तिका के लिये निवेदन करना चाहिए।

4. The candidate will write Roll Number only on the Cover Page and on the Answer Sheet of the Question-booklet at the places provided for the purpose and nowhere else, otherwise the candidate will be disqualified in the Entrance Test.

अभ्यर्थी प्रश्न-पुरितका के आवरण-पृष्ट पर और उत्तर-पत्र के निर्दिष्ट स्थान पर ही अपना अनुक्रमांक लिखेंगे, अन्यत्र नहीं। अन्यथा परीक्षार्थी प्रवेश परीक्षा से वंचित कर दिया जायेगा।

5. Do not write your Roll No. OR Name inside the Question-booklet.

प्रश्न-पुस्तिका के अन्दर अपना नाम अथवा अनुक्रमांक न लिखें।

6. There shall be no crasing or overwriting in the answers given on the Answer Sheet, in which case such answers shall be deemed as incorrect.

उत्तर पत्र पर दिये गये वैकल्पिक उत्तरों को भिटाने या दोहरी लिखाई का प्रयास नहीं करना चाहिए, क्योंकि ऐसी स्थिति में अभिटित उत्तरों को अशुद्ध मान लिया जायेगा।

7. Use of log tables or calculators is **not** permitted.

लघुगणकीय सारणी या गणित्रों के उपयोग की अनुमित नहीं है।

8. No candidate will be permitted to enter the Examination Hall after the expiry of 30 minutes from the commencement of the Entrance Test.

परीक्षा प्रारम्भ होने के 30 मिनट के बाद किसी भी परीक्षार्थी को परीक्षा भवन में प्रवेश की अनुमित नहीं ही जायेगी!

 No candidate will be permitted to leave the Examination Hall until the expiry of two hours from the commencement of the Entrance Test.

परीक्षा प्रारम्भ होने के दो घण्टा बीत जाने पर ही किसी परीक्षार्थी को परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमित होगी।

 Candidate will not bring any loose paper, whether written or blank, inside the Examination Hall except the Admit Card.

परीक्षार्थी को अपने प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त परीक्षा भवन में अन्य किसी भी तरह का सादा या असम्बद्ध कागज लाने की अनुमति नहीं है।

11. Candidates using any kind of unfair means **OR** attempting to cause disturbances in the Examination Hall shall be liable to be expelled from the Examination and his/her performance in the Test will be cancelled.

वे परीक्षार्थी जो कोई अनुचित ढंग प्रयोग करते हुए अथवा परीक्षा भवन में गड़बड़ी करते हुए पाये जायेंगे, उनकी परीक्षा निरस्त कर दी जायेगी।

12. Candidates are required to deposit the only OMR Answer Sheet at the close of the Examination.

परीक्षार्थी से अपेक्षा की जाती है कि वे परीक्षा समाप्त होते ही केवल ओ० एम० आर० उत्तर-पत्र निरीक्षक के पास जमा कर देंगे।

# SCHOOL ENTRANCE TEST, 2017

**CLASS: XI** 

कक्षा: XI

### MATHEMATICS

गणित

Time: Two Hours |

[ Maximum Marks : 100

समय : दो घण्टे।

[ पूर्णांक : 100

## **IMPORTANT**

Read carefully the '**Instruction for Answering**' given on the Answer Sheet and answer the questions as directed: उत्तर-पत्र पर दिए गए 'उत्तर अंकित करने के लिए अनुदेश' ध्यान से पढ़िए और निर्देशानुसार उत्तर दीजिए:

1. Largest number that divides 245 and 1029, leaving remainder 5 in each case is:

सबसे बड़ी संख्या जिससे 245 और 1029 को विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 5 बचे, वह है :

- (1) 15
- (2) 16
- (3) 9.

(4) 5

2. If 3 is the least prime factor of a positive number a and 7 is the least prime factor of a positive number b, then the least prime factor of a + b is:

यदि धनात्मक संख्या a का न्यूनतम अभाज्य गुणक a है और धनात्मक संख्या a का न्यूनतम अभाज्य गुणक a है , तब a + a का न्यूनतम अभाज्य गुणक है :

- (1) 2
- (2) 3
- (3) 5

(4) 10

(3)

3. If x + 2 is a factor of  $x^2 + ax + 2b$  and a + b = 4, then:

यदि  $x^2 + ax + 2b$  का गुणक x + 2 है और a + b = 4, तब :

(1) a = -1, b = 5

(2) a = 5, b = -1

(3) a = 1, b = 3

(4) a = 3, b = 1

**4.** If 3, -1,  $-\frac{1}{3}$  are zeroes of a cubic polynomial p(x), then p(x) -यदि त्रिघातीय बहुपद के शून्यांक  $3, -1, -\frac{1}{3}$  हैं, तब p(x) =

(1)  $3x^3 - 5x^2 + 11x - 3$  (2)  $3x^3 - 5x^2 - 11x + 3$  (3)  $3x^3 - 5x^2 - 11x - 3$  (4)  $3x^3 + 5x^2 - 11x - 3$ 

**5.** If a + b = 5 and 3a + 2b = 20, then value of a + b is:

यदि a+b=5 और 3a+2b=20 हो, तो a+b का मान है :

(1) 10

(2) 15 (3) 20 (4) 25

6. Solution of the pair of equations  $\frac{5}{x-1} + \frac{1}{y-2} = 2$ ,  $\frac{6}{x-1} - \frac{3}{y-2} = 1$  will be:

युगल समीकरणों  $\frac{5}{x-1} + \frac{1}{y-2} = 2$ ,  $\frac{6}{x-1} - \frac{3}{y-2} = 1$  का हल होगा :

 $(2) (-5, 4) (3) (4, 5)^{*} (4) (5, 4)$ 

7. The graphs of the equation 5x - 15y = 8 and  $3x - 9y = \frac{24}{5}$  are two lines which are ......

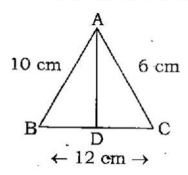
- coincident (1)
- (2) parallel
- (3) intersecting exactly at one point
- (4) perpendicular to each other

	समीकरणों $5x - 15y = 8$ और $3x - 9y = \frac{24}{5}$ के ग्राफ दो रेखाएँ हैं जो
	·············
	(1) संपाती (2) अग्राम <del>ान</del>
	(2) समानान्तर (3) होतन पर विज्ञास कर्म
	<ul><li>(3) केवल एक बिन्दु पर अन्तर्विभाजक</li><li>(4) एक दूसरे के लम्बवत्</li></ul>
	(4) एक दूसरे के लम्बवत्
8.	In an isosceles $\triangle ABC$ , if $AB = BC$ and $AB^2 = 2AC^2$ , then $\angle C =$
	एक समद्धिबाहु $\triangle ABC$ में, यदि $AB = BC$ और $AB^2 = 2AC^2$ , तब $\angle C =$
	(1) 30° (2) 45° (3) 60° (4) 90°
9.	In a triangle, the perpendicular from the vertex to the base bisects
¥	the base, then the triangle is:
	(1) right angled (2) isosceles
	(3) scalene (4) obtuse angled
	एक त्रिभुज में, शीर्ष से आधार पर लम्ब आधार को द्विभाजित करता है, तब
	त्रिभुज है :
	(1) समकोण (2) समद्विबाह
	(3) विषमबाहु (4) अधिक कोण
10.	In a rhombus of side 10 cm, one of the diagonals is 12 cm long.
	The length of the second diagonal is:
	(1) 8 cm (2) 12 cm (3) 16 cm (4) 22 cm
	10 सेमी भुजा वाले समचतुर्भुज में एक विकर्ण की लम्बाई 12 सेमी है। दूसरे विकर्ण की लम्बाई है:
	(1) 8 सेमी (2) 12 सेमी (3) 16 सेमी (4) 22 सेमी
1.	The value of $\frac{\cot \theta}{\cot \theta - \cot 3\theta} + \frac{\tan \theta}{\tan \theta - \tan 30}$ is:
	$\frac{\cot \theta}{\cot \theta - \cot 3\theta} + \frac{\tan \theta}{\tan \theta - \tan 3\theta}$ का मान है :
	(1) 0 (2) $-1$ (3) 1 (4) 2
	(5)
	P. T. O.

				•			0	
12.	If 7 o	$\cos^2\theta + 3\sin^2\theta$	$\theta = \theta$	4, then the	value	e of cot $\theta$ is:		
	यदि	$7\cos^2\theta + 3\sin^2\theta$	in²θ	= 4 , तब cot (	9 का	मान है :		
	(1)	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	(2)	√3	(3)	1	(4)	0
13.	The brea	perimeter of adth of the re	a re	ectangle is 8 gle is :	2 m	and its area	is 4	100 m <sup>2</sup> . The
	एक	9 m आयत का परि ई है :	(2) साप	16 m 82 मी है औ	(3) र क्षेत्र	20 m नफल 400 वर्ग	(4) मी	
	(1)	9 मी	(2)	16 मी	(3)	20 मी	(4)	25 मी
14.	The एक	sum of n ter समानान्तर श्रेण	ms o	of the A. P. $\sqrt{2}$ , $\sqrt{8}$ , $\sqrt{18}$ ,	√32	, के <i>n</i> पव	., र्ते का	is : योग है :
	(1)	$\frac{1}{\sqrt{2}}n(n+1)$		•0	(2)	$\sqrt{2} n(n-1)$		
	(3)	$\frac{1}{\sqrt{2}}(n+1)(n+1)$	- 2)		(4)	$\sqrt{2}(n+1)(n+1)$	2)	
15.	If a	point P divid	des t	he two point	ts A(	5, -2) and B	(9, 6	) in the ratio
	यदि	1, then coord एक बिन्दु P व ाजित करता है,	रो बि	दुओं A(5, -2	) और शांक	(B(9, 6) 朝 () まままま (B) まままままままままままままままままままままままままままま	3:1	। के अनुपात में
	0.000	(4, 7)	(2)	(4, 8)	(3)	(12, 8)	(4)	(8, 4)
16.	G(0)	0, -3), then t	he co	ordinates of	Cai	re:		ts centroid is
	तब	C के निर्देशांक	ह हैं :	3				द्रक C(0, −3) है,
	(1)	(4, 15)	(2)	(4, -15)	(3)	(15, 4)	(4)	(-15, -4)
			•	(6	)			

17. In the given fig. AD is the bisector of  $\angle BAC$ . If AB = 10 cm, AC = 6 cm and BC = 12 cm, then the value of DC is:

दिए गए चित्र में, AD कोण BAC का समिद्धभाजक है, यदि AB = 10 सेमी, AC = 6 सेमी और BC = 12 सेमी हो, तो DC का मान है :



(1) 4.5 cm

(2) 5.5 cm

(3) 4 cm

- (4) 5 cm
- 18. An aeroplane at an altitude of 200 m observes the angle of depression of opposite points on the two banks of a river to be 45° and 60°. The width of the river is:
  - (1)  $200\left(1+\frac{1}{\sqrt[3]{3}}\right)$  m,
- (2)  $200\left(1-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$  m
- (3)  $200(1+\sqrt{3})$  m

(4)  $200(1-\sqrt{3})$  m .

200 मी की ऊँचाई पर हवाई जहाज से नदी के दो किनारों पर विपरीत बिन्दुओं का अवनमन कोण क्रमशः 45° और 60° है। नदी की चौड़ाई है:

(1)  $200\left(1+\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$  मी

(2)  $200\left(1-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$  申

(3)  $200(1+\sqrt{3})$  #

- (4) 200(1-√3) 却
- 19. In decreasing the radius of a circle by 30%, its area is decreased by : एक वृत्त की त्रिज्या को 30% कम करने पर उसका क्षेत्रफल कम हो जाता है :
  - (1) 30%
- (2) 49%
- \_\_(3) -54%
- (4) 60%

20.	The number of solid spheres each of diameter 6 cm that can be made by melting a solid metal cylinder of height 45 cm and diameter 4 cm is:
	45 सेमी ऊँचाई और 4 सेमी व्यास के एक धातु के ठोस लम्ब वृत्तीय बेलन को पिघलाकर 6 सेमी व्यास के ठोस गोले वनाने पर उनकी संख्या है :
	(1) 3 (2) 5 (3) 6 (4) 9
21.	If mode of a series exceeds its mean by 12, then mode exceeds the median by
	यदि श्रेणी का बहुलक इसके माध्य से 12 अधिक है, तब बहुलक <b>इसके</b> गाध्यक से अधिक है।
	(1) 2 (2) 4 (3) 6 (4) 8
22.	A student calculates that the probability of his winning the first prize in a lottery is 0.08. If 6000 tickets are sold, how many tickets has he bought?
	एक विद्यार्थी गणना करता है कि एक लॉटरी में उसका पहला पुरस्कार जीतने की प्रायिकता 0.08 है। यदि 6000 टिकटें बेची गयी तो उसने कितनी टिकटें खरीदी ?
	(1) 120 (2) 240 (3) 480 (4) 760
23.	The cumulative frequency table is useful in determining the
	(1) mean (2) median
	(3) mode (4) all of these
	संचयी बारम्बारता सारणी निकालने में उपयोगी होती है।
	(1) माध्य (2) माध्यक
	(3) बहुलक (4) इनमें से सभी

24.	If $\cos (\alpha + \beta) = 0$ , then $\sin (\alpha - \beta)$	= '.
	यदि $\cos(\alpha + \beta) = 0$ , तब $\sin(\alpha - \beta)$	) =
	(1) $\cos 2\beta$ (2) $\cos \beta$	(3) $\sin 2\alpha$ (4) $\sin \alpha$
25.	A fraction becomes $\frac{4}{5}$ when 1 is	s added to each of the numerator
	·	we subtract 5 from each then it
	becomes $\frac{1}{2}$ , the fraction is:	
	एक अंश के गणक और हर दोनों में	$1$ जोड़ने पर वह $\frac{4}{5}$ बन जाता है, जबिक
·	$5$ ,घटाने पर वह $\frac{1}{2}$ बन जाता है, त्ब	गणक है :
	(1) $\frac{5}{8}$ (2) $\frac{5}{6}$	(3) $\frac{7}{9}$ (4) $\frac{13}{16}$
26.	Which one of the following quant combination?	tity remains unchanged in parallel
	(1) Voltage	(2) Current
	(3) Resistance	(4) None of these
		तिरोधों के सभानॉन्तर क्रम में जोड़ने पर ं
	(1) विभवान्तर	(2) धारा
	(3) प्रतिरोध	(4) इनमें से कोई नहीं
27.	Inside water, an air bubble behav	ves likc :
	(1) Flat glass plate	(2) Concave lens
	(3) Convex lens	(4) Plane mirror
	पानी के अन्दर कोई हवा का बुलबुला वि	केस तरह व्यवहार क्रता है ?
	(1) समतल ग्लास प्लेट	(2) अवतल लेंस
	(3) उत्तल लेंस	(4) साम दर्पण
	( 9.)	P. T. O.

28. Light enters from water into glass plate, the refractive index of glass is  $\frac{9}{8}$  with respect to water and speed of light in vacuum and glass are  $3\times10^8$  m/s and  $2\times10^8$  m/s respectively. The refractive index of water with respect to air is:

प्रकाश, पानी से काँच की प्लेट में प्रवेश करता है, पानी के सापेक्ष काँच का अपवर्तनांक  $\frac{9}{8}$  है, तथा प्रकाश की चाल निर्वात एवं काँच में क्रमशः  $3\times10^8$  मी/से तथा  $2\times10^8$  मी/से है। पानी का अपवर्तनांक वायु के सापेक्ष है:

- (1)  $\frac{3}{2}$  (2)  $\frac{4}{3}$  (3)  $\frac{4}{5}$  (4)  $\frac{8}{9}$
- 29. The power of combination of a convex lens and concave lens of the same focal length is:
  - (1) Zero Dioptre
  - (2) Infinite
  - (3) Inverse of focal length of convex lens
  - (4) Inverse of focal length of concave lens समान फोकस दूरी के उत्तल एवं अवतल लेंस के संयुग्मों की क्षगता है :
  - (1) शून्य डायोप्टर
  - (2) अनन्त
  - (3) उत्तल लेंस के फ़ोकस दूरी का व्युत्क्रम
  - (4) अवतल लेंस के फोकस दूरी का व्युत्क्रम

30.	particle?	nan v	which one of the following
	(1) Proton (2) Electron	(3)	Nucleus (4) Positron
	न्यूट्रॉन कण निम्नलिखित में से किस व	कण से	भारी होता है ?
	(1) प्रोटॉन (2) इलेक्ट्रॉन	(3)	नाभिक (4) पॅाजिट्रॉन
31.	An object is placed at the centre.  The distance between its image a		
	(1) equal to $f$	(2)	between $f$ and $2f$
	(3) equal to $2f$	(4)	greater than 2f
	एक वस्तु, एक अवतल दर्पण के व प्रतिबिम्ब एवं ध्रुव के बीच की दूरी है		केन्द्र पर रखी जाती है। इसके
	(1) f के बराबर	(2)	f एवं $2f$ के बीच
	(3) 2f के बराबर	(4)	2f से अधिक
32.	Which color of light is used in day?	the l	neadlight of a car in a foggy
	(1) Blue (2) Yellow	(3)	Black (4) Red
	धुंध के वातावरण में कार की हेडला है ?	इट में	किस रंग का प्रयोग किया जाता
	(1) नीला (2) पीला	(3)	काला (4) लाल
33.	The least distance of distinct visvoision is about:	sion fo	or a young adult with normal
	(1) 25 m (2) 2.5 cm सामान्य दृष्टि के एक युवा प्रौढ़ की		25 cm (4) 2.5 m
	है :	<u>ن</u>	Si = 10 ms. King Yu Su Guit
	(1) 25 मी (2) 2.5 सेमी	(3)	25 सेमी (4) 2.5 मी
	(11)		P. T. O.
	i ,		w m 52 <b>0</b> 1

41).	17/20/(III)
34.	The work done in moving a charge of 2 coulomb in a potential difference of 12 volts region is:
	(1) 6 Joule (2) 24 Joule (3) 48 Joule (4) $\frac{1}{6}$ Joule
	12 वोल्ट के विभवान्तर क्षेत्र में 2 कूलॉम के आवेश को चलाने में किया गया कार्य है :
	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×

(1)	<b>ं</b> जूल	5	(2)	24 जूल .	(3)	48 जूल	$(4), \frac{1}{6}$ जूल

35. Current through a resistor is:

- (1) Inversely proportional to its resistance
- (2) Directly proportional to resistance
- (3) Independent of its resistance
- (4) Directly proportional to the square of the resistance एक प्रतिरोध से होकर गुजरने वाली धारा होती है :
- (1) इसके प्रतिरोध के व्युत्क्रमानुपाती
- (2) प्रतिरोध के समानुपाती
- (3) इसके प्रतिरोध पर निर्भर नहीं करता
- (4) प्रतिरोध के वर्ग के समानुपाती होता है
- 36. The resistance of a wire of a given material of length l and area of cross-section A is 4 ohm. If length of the wire is l/2 and area of cross-section 2A for the same material, then the resistance will be:
  - (1)  $4 \Omega$  (2)  $2 \Omega$
- (3) 1 Ω
- $(4) \quad \frac{1}{4} \; \Omega$

At the time of short circuit, the current in the circuit:

(2)  $IR^2$  (3) V. I

- (1) reduces sustantially
- (2) does not change
- (3) increases heavily

37.

(4) varies continuously

शार्ट सर्किट के समय, परिपथ में धारा :

- (1) काफी घट जाती है
- (2) परिवर्तित नहीं होती है
- (3) अत्यंधिक बढ़ जाती है
- (4) लगातारं बदलती रहती है

39. Voltmeter has high resistance so that:

- (1) It takes large current from the circuit
- It takes a negligible current from the circuit
- It can be connected in series (3)
- (4)None of these

वोल्टमीटर में उच्च प्रतिरोध लगा होता है जिससे :

- यह परिपथ से अधिक धारा लेता है (1)
- (2) यह परिपथ से तुच्छ धारा लेता है
- (3) यह श्रेणीक्रम में जोड़ा जा सकता है
- (4) इनमें से कोई नहीं

#### 40. A person with hypermetropia:

- (1) can see distant objects clearly but cannot see nearby objects distinctly
- (2) can see nearby objects clearly but can not see distant objects distinctly
- (3) finds it difficult to sec nearby object comfortably and distinctly
- (4) cannot see nearby objects clearly and distinctly दीर्घदृष्टि से बाधित व्यक्ति :
- (1) दूर की वस्तुओं को साफ-साफ देख सकता है परन्तु पास की वस्तुओं को अलग नहीं देख सकता
- (2) नजदीक की वस्तुओं को साफ देख सकता है परन्तु दूर की वस्तुओं को अलग-अलग नहीं देख सकता
- (3) पास की वस्तुओं को आराम से तथा अलग-अलग देखने में कठिनाई होती है
- (4) पास की वस्तुओं को साफ तथा अलग-अलग देख सकता है
- 41. A white light beam entering a glass prism splits into seven colour due to:
  - (1) Reflection (2) Dispersion
  - (3) Diffraction (4) Interference

प्रकाश की एक श्वेज पुंज काँच के प्रिज्म में प्रवेश करते समय सात रंगों में किस वजह से विभाजित हो जाती है ?

(1) परावर्तन (2) विक्षेपण

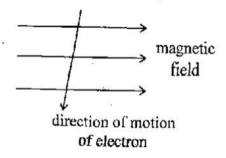
(3) विवर्तन (4) व्यतिकरण

(14)

- **42.** The magnetic field inside a long straight solenoid, carrying a current:
  - (1) is zero
  - (2) is the same at all points
  - (3) increase as we move towards its ends.
  - (4) decreases as we move towards its ends

एक धारा ले जाती हुई सीधी लम्बी परिनालिका के अन्दर, चुम्बकीय क्षेत्र :

- (1) शून्य होता है
- (2). सभी बिन्दुओं पर समान होता है
- (3) जैसे इसके सिरों की ओर जाते हैं तो बढ़ता है
- (4) इसके सिरों की ओर जाने पर घटता है
- **43.** An electron enters a magnetic field at right angles to it as shown below. The direction of force acting on the electron will be:



(1) to the right

(2) out of the page

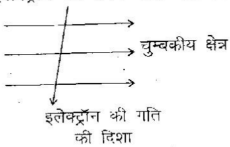
(3) into the page

(4) to the left

(15)

P. T. O.

एक इलेक्ट्रॉन एक चुग्बकीय क्षेत्र के लग्बवत् प्रवेश करता है जैसा कि चित्र में दिखाया गया है। इलेक्ट्रॉन पर लगने वाले बल की दिशा होगी :



(1) दाहिनी ओर

- (2) पेज के बाहर की ओर
- (3) पेज के अन्दर की ओर
- (4) चायीं तरफ
- 44. A body of mass 5 kg undergoes a change in speed from 30 m/s to 40 m/s. The change in its momentum is:
  - (1) 5 kg m/s

(2) 50 gm m/s

(3) 50 kg m/s

(4) 50 kg cm/s

5 किया द्रव्यमान की एक वस्तु के वाल में परिवर्तन 30 मी/से से 40 मी/से होता है। इसके संवेग में परिवर्तन है:

(1) 5 किया मी/से

(2) 50 श्राम गी/से

(3) 50 किया मी/से

- (4) 50 कि आ से मी / से
- 45. If the distance between two objects A and B is halved, the gravitational force between them:
  - (1) is halved

- (2) becomes 4 times
- (3) remains unchanged
- (4) becomes two times

यदि दो वस्तुओं A तथा B के बीच की दूरी आधी कर दी जाय, तो उनके बीच गुरुत्वाकर्पण बल :

(1) आधा हो जाता है

- (2) चार गुना हो जाता है
- (3) अपरिवर्तित रहता है
- (4) दुगुनां हो जाता है

46.		iving volume 300 cm <sup>3</sup> is placed in n/cm <sup>3</sup> ). The packet will:	water
	(1) float in water	(2) sink in water	
- 20	(3) displace 500 gm w	vater (4) displace 500 cm <sup>3</sup> water	er
•	500 ग्राम का एक पैकेट हि है (पानी का घनत्व = 1 3	जेसका आयतन 300 सेमी <sup>3</sup> हो, पानी में रख गम/सेमी़ <sup>3</sup> ), पैकेट :	ा जाता
	(1) पानी में तैरेगा	(2) पानी में डूब जायेगा	
	(3) 500 ग्राम पानी विस्थ	पित करेगा (4) 500 सेमी <sup>3</sup> पानी हटायेगा	
47.	A force of 10 Newton ca own direction. The wor	auses a displacement of 2 m in a body k done by the force is :	in its
	(1) 5 Joule	(2) 20 Joule	
•	(3) 2.5 Joule	(4) $\frac{1}{5}$ Joule	
	10 न्यूटन का एक बल एव है। बल द्वारा किया कार्य है	म पिंड को बल की दिशा में 2 मी विस्थापन :	करता
	(1) 5 जूल	(2) 20 जूल	
	(3) 2.5 जूल	(4) <del>1</del> जूल	
18.	A body of mass 5 kg earth's surface. The k surface will be (if $g = 9$ ).	falls from rest from a height 10 m inetic energy of the body on the e $8 \text{ m/sec}^2$ ):	from arth's
	(1) 490 Joule	(2) 50 Joule	
	(3) Zero	(4) 49 Joule	
	9	(17)	P. T. O.

	ऊँचा	हम्रा द्रव्यमान का एक वस्तु, विस्रा ई से गिरती है वस्तु की गतिज ऊ मी∕से <sup>2</sup> ) :		
	(1)	490 जूल	(2)	50 जूल
5	(3)	शून्य	(4)	49 जूल
49.		ound wave has a frequency of speed of sound will be:	of 1 ·	KHz and wavelength 0.8 m.
	(1)	80 m/sec	(2)	800 m/scc
	(3)	8000 m/sec	(4)	80 cm/sec
		ध्वनि तरंग की आवृत्ति 1 किलो- वाल होगी :	इट्र्ज	तथा तरंगदैर्घ्य 0.8 मी है। ध्वनि
	(1)	80 भी/से	(2)	800 मी/से
	(3)	8000 मी/से	(4)	80 सेमी/से
50.	In v	which median sound travels fa	istes	t?
	(1)	Solid	(2)	Liquid
	(3)	Gas	(4)	None of these
	किस	न माध्यम में ध्वनि की चाल अधिकत	म हो	गी ?
	(1)	ठो <del>ं</del> स	(2)	द्रव
	(3)	गैस	(4)	इनमें से कोई नहीं
51.	Wh	ich of the following is <b>not</b> a ge	enere	al property of gases?
2 <del>40</del> 2 (2000)	(1)	high fluidity	(2)	
	(3)	large volume	(4)	high density
	निम	न में से कौन गैसों का सामान्य गुण		· 👌 ?
	(1)		100-01 XXX-10	अधिक संपीड्यता
	(3)	अधिक आयतन	(4)	अधिक घनत्व

52.	. Which of the following pairs will not show diffusion?
	(1) Chlorine and Oxygen (2) Chlorine and Bromine
	(3) Water and Oxygen (4) Salt and Sand
	निम्न में से कौन-सा युग्म विसरण (diffusion) नहीं दर्शाएगा ?
	(1) क्लोरीन और ऑक्सीजन (2) क्लोरीन और ब्रोमीन
	(3) जल और ऑक्सीजन (4) नमक और रेत
53.	At what temperature the thermometer readings in °C and °F are the same?
	किस तापमान पर °C तथा °F दोनों मानकों पर समान परिणाम दिखेगा ?
	(1) -40 (2) 273 (3) 0 (4) 100
54.	A gas can be liquified by :
	(1) increasing temperature and decreasing pressure
	(2) decreasing temperature and increasing pressure
	(3) increasing both, temperature and pressure
	(4) decreasing both, temperature and pressure
	एक गैस को द्रव में परिवर्तित किया जा सकता है:
	(1) ताप बढ़ाकर तथा दाब को घटाकर
	(2) ताप घटाकर तथा दाब को बढ़ाकर
	(3) ताप और दाब दोनों को बढ़ाकर
	(4) ताप और दाब दोनों को घटाकर

55.	Which of the following undergoes sublimation?							
	(1)	Camphor			(2)	Sodium Chl	oride	<b>;</b>
(1 <del>1</del> )	(3)	Chalk			(4)	Sugar		
	निम्न	न में से किसका	ऊर्घ	पातन हो सक	तां है	?		
	(1)	कपूर			(2)	नमक		
	(3)	चॉक (खड़िया)		K	(4)	चीनी		
56.	Wh	ich of the foll	lowir	ig is a non-n	netal			
	(1)	Lead	(2)	Cadmium	(3)	Silicon	(4)	Calcium
	निम	न में से कौन उ	अधातु	तत्व है ?				
	(1)	सीसा	(2)	कैडमियम	(3)	सिलिकॉन	(4)	कैल्सियम
<b>57</b> .	An emulsion is a colloidal solution formed by mixing of:							f:
	(1) two miscible liquids							
	(2) two immiscible liquids							
	(3)	a soluble s	olid	and a liquid	•	1 to v		
	(4)			lid and a liq				
	इम	ा <del>ल्स</del> न एक कोल	ायडल	' विलयन होता	है उ	ो मिश्रित करने	पर	बनता है :
	(1	) दो विलेयशी	त द्रव					
	(2	) दो अविलेयश	ील इ	त्व		*		,
	(3	3) एक मुलनशी	ल ठो	स और एक ह	दव			
	.(4	l) एक अ <b>घु</b> लन	शील	ठोस और एक	द्रव	•	*	
				(2	0)		to	

58	. W	Vh:	ich of the following is	a mixture	. 5	
	(1	L)	Vinegar	(	2)	Ice
	(3	3)	Copper Sulphate	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4)	Carbon
	नि	म्न	में से कौन मिश्रण है ?			s
	(1	)	सिरका	(2	2)	बुर्फ
	(3	)	तूतिया (कॉपर सल्फेट)	(-4	<del>l</del> .)	कार्बन
59.	W di	hio sp	ch of the following has ersion medium ?	a liquid	di	spersed phase and a gaseous
	(1)	)	cloud	(2	1)	gel .
	(3)		smoke	(4	)	soap bubble
	निम् माध	न यम	में से किसमें द्रव विकिर्ग । के रूप में होती है ?	रेत (dispe	ers	ed) अवस्था में तथा गैस इसके
	(1)	č	बादल	(2)	l	जेल
	(3)	8	<mark>ु</mark> ऑ	(4)		साबुन बुलबुला
0.	Ho car	w bo	many times an atom	of sulph		is heavier than an atom of
	<b>(I)</b>	tr	wice the Avogadaro nu	mber (2)		3/3
	(3)	3	/8	(4)	I	None of these
	सल्प	र	का एक परमाणु कार्बन के	एक परमा		से कितने गुना भारी है ?
	(1)	एट	वोगाद्रो संख्या का दुगुना	(2)		/3
	(3)	3/	/8	(4)	इ	नमें से कोई नहीं
			i	(21)		

61.	The number of moles in 60 g of ca	arbon is :
	(1) 4	(2) 5
	(3) 4 × Avogadro number	(4) 5 x Avogadro number
	60 ग्राम कार्बन में मोलों की संख्या होगी	t:
	(1) 4	(2) 5
	(3) 4 × एवोगाद्रो संख्या	(4) 5 × एवोगाद्रो संख्या
62.	The reaction $CH_2 = CH_2 + H_2 \rightarrow 0$	$CH_3 - CH_3$ is an example of:
	(1) oxidation	(2) dehydration
	(3) addition	(4) substitution
	$CH_2 = CH_2 + H_2 \rightarrow CH_3 - CH_3 = CH_3$	भिक्रिया उदाहरण है :
	(1) ऑक्सीकरण	(2) নিৰ্जलन
	(3) संयोजन/संकलन	(4) प्रतिस्थापन
63.	A white precipitate is obtained	by adding common salt solution
	: colution of :	
		वेलयन में डालने पर सफेद अवक्षेप प्राप्त
	होता है ?	(3) $NH_4NO_3$ (4) $Ba(NO_3)_2$
	(1) $AgNO_3$ (2) $KNO_3$	*
64	. The acid present in the stomach	n of a healthy person is:
	(1) acetic acid	(2) oxalic acid
	(3) hydrochloric acid	(4) nitric acid
	स्वस्थ्य व्यक्ति के आमाशय में उपस्थि	ात अम्ल है :
	(1) एसीटिक अम्ल	(2) ऑक्सेलिक अम्ल
	(3) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल	(4) नाइट्रिक अम्ल
		ý.
	. (2	22)

65.	On heating a hydrated salt to a temperature of 100°C Plaster of Paris is obtained. The salt is:								
	एक जलयुक्त लवण को 100°C तापमान पर गर्म करने पर प्लास्टर ऑफ पेरिस प्राप्त होता है। यह लवण है:								
	(1) $CaSO_4.2H_2O$ (2) $CaSO_3.2H_2O$								
12	(3) $CaCO_3.2H_2O$ (4) $CaCl_2.2H_2O$								
66.	An acidic oxide is formed by the element : अम्लीय ऑक्साइड बनाने वाला तत्व है :								
	(1) H (2) K (3) Ca (4) C								
67.	Which of the following electronic configuration corresponds to that of a metal?								
*	निम्न में से कौन-सा इलेक्ट्रॉनिक विन्यास धातु के विन्यास के अनुरूप है ?								
	(1) 2, 6 (2) 2, 8 (3) 2, 8, 1 (4) 2, 8, 7								
68.	Which of the following molecules possesses both single and double bonds?								
	(1) nitrogen (2) ethene (3) oxygen (4) ethyne								
181	निम्न में कौन से अणु में एकल तथा युग्म बन्ध उपस्थित हैं ?								
	(1) नाइट्रोजन (2) एथीन (3) ऑक्सीजन (4) इथाइन								
69.	During galvanization iron is coated with another metal. The other metal is:								
×	गैल्वेनाइजेशन के दौरान लोहे को दूसरे एक धातु से आच्छादित किया जाता है, यह दूसरा धातु है:								
	(1) $Cu$ (2) $Cr$ (3) $Sn$ (4) $Zn$								
	(23)								
	P. T. O.								

70.	The pair of elements both of which exhibit the property of catenation:
ete	(1) carbon and calcium
	(2) carbon and silicon
9	(3) silicon and magnesium
	(4) silicon and chloride
	निम्न में से कौन-सा तत्व युग्म के दोनों तत्व शृंखलन दर्शाते हैं ?
	(1) कार्बन और कैल्सियम
	(2) कार्बन और सिलिकॉन
•	(3) सिलिकॉन और मैग्नीशियम "
	(4) सिलिकॉन और क्लोराइड
71.	
1/2	0°C ताप पर किसी गैस का आयतन होता है:
	$(1) < 0   (2) = 0   (3) > 0   (4) \ge 0$
72.	In laboratory, accidently a few drops of concentrated acid gets
v	spill over the hand of a student. What should be done?
	(1) Neutralize the acid with strong alkali
7907	(2) Wash the hand with saline solution
	(3) After washing the hand with plenty of water apply solution of
	sodium hydroxide on it

paste of sodium hydrogen carbonate

(4) Wash the hand immediately with plenty of water and apply a

प्रयोगशाला में काम करते हुए सान्द्रिय अम्ल की कुछ बूँदें एक विद्यार्थी के हाथ पर छिटक गई, उसे आराम पहुँचाने के लिए क्या करना चाहिए ?

- (1) अम्ल को सांद्र क्षार द्वारा उदासीन करना चाहिए
- (2) हाथ को नमकीन घोल से धोना चाहिए
- (3) हाथ को बहुत ज्यादा पानी से धोने के बाद सोडियम हाइड्रॉक्साइड के घोल को इस्तेमाल करना चाहिए
- (4) हाथ को तुरंत ढेर-सारे पानी से धोने के बाद सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट का पेंस्ट लगाना चाहिए
- 73. The electronic configuration of A is 2, 8, 2 and that of B is 2, 8, 7. The formula for the compound formed between A and B will be:

तत्व A और B का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास क्रमशः 2, 8, 2 और 2, 8, 7 है। A और B के यौगिक का सूत्र होगा :

- (1)  $A_2B_7$  (2)  $AB_2$  (3)  $A_7B_2$  (4)  $A_2B$
- 74. Correct order of reactivity of metal Zn, Cu, Fe & Ag is : Zn, Cu, Fe और Ag घातुओं की क्रियाशीलता का सही क्रम है :
  - (1) Fe > Zn > Ag > Cu
- (2) Cu > Ag > Zn > Fe
- (3) Zn > Ag > Fe > Cu
- (4) Zn > Fe > Cu > Ag
- 75. A gas decolourizes alkaline  $KMnO_4$  solution but does not give precipitate with  $AgNO_3$  is:

वह गैस जो क्षारीय  $KMnO_4$  विलयन को रंगहीन करता है लेकिन  $AgNO_3$  के साथ अवक्षेप नहीं बनाता है :

(1)  $CH_4$  (2)  $C_2H_4$  (3)  $C_2H_2$  (4)  $C_2H_6$ 

(25)

P. T. O.

76.	The	original inhabitants of a cour	itry a	are called :			
	(1)	residents	(2)	natives			
	(3)	aborigines	(4)	ancestors			
<b>77</b> .	Whi	ch of the following is a reflexi	ve pi	ronoun ?			
	(1)	Himself	(2)	His			
	(3)	Hers	(4)	Theirs			
78.	Wha	at is the plural of the word OA	SIS	3			
	(1)	Oases	(2)	Oasises			
	(3)	Oisis	(4)	Oaesis			
79.	Cho	ose the <i>correct</i> preposition fo	or th	e blank :			
	'I have been studying in this school the last five years'.						
	(1)	since	(2)	at			
	(3)	in .	(4)	for			
80.	The	correct one is:		×			
	(1)	Bring the book me that is ly	ing o	on the table.			
	(2)	Bring the book that lying on	the	table to me.			
	(3)	Bring to me the book that is	lyin	g on the table.			
¥	(4)	Bring me the book that is ly	ing o	on the table.			
81.	Nei	ther of them come	•				
	(1)	have	(2)	were			
	(3)	was .	(4)	has			
		( 26	)				

82.	. W	hich one is correct?		8				
	(1)	Pneumonia	(2	Pnemonia				
	(3)	Pnehmonia	(4	) Neumoniah				
83.	. W	hich is the correct answer to	fill in	the blank 2				
	'The principal our requests'.							
	(1)		(2					
	(3)	Turned at	(4	10.				
84.	A	place for housing aeroplane i	s call	ed ·				
	(1)	and the second s	(2)					
	(3)	Harbors	(4)	<u> </u>				
85.	"Te	en thousands saw I at a glan	ce T	ossing their heads in sprightly				
	da	nce". These poetic lines are fi	rom v	which of the following poems?				
	(1)	The Tables Turned	(2)					
	(3)	The Daffodils	(4)					
86.	'রি'	मुज' में समास है :	ř					
	(1)	अव्ययीभाव	(2)	<b>ਦਿ</b> ਸ				
	(3)	तत्पुरुष	(2)	ाह्य <b>ा</b>				
97		•	(4)	कमधारय				
0/.		वड़ी' किस प्रकार का शब्द है ?		9				
	(1)	तत्सम	(2)	तद्भव				
	(3)	देशज	(4)	विदेशी				
88.	'स्मरं	ण' का विलोमार्थी शब्द है :						
	(1)	अस्मरण	(2)	विस्मरण				
	(3)	अनुस्मरण	(4)	अवस्मरण				
			10 10					
		(27)	•	P. T. O.				

89.	कौन	-सा वाक्य अशु	छ है	3 .		·	53	
	(1)	अनेकों लोगों न	ने सर	कारी नीतियों	की प्रश	ांसा की।		
	(2)	दवा हिलाकर	रोगी व	को पिलाओ।				
	(3)	इस विद्यालय	में तीन	त सौ विद्यार्थी	हैं।	•		
	(4)	नगर में अनेक	ह सिने	माघर हैं।				
90.	'कंद	मूल भोग करैं,	कंदमूर्	त भोग करें'	में अलं	कार है :	¥	
	(1)	श्लेष	(2)	यमक	(3)	उत्प्रेक्षा	(4)	रूपक
91.	'पार	ि किसका पर्या	यवाची	है :				
	(1)	पर्वत	(2)	श्रीकृष्ण	(3)	अर्जुन	(4)	युधिष्ठिर
92.	'नर्द	ो' का पर्याय न	हीं है	: :				
	(1)	सरिता	(2)	आपगा	(3)	तरी	(4)	तरंगिणी
93.	'जंग	ाल की आग' इ	स वा	क्यांश के लिए	ए एक	शब्द है :		
	(1)	दावानल	(2)	जटरानल	(3)	बडवानल	(4)	गगनानल
94.	'तो	ड़ती पत्थर' कि	स करि	वे की रचना	き?	2%		
	(1)	सुमित्रानंदन प	<b>ां</b> त		(2)	निराला		
	(3)	जयशंकर प्रस	ाद	•	(4)	महादेवी वर्मा		
95.	. 'घी	के दीये जलान	॥' मुह	हावरा का सह <mark>ी</mark>	अर्थ	है :		
(*)	(1)	दीपावली मन	ाना		(2)	खुशी मनाना		
	(3	) उजाला करन	π .		(4)	घी में बाती	डालन	π .
				(2	8 )	V		¥

96.	Karang, which has become India's first cashless island is located in which state?										
	(1) Gujarat (2) Manipur	(3)	Kerala	(4)	Mizoram						
	कारंग, जो भारत का पहला कैशलेश ई	ोप ब	ना है, किस रा	ज्य में	स्थित है ?						
	(1) गुजरात (2) मणिपुर	(3)	केरल	(4)	मिजोरम						
97.	Who is the present Governor of Arunachal Pradesh?										
	(1) Banwarilal Purohit	(2)	Vishwanatl	n She	tty						
	(3) P. B. Acharya	(4)	Krishan Ka	nt Pa	ul						
	अरुणाचल प्रदेश का वर्तमान राज्यपाल	कौन	है ?								
ŧ:	(1) बनवारीलाल पुरोहित	(2)	विश्वनाथ शेट्	टी							
	(3) पी० बी० आचार्य	(4)	कृशन कान्त प	<b>ॉ</b> ल							
98.	The Rajiv Gandhi National Aviati in which state?	ion I	Jniversity (R	GNAU	J) is locate	d					
	(1) Andhra Pradesh	(2)	Telangana	ž.							
	(3) Uttar Pradesh	(4)	Madhya Pra	adesh	İ						
	राजीव गांधी राष्ट्रीय उड्डयन विश्वविद्यालय किस राज्य में स्थित है ?										
	(1) आन्ध्र प्रदेश	(2)	तेलंगाना	is .							
	(3) उत्तर प्रदेश	(4)	मध्य प्रदेश	w							
99.	Mohit Ahlawat is associated with	whic	h Sports?								
	(1) Chess (2) Cricket	(3).	Boxing	(4)	Badmintor	1					
	मोहित अहलावत किस खेल से सम्बन्धित	त है	?								
	(1) शतरंज (2) क्रिकेट	(3)	बॉक्सिंग	(4)	बैडमिंट <del>न</del>						
	(29)	e ,		,	P. TC	).					

100. When and where the first Metro train started in India?

- (1) Mumbai in 1864
- (2) Kolkata in 1984
- (3) Rajasthan in 1870
- (4) Assam in 1999

भारत में पहली मेट्रो ट्रेन कब और कहाँ शुरू हुई थी ?

(1) मुम्बई में 1864

- (2) कोलकाता में 1984
- (3) राजस्थान में 1870
- (4) असम में 1999

• . 

- 2

•

, f

T

.

.

. .