Test Booklet No.:

43971

SCHOOL ENTRANCE TEST, 2017

CLASS - XI

(For Mathematics Group)

[To be filled up by the Candidate]	
Roll No. (in figures)	Signature of the Candidate
Roll No. (in words)	
Serial No. of Answer Sheet	
Day and Date of the Test	
	Signature of the Invigilator

INSTRUCTIONS TO CANDIDATE

- 1. The Question-booklet contains 100 objective type questions. The candidates must attempt all the questions. There is no negative marking.
 - इस प्रश्न-पुस्तिका में 100 वस्तुनिष्ट प्रश्न दिये गये हैं। अभ्यर्थियों को सभी प्रश्नों को करना है। गलत उत्तर देने पर अंक नहीं कटेंगे।
- No Second Question-booklet OR Answer Sheet will be given to the candidate under any circumstances whatsoever.
 - किसी भी परिस्थिति में परीक्षार्थी को दूसरी प्रश्न-पुस्तिका अथवा उत्तर-पत्र नहीं विद्या जायेगा।
- 3. The candidate within 10 minutes of the issue of Question-booklet, will check up and ensure that it contains all the pages and no page is missing. In case of missing page(s), the candidate should report to the Invigilator and get it changed other for a complete Question-booklet.
 - प्रश्न-पुस्तिका मिलने के 10 मिनट के भीतर ही अभ्यर्थी को आश्वस्त हो जाना चाहिये कि उसके प्रश्न पुस्तिका के सभी पन्ने टीक-ठाक हैं और कोई पृष्ठ छूटा नहीं है। यदि किसी अभ्यर्थी को पता चलता है कि पन्ना/पन्ने गायब हैं, तो उसे तत्काल निरीक्षक को सूचित करना चाहिये और अपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका के बदले दूसरी सम्पूर्ण प्रश्न-पुस्तिका के लिये निवेदन करना चाहिए।

SEAL

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 पृष्ठ 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-पुरितका 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 एत्र पर दिये गये वैकल्पिक उत्तरों को मिटाने या दोहरी लिखाई का प्रयास नहीं करना चाहिए, क्योंकि ऐसी स्थिति में अभिहित उत्तरों को अशुद्ध मान लिया जायेगा।

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

लघुगणकीय सारणी या गणित्रों के उपयोग की अनुमति *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 दी जायेगी।

9. 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 अनुमति होगी।

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

परीक्षार्थी को अपने प्रवेश-पन्न 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 कैवल 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	**************************************	- 10	
1.	In which median sound travels f	astes	it?
	(1) Solid	(2)	Liquid
	(3) Gas	(4)	None of these
	किस माध्यम में ध्वनि की चाल अधिक	तम हो	ागी ?
	(1) ठोस	(2)	द्रव .
	(3) गैस	(4)	इनमें से कोई नहीं
2.	A sound wave has a frequency The speed of sound will be:	of 1	KHz and wavelength 0.8 m.
	(1) 80 m/sec	(2)	800 m/sec
	(3) 8000 m/sec	(4)	80 cm/sec

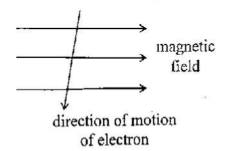
3.

4.

	ध्वनि तरंग की आवृत्ति 1 किलो-ह वाल होगी :	इट्ज	तथा तरंगदैष्यं 0.8 मी है। ध्वनि
(1)	80 गी/से	(2)	800 मी/से .
(3)	8000 मी/से	(4)	80 सेमी/से
cart	ody of mass 5 kg falls from this surface. The kinetic energiace will be (if $g = 9.8 \text{ m/sec}^2$)	ergy	
(1)	490 Joule	(2)	50 Joule
(3)	Zero	(4)	49 Joule
ऊँच	केग्रा द्रव्यमान की एक वस्तु, विरा र्इ से गिरती है वस्तु की गतिज ऊ मी/से ²) :	म से जा पृ	पृथ्वी की सतह से 10 मी की थ्वी के सतह पर होगी (यदि g =
(1)	490 जूल	(2)	50 जूल
(3)	शून्य	(4)	49 जूल
	orce of 10 Newton causes a di n direction. The work done by		
(1)	5 Joule	(2)	20 Joule
(3)	2.5 Joule	(4)	$\frac{1}{5}$ Joule
10 है।	न्यूटन का एक बल एक पिंड को बल द्वारा किया कार्य है :	बल	की दिशा में 2 मी विस्थापन करता
(1)	5 जूल	(2)	20 जूल
(3)	2.5 जूल	(4)	$\frac{1}{5}$ जूल

٠.	(density of water = 1gm/cm^3).		
	(1) float in water	(2)	sink in water
	(3) displace 500 gm water	(4)	displace 500 cm3 water
	500 ग्राम का एक पैकेट जिसका आ	यतन	300 सेमी ³ हो, पानी में रखा जाता
	(1) पानी में तैरेगा	(2)	पानी में डूब जायेगा
2	(3) 500 ग्राम पानी विस्थापित करेग	τ (4)	500 सेमी ³ पानी हटायेगा
6.	If the distance between two gravitational force between ther	objec n :	ets A and B is halved, the
	(1) is halved	(2)	becomes 4 times
	(3) remains unchanged	(4)	becomes two times
	यदि दो वस्तुओं A तथा B के बीच बीच गुरुत्वाकर्षण बल :	की व	दूरी आधी कर दी जाय, तो उनके
	(1) आधा हो जाता है	(2)	चार गुना हो जाता है
	(3) अपरिवर्तित रहता है		दुगुना हो जाता है
7.	A body of mass 5 kg undergoes 40 m/s. The change in its mom	a cha entun	ange in speed from 30 m/s to
	(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 च होता है। इसके संवेग में परिवर्तन है :	गल में :	परिवर्तन 30 मी/से से 40 मी/से
	(1) 5 किग्रा मी/से	(2)	50 ग्राम मी/से
	(3) 50 किया मी/से	(4)	50 किया सेमी/से
	(5)		
	. (3)		P. T. O.

8. An electron enters a magnetic field at right angles to it as shown below. The direction of force acting on the electron will be:



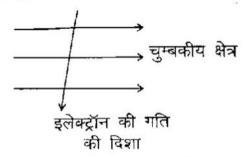
(1) to the right

(2) out of the page

(3) into the page

(4) to the left

एक इलेक्ट्रॉन एक चुम्बकीय क्षेत्र के लम्बवत् 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) बार्यी तरफ
- 9. 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
- 10. 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

- 11. 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 see 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

12. Voltmeter has high resistance so that:

	(1) It takes large current from the circuit								
	(2)	It takes a negligible current from	om	the circuit					
	(3)	It can be connected in series		· ·					
	(4)	None of these							
	वोल्टमीटर में उच्च प्रतिरोध लगा होता है जिससे :								
	(1) यह परिपथ से अधिक धारा लेता है								
	(2) यह परिपथ से तुच्छ धारा लेता है								
	(3)	यह श्रेणीक्रम में जोड़ा जा सकता है							
	(4)	इनमें से कोई नहीं							
13.	Αt	he time of short circuit, the cu	rrer	nt in the circuit :					
	(1)		(2)	does not change					
	(3)	increases heavily	(4)	varies continuously					
	शार्ट	सिर्किट के समय, परिपथ में धारा :							
	(1)	काफी घट जाती है	(2)	परिवर्तित नहीं होती है					
	(3)	अत्यधिक बढ़ जाती है	(4)	लगातार बदलती रहती है					
14.	Wh	ich of the following terms does	not	t represent electrical power in					
		ircuit?							
	निम	न में से कौन, किसी वैद्युत परिपथ में							
	(1)	I^2R (2) IR^2	(3)	$V. I$ (4) $\frac{V^2}{R}$					
		200 200 Wall 100							
15.		e resistance of a wire of a giver							
	cro	ss-section A is 4 ohm. If length ss -section $2A$ for the same mate	eria	of the whe is 72 and area of the then the resistance will be:					
				1					
	(1)	4Ω (2) 2Ω	(3)	$1 \Omega \qquad \qquad (4) \frac{1}{4} \Omega$					
		(8)							

ओम	खार्थ के <i>l</i> ल है। यदि उसी ो प्रतिरोध होग	म्बाई तथा A अनु पदार्थ के तार व गा :	प्रस्थ प् ठी लम्ब	रिच्छेद के एक ई 1/2 तथा उ	तार अनुप्रस्थ	का प्रति य परिच्छे	रोध 4 द 2./
(1)	4 ओम	(2) 2 ओम	(3)	1 ओम	(4)	$\frac{1}{4}$ ओम	
Curre	ent through	a resistor is :			180	59	
(1) I	nversely pr	oportional to it	s resis	tance			
(2) I	Directly pro	portional to res	sistano	e			
(3) 1	ndependen	t of its resistan	ce	¥			
(4) I	Directly pro	portional to the	squa	re of the resi	stanc	e	
		कर गुजरने वाली ध					
(1) ₹	सके प्रतिरोध	के व्युत्क्रमानुपाती					
(2) 5	रतिरोध के सम	नानुपाती					
(3) 戛	सिके प्रतिरोध	पर निर्भर नहीं व	रता				
(4)	ातिरोध के वर्ग	कि समानुपाती ह	ोता है	•			
The v	work done : ence of 12 v	in moving a cl volts region is :	harge	of 2 coulom	ıb in	a pote	ntial
(1) 6	Joule	(2) 24 Joule	(3)	48 Joule	(4)	$\frac{1}{2}$ Joul	e
12 वो कार्य है	ल्ट के विभवा	न्तर क्षेत्र में 2 वृ	ूलॉम व	े आवेश को च	वलाने	6 में किया '	गया
(1) 6	जूल	(2) 24 जूल	(3)	48 जूल	(4)	$\frac{1}{6}$ जूल	
The le	east distanc is about :	e of distinct vis	sion fo	r a young a	iult v	vith nor	mal
(1) 2	5 m	(2) 2.5 cm	(3)	25 cm	(4)	2.5 m	
सामान्य है :	दृष्टि के एव	क युवा प्रीढ़ की	सुस्पष्ट	दृष्टि के लिए	न्यूनत	ाम दूरी	होती
[1] 2:	5 मी ((2) 2.5 सेमी	(3)	25 सेमी	(4)	2.5 मी	
		(9)				р.	T 0

16.

17.

18.

19.	Which color of light is used in the headlight of a car in a loggy day?
	(1) Blue (2) Yellow (3) Black (4) Red
	धुंध के वातावरण में कार की हेडलाइट में किस रंग का प्रयोग किया जाता है ?
	(1) नीला (2) पीला (3) काला (4) लाल
20.	An object is placed at the centre of curvature of a concave mirror. The distance between its image and the pole is:
	(1) equal to f (2) between f and $2f$
	(3) equal to $2f$ (4) greater than $2f$
	एक वस्तु, एक अवतल दर्पण के वक्रता केन्द्र पर रखी जाती है। इसके प्रतिविग्ब एवं ध्रुव के बीच की दूरी है :
	(1) f के बरावर (2) f एवं $2f$ के बीच
	(3) $2f$ के वराबर (4) $2f$ से अधिक
21.	Neutron particle is heavier than which one of the following particle?
	(1) Proton (2) Electron (3) Nucleus (4) Positron
	न्यूट्रॉन कण निम्नलिखित में से किस कण से भारी होता है ?
	(1) प्रोटॉन (2) इलेक्ट्रॉन (3) नाशिक (4) पॉजिट्रॉन
22.	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
	(4) 11.501.00 0. 12.1
	(10)

समान फोकस दूरी के उत्तल एवं अवतल लेंस के संयुग्मों की क्षमता है : (1) शून्य डायोप्टर (2) अनन्त (3) उत्तल लेंस के फोकस दूरी का व्युत्क्रम (4) अवतल लेंस के फोकस दूरी का व्युत्क्रम 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 3×10^8 m/s and 2×10^8 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 3×10^8 मी/से तथा 2×10^8 मी/से है। पानी का अपवर्तनांक वायु के सापेक्ष है : (2) $\frac{4}{3}$ (3) $\frac{4}{5}$ (4) $\frac{8}{9}$ 24. Inside water, an air bubble behaves like: (1) Flat glass plate (2) Concave lens (3) Convex lens (4) Plane mirror पानी के अन्दर कोई हवा का बुलबुला किस तरह व्यवहार करता है ? (1) समतल ग्लास प्लेट (2) अवतल लेंस (3) उत्तल लेंस (4) सादा दर्पण 25. Which one of the following quantity remains unchanged in parallel combination?

(1) Voltage

(2) Current

(3) Resistance

(4) None of these

(11)

	निम्नलिखित राशि में कौन-सी राशि प्रतिरोध नहीं बदलती है ?	यों के समानान्तर क्रम में जोड़ने प र								
	(1) विभवान्तर (2)	धारा								
	(3) प्रतिरोध (4)	इनमें से कोई नहीं								
26.	A fraction becomes $\frac{4}{5}$ when 1 is ad	ded to each of the numerator								
	and denominator. However, if 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, तब गणव	कहै:								
	(1) $\frac{5}{8}$ (2) $\frac{5}{6}$ (3)) $\frac{7}{9}$ (4) $\frac{13}{16}$								
27.	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) $\sin \alpha$								
28.	The cumulative frequency table the	is useful in determining								
	(1) mean (2) median								
	(3) mode (4) all of these								
	संचयी बारम्बारता सारणी नि	कालने में उपयोगी होती है।								
	(1) माध्य (2) माध्यक								
	(3) बहुलक (4) इनमें से सभी								
	(12)									

	tickets has he bought?	
	एक विद्यार्थी गणना करता है कि एक लॉटरी में उसका पहला पुरस्कार जीत की प्रायिकता 0.08 है। यदि 6000 टिकटें बेची गयी तो उसने कितनी टिव खरीदी ?	तने हटें
	(1) 120 (2) 240 (3) 480 (4) 760	
30.	If mode of a series exceeds its mean by 12, then mode exceeds the median by	
	(1) 2 (2) 4 (3) 6 (4) 8	
31.	made by melting a solid metal cylinder of height 45 cm and diameted 4 cm is: 45 सेमी ऊँचाई और 4 सेमी व्यास के एक धात के ठोस लम्ब वत्तीय बेल	er
	को पिघलाकर 6 सेमी व्यास के ठोस गोले बनाने पर उनकी संख्या है : (1) 3 (2) 5 (3) 6 (4) 9	
	(4)	
32.	a secreased by	
	एक वृत्त की त्रिज्या को 30% कम करने पर उसका क्षेत्रफल कम हो जाता है	:
	(1) 30% (2) 49% (3) 51% (4) 60%	
33.	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:	of 5°
	(1) $200\left(1+\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ m (2) $200\left(1-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ m	
	(3) $200(1+\sqrt{3})m$ (4) $200(1-\sqrt{3})m$	
	(13) P. T. () .

29. 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

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

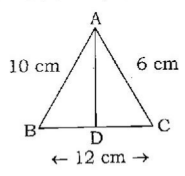
(1) $200\left(1+\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ भी

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

(3) 200(1+√3) मी

- (4) $200(1-\sqrt{3})$ मी.
- 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 समिक्रभाजक है, यदि AB = 10 सेमी, AC = 6 सेमी और BC = 12 सेमी हो, तो DC का मान है :



(1) 4.5 cm

5.5 cm (2)

(3) 4 cm

- (4) 5 cm
- 35. If two vertices of $\triangle ABC$ are A(-1, 4) and B(5, 2) and its centroid is G(0, -3), then the coordinates of C are: यदि $\triangle ABC$ के दो शीर्ष A(-1, 4) और B(5, 2) और इसका केन्द्रक G(0, -3) है, तब C के निर्देशांक हैं:
 - (1) (4, 15)

- $(2) \quad (-4, -15) \qquad (3) \quad (15, 4) \qquad (4) \quad (-15, -4)$
- **36.** If a point P divides the two points A(5, -2) and B(9, 6) in the ratio 3:1, then coordinates of P arc:

यदि एक बिन्दु P दो बिन्दुओं A(5, -2) और B(9, 6) को 3:1 के अनुपात में विभाजित करता है, तब बिन्दु P के निर्देशांक हैं :

- (1) (4, 7)
- (2) (4, 8)
- (3) (12, 8) (4) (8, 4)

3 7.	The sum of n to	erms of th	e A. P. $\sqrt{2}$,	$\sqrt{8}$, $\sqrt{18}$, $\sqrt{3}$	32	is :	
	एक समानान्तर श्रे	णी $\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$	$\overline{8}$, $\sqrt{18}$, $\sqrt{3}$		- , ग्दों का	योग है :	
	$(1) \frac{1}{\sqrt{2}}n(n+1)$			$\sqrt{2} n(n+1)$		11 7 185	
	(3) $\frac{1}{\sqrt{2}}(n+1)(n+1)$	+2)	(4)	$\sqrt{2}(n+1)(n+1)$	+ 2)	in the second se	
38.	The perimeter of breadth of the i	of a rectar rectangle i	ngle is 82 m s :	and its are	a is 4	00 m ² . T	he
	(1) 9 m एक आयत का पी चौड़ाई है :		n (3) गे है और क्षेत्र	20 m मफल 400 वर्ग	(4) मी	25 m है। आयत	की
	(1) 9 मी	(2) 16	मी (3)	20 मी	(4)	25 मी	
39.	If $7\cos^2\theta + 3\sin^2\theta + $	$n^2 \theta = 4$, the $\sin^2 \theta = 4$,	nen the valu तब cot θ का	ue of cot θ is मान है :	:		
•	$(1) \frac{1}{\sqrt{3}}$		23		(4)	0	
40.	The value of $\frac{1}{\cot t}$	$\frac{\cot \theta}{\theta - \cot 3\theta}$	$\frac{\tan \theta}{\tan \theta - \tan 3}$	$\frac{1}{10}$ is:			
	$\frac{\cot\theta}{\cot\theta-\cot3\theta}+\frac{1}{\tan\theta}$	tan θ n θ – tan 30	का मान है :				
	(1) O	(2) -1	(3)	1	(4)	2	
41.	In a rhombus o The length of the	f side 10 e second d	cm, one of liagonal is :	the diagonal	s is 1	2 cm long	g.
	(1) 8 cm	(2) 12 c	m (3)	16 cm	(4)	22 cm	
	10 सेमी भुजा वाले विकर्ण की लम्बाई है	समचतुर्भुज	ा में एक विक	र्ण की लम्बाई	12 ₹	मी है। दूस	रे
	(1) 8 सेमी	(2) 12 से	मी (3) .	16 सेमी	(4)	22 सेमी	
			(15)			P. T. (O.

42.		triangle, the perpendicu pase, then the triangle is		the vertex to the base bisects
	(1)	right angled	(2)	isosceles
	(3)	scalene	(4)	obtuse angled
		त्रिभुज में, शीषं से आधार न है :	पर लम्ब अ	माधार को द्विभाजित करता है, सब
	(1)	समकोण	(2)	समदिवाहु
	(3)	विषमवाहु	(4)	अधिक कोण
43.	In a	n isosceles $\triangle ABC$, if AB	= BC and	$AB^2 = 2AC^2$, then $\angle C =$
				र $AB^2 = 2AC^2$, तब $\angle C =$
	(1)	30° (2) 45°	(3)	60° (4) 90°
44.	The line	graphs of the equation s which are	5 <i>x</i> – 15 <i>y</i>	$-8 \text{ and } 3x 9y = \frac{24}{5} \text{ are two}$
	(1)	coincident	•	
	(2)	parallel		
	(3)	intersecting exactly at	one point	
	(4)	perpendicular to cach	other	
	समी 	करणों $5x - 15y = 8$ उ \dots	गौर 3 <i>x</i> −9	$y=\frac{24}{5}$ के ग्राफ दो रेखाएँ हैं जो
	(1)	संपाती		
	(2)	समानान्तर		€
	(3)	केवल एक विन्दु पर अन्तरि	भाजक	
	(4)	एक दूसरे के लम्बवत्		¥
			(16)	

45. 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 :

(1) (4, -5)

1

- (2) (-5, 4)
- (3) (4, 5)
- (4) (5, 4)
- **46.** 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
- 47. 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) $3x^3 5x^2 + 11x 3$
- $(2) \quad 3x^3 5x^2 11x + 3$
- (3) $3x^3 5x^2 11x 3$
- (4) $3x^3 + 5x^2 11x 3$
- 48. 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
- 49. 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 3 है और धनात्मक संख्या b का न्यूनतम अभाज्य गुणक 7 है, तब a+b का न्यूनतम अभाज्य गुणक है :

- (1) 2
- (2) 3
- (3) 5
- (4) 10

50.	Largest number that divides 245 and 1029, leaving remainder 5 in each case is:											
,	(0.850) (0.50)	ो बड़ी संख्या ते में शेषफल :			और	102	9 को	विभाजि	ात क	रने	पर	प्रत्येक
	(1)	15	(2)	16		(3)	9		(4)	5		
51.	Whe	en and wher	e the	first Me	tro t	rain	start	ed in l	ndia	?		
	(1)	Mumbai in	1864			(2)	Kolk	ata in	1984	ŀ		
	(3)	Rajasthan i	in 18'	70		(4)	Assa	ım in 1	999			
	भारत	न में पहली मेर्	हो ट्रेन	कब औ	(कह	ाँ शुर	न हुई	थी ?				
×	(1)	गुम्बई में 186	4			(2)	कोलव	हाता में	1984	S.		
	(3)	राजस्थान में	1870	*	ř	(4)	असम्	ा में 19 ⁹	99			
52.	Mol	nit Ahlawat i	is ass	ociated	with	whi	ch Sp	orts?				
	(1)	Chess				(2)	Cric	ket				
	(3)	Boxing				(4)	Bad	mintor	n			
	मोहि	त अहलावत ि	केस ख	वेल से स	म्बन्धि	त है	?					
	(1)	शतरंज				(2)	क्रिके	ट		#S		
	(3)	बॉक्सिंग				(4)	बैडिंग	ांट न				
53.		Rajiv Gand		ational <i>I</i>	Aviat	ion I	Unive	rsity (F	RGNA	(U)	is k	cated
	(1)	Andhra Pra	adesh	L		(2)	Tela	ingana				
	(3)	Uttar Prad	esh			(4)	Mad	ihya P	rades	sh		
					(18)							

	राजीव गांधी राष्ट्रीय उड्डयन विश्वविद्यालय किस राज्य में स्थित है ?									
	(1)	आन्ध्र प्रदेश			(2)	तेलंगाना				
	(3) उत्तर प्रदेश					मध्य प्रदेश				
54.	Wh	o is the pres	ent (Governor of	Aruna	achal Prades	h?			
	(1)	Banwarilal	Puro	hit	(2)	Vishwanatl	n She	etty		
	(3)	P. B. Achar	ya	· ·	(4)	Krishan Ka	nt Pa	aul		
	अरुणाचल प्रदेश का वर्तमान राज्यपाल कौन है ?									
	(1)	बनवारीलाल ए	पुरोहित	7	(2)	विश्वनाथ शेट्	्टी			
	(3)	पी० बी० आ	चार्य		(4)	कृशन कान्त	पॉल			
55.		ang, which which state?		become Ind	lia's fir	rst cashless	islan	id is l	ocated	
	(1)	Gujarat	(2)	Manipur	(3)	Kerala	(4)	Mizo	ram	
	कारं	ग, जो भारत व	का पह	ला कैशलेश	द्वीप बन	ना है, किस रा	ज्य में	स्थित	है ?	
	(1)	गुजरात	(2)	मणिपुर	(3)	केरल	(4)	मिजो	रम	
56.	'घी	के दीये जलान	ा' मुह	ावरा का सही	अर्थ है	:				
	(1)	दीपावली मना	ना		(2)	खुशी मनाना				
	(3)	उजाला करना			(4)	घी में बाती ड	गलना			
57 .	'तोड़	ती पत्थर' किर	स कवि	वे की रचना	€ ?	· ·				
	(1)	सुमित्रानंदन प	ांत		(2)	निराला				
	(3)	जयशंकर प्रसा	द -		(4)	महादेवी वर्मा				
58.	'जंग	ल की आग' इ	स वा	क्यांश के लिए	र एक १	शब्द है :				
si.	(1)	दावानल	(2)	जठरान्ल	(3)	बडवानल	(4)	गगना	नल	
				(19)				P. T. O.	

59.	'नर्द	ो' का पर्याय <i>न</i>	हीं है	:						
	(1)	सरिता	(2)	आपगा	(3)	तरी	(4)	तरंगिणी		
60.	'पार्थ	ि किसका पर्या	यवाची	है :						
	(1)	पर्वत	(2)	श्रीकृष्ण	(3)	अर्जुन	(4)	युधिष्ठिर		
61.	'कंद	मूल भोग करैं,	कंदमृ	ल भोग करैं' में	ां अल	ांकार है :				
	(1)	श्लेष	(2)	यमक	(3)	उत्प्रेक्षा	(4)	रूपक		
62.	कौन	-सा वाक्य अश्	ज़्द है	?						
	(1) अनेकों लोगों ने सरकारी नीतियों की प्रशंसा की।									
	(2)	(2) दवा हिलाकर रोगी को पिलाओ।								
	(3)	इस विद्यालय	में ती	न सो विद्यार्थी	1 3					
	(4)	नगर में अनेव	ह सिन	नेमाघर हैं।						
63.	'स्म	रण' का विलोम	ार्थी श	ब्द है :		*				
	(1)	अस्मरण			(2)	विस्मरण				
	(3)	अनुरमरण			(4)	अवस्मरण				
64.	'खि	वड़ी' किस प्रक	ार का	शब्द है ?						
	(1)	तत्सम			(2)	तद्भव				
	(3)	देशज			(4)	विदेशी				
65.	'রিণ্	नुज' में समास	है :							
	(1)	अव्ययीभाव			(2)	द्विगु				
	(3)	तत्पुरुष		æ	(4)	कर्मधारय				

(1) The Tables Turned (2) Lyrical Ballad (3) The Daffodils (4) Perfect Life 67. A place for housing aeroplane is called: (1) Haven (2) Hangar (3) Harbors (4) Heath 68. Which is the correct answer to fill in the blank? The principal our requests'. (1) Turned down (2) Turned on (3) Turned at (4) Turned off 69. Which one is correct? (1) Pneumonia (2) Pnemonia (3) Pnehmonia (4) Neumoniah 70. Neither of them	"Ten thousands saw I at a glance, Tossing their heads in sprightly dance". These poetic lines are from which of the following poems?						
67. A place for housing aeroplane is called: (1) Haven (2) Hangar (3) Harbors (4) Heath 68. Which is the correct answer to fill in the blank? The principal our requests'. (1) Turned down (2) Turned on (3) Turned at (4) Turned off 69. Which one is correct? (1) Pneumonia (2) Pnemonia (3) Pnehmonia (4) Neumoniah 70. Neither of them come. (1) have (2) were (3) was (4) has 71. The correct one is: (1) Bring the book me that is lying on the table. (2) Bring the book that lying on the table to me. (3) Bring to me the book that is lying on the table.							
(1) Haven (2) Hangar (3) Harbors (4) Heath 68. Which is the correct answer to fill in the blank? The principal our requests'. (1) Turned down (2) Turned on (3) Turned at (4) Turned off 69. Which one is correct? (1) Pneumonia (2) Pnemonia (3) Pnehmonia (4) Neumoniah 70. Neither of them come. (1) have (2) were (3) was (4) has 71. The correct one is: (1) Bring the book me that is lying on the table. (2) Bring the book that lying on the table to me. (3) Bring to me the book that is lying on the table.							
(3) Harbors (4) Heath 68. Which is the correct answer to fill in the blank? The principal our requests'. (1) Turned down (2) Turned on (3) Turned at (4) Turned off 69. Which one is correct? (1) Pneumonia (2) Pnemonia (3) Pnehmonia (4) Neumoniah 70. Neither of them							
The principal							
The principal our requests'. (1) Turned down (3) Turned at (4) Turned off 69. Which one is correct? (1) Pneumonia (2) Pnemonia (3) Pnehmonia (4) Neumoniah 70. Neither of them							
(1) Turned down (3) Turned at (4) Turned off 69. Which one is correct? (1) Pneumonia (2) Pnemonia (3) Pnehmonia (4) Neumoniah 70. Neither of them							
(3) Turned at (4) Turned off 69. Which one is correct? (1) Pneumonia (2) Pnemonia (3) Pnehmonia (4) Neumoniah 70. Neither of them							
69. Which one is correct? (1) Pneumonia (2) Pnemonia (3) Pnehmonia (4) Neumoniah 70. Neither of them							
(1) Pneumonia (2) Pnemonia (3) Pnehmonia (4) Neumoniah 70. Neither of them							
(3) Pnehmonia (4) Neumoniah 70. Neither of them							
70. Neither of them							
 (1) have (2) were (3) was (4) has 71. The correct one is: (1) Bring the book me that is lying on the table. (2) Bring the book that lying on the table to me. (3) Bring to me the book that is lying on the table. 	5						
 (3) was (4) has 71. The correct one is: (1) Bring the book me that is lying on the table. (2) Bring the book that lying on the table to me. (3) Bring to me the book that is lying on the table. 							
71. The correct one is: (1) Bring the book me that is lying on the table. (2) Bring the book that lying on the table to me. (3) Bring to me the book that is lying on the table.							
 Bring the book me that is lying on the table. Bring the book that lying on the table to me. Bring to me the book that is lying on the table. 							
(2) Bring the book that lying on the table to me.(3) Bring to me the book that is lying on the table.							
(3) Bring to me the book that is lying on the table.							
(4) Bring me the book that is lying on the tall							
(4) Bring me the book that is lying on the table.							
. (21)	P. T. O.						

72.	Choose the correct preposition for the blank:								
	I have been studying in this school the last five years'.								
	(1)	since				(2)	at		
	(3)	in				(4)	for		
73.	Wh:	at is the plura	ıl of 1	the w	ord OA	SIS	?		
	(1)	Oases			Ç.	(2)	Oasises		
es.	(3)	Oisis			U	(4)	Oaesis		
74.	Wh	ich of the follo	winį	g is a	reflexi	ve p	ronoun ?		
	(1)	Himself			,	(2)	His		
	(3)	Hers			ä	(4)	Theirs		
75.	The	original inha	bita	nts of	a cou	ntry	are called:		
	(1)	residents				(2)	natives		
	(3)	aborigines				(4)	ancestors		
76.	100	gas decolouria cipitate with				1nO ₄	solution but does not give		
*		गैस जो क्षारीय । अवक्षेप नहीं ब		3.22200	वेलयन	को र	रंगहीन करता है लेकिन $AgNO_3$ के	>	
	(1)	CH_4	(2)	C_2H	4	(3)	C_2H_2 (4) C_2H_6		
	•				(22))	g.		

77. Correct order of reactivity of metal Zn, Cu, Fe & Ag is:

Zn, Cu, Fe और Ag धातुओं की क्रियाशीलता का सही क्रम है :

- (1) Fe > Zn > Ag > Cu
- (2) Cu > Ag > Zn > Fe
- (3) Zn > Aq > Fe > Cu
- (4) Zn > Fe > Cu > Aq

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) $A_{2}B_{7}$
- (2) AB_2 (3) A_7B_2 (4) A_2B

79. In laboratory, accidently a few drops of concentrated acid gets spill over the hand of a student. What should be done?

- (1) Neutralize the acid with strong alkali
- (2) Wash the hand with saline solution
- (3) After washing the hand with plenty of water apply solution of sodium hydroxide on it
- (4) Wash the hand immediately with plenty of water and apply a paste of sodium hydrogen carbonate

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 घोना 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 पेस्ट लगाना चाहिए

(23)

ου.	0°C ताप पर किसी गैस का आयतन होता है :										
	(1) < 0 (2) $= 0$ (3) > 0 (4) ≥ 0										
81.	The pair of elements both of which exhibit the property of catenation:										
	(1) carbon and calcium										
	(2) carbon and silicon										
	(3) silicon and magnesium										
	(4) silicon and chloride										
(4)	निम्न में से कौन-सा तत्व युग्ग के दोनों तत्व शृंखलन दर्शाते हैं ?										
	(1) कार्बन और कैल्सियम										
	(2) कार्बन और सिलिकॉन										
	(3) सिलिकॉन और मैग्नीशियम										
	(4) सिलिकॉन और क्लोराइड										
82.	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										
83.	Which of the following molecules possesses both single and double bonds?										
	(1) nitrogen (2) ethene										
	(3) oxygen (4) ethyne										
	निम्न में कौन से अणु में एकल तथा युग्म बन्ध उपस्थित हैं ?										
	(1) नाइट्रोजन (2) एथीन										
	(3) ऑक्सीजन (4) इथाइन										
	(24)										

84.	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								
85.	An acidic oxide is formed by the element:								
	अम्लीय ऑक्साइड बनाने वाला तत्व है :								
	(1) H (2) K (3) Ca (4) C								
86.	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) $CaSO_3.2H_2O$								
	(3) $CaCO_3.2H_2O$ (4) $CaCl_2.2H_2O$								
87.	The acid present in the stomach of a healthy person is:								
	(1) acetic acid (2) oxalic acid								
56	(3) hydrochloric acid (4) nitric acid								
	(व) Trychochionic acid (4) mitric acid स्वस्थ्य व्यक्ति के आमाशय में उपस्थित अम्ल है :								
	(1) एसीटिक अम्ल (2) ऑक्सेलिक अम्ल								
	(3) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (4) नाइट्रिक अम्ल								
88.	A white precipitate is obtained by adding common salt solution into a solution of :								
	सामान्य लवण के विलयन को किस विलयन में डालने पर सफेद अवक्षेप प्राप्त होता है ?								
	(1) $AgNO_3$ (2) KNO_3 (3) NH_4NO_3 (4) $Ba(NO_3)_2$								
	(25) P. T. O.								

89.	The	reaction $CH_2 = CH_2 + H_2 \rightarrow C$	CH_3	- CH ₃ is an example of :						
	(1)	oxidation	(2)	dehydration						
	(3)	addition	(4)	substitution						
	CH	$_2$ = $CH_2 + H_2 \rightarrow CH_3 - CH_3$ आ	भिक्रिर	पा उदाहरण है :						
	(1)	ऑक्सीकरण	(2)	निर्जलन						
	(3)	संयोजन/संकलन	(4)	प्रतिस्थापन						
90.	The	number of moles in 60 g of c	arbo	n is :						
	(1)	4	(2)	5						
	(3)	4 × Avogadro number	(4)	5 × Avogadro number						
	60 ग्राम कार्वन में मोलों की संख्या होगी :									
	(1)	4	(2)	5						
	(3)	4 × एवोगाद्रो संख्या	(4)	5 × एवोगाद्रो संख्या						
91.		w many times an atom of subbon?	l p hu	r is heavier than an atom of						
	(1)	twice the Avogadaro number	(2)	8/3						
	(3)	3/8	(4)	None of these						
	सल्प	हर का एक परमाणु कार्बन के एक	परमा	णु से कितने गुना भारी है ?						
	(1)	एवोगाद्रो संख्या का दुगुना	(2)	8/3						
s	(3)	3/8	(4)	इनमें से कोई नहीं						
		(26)								

P. T. O.

92.		Which of the following has a liquid dispersed phase and a gaseous dispersion medium?							
10	(1)	cloud	(2)	gel					
	(3)	smoke	(4)	soap bubble					
		ा में से किसमें द्रव विकिरित (di तम के रूप में होती है ?	sper	sed) अवस्था में तथा गैस इसके					
	(1)	बादल ,	(2)	जेल					
	(3)	धुआँ	(4)	साबुन बुलबुला					
93.	Wh	ich of the following is a mixtu	re?						
	(1)	Vinegar	(2)	Ice					
	(3)	Copper Sulphate	(4)	Carbon					
	निम्	में से कौन मिश्रण है ?							
	(1)	सिरका	(2)	बर्फ					
	(3)	तूतिया (कॉपर सल्फेट)	(4)	कार्बन					
94.	An emulsion is a colloidal solution formed by mixing of :								
	(1)	two miscible liquids		¥					
	(2)	two immiscible liquids							
9	(3)	a soluble solid and a liquid							
	(4)	an insoluble solid and a liqu	iđ						

(27)

	इमल्सन एक कोलायडल विलयन होता है जो मिश्रित करने पर बनता है :									
	(1)	दो विलेयशील	द्रव							
	(2)) दो अविलेयशील द्रव								
	(3)) एक घुलनशील टोस और एक द्रव								
	(4) एक अधुलनशील ठोस और एक द्रव									
95.	Wh	ich of the fol	lowii	ng is a non-n	netal	?				
	(1)	Lead	(2)	Cadmium	(3)	Silicon	(4)	Calcium		
	निम्न	ा में से कौन उ	भधातु	तत्व है ?						
	(1)	सीसा	(2)	कैडभियम	(3)	सिलिकॉन	(4)	कैल्सियम		
96.	Wh	ich of the fol	lowii	ng undergoes	s sub	limation?				
	(1)	l) Camphor				Sodium Chloride				
	(3)	Chalk			(4)	Sugar				
	निग्न	त में से किसका	्र _अ ध	र्वपातन हो सक	ता है	?				
	(1)	कपूर			(2)	नमक				
	(3)	चॉक (खड़िया)		(4)	चीनी				
97.	A g	as can be liq	uifie	d by:						
	(1)	increasing t	temp	erature and	decr	easing press	ure			
	(2)	decreasing	temp	perature and	incr	easing press	ure			
	(3)	increasing	both	, temperatur	e an	d pressure				
\$f	(4)	decreasing	both	ı, temperatu	re an	d pressure				
						3				

	एक	गैस को द्रव में परिवर्तित किया जा सकता है:								
	(1)	ताप बढ़ाकर तथा दाब को घटाकर								
	(2)	(2) ताप घटाकर तथा दाब को बढ़ाकर								
	(3)	(3) ताप और दाब दोनों को बढ़ाकर								
	(4)	ताप और दाब दोनों को घटाकर								
98.	At the	what temperature the thermometer readings in °C and same?	°F are							
	किस	ा तापमान पर °C तथा °F दोनों मानकों पर समान परिणाम दिखेगा	?							
	(1)	-40 (2) 273 (3) O (4) 100								
99.	Wh	ich of the following pairs will not show diffusion?								
	(1)	Chlorine and Oxygen								
	(2)	Chlorine and Bromine								
	(3)	(3) Water and Oxygen								
	(4)	Salt and Sand								
	निम्स	न में से कौन-सा युग्म विसरण (diffusion) <i>नहीं</i> दर्शाएगा ?								
	(1)	क्लोरीन और ऑक्सीजन								
	(2)	क्लोरीन और ब्रोमीन								
.*	(3)	जल और ऑक्सीजन								
	(4)	नमक और रेत								
		(29)	P. T. O.							

100.	Which	of the	following	is not	a general	property	of gases	?
------	-------	--------	-----------	--------	-----------	----------	----------	---

(1) high fluidity

(2) high compressibility

(3) large volume

(4) high density

निम्न में से कौन गैसों का सामान्य गुण नहीं है ?

(1) अधिक तरलता

(2) अधिक संपीड्यता

(3) अधिक आयतन

(4) अधिक घनत्व

. . . . 7 3 5 3H 9 . 3 •