No.

INSTRUCTIONS

Time: 100 MINUTES Max. Marks: 100

1. Do not open this Booklet unless you are asked to do so by the invigilator.

- 2. Write your name, seat no., roll no. etc. on the Question Booklet as well as on the Answer Sheet at the appropriate place provided for the same.
- 3. Check that your Question Booklet contains 100 questions.
 In case you find any defect in the Booklet, Please request the invigilator to change the same with in 5 minutes of the start of the examination, after that it will not be changed.
- 4. Attempt all the guestions. Each guestion carries 1 mark.
- 5. There is no negative marking.
- 6. For rough work, the sheet marked 'ROUGH WORK' at the end of the Question-Booklet to be used.
- You must return the Question Booklet and Answer Sheet to the invigilator before leaving the Hall. No Candidate will be allowed to leave the hall before the end of examination. Any candidate doing so will be disqualified.
- 8. If there is any error in Hindi Translation of the Question, English version shall be treated as correct and final.
- A candidate found impersonating, indulge in copying or taking help from others or creating noise/any type of disturbance etc. In the examination hall, shall be disqualified besides reporting the matter to the police / any other action as deemed fit by the competent authority.
- 10. Please sign at the appropriate place on the Answer Sheet with Ball pen.
- 11. Use good quality HB Pencil strictly on the Answer Sheet, Ball point pen is to be used ONLY at places 's specifically mentioned and no where else.
- 12. Use of calculator, watch calculator, mobile phones, pagers and other such devices are not allowed in the examination hall. Any candidate found using it, will be disqualified.
- 13. Correct responses to Questions are to be given by completely filling ovals in BLACK with good quality HB pencil as shown below: for example if (C) happens to be the correct answer to a question then fill the oval.



The following ways of filling is wrong & will no be evaluated.

SIGNATURE OF CANDIDATE

	NAME & SIGNATURE OF INVIGILATOR
	FULL NAME SIGNATURE
4. ROLL NO. OF THE CANDIDATE	
3. SEAT NO	
2. FATHER'S NAME	
1. NAME OF THE CANDIDATE	2 7 7
answers in the answer sheet will be rejected & wil	li not be evaluated.
If you fill more than one oval, it will be treated as v Change in answer, if needed, erase it completely	and fill the oval for the correct answer. All incorrectly filled

AFTER MATCHING PHOTO PASTED ON THE

ADMISSION SLIP WITH ATTENDANCE SHEET.

ENGLISH

Question Nos. 01 to 25

Directions: Read the passage & answer the questions No. 1 to 5 based on it:

Fifty years ago people ate ice cream only in summer. Now it is eaten all the year round. It originated in the Orient, centuries before English schoolboys first tasted it. Marco Polo saw people eating ice cream there and brought back the idea to Italy. From Italy the idea was carried to France, It became very popular in France with the rich, and an effort was even made to keep the recipes a secret from the common people. But, of course, they soon learned about this delicious new food and ice cream became popular with everyone. Soon it spread all over the world. The first factory to manufacture ice cream was started in Baltimore, Maryland, in 1851. However, the real development of ice cream and the ice cream business didn't take place until after 1900 with new developments in refrigeration.

The basis of all ice cream is cream, milk or milk solids, sugar, and sometimes eggs. Vanilla, chocolate, berries, fruit ingredients, and nuts are added as flavors. This is the usual proportion of ingredients in ice cream: about 80 to 85 percent cream and milk products, 15 percent sugar, half to four and a half percent flavoring, and three-tenths of one percent stabilizer.

A small amount of gelatin is used in order to retain the smoothness of the ice cream by preventing the formation of ice crystals.

When you eat a cup of vanilla ice cream, you are getting about as much calcium, protein, and vitamin B as are in half a cup of whole milk, and as much vitamin A and calories as are in one cup of milk.

1. The major change towards Ice cream is that

- (A) it is eaten throughout the year
- (B) it is eaten as a desert
- (C) it is eaten in summer
- (D) It is eaten in winter

2. Ice cream became popular with everyone

- (A) when the idea was carried from Italy to France
- (B) when English school boys tasted it.
- (C) when the rich in France started eating it.
- (D) when the common people learned about its recipe.

3. The introduction of refrigeration led to the

- (A) increased consumption of ice cream.
- (B) development of the ice cream business.
- (C) increase in the production of ice cream.
- (D) improvement in the quality of ice cream.

4. The smoothness of ice cream is retained by

- (A) forming ice crystals
- (B) using a small amount of gelatin
- (C) using eggs
- (D) using cream and milk

5. Find a word from the passage that means the same as "tasty"

- (A) recipes
- (B) gelatin
- (C) delicious
- (D) flavouring

<u>Direction:-</u> Select the word which can be used in place of the whole sentence given below.

- 6. A handwriting that cannot be read.
 - (A) illiterate
- (B) illegible
- (C) invisible
- (D)
- incorrigible

Direction: - Select the correct passive voice.

- 7. My father is washing the car.
 - (A) The car will be washed by my father.
 - (B) The car was washed by my father.
 - (C) The car had been washed by my father.
 - (D) The car is being washed by my father.

Direction:- Select the correct option out of the four alternatives given below:-

- 8. Which of the following sentence is correct?
 - (A) I saw an dictionary on the table.
 - (B) I saw dictionary on the table.
 - (C) I saw a dictionary on the table.
 - (D) I saw dictionary.
- 9. This is the girl...... car hit that tree last week.
 - (A) who
- (B) which
- (C) whose
- (D) whom

Direction: Out of four alternative meanings, pick the most appropriate meaning for the mentioned idioms and phrases (Q. 10 to 12)

- 10. To smell a rat.
 - (A) To see signs of disease plague.
 - (B) To get bad small of a bad dead rat.
 - (C) To suspect foul dealings.
 - (D) To be in a bad mood.
- 11. I met him after a long time, but he gave me the cold shoulder.
 - (A) scolded me
 - (B) insulted me
 - (C) abused me
 - (D) ignored me

- 12. Leaders should not only speeches they should be prepared to bell the cat.
 - (A) To Take lead in danger
 - (B) To tie bell to a cat's neck.
 - (C) To be alert of the enemy
 - (D) To make noise

Direction: In each of the following question, out of given alternatives, choose the one which best expresses the meaning of underlined words (Q.13 to 15)

- 13. The bullet wound proved to be <u>fatal</u> and the soldier died immediately.
 - (A) Grievous
- (B) Dangerous
- (C) Serious
- (D) Deadly
- 14. In spite of their efforts, the term of scientists could not make much <u>headway</u> to solve the problem.
 - (A) progress
 - (B) Thinking
 - (C) Efforts
 - (D) Start
- 15. Timid
 - (A) Fast
- (B) Slow
- (C) Medium
- (D) Shy

Direction: Rearrange the following words & phrases to form meaningful sentences (Q.16 to 17)

- 16. a) Six Candidates
 - b) the election
 - c) standing in
 - d) there are
 - A) abcd
- B) beda
- C) dacb
- D) edab

17.	a)	that cornor	rb)	a bookshop	Dire	ection: Choose the correct connector from the
	c)	on	d)	there is		roptions given :
	(A)	dbea	(B)	abed	22.	I liked the car, I bought it.
	(C)	bead	(D)	cadb	1	(A) So (B) for
			,,			(C) when (D) even so
Dir	ection	: Pick out	the ad	verb from the given		
	ence.	<u>g</u> s			Dire	ection: Transform the following simple
18.	Pau	l walked slo	wly tov	vards the exit.		ences into complex form & choose the correct
	(A)	walked	(B)	towards	ansv	ver (Q. 23 to 24)
	(\mathbf{C})	slowly	(D)	the exit	23.	I saw a wounded dog.
						(A) A wounded dog was seen by me.
Dire	ection	: Fill in t	he blai	nk with appropriate		(B) I was shown a wounded dog.
	ositic			— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		(C) I saw a dog, wounded that was.
19.	Tve	lived in this	house	six years.		(D) I saw a dog that was wounded
	(A)	since	(B)	for		
	(C)	from	(D)	in	24.	He bought his uncle's house.
						(A) His uncle's house was bought by him.
				below (Q. 20 to 21)		(B) He bought the house which belonged to his
ther	e are	two blank s	pace. I	Below each sentence,	ļ	uncle.
four	pair	of words as	re give	1. Pick out the most		(C) The house which belonged to his uncle was
app	ropria oko ek	ite pair to fil	in the	blanks in same order		bought by him.
				fully complete.		(D) He was asked to buy his uncle's house.
20.	thef	police arrest	ed him	on a of lence him,		
		condition, let		lence him.	Direc	ction :- Which of phrases given below each
		24			sente	nce should replace the underlined phrase to
		complaint, pr		Í		eit grammatically correct?
		crime, impris			Q.25	The continued to work in the field despite of
	(12)	charge, releas	sea			the heavy rains.
21.	Th 3		dos sec			(A) Even though there is heavy rain.
41.	ne j			cause he was found		(B) although heavily rains
	(A) (on the basi s freed, crimina		evidence.		(C) in spite the heavy rains
		ounished, gui				(D) even though it rained heavily.
			936 4 0	ł		*
		ailed, innoce	nt	-		
	(D) I	reed, guilty		†		
	×					
				5		• 9
					N	

APTITUDE AND GENERAL AWARENESS सहज योग्यता एवं सामान्य ज्ञान

Ouestion Nos. 26 to 50

Direction (Q. 26 to 28) choose the word which establishes the same relationship as shown by the first two words.

- Melt: Liquid:: Freeze:?
 - (ce (a)
- (b) Condense
- (c) Solid
- Force (d)
- 27. College: Student:: Hospital:?
 - Nurse (a)
- (b) Doctor
- Treatment (c)
- (d) Patient
- 28. Country: President:: State:?
 - Governor (a)
- M.P. (b)
- Legislator (c)
- (d) Minister

Directions: (Q. 29 to Q. 32) complete the series with appropriate number or alphabetical letter.

- 29. 80, 10, 70, 15, 60,
 - 20 (a)
- 25 (b)
- (c) 30
- 50 (d)
- 30. 201, 202, 204, 207,
 - (A) 205
- (B) 208
- (C) 210
- (D) 211
- 31. C-3, E-5, G-7, I-9,

 - (A) X-24, M-21 (B) K-11, M-13
 - (C) O-15, X-14
- (D) M-18, K-14

निर्देश :- उस शब्द को चुनिए जो पहले दो शब्दों जैसा सम्बन्ध तीसरे शब्द से स्थापित करता है। (प्र. 26 से 28)

- पिघलना : द्रव : : जमना :? 26.
 - (A) बर्फ
- (B) जमना
- (C) ठोस
- (D) बल
- महाविद्यालय: छात्र:: अस्पताल:?
 - (A) परिचारिका
- (B) चिकित्सक
- (C) इলাज
- (D) मरीज
- देश:राष्ट्रपति::राज्य:?
 - (A) राज्यपाल
- (B) सांसद
- (C) विधायक
- मंत्री (D)

निर्देश :- (प्र. 29 से 32) उचित संख्या अथवा अक्षर को चुन कर श्रेणी को पूरा करो।

- 29. 80, 10, 70, 15, 60,
 - (a) 20
- 25 (b)
- 30 (c)
- 50 (d)
- 201, 202, 204, 207,
 - (A) 205
- (B) 208
- (C) 210
- (D) 211
- 31. C-3, E-5, G-7, I-9,
 - (A) X-24, M-21
- (B) K-11, M-13
- (C) O-15, X-14
- (D) M-18, K-14

22	ACE, FHJ, KMO, PRT, .	60
14.	ACL, IIII, KMO, IKI,	

- (A) TVX
- (B) **RTU**
- (C) UWY
- (D) ZBG

Select the diagram, which gives relationship among: Hockey, Football and Cricket?

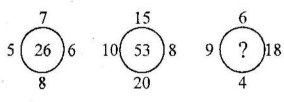


- (B)
- (D)

34. Find the odd-one out

- (A) Rice
- (B) Wheat
- (C) Barley
- (D) Mustard

Find the missing number



- 31
- (C) 37
- (D) 39

Who wrote 'Vande Matram'? 36.

- (A) Rabindranath Tagore
- (B) Bankim Chandra Chatterji
- (C) Kalidasa
- (D) Tulisidas

The members of Lok Sabha hold office for a 37. term of

- (A) 4 years
- (B) 6 years
- (C) 5 years
- (D) 3 years

- (A) TVX
- (B) RTU
- (C) UWY
- (D) ZBG

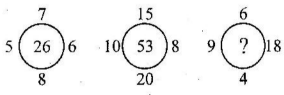
उस चित्र को चुनिए जो निम्न के बीच सम्बन्ध स्थापित 33. करता है: हॉकी, फ़्टबाल एवं क्रिकेट

- (B) O

विषम विकल्प को चुनिए:

- (A) चावल
- गेंहू (B)
- (C) जौ
- सरसों (D)

प्रश्न सूचक चिन्ह के स्थान पर उचित संख्या चुनिए। 35.



- (B) 31
- 37
- (D) 39

- (A) रविन्द्र नाथ टैगोर (B) बंकिम चंद्र चटर्जी
- (C) कालीदास
- (D) तुलसीदास

लोकसभा के सांसद का कार्यकाल कितने समय के लिए होता 37. है।

- 4 वर्ष (A)
- (B) 6 वर्ष
- 5 वर्ष (C)
- (D) 3 वर्ष

38.	Joiden Temple is situated in	(A) नई दिल्ली (B) आगरा
. (A) New Delhi (B) Agra	(· / · · · · · · · · · · · · · · · · ·
. (C) Mumbai (D) Amritsar	(C) मुंबई (D) अमृतसर
	,	
39.	The oath of office is administered to the	39. विधानसभा के मंत्रियों को शपथ कौन दिलाता है।
1	members of state council of ministers by	(A) राज्यपाल
	(A) the governor	(B) मुख्यमंत्री
	(B) the chief minister	(C) उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश
90	(C) chief justice of the state high court	(D) विधान सभा अध्यक्ष
	(D) speaker of legislative assembly	
	(D) Speaker of registration	E. Committee of the com
40	Which of the following folk dance forms is	40. निम्न में से कौन सा लोकनृत्य गुजरात से सम्बंधित है।
	associated with Gujarat?	(A) नौटंकी (B) गरबा
		(C) कथकली (D) भागड़ा
	(A) Tuntami (D) Dhanara	}
	(C) Kathakali (D) Bhangra	
		41. किस देश ने 2012 का एशिया कप जीता
41.	Which country won the 2012 Asia Cup Cricket	C
	Tournament?	(A) 404.700 1
	(A) Pakistan (B) Indian	(C) श्रीलंका (D) बाग्लादरा
	(C) Srilanka (D) Bangladesh	
		42. भारतवर्ष का रेलमंत्री कौन है।
42.	Who is the railways minister of India?	0.2 —
	(A) P. Chidambaram	٠.٠)
	(B) Rahul Gandhi	
	(C) Pranab Mukherjee	2. 4
	(D) Mamta Banerjee	(D) ममता बनजा
	* *	43. विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप है
43.	The largest continent in the world is	0 ·
	(A) Africa (B) Asia	(3)
	(C) Australia (D) Antarctica	(C) ऑस्ट्रेलिया (D) अटाकीटकी
44	On which date is teacher's day observed?	44. शिक्षक दिवस किस तारीख को मनाया जाता है?
	(A) September 5	(A) 5 सितम्बर
×	(B) January 30	(B) 30 जनवरी
	(C) November 14	(C) 14 नवम्बर
	(D) October 2	(D) 2 अक्टूबर
	(5)	8.
	8 2	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

38. Golden Temple is situated in

38. "स्वर्ण मंदिर" कहाँ पर स्थित है।

- 45. Who is the author of the book 'My Experiments with Truth'?
 - (A) Mahatma Gandhi
 - (B) Micheal Anderson
 - (C) Winston Churchill
 - (D) Jarnes Morris
- 46. Decibel is the unit for
 - (A) speed of light
 - (B) radio wave frequency
 - (C) intensity of sound
 - (D) intensity of heat
- 47. Who is known as the 'Lady with the lamp'?
 - (A) Florence Nightingale
 - (B) Sarojini Naidu
 - (C) Indira Gandhi
 - (D) Joan of Arc
- 48. Solar eclipse will take place when
 - (A) the sun is between the moon and the earth.
 - (B) the earth is between the moon and the sun
 - (C) the moon is between the sun and the earth
 - (D) the moon does not lie on the line joining the sun and the earth.
- Ours skin, when exposed to excess sunlight, becomes dark. This is because our skin pigments called
 - (A) Flavoxnathin (B) Chlorophyll
 - (C) Melanin
- (D) Xanthophyll
- 50. Arjuna Award is given for
 - (A) Exceptional service in emergancy
 - (B) Bravery on battlefield
 - (C) Outstanding performance in sports
 - (D) Exceptional service in slum dv/ellers

- 45. "सत्य के प्रयोग" पुस्तक के लेखक कौन है?
 - (A) महात्मा गांधी
 - (B) माइंकल एन्डरसन
 - (C) विन्स्टन चर्चिल
 - (D) जार्न्स मोरिस
- 46. डैसिबल इकाई है:
 - (A) प्रकाश की गति
- (B) रेडियो तरंग आवृति
- (C) ध्वनिकी गति
- (D) ऊष्मा की तीव्रता
- 47. "लेडी विद य लैंप" के नाम से कौन प्रसिद्ध है:
 - (A) फ्लोरैन्स नाइटएंगल
 - (B) सरोजनी नायडू
 - (C) इंदिरा गांधी
 - (D) जॉन ऑफ आर्क
- 48. सूर्य ग्रहण कब पड़ता है
 - (A) सूर्य, चन्द्रमा और पृथ्वी के बीच होता है।
 - (B) जब पृथ्वी, चन्द्रमा और सूर्य के बीच होती है।
 - (C) जब चन्द्रमा, सूर्य और पृथ्वी के बीच होता है।
 - (D) जब चन्द्रमा, सूर्य और पृथ्वी को जोड़ने वाली रेखा पर नहीं होता है।
- 49. हमारी त्वचा तेज धूप के सम्पर्क में आने पर काली पड़ने लगती है। ऐसा हमारी त्वचा में उपस्थित रंजको के कारण होता है, जिन्हें कहते हैं:
 - (A) फ्लाबोक्स नैथिन (B) क्लोरोफिल
 - (C) मैलानिन
- (D) जान्थोफिल
- 50. अर्जुन पुरूस्कार दिया जाता है
 - (A) आपातकाल में विशिष्ट सेवा के लिए
 - (B) युद्ध भूमि में वीरता के लिए
 - (C) खेलों में विशेष योगदान के लिए
 - (D) मिलन बस्तियों में विशेष सेवा के लिए

Q

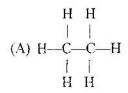
SCIENCE / विज्ञान

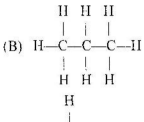
Question Nos. 51 to 75

- What is the molecular formula of barium Chloride.
 - (A) BaCl
- (B) Ba(Cl₂)₄
- (C) Ba₂Cl₂
- (D) BaCl,
- 52. Pb+CuCl₂→
 - (A) PbCl₂ + Cu
- (B) CuFe (Cl₂)₄
- (C) $Pb^{2+} + Cu^{2+} Cl_1$ (D) $PbCuCl_1$
- The end product of a reaction between an acid and metal is:
 - (A) Hydrogen gas and Water
 - (B) Salt and Water
 - (C) Salt and hydrogen Gas
 - (D) Salt and Metal Oxide
- What is the formula for Gypsum?
 - (A) NaHCO₃
 - (B) CaSO₄.2H₂O
 - (C) Na,CO3.10H2O
 - (D) CaSO₄.1/2H₂O
- Which of the following is used in disinfecting drinking water?
 - (A) NH₄Cl
- (B) CuSO₄.5H₂O
- (C) CaOCl,
- (D) Ca(HCO₃)₂
- Which of the following is not an allotrope of 56. carbon?
 - (A) Diamond
- (B) Graphite
- (C) Gallium
- (D) Fullerene
- 57. Brass is an alloy of
 - (A) Cu and Zn
- (B) Cu and SN
- (C) Pb and Sn
- (D) Cu and Pb

- प्र॰ 51 बेरियम क्लोराइड का अणु सूत्र क्या है?
 - (A) BaCl
- (B) Ba(Cl,)
- (C) Ba₂Cl₂
- (D) BaCl₂
- प्र∘ 52 Pb + CuCl, ®
 - (A) PbCl, +.Cu
- (B) CuFe (Cl₂)₄
- (C) $Pb^{2+} + Cu^{2+} Cl_1$ (D) $PbCuCl_1$
- प्र॰ 53 एक अम्ल एवं एक क्षार के बीच क्रिया का अंतिम उत्पाद क्या होता है ?
 - (A) हाइड्रोजन गैस और पानी
 - (B) लवण और पानी
 - (C) लवण और हाइड्रोजन गैस
 - (D) लवण एवं धातु आक्साइड
- प्र॰ 54 जिप्सम का फार्मुला क्या है
 - (A) NaHCO₃
 - (B) CaSO₄.2H₂O
 - (C) Na₂CO₃.10H₂O
 - (D) CaSO₄.1/2H₂O
- प्र॰ 55 निम्न में से क्या कान सा पेयजल को जीवाणु रहित करने में प्रयोग होता है?
 - (A) NH₄Cl
- CuSO₄.5H₂O (B)
- (C) CaOCl₂
- Ca(HCO₃)₂ (D)
- प्र॰ 56 निम्न में से कौन सा कार्बन का एक प्रतिरूप नहीं है:
 - (A) हीरा .
- (B) ग्रेफाइट
- (C) गेलियम
- फ्लरीन (D)
- प्र॰ 57 पीतल निम्न की एक मिश्रधात है:
 - (A') Cu और Zn (B)
 - Cu और Sn
 - (C) Pb और Sn (D)
- Cu और Pb

58. Which of the following structure represents propane?





59. Name the given compound.

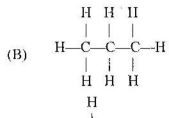
Н Н Н Н—С—С—С—ОН Н Н И

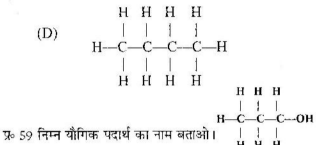
(A) Propanal(B) Propanone

(C) Propene

- (D) Propanol
- 60. Which one of the following compounds is named as glacial acetic acid?
 - (A) Sulphuric Acid
 - (B) Carboxylic Acid
 - (C) Ethanoic Acid (D)
 - D) Propyne
- 61. On what basis elements were arranged in the Mendeleev's periodic table?
 - (A) Atomic Number
 - (B) Atomic Mass and Similarity of Chemical Properties.
 - (C) Atomic Number and Similarity of Chemical Properties
 - (D) Atomic Mass and Atomic Number

प्र॰ 58 निम्न में से कौन सी संरचना प्रोपेन को दर्शाती है।





- (A) प्रोपेनाल
- (B) प्रोपेनोन
- ·(C) प्रोपीन
- (D) प्रोपेनोल

प्र॰ 60 निम्न में से किस यौगिक पदार्थ को ग्लेशियल एसिटिक एसिड के नाम से जानते हो?

- (A) सल्प्यूरिक एसिड़ (B) कार्बोसिलिक एसिड्
- (C) इथानोइक एसिड् (D) प्रोपाइन

प्र॰ 61 मेन्डिलीव की आवर्त सारणी में तत्व किस आधार पर क्रमबद्ध हैं?

- (A) परमाणु संख्या
- (B) परमाणु द्रव्यमान तथा रासायनिक गुणों में समानता
- (C) परमाणु संख्या तथा रासायनिक गुर्णो में समानता
- (D) परमाणु द्रव्यमान तथा परमाणु संख्या

		in a second
62.	The size of an element's atomic radius from left to right across the periodic table (A) increases (B) decreases (C) ramains constant (D) is randomly assigned	प्र॰ 62 आवर्त सारणी में बार्ये से दांये तरफ जाने पर तत्व की परमाणु त्रिज्या का आकार (A) बढ़ता है (B) कम होता है (C) स्थिर रहता है (D) बढ़ती-घटती रहती है
63.	An object placed 50 cm from a lens produces a virtual image at a distance of 10 cm in front of the lens. What is the focal length of lens? (A) 25 cm (B) -25 cm (C) 12.5 cm (D) -12.5 cm	प्र॰ 63 लेंस से 50 से॰मी॰ दूरी पर स्थित एक वस्तु, लेंस के सामने 10 से॰मी॰ की दूरी पर आभासी प्रतिबिंब बनाती है। लेंस की फोक्स दूरी क्या है? (A) 25 से॰मी॰ (B) -25 से॰मी॰ (C) 12.5 से॰मी॰ (D) -12.5 से॰मी॰
64.	A boy is standing in front of a plane mirror at a distance of 3 m from it. What is the distance between the boy and his image? (A) 3m (B) 4.5m (C) 6m (D) None of these	प्र॰ 64 एक लड़का समतल दर्पण के सामने उससे 3 मीटर की दूरी पर खड़ा है। लड़के और उसके प्रतिबिंब के बीच कितनी दूरी है ? (A) 3 मीटर (B) 4.5 मीटर (C) 6 मीटर (D) इनमें से कोई भी नहीं
65.	 Twinkling of stars is due to (A) atomospheric refraction of light from stars. (B) atmospheric reflection of starlight (C) dispersion of starlight (D) None of these 	प्र- 65 तारों का टिमटिमाना होता है (A) तारों द्वारा प्रकाश के वायुमंडलीय अपवर्तन के द्वारा (B) तारों द्वारा प्रकाश के वायुमंडलीय परावर्तन द्वारा (C) तारों द्वारा प्रकाश के छितराव/बिखराव द्वारा (D) इनमें से कोई भी नहीं
66.	Calculate the net(equivalent) resistance of the circuit if resistances of 10Ω , 5Ω and 15Ω are connected in parallel. (A) 3.27Ω (B) 2.73Ω (C) 3.72Ω (D) 2.37Ω	प्र•66 परिपथ के वास्तविक प्रतिरोध की गणना करो अगर 10Ω, 5Ω और 15Ω के प्रतिरोध समानन्तर रूप में जुड़े हों। (A) 3.27Ω (B) 2.73Ω (C) 3.72Ω (D) 2.37Ω
67.	The SI unit of electric charge is coulomb (C), which is equivalent to the charge contained in nearly	प्र॰ 67 कूलम्ब (C), विद्युत आवेश की एस॰ आई॰ इकाई है। जो कि लगभग कितने आवेश के बराबर है?

- (B) 6x10⁻¹⁸ इलैक्ट्रॉन (C) 1.6x10⁻¹⁹ इलैक्ट्रॉन (D) 1.6x10¹⁹ इलैक्ट्रॉन

(A) 6x10¹⁸ electrons. (B) 6x10⁻¹⁸ electrons.

(C) 1.6x10⁻¹⁹ electrons. (D) 1.6x10¹⁹ electrons.

		al e
68.	In an electric motor, the energy transformation	1
	is from	प्र॰ 68 एक विद्युत मोटर में, ऊर्जा रूपान्तरण होता है:
	(A) electrical to chemical	(A) विद्युत ऊर्जा से रासायनिक ऊर्जा में
	(B) chemical to light	(B) रासायनिक ऊर्जा से प्रकाश में
	(C) mechanical to electrical	(C) यांत्रिक ऊर्जा से विद्युत ऊर्जा में
	(D) electrical to mechanical	(D) विद्युत ऊर्जा से यांत्रिक ऊर्जा में
6 9.	Source of energy in Sun is	प्र॰ 69 सूर्य में ऊर्जा का स्त्रोत है-
	(A) Nuclear Fusion reaction	(A) परमाणविक सलयन अभिक्रिया
	(B) Nuclear Fission reaction	(B) परमाणविक विखंडन अभिक्रिया
	(C) Nuclear Chain reaction	(C) परमाणविक शृंखलक अभिक्रिया
	(D) Combustion	(D) दहन
70.	Which of the Following are analogous organs?	प्र∘ 70 इनमें से कौन से अंग समरूप हैं,
	(A) Limbs of lizard and human	(A) छिपकली और मनुष्यों के पैर
	(B) Limbs of human and limbs of birds	(B) मनुष्यों के अंग और पक्षियों के पैर
	(C) Limbs of lizard and limbs of birds	(C) छिपकली कें अंग और पक्षियों के पैर
	(D) Wings of bats and Wings of birds	(D) चमगादड़ के अंग और पक्षियों के पैर
71.	Which of the following is not an involuntary	प्र॰ 71 इनमें से कौन एक अनेच्छिक क्रिया नहीं है?
	action?	(A) रक्तचाप (B) लारस्रवण
	(A) Blood Pressure (B) Salivation	(C) साईकिल चलाना (D) उल्टी करना
	(C) Riding a bicycle (D) Vomiting	
72.	Fertilisation in plants occurs in	प्र॰ 72 पौधों में निषेचन होता है:-
	(A) Embryo sac (B) Pollen Tube	(A) भ्रूण कोश में (B) परागकण नली में
	(C) Style (D) Stigma	(C) वर्तिका में (D) वर्तिकाग्र में
73.	Cells which have half the number of DNA:	प्र॰ 73 इनमें से किस कोशिका में डीएनए की मात्रा आधी होती
	(A) Somatic Cell (B) Germ Cell	है।
	(C) In all cells (D) both i & ii	(A) कायिक कोशिका में (B) जनन कोशिकाओं में
		(C) सभी कोशिकाओं में (D) दोनों (A) और (B) में
74.	Why most food chains generally consists of	प्र॰ 74 ज्यादातर आहार श्रंखलाओं में तीन या चार स्तर ही क्यों
	three or four steps?	होते हैं ?
	(A) More food is available for the members of chain	(A) जिससे आहार श्रृंखला के सदस्यों को ज्यादा भोजन
	(B) to maintain ecological balance	प्राप्त हो।
	(C) very less usable energy is available after	(B) पारिस्थितिक संतुलन बनाये रखने के लिए।
	four steps (D) None of these	(C) चार स्तरों के पश्चात ऊर्जा की बहुत कम मात्रा
		उपलब्ध होती है।
5.	W/5:1, 274 CH	(D) इनमें से कोई नहीं।
J.	Which of the following is a water harvesting technique practiced in Himachal Pradesh since	प्र॰ 75 इनमें से कौन सी जल संग्रहण की पद्धति हिमाचल प्रदेश
	ancient times?	.में प्राचीन काल से उपयोग में है?
	(A) Bandharas (B) Pynes	(A) बंधारस (B) पाइन
	(C) Kulhs (D) Dam	(C) कुल्ह (D) बाँध
		3

Mathematics

Question Nos. 76 to 100

- 76. HCF of 110, 154 & 242 is
 - (A) 22
 - (B) 121
 - (C) 14
 - (D) 10 °
- 77. LCM of 336 and 54 is
 - (A) 3042
- (B) 3024
- (C) 2403
- (D) 4203
- 78. The value of k for which the equation $x^2+2(k+1)$ $x+k^2=0$ has equal roots is
 - (A) -1
- (B) -1/2
- (C) 1
- (D) None of these
- 79. Find the nth term of the following: 1, 2.5, 4, 5.5,
 - (A) $\frac{3}{2}n \frac{1}{2}$ (B) $\frac{3}{3}n \frac{2}{1}$
 - (C) $\frac{1}{2}$ n $-\frac{3}{2}$ (D) $\frac{2}{1}$ n $-\frac{2}{3}$
 - 80. A quadrilateral ABCD is drawn to circumscribe a circle. If AB = 12cm, BC = 15cm and CD = 14 cm, then AD is equal to
 - (A) 10 cm
- (B) 11 cm
- (C) 12 cm
- (D) 14 cm
- 81. Find the probability that a number selected at random from the numbers 3, 4, 5,, 25 is prime
 - (A) 9/23
 - (B) 8/25
 - (C) 8/23
 - (D) None

- प्र॰ 76 110, 154 एवं 242 का महत्तम समापवर्त्य है
 - (A) 22
 - (B) 121
 - (C) 14
 - (D) 10
- प्र॰ 336 एवं 54 का लघुत्तम समापवर्तक है
 - (A) 3042
- (B) 3024
- (C) 2403
- (D) 4203
- प्र॰ 78 समीकरण $x^2+2(k+1)x+k^2=0$ में मूल समान हों तो k के मान की गुणना करो
 - (A) -1
- (B) -1/2
- (C) 1
- (D) इनमें से कोई नहीं
- प्र॰ 79 श्रृंखला $1, 2.5, 4, 5.5 \ldots$ के n^{th} पद की गणना कीजिए।
 - (A) $\frac{3}{2} n \frac{1}{2}$ (B) $\frac{3}{3} n \frac{2}{1}$
 - (C) $\frac{1}{2}$ n $-\frac{3}{2}$ (D) $\frac{2}{1}$ n $-\frac{2}{3}$
 - प्र-80 एक वृत्त के चारों ओर एक चतुर्भुज ABCD खींचते है। अगर AB = 12 से॰मी॰, BC = 15से॰मी॰ और CD = 14 से॰मी॰ तब AD की लम्बाई बताओ।
 - (A) 10 से॰ मी॰
- (B) 11 से॰ मी॰
- (C) 12 से॰ मी॰
- (D) 14 से॰ मी॰
- प्र-81 नीचे दिये गयी संख्याओं में से क्रमहीन अव्यवस्थित तरीके से एक संख्या चुनने की प्रायिकता ज्ञात करो।
 - (A) 9/23
 - (B) 8/25
 - (C) 8/23
 - (D) इनमें से कोई नहीं

- 82. The coach of a cricket team buys 7 bats and 6 balls for Rs. 3800. Later, she buys 3 bats and 5 balls for Rs. 1750. Find the cost of each bat and each ball.
 - (A) 250, 25
- (B) 400, 45
- (C) 600, 60
- (D) 500, 50
- 83. ABC and BDE are two equilateral triangles such that D is the mid-point of BC. Ratio of the area of triangles ABC and BDE is
 - (A) 2:1
- (B) 1
- (C) 4:1
- (D) 1:4
- 84. Determine the ratio in which the line 2x+y-4=0 divides the line segment joining the points A(2,-2) and B(3,7)
 - (A) 9:2
- (B) 2:9
- (C) 2:2
- (D) 3:7
- 85. In $\triangle ABC$ right angled at B, $\triangle AB = 24$ cm, BC = 7cm. Determine $\sin A$, $\cos A$.
 - (A) 25/7, 25/24
 - (B) 24/25, 7/25
 - (C) 7/25, 24/25
 - (D) 25/24, 25/7
- 86. Evaluate Sin 18° Cos 72°
 - (A) 1
- (B) 1/2
- (C) 2
- (D) 3
- 87. The angle of elevation of the top of a tower from a point on the ground, which is 30m away from the foot of the tower is 30°. Find the height of the tower?
 - (A) $1/\sqrt{3}$ m
- (B) $30/\sqrt{3}$ m
- (C) $\sqrt{3/30}$ m
- (D) $10/\sqrt{3}$ m

- प्र. 82 एक क्रिकेट टीम का प्रशिक्षक 7 बल्ले और 6 गेंदे रू. 3800 में खरीदता है। बाद में, वो 3 बल्ले और 5 गेंदे रू. 1750 में खरीदता है एक बल्ले और एक गेंद का मूल्य बताओ।
 - (A) 250,25
- (B) 400,45
- (C) 600, 60
- (D) 500, 50
- प्र॰ 83 ABC और BDE दो ऐसे समबाहु त्रिकोण है जिनमें बिंदु D, रेखा BC का मध्य बिंदु है। ABC तथा BDE के क्षेत्रफल का अनुपात बताओं।
 - (A) 2:1
- (B) 1:2
- (C) 4:1
- (D) 1:4
- प्र 84 रेखा 2x+y-4=0 जिस अनुपात में बिंदु A(2, -2) और B(3, 7) बिंदु को जोड़ने वाले रेखा खंड को काटती है, वो अनुपात बताओं
 - (A) 9:2
- (B) 2:9
- (C) 2:2
- (D) 3:7
- प्र. 85 त्रिभुज ABC, B पर समकोण है। AB=24 से॰ मी॰, BC=7से॰ मी॰ Sin A तथा Cos A का मान बताओं।
 - (A) 25/7, 25/24
 - (B) 24/25, 7/25
 - (C) 7/25, 24/25
 - (D) 25/24, 25/7
- प्र॰ 86 Sin 18° का मूल्यांकन करो।
 - (A) 1
- (B) 1/2
- (C) 2
- (D) 3
- प्र. 87 एक मीनार का जमीन पर एक बिंदु से, जो कि मीनार के आधार से 30 मीटर की दूरी पर स्थित है, उन्नयन कोण 30° है। मीनार की ऊँचाई बताओ।
 - (A) 1/√3 मीटर
- (B) 30/ $\sqrt{3}$ मीटर
 - (C) √3/30 मीटर (D)
- 10/√3 मीटर

88.	From the point Q, the length of the tangent to a circle is 24 cm and the distance of Q from the	प्र॰ 88 एक बिंदु Q से, एक वृत्त को स्पर्शज्या को लम्बाई 24 सेन्मी॰ है और बिंदु Q की दूरी केन्द्र से 25 से॰मी॰ है। वृत्त की त्रिज्या		
	centre is 25 cm. The radius of the circle is	है:		
	(A) 7 cm (B) 12 cm	(A) 7 से॰मी॰ (B) 12 से॰मी॰		
	(C) 15 cm (D) 24.5 cm	(C) 15 से॰मी॰ (D) 24.5 से॰मी॰		
89.	The radii of two circles are 8 cm and 6 cm	प्र॰ 89 दो वृत्तों की त्रिज्यायें क्रमश: 8से मी. व 6 से मी. है। उस वृत्त		
	respectively. Find the radius of the circle having	की त्रिज्या ज्ञात करो जिसका क्षेत्रफल पहले दोनों वृत्तों के		
	area equal to the sum of the areas of the two	क्षेत्रफलों के योग के बराबर है।		
	circles.	(A) 5 से॰मी॰ (B) 10 से॰मी॰		
	(A) 5 cm (B) 10 cm	(C) 7 से॰मी॰ (D) 9 से॰मी॰		
	(C) 7 cm (D) 9 cm			
90.	A metallic sphere of radius 4.2 cm is melted and recast into the shape of a cylinder of radius 6	प्र॰90 धातु के एक गोले को, जिसकी त्रिज्या 4-2 से॰मी॰ है, पिघला कर एक 6 से॰मी त्रिज्या का बेलन बनाया जाता है। बेलन की ऊचाई ज्ञात करो		
	cm. Find the height of the cylinder.	क्याइ सारा करा (A) 4.2 सेंब्मीब (B) 3.6 सेंब्मीब		
	(A) 4.2 cm (B) 3.6 cm	(A) 4.2 संभा (B) 3.6 सम्मा (C) 2.74 से॰मी॰ (D) 4.2 से॰मी॰		
	(C) 2.74 cm (D) 4.2 cm	(C) 2.74 40410 (D) 4.2 40410		
91.	A slant height of a frustum of a cone is 4 cm and the circumference of its circular ends are 18 cm and 6 cm. Find the curved surface of the	प्र॰ 91 एक शंकु फलक की त्रियक ऊँचाई 04 से॰ मी॰ है तथा उसके वृत्तीय मोड़ों की परिधि क्रमश: 18 सेमी॰ तथा 06 से॰ मी॰ है। शंकु फलक के वक्रीय पृष्ठ का श्रेत्रफल ज्ञात करो।		
	frustum.	(A) 12 सेंब्मी ^{ब्2} (B) 48 सेंब्मी ^{ब्2}		
	(A) 12 cm^2 (B) 48 cm^2	(C) 24 से॰मी॰ (D) 36 से॰मी॰²		
	(C) 24 cm^2 (D) 36 cm^2	(C) 24 (10-110 (D) 30 (1-11-		
92.	Which one of the following is not the method for deriving mean for grouped data?	प्र॰ 92 निम्न में से कौन सा समूह आकर्ड़ों का मध्यमान निकालने का तरीका नहीं है।		
	(A) Direct method	(A) प्रत्यक्ष विधि (B) कल्पित माध्य		
	(B) Assumed Method	(C) स्थान विचरण विधि		
	(C) Step Deviation Method	(D) संचयी विधि		
	(D) Cumulative Method			
93.	A bag contains 3 red balls and 5 black balls. A	प्र• 93 एक थैले में 3 लाल गेंद तथा 5 काली गेंद है। एक गेंद थैले में		
ys.	ball is drawn at random from the bag. What is	से क्रमहीन तरीके से निकाल ली जाती है। लाल गेंद निकलने		
	the probability that the ball drawn is red?	की प्रायिकता बताओं।		
*	(A) $\frac{5}{8}$ (B) $\frac{3}{8}$	(A) $\frac{5}{8}$ (B) $\frac{3}{8}$		
	(C) $1-\frac{3}{8}$ (D) None of these	(C) $1 - \frac{3}{8}$ (D) इनमें से कोई नहीं		
	3-	· 9 00 000 0 0000		
	Ē			

, ,

Find the area of the triangle of whose vertices प्र॰ 94 एक त्रिकोण का क्षेत्रफल बताओं जिसके शीर्ष (2, 3), are (2, 3), (-1, 0), (2, -4) (-1,0) तथा (2,-4) है। (A) 1/2 square units A) 1/2 वर्ग इकाई (B) 2/21 square units B) 2/21 वर्ग इकाई (C) 2 square units C) 2 वर्ग इकाई (D) 21/2 square units D) 21/2 वर्ग इकाई Find the distance between the following pair of प्र. 95 बिंदुओं के एक युग्म (2,3) एवं (4,1) के बीच की दूरी points: (2, 3). (4.1). बताओं $2\sqrt{2}$ A) $4\sqrt{2}$ B) 2.12 A) $4\sqrt{2}$ B) None of these C) 2√4 D) इनमें से कोई नहीं C) 2√4 D) प्र॰ 96 ΔABC समरूप ΔDEF तथा उनके श्रेत्रफल क्रमश: 64 96. Let ΔABC~ΔDEF and their areas be, सेल्मो॰ व 121 सेमी॰ है। अगर EF = 15.4 सेमी, तो BC respectively, 64 cm² and 121 cm². If EF = 15.4 का मान ज्ञात करो। em find BC. (B) 8 cm (A) 11 cm 8 cm (B) (A) It cm (C) 11.2 cm 10 cm (D) 10 cm (C) 11.2 cm (D) प्र॰ 97 द्रविघात बहुपदीय x²-2x-8 के बिंदु ज्ञात करो। 97. Find the zeroes for the quadratic polynomial -4,-2 (B) (A) 4,2 $x^2 - 2x - 8$ -4.2 (C) 4, -2 (D) -4, -2(A) 4, 2 (C) 4, -2 (D) फ्र 98 64 सेमी आयतन के 2 घन आपस में सिरों से जोड़ दिये गये। 98. 2 cubes each of volume 64 cm² are joined end to इस तरह बने आयत फलकी की तल क्षेत्रफल ज्ञात करो। end. Find the surface area of the resulting 16 से.मी.² (B) (A) 64 से.मी.² cuboids. (B) 16 cm² (A) 64 cm² 160 से.मी.² (D) (C) 32 से.मी.² 160 cm² (C) 32 cm² (D) प्र॰ 99 एक 20 मीटर गहरा तथा 7 मीटर व्यास का कुंआ खोदा। A 20 m deep well with the diameter 7m is dug उससे निकली मिट्टी को एक 22 मीटर x 14 मीटर का मंच and the earth from digging is evenly spread out बनाने के लिए समान रूप से बिछाया गया। मंच की ऊँचाई to from a platform 22 m by 14 m. Find the height of the platform. Use $\pi = \frac{22}{7}$ ज्ञात करो Use $\pi = \frac{22}{7}$ 5 m 5 मी. (A) 2.5 मी-(A) 2.5 m(B) (B) (D) 3 m (C) 4.9 m 3 मी. (C) 4.9 मी-(D) प्र॰100 कक्षा x के 10 विद्यार्थियों ने एक गणित प्रश्नोत्तरी में भाग 100. 10 students of class X took part in a maths quiz. लिया। अगर लड़िकयों की संख्या लड़कों से 04 ज्यादा हो तो If the number of girls is 4 more than the number लड़कों तथा लड़कियों, जिन्होनें प्रतियोगिता में भाग लिया, of boys, find the number of boys and girls who

बताओं

(A) 7 लड़के, 11 लड़कियों (B) 2 लड़के, 6 लड़कियों

(C) 3 लड़के, 7 लड़कियों (D) 4 लड़के, 8 लड़कियों

took part in the quiz.

(A) 7 boys, 11 girls

(C) 3 boys, 7 girls

(B) 2 boys, 6 girls

(D) 4 boys, 8 girls