भाग-I, मानसिक योग्यता PART-I, MENTAL ABILITY

निर्देश: प्रश्न क्रमांक 1 से 5 में एक श्रेणी दी गई है जिसमें से एक संख्या छूटी हुई है। इसे प्रश्नवाचक चिह्न (?) से दर्शाया गया है। वह संख्या दिये गये चार विकल्पों में से एक है। सही विकल्प चुनिये।

1.	1, 4, 27, 10, 7, 3	0, 343
	(A) 25	(B) 87
	(C) 120	(D) 125
2.	4, 7, 12, 19, 28, ?	
	(A) 30	(B) 36
	(C) 39	(D) 49
3.	10, 18, 28, 40, 54	, ? , 88
	(A) 68	(B) 70
	(C) 71	(D) 74
4.	4, 12, 36, 108, ?	
	(A) 144	(B) 216
	(C) 304	(D) 324
5.	1, 9, 25, 49, ? , 1	21
	(A) 64	(B) 81
	(C) 91	(D) 100
6.	ब्रेड का संबंध गेहूँ र है से :	मे हैं उसी प्रकार ईंट का संबंध
	(A) अग्नि	(B) सीमेंट
	(C) 中 f	(D) इमारत
7.		से संबंधित है, उसी प्रकार लहर
	(A) पानी	(B) हवा
	(C) तूफान	(D) धुआँ
8.	दुर्घटना जिस प्रकार र	नापरवाही से संबंधित है, उसी
	प्रकार रोग का संबंध	है से :
	(A) उपचार	(B) दवाई
	(C) स्वच्छता	(D) डॉक्टर

Direction: In question Nos. 1 to 5 there is a number series with one term missing shown by question mark (?). This term is one of the following four alternative given. Choose the correct number from options.

-		•
1.	1, 4, 27, 16, ?,	36, 343
	(A) 25	(B) 87
	(C) 120	(D) 125
2.	4, 7, 12, 19, 28	, ?
	(A) 30	(B) 36
	(C) 39	(D) 49
3.	10, 18, 28, 40,	54, ? , 88
	(A) 68	(B) 70
	(C) 71	(D) 74
4.	4, 12, 36, 108,	?
	(A) 144	(B) 216
	(C) 304	(D) 324
5.	1, 9, 25, 49, ?,	121
	(A) 64	(B) 81
	(C) 91	(D) 100
6.	Bread is related	to Wheat in the same way
	as Brick is rela	
	(A) Fire	(B) Cement
	(C) Clay	(D) Building
7.		d to Air in the same way a
	Ripples is relat	ed to:
	(A) Water	(B) Wind
	(C) Storm	(D) Smoke
8.	Accident is rel	ated to Carefulness in the
	same way Diego	see is related to

(A) Treatment

(C) Sanitation

(B) Medicine

(D) Doctor

निर्देश: प्रश्न क्रमांक 9-13 में दिये गये प्रत्येक प्रश्न के खाली स्थान में एक प्रश्नवाचक चिह्न दिया गया है, दिये गये चार विकल्पों में से एक विकल्प वही संबंध दर्शाता है, जैसा कि चिह्न : : के बायीं ओर दिये गये अक्षरों के मध्य है। सही विकल्प चुनिये।

- घड़ी : समय : : थर्मोमीटर : ?
 - (A) ऊष्मा
- (B) विकिरण
- (C) জর্<u>ज</u>ा
- (D) ताप
- 10. गर्म : ओवन : : ठंडा : ?
 - (A) प्रशीतक (फ्रिज)
 - (B) वातानुकूलक (एयर कंडीश्नर)
 - (C) आईस क्रीम
 - (D) avh
- 11. आभूषण : स्वर्ण : : सुई : ?
 - (A) सिलाई
- (B) स्टील
- (C) नोंक
- (D) धागा
- 12. पृथ्वी : सूर्य : : चन्द्रमा : ?
 - (A) **क**क्षा
- (B) आकाश
- (C) तारा
- (D) पृथ्वी
- 13. दक्षिण : उत्तर-पश्चिम : : पश्चिम : ?
 - (A) पूर्व
- (B) दक्षिण
- (C) उत्तर-पूर्व
- (D) दक्षिण-पश्चिम
- 14. किसी एक भाषा में MYSTIFY का कूट-संकेत NZTUJGZ लिखा जाता है, उसी भाषा में NEMESIS का कूट-संकेत होगा ?
 - (A) MDLHRDR
- (B) OFNFTJT
- (C) ODNHTDR
- (D) PGOKUGU
- 15. किसी कोड़ में SIKKIM को THLJJL लिखा जाता है। उसी कोड में TRAINING का कोड क्या लिखा जायेगा ?
 - (A) UQBHOHOF
- (B) SQBHOHOH
- (C) UQBJOHHO
- (D) UQBJOHOH

Direction: In question No. 9-13, there is a question mark in the blank space and it is only one of the four alternatives given under the question which satisfies the same relation as is found between the two patterns to the left of the sign: given in the question. Find the correct alternative.

- 9. Clock: Time:: Thermometer:?
 - (A) Heat
- (B) Radiation
- (C) Energy
- (D) Temperature
- 10. Hot : Oven : : Cold : ?
 - (A) Refrigerator
 - (B) Air Conditioner
 - (C) Ice Cream
 - (D) Snow
- 11. Ornament : Gold : : Needle : ?
 - (A) Stich
- (B) Steel
- (C) Tip
- (D) Thread
- 12. Earth : Sun : : Moon : ?
 - (A) Orbit
- (B) Sky
- (C) Star
- (D) Earth
- 13. South: North-West:: West:?
 - (A) East
- (B) South
- (C) North-East
- (D) South-West
- 14. In a certain language MYSTIFY is coded as NZTUJGZ, how is NEMESIS coded in that language?
 - (A) MDLHRDR
- (B) OFNFTJT
- (C) ODNHTDR
- (D) PGOKUGU
- 15. In certain Code SIKKIM is written as THLJJL. How is TRAINING written in that Code?
 - (A) UQBHCHOF
- (B) SQBHOHOH
- (C) UQBJOHHO
- (D) UQBJOHOH

16.		AR शब्द को कूट-संकेत में ाता है, इसमें किस शब्द का होगा ?	16.		age, POPULAR is coded
	(A) FAMOSU	(B) FAMOUS		(A) FAMOSU	(B) FAMOUS
	(C) FASOUM	(D) FOSAUM		(C) FASOUM	(D) FOSAUM
17.		किंत 74128 तथा EXCEL से दिया जाता है, तो आप केत क्या लिखेंगे ?	17.		as 74128 and EXCEL is
	(A) 554978	(B) 735961		(A) 554978	(B) 735961
	(C) 547978	(D) 455978		(C) 547978	(D) 455978
18.	यदि Z = 52 तथा ACT होगा :	= 48, हो तो BAT का मान	18.	If $Z = 52$ and ACT equal to:	= 48, then BAT will be
	(A) 39	(B) 44		(A) 39	(B) 44
	(C) 46	(D) 50		(C) 46	(D) 50
19.	निम्न में से भिन्न को चुं	निये—	19.	Choose the odd on	e out from following:
	(A) कान	(B) आँख		(A) Ear	(B) Eye
	(C) नाक	(D) गला		(C) Nose	(D) Throat
20.		ति का परिचय ऐसे दिया कि का पुत्र है। उस व्यक्ति का है ?	20.		e a man as the son of the er. How is the man related
	(A) चचेरा भाई	(B) पुत्र		(A) Cousin	(B) Son
	(C) भतीजा	(D) पोता		(C) Nephew	(D) Grandson
21.		। मनोज, अजय का पुत्र है। । पंकज का सोमेश से क्या	21.		Pankaj. Manoj is the sor Ajay's father. How Pankaj h ?
	(A) पुत्र	(B) पोता		(A) Son	(B) Grandson
	(C) भाई	(D) दादाजी		(C) Brother	(D) Grand Father
22.		न है। आज से एक साल बाद 12 साल पहले की उम्र का श की उम्र आज है ?	22.		Birthday. One year from vice as old as he was 12 I is Akash today ?

(A) 25 वर्ष

(C) 20 वर्ष

(B) 27 वर्ष

(D) 22 वर्ष

(B) 27 years

(D) 22 years

(A) 25 years

(C) 20 years

23.	and the second s	अपने पुत्र की उम्र से तीन पिता की उम्र अपने पुत्र से इम्र अभी है (वर्षों में) :	23.		times as old as his son. vas four times as old as he son (in years) is:
	(A) 12	(B) 15		(A) 12	(B) 15
	(C) 18	(D) 20		(C) 18	(D) 20
24.		तारीख का वार शुक्रवार से इस महीने की 19वीं तारीख ?	24.		a month is three days hat day will it be on the month?
	(A) सोमवार	(B) बुधवार		(A) Monday	(B) Wednesday
	(C) शुक्रवार	(D) रविवार		(C) Friday	(D) Sunday
25.	अगले माह की 14वीं ता	स का अवकाश था। इसके रीख को पुनः शिवरात्रि का को कौन सा वार था ?	25.		day for Republic Day, th is again holiday for was it on the 14th?
	(A) सोमवार	(B) गुरुवार		(A) Monday	(B) Thursday
	(C) मंगलवार	(D) शनिवार		(C) Tuesday	(D) Saturday
26.	The second secon	श्रेणी (रैंक) ऊपर से सातवीं । कक्षा में कुल कितने छात्र	26.		om top and twenty-sixth ss. How many students?
	(A) 34	(B) 33		(A) 34	(B) 33
	(C) 32	(D) 31		(C) 32	(D) 31
27.		ज्यों में से पूजा का दायें से क्रम बायें से क्या होगा ?	27.		n the right end in a row of sition from the left end?
	(A) 27वाँ	(B) 26वाँ		(A) 27th	(B) 26th
	(C) 25वाँ	(D) 24वाँ		(C) 25th	(D) 24th
28.	वह 1350 वामावर्त (एन	की ओर मुँह करके खड़ा है। टीक्लॉक वाइस) घूमता है। वर्त घूमता है। अब उसका मुँह	28.	anti-clockwise directi	h. He turns 135° in the ion and then 180° in the Which direction is he
	(A) उत्तर-पूर्व	(B) दक्षिण-पश्चिम		(A) North-east	(B) South-west
	(C) उत्तर-पश्चिम	(D) दक्षिण-पूर्व		(C) North-west	(D) South-east
29.	बाद दायीं तरफ मुड़कर 40 दायीं ओर मुड़कर 20 मीट मुड़कर 40 मीटर चलती हैं से कितने मीटर दूर है		29.	and walks 40 meters walks 20 meters, the	North, then turns right s, then turns right and n again turns right and ow many meters is she sition?
	(A) 0 मीटर	(B) 40 मीटर		(A) 0 meter	(B) 40 meters

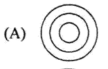
(C) 20 meters

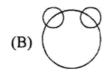
(D) 10 meters

(C) 20 मीटर

(D) 10 मीटर

30. निम्न में से कौन सा वेन-चित्र वर्गों (बस, कार, वाहन) में संबंध की सही रूप से व्याख्या करता है ?

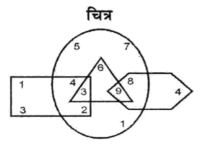








निर्देश : निम्न चित्र का अध्ययन कीजिए एवं प्रश्न क्रमांक 31 से 33 के उत्तर दीजिये।



- केवल दो चित्रों में आने वाली संख्याओं का योग क्या है ?
 - (A) 6
- (B) 15
- (C) 20
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 32. केवल तीन चित्रों में आने वाली संख्याओं का गुणनफल क्या है ?
 - (A) 27
- (B) 162
- (C) 648
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 33. केवल एक चित्र में आने वाली संख्याओं का योग है ?
 - (A) 5
- (B) 16
- (C) 21
- (D) इनमें से कोई नहीं

निर्देश: नीचे दी गई श्रेणी का अध्ययन करें तथा प्रश्न क्रमांक (34) एवं (35) का उत्तर दें।

श्रेणी

6, 4, 1, 2, 2, 8, 7, 4, 2, 1, 5, 3, 8, 6, 2, 1, 7, 1, 4, 3, 1, 2, 8, 6

- 34. ऐसे कितने संख्याओं के क्रिमिक जोड़ें हैं जिनकी संख्याओं का अन्तर प्रत्येक में 2 के बराबर है ?
 - (A) चार
- (B) पाँच
- (C) छ:
- (D) सात

30. Which of the following Venn-diagram correctly illustrate the relationship among the classes (Bus, Car and Vehicle)?

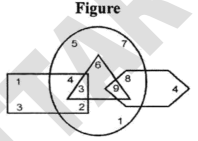




(C) (O)



Direction: Study the figure given below and answer the question no. 31 to 33.



- 31. What is the sum of the numbers which belongs to two figures only?
 - (A) 6
- (B) 15
- (C) 20
- (D) None of these
- 32. What is the product of the numbers which belogns to the three figures only?
 - (A) 27
- (B) 162
- (C) 648
- (D) None of these
- **33.** What is the sum of numbers which belong to one figure only?
 - (A) 5
- (B) 16
- (C) 21
- (D) None of these

Directions: Study the number series given below and answer the questions (34) and (35).

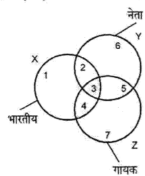
Series

6, 4, 1, 2, 2, 8, 7, 4, 2, 1, 5, 3, 8, 6, 2, 1, 7, 1, 4, 3, 1, 2, 8, 6

- 34. How many pairs of successive numbers having difference of 2 each?
 - (A) Four
- (B) Five
- (C) Six
- (D) Seven

- 35. किन संख्याओं की आवृत्ति समान है ?
 - (A) 4, 6, 8
- (B) 1, 4, 6
- (C) 1, 2, 3
- (D) 4, 5, 7

निर्देश : निम्न चित्र का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्न क्रमांक (36) एवं (37) के उत्तर दीजिए।

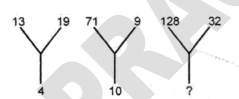


नोट : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 क्षेत्र को बताते हैं।

- 36. कौन सा क्षेत्र उन भारतीय नेताओं को बताता है जो कि गायक नहीं है ?
 - (A) 5
- (B) 4
- (C) 3
- (D) 2
- 37. कौन सा क्षेत्र उन भारतीय गायकों को बताता है, जो कि नेता नहीं है ?
 - (A)3
- (B) 4
- (C) 1
- (D) 2

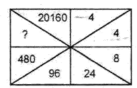
निर्देश : प्रश्न क्रमांक (38) से (42) में अज्ञात राशि/अक्षर ज्ञात कीजिये जिसे प्रश्नवाचक चिह्न (?) से दर्शाया गया है ?

38.



- (A) 10
- (B) 15
- (C) 20
- (D) 25

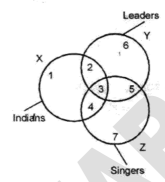
39.



- (A) 2880
- (B) 2800
- (C) 2400
- (D) 1920

- 35. Which figures have equal frequencies?
 - (A) 4, 6, 8
- (B) 1, 4, 6
- (C) 1, 2, 3
- (D) 4, 5, 7

Direction: Study the following figure carefully and answer the question number (36) and (37).

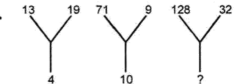


Note: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 shows the region.

- 36. Which region denotes Indian Leaders who are not singers?
 - (A) 5
- (B) 4
- (C) 3
- (D) 2
- 37. Which region represents Indian singers who are not leaders?
 - (A) 3
- (B) 4
- (C) 1
- (D) 2

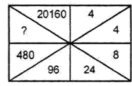
Direction: In question numbers (38) to (42) find the missing number/character marked with question mark (?).

38.



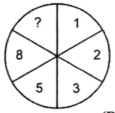
- (A) 10
- (B) 15
- (C) 20
- (D) 25

39.



- (A) 2880
- (B) 2800
- (C) 2400
- (D) 1920

40.



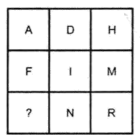
- (A) 10
- (B) 12
- (C) 13
- (D) 15

41.



- (A) 1
- (B)2
- (C)3
- (D) 4

42.



- (A) P
- (B) N
- (C) O
- (D) K

40.



- (A) 10
- (B) 12
- (C) 13
- (D) 15

41.

5	. 4	9.
6.	3	?
7	2	4
65	20	45

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

2.	A	D	Н
	F	1	М
	?	Ν	R

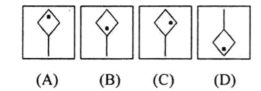
- (A) P
- (B) N
- (C) O
- (D) K

निर्देश: प्रश्न क्रमांक (43) से (47) में चार चित्रों की श्रेणी दी गयी है, जिसे समस्या चित्र कहते हैं। श्रेणी को ध्यान में रखते हुए, पाँचवें खाली चित्र (जिसे ? से दर्शाया है) हेतु उत्तर चित्रों से सही विकल्प चुनिये।

समस्या चित्र 43.

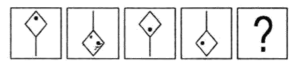


उत्तर चित्र

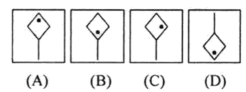


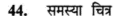
Direction: Question number (43) to (47) have a series with four figures called the problem figures. Bearing series in mind, choose the correct fifth blank figure (marked with ?) from answer figures.

43. Problem Figure



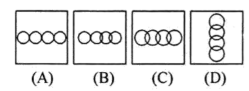
Answer Figure







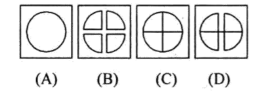
उत्तर चित्र



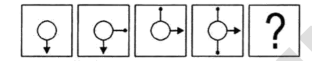
45. समस्या चित्र



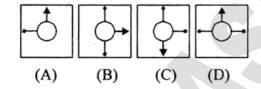
उत्तर चित्र



46. समस्या चित्र



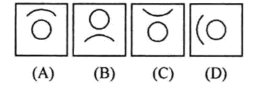
उत्तर चित्र



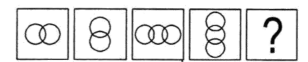
47. समस्या चित्र



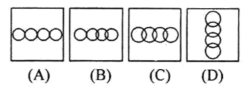
उत्तर चित्र



44. Problem Figure



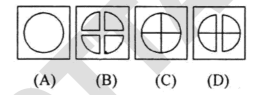
Answer Figure



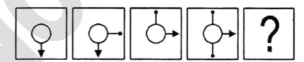
45. Problem Figure



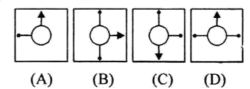
Answer Figure



46. Problem Figure



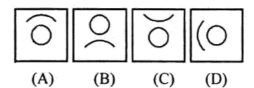
Answer Figure



47. Problem Figure

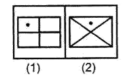


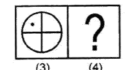
Answer Figure



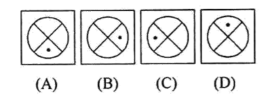
निर्देश: निम्न दिये गये प्रश्नों (48) से (50) में दो चित्रों के सेट 1, 2, 3, 4 दिये गये हैं, जिन्हें समस्या चित्र कहते हैं। जबिक (A), (B), (C) एवं (D) उत्तर चित्र हैं। चित्र 1 एवं 2 में एक निश्चित संबंध है। चित्र (3) एवं (4) में वैसा ही संबंध चित्र 4 के लिए उत्तर चित्र से चुनिये।

48. समस्या चित्र

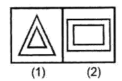


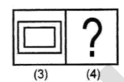


उत्तर चित्र

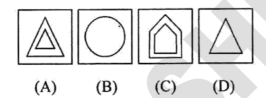


49. समस्या चित्र

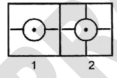


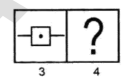


उत्तर चित्र

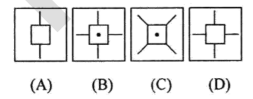


50. समस्या चित्र



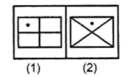


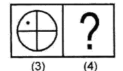
उत्तर चित्र



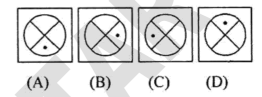
Direction: Each of the following questions (48) to (50) consists of two sets of figures namely 1, 2, 3 & 4, called problem figures, while fig. (A), (B), (C) & (D) constitute the Answer Set. There is a definite relation between figure 1 & 2. Establish a similar relation between Figures 3 & 4 by choosing suitable fig. 4 from the Answer set.

48. Problem Figure

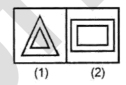


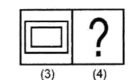


Answer Figure

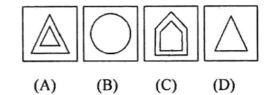


49. Problem Figure

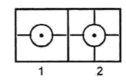


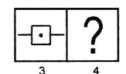


Answer Figure

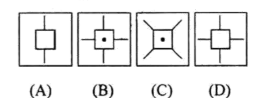


50. Problem Figure





Answer Figure



भाग-II भाषाबोध

		ENG	LISH		
Dire	ction: Questions 1	to 6 :	8.	A hard nut to crack	
Choose the correct word from the options to fill in				(A) expensive thing	S
the b	olanks.	₹.,		(B) a difficult prob	lem
1.	The fuel of	Mr. Mohan's car is very		(C) a foolish resear	rch
	high.	•		(D) an easy question	n
	(A) consumption	(B) usage	9.	At the spur of the	moment :
	(C) rate	(D) expenditure		(A) without delay	(B) difficult moment
2.	I am working hard	the examination.		(C) great moment	(D) None of the above
	(A) to get on	(B) to get through	10.	Mrs. Roy keeps an	open house on Saturday
	(C) to get up	(D) to get over		evening parties. You people there.	ou will find all kinds of
3.	Water is precious, o	lo not it.		An open house mea	ans—
(A) wa	(A) waste	(B) waist		(A) Welcomes all r	
	(C) west	(D) vest		(B) Welcomes a se	lect group of people.
4.	She is the girl book I borrowed for			(C) Keeps the door	s of the house open.
	reading.		(D) Keeps the gates open for		open for a few persons.
	(A) who	(B) whose	70.		en e
	(C) whom	(D) which		ection : Questions 11	
5.	God helps those wh	no help		ct the word that is op a given:	posite in meaning to the
	(A) itself	(B) themselves			
	(C) himself	(D) herself	11.	Numerous :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6.		will your outlook.		(A) abundant	(B) manifold
0.		(B) Broaden		(C) scanty	(D) Comprising
	(A) Broad	(D) Vast	12.	Vibrant :	
	(C) Weaken	(D) vast		(A) vivacious	(B) sparkling
Dire	ection: Questions 7	to 10 :		(C) dull	(D) spirited
Cho	ose the correct meani	ng of the phrases/idioms	12	Evil:	
give	n below.		13.		(D)t
7.	At one's fingertips	*		(A) vicious	(B) corrupt
	(A) to take revenge	· }		(C) wicked	(D) virtuous
	(B) matter of sham	e	14.	Zenith:	
	(C) complete know	ledge		(A) culmination	(B) summit

(D) None

(C) pinnacle (D) bottom

Direction: Questions 15 to 18:

Select the most appropriate option to fill the blanks from the given alternatives.

- 15. Shimla is than that of Jalandhar.
 - (A) colder
- (B) coldest
- (C) cold
- (D) as cold as
- Hardly had they reached the school
 the bell rang.
 - (A) when
- (B) than
- (C) until
- (D) behind
- 17. The police are looking for a of thieves.
 - (A) troop
- (B) gang
- (C) crew
- (D) party
- The duck and then dived into the water.
 - (A) bellowed
- (B) grunted
- (C) quacked
- (D) barked

Direction: Questions 19 to 25.

The following passage contains <u>numbered</u> blank spaces. Fill in the blanks with the appropriate word given in each space.

- 19. (A) though
- (B) Although
- (C) when
- (D) for

- 20. (A) While
- (B) When
- (C) though
- (D) because
- 21. (A) Inspite of
- (B) Instead of
- (C) Even though
- (D) Even
- 22. (A) Wherever
- (B) Whenever
- (C) Whichever
- (D) Whatever
- 23. (A) how
- (B) when
- (C) why
- (D) what
- **24.** (A) When
- (B) while
- (C) yet
- (D) what
- 25. (A) and
- (B) but
- (C) As far as
- (D) So far as

Direction: Question 26 to 28.

Read the following passage and answer the questions given after it.

A large number of people are consuming packaged food because it has become a matter of convenience, pleases the taste buds and fills your stomach. Also it is important to note the quality of packaging used for these products and whether additives are used or not to increase their shelflife. For example, dairy products like milk that comes in tetra packs comes without additive and due to no contact with air, it remains fresh for a long period of time. The ready to eat food products are specially laden with preservatives and have excess oil in form of transfats, which can be a threat to health. The problem with canned or processed food is that they have excessive salt or sugar. Cooking at home is always a healthy option over junk food. What one needs to do is a little bit of time management and planning. We should stick to those food items that we are genetically used to such as Indian food cooked by traditional methods.

- **26.** Why are more and more people consuming packed food ? It is because :
 - (A) it is cheap.
 - (B) it is convenient, tasty and fulfilling.
 - (C) it is time consuming.
 - (D) it is good for health.
- 27. Ready to eat products are laden with:
 - (A) Proteins
- (B) Vitamins
- (C) Minerals
- (D) Preservatives
- 28. Why do you think cooking at home is a healthier option? It is because
 - (A) It does not contain preservatives or excess of salt or sugar.
 - (B) It helps in time management and planning.
 - (C) It pleases the taste buds and fills the stomach.
 - (D) It is genetically good.

Direction: Questions 29 to 33:

Read the following passage and answer the questions given after it:

What needs to be set right in our approach to work. It is a common sight in our country of employees reporting for duty on time and at the same time doing little work. If an assessment is made of time, they spent in gossiping, drinking tea, eating "pan" (paan) and smoking cigarettes, it will be shocking to know that the time devoted to actual work is negligible. The problem is the standard which the leadership in administration sets for the staff. Forget the ministers because they mix politics and administration. What do top bureaucrats do? What do the below down officials do? The administration set up remains weak mainly because the employees do not have the right example to follow and they are more concerned about being in the good books of the bosses rather than doing work.

- 29. The employees in our country:
 - (A) are quite punctual but not duty conscious.
 - (B) are not punctual, but somehow manage to complete their work.
 - (C) are somewhat lazy but good natured.
 - (D) are not very highly qualified.
- **30.** The word 'assessment' means :
 - (A) enquiry
- (B) report
- (C) evaluation
- (D) summary
- 31. The leadership in administration:
 - (A) sets a fine example to the employees.
 - (B) is of a reasonably high standard.
 - (C) is composed of idealists
 - (D) is of a very poor standard.
- **32.** According to the writer, the administration in India:
 - (A) is by and large effective
 - (B) is very strict and firm
 - (C) is affected by red tape
 - (D) is more or less ineffective
- 33. The central idea of the passage could be best expressed by the following:
 - (A) The employees outlook towards work is justified.
 - (B) The employees must change their outlook towards work.
 - (C) The employees would never change their work culture.
 - (D) The employer-employee relationship is far from healthy.

Direction: 34 to 40

Choose the word which best fills the blank from the four options given below:

- 34. Please your votes in favour of me.
 - (A) Caste
- (B) Cost
- (C) Cast
- (D) Cancel

35. Sachin Tendulkar an impossible win		Direction: Questions 44 to 50.			
	for India.	(D) braught hoforo			te option to fill in the
	(A) brought off	(B) brought before(D) brought for	blanl	ks from the given alte	rnatives.
36.	(C) brought up Shakespeare		44.	There is going to be a our school.	a beauty in
	(A) read	(B) wrote		(A) contest	(B) consent
	(C) write	(D) written		* *	(D) fare
37.	The car driver was are and his license was:		45.	(C) conquest Extraordinary expens by the worth of an o	ses be limited
	(A) impounded	(B) confiscate		(A) must	(B) dare
	(C) suspended	(D) penalised			(D) is
38.	The police	no stone unturned to		(C) are	
	trace the culprits.		46.		her resemblance to
	(A) leave	(B) left		her brothers.	
	(C) live	(D) None of the above		(A) at a glance	(B) a glimpse of
39.	AIDS is not a disea through the air or by	se that can be	47.	(C) in a glance Disaster means:	(D) off
	(A) circulated	(B) transferred		(A) a pleasing incid	ent
	(C) disseminated	(D) transmitted		(B) distantly situate	
40.	Had you told me ofthe contest.	the short cuts earlier, I		(C) which brings ha	ppiness
	(A) will have won	(B) would have won			event that causes loss of
	(C) would be won	(D) will be won		lives or wealth	
41.	Either Ram or Shyam	lost his book.	48.	Paddy fields are:	
	(A) has	(B) have		(A) fields where ric	e is grown
	(C) had	(D) have been		(B) big fields	
Dire	ections : 42 to 43.		,	(C) fields where wh	neat is grown
		o substitute the phrasal		(D) fertile and big	fields
	s underlined.	o outours are primaries	49.	If that kind of thing	g on peacefully,
42.	They decided to do av	way with the old system:		there is no harm in	it.
	(A) remove	(B) repair		(A) go	(B) goes
	(C) prepare	(D) reject		(C) went	(D) gone
43.	I am not able to make	out anything from your	50.	He just	like an angel.
	speech :	(D)		(A) looks	(B) look
	(A) conclude	(B) understand		(C) seemed	(D) pretended
	(C) create	(D) prepare			
NE		[1	9.]		P. T. O.

भाग-III शैक्षिक योग्यता

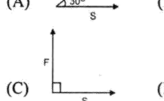
PART-III, SCHOLASTIC APTITUDE TEST

भौतिक शास्त्र

PHYSICS

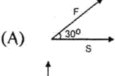
- एक कार 60 km/hr की चाल से समान गति करते 1. हुए 30 km की दूरी तय करती है। यदि 40 km/hr की चाल से समान गति करते हुए अगले 30 km की दूरी तय करती है, तो कुल दूरी तय करने में लगने वाला कुल समय होगा :
 - (A) 30 मिनट
- (B) 45 मिनट
- (C) 75 मिनट
- (D) 120 मिनट
- एक मीनार की छत से "u" चाल से एक पत्थर ऊपर 2. की ओर फेंका जाता है। यदि यह "3u" वेग से जमीन से टकराता है, तो मीनार की ऊँचाई होगी :

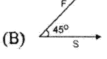
- यदि एक कण की चाल दोगुनी कर दी जाए तो कण 3. की गतिज ऊर्जा और संवेग का अनुपात होगा :
 - (A) सदैव नियत रहेगा (B) दुग्ना होगा
 - (C) आधा होगा
- (D) चार गुना होगा
- 10° Hz आवृत्ति वाली रेडियो तरंग जिसकी चाल 4. $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ है। उसकी तरंगदैर्ध्य होगी :
 - (A) 60 सेमी.
- (B) 40 सेमी.
- (C) 30 सेमी.
- (D) 10 सेमी.
- यदि 8 cm. लम्बाई वाले घन के एक सतह पर 16 5. N का बल एक समान रूप से वितरित हो तो उस सतह पर दाब का मान होगा :
 - (A) 3500 Pa
- (B) 2500 Pa
- (C) 4500 Pa
- (D) 5500 Pa
- किस स्थिति में कार्य का मान अधिकतम होगा ? 6.

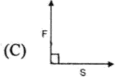


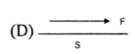
- 1. A car covers 30 km at a uniform speed of 60 km/hr. and the next 30 km at a uniform speed of 40 km/hr. The total time taken is:
 - (A) 30 min
- (B) 45 min
- (C) 75 min
- (D) 120 min
- 2. A stone is thrown upwards with a speed "u" from the top of a tower. It reaches the ground with a velocity "3u". The height of the tower is:

- 3. When the speed of a particle is doubled, the ratio of its kinetic energy to its momentum:
 - (A) remains the same (B) gets doubled
 - (C) becomes half
- (D) becomes four times
- Calculate the wavelength of radio waves of frequency 109 Hz. The speed of radio waves is 3×10^8 m/s.
 - (A) 60 cm
- (B) 40 cm
- (C) 30 cm
- (D) 10 cm
- 5. A force of 16 N is distributed uniformly on one surface of a cube of edge 8 cm. The pressure on this surface is:
 - (A) 3500 Pa
- (B) 2500 Pa
- (C) 4500 Pa
- (D) 5500 Pa
- 6. In which of the following caes, is the work done maximum?

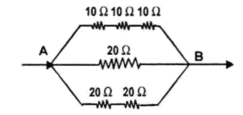




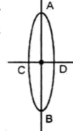




7. दिए गए चित्र में बिन्दु A और B के बीच कुल विद्युतीय प्रतिरोध होगा :

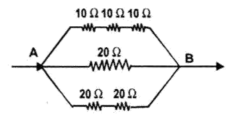


- (A) 9.23Ω
- (B) 15 Ω
- (C) 30 Ω
- (D) 100 Ω
- 8. यदि समान पदार्थ के दो तार जिनकी लम्बाई L और 2L है, तथा उनका अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल क्रमशः 4A और A है, तो उनके प्रतिरोध का अनुपात होगाः
 - (A) 1 : 1
- (B) 1:8
- (C) 8:1
- (D) 1:2
- यदि R प्रतिरोध वाले तार को उसके मूल लम्बाई से तीन गुना खींच दिया जाए तो इसका नया प्रतिरोध होगा:
 - (A) 9R
- (B) $\frac{R}{9}$
- (C) 3R
- (D) R/3
- 10. वह निहारिका जिसमें हम रहते हैं :
 - (A) आकाश गंगा
- (B) रेडियो निहारिका
- (C) वृत्ताकार निहारिका
- (D) अनियमित निहारिका
- वृद्धावस्था के साथ उत्पन्न होने वाला दृष्टिदोष कहलाता है :
 - (A) मायोपिया
- (B) प्रेसबायोपिया
- (C) हायपरमेट्रोपिया
- (D) एनेपिया
- 12. यदि f फोकस दूरी वाले एक समान लेंस को AB की दिशा में काटा जाए तो प्रत्येक आधे की फोकस दूरी होगी—

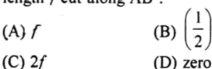


- (A) f
- (B) $\left(\frac{1}{2}\right)f$
- (C) 2f
- (D) शून्य
- 13. यदि दो असमान द्रव्यमान वाले पिण्डों का संवेग समान है तो भारी पिण्ड की गतिज ऊर्जा, हल्के पिण्ड की गतिज ऊर्जा से होगी।
 - (A) एक समान
- (B) अधिक
- (C) कम
- (D) कुछ अधिक

7. The total electrical resistance between the points A and B of the circuit shown in:



- (A) 9 23 Ω
- (B) 15 Ω
- (C) 30 Ω
- (D) 100 Ω
- 8. Two wires of same material have lengths L and 2L and cross-sectional areas 4A and A respectively. The ratio of their resistances would be:
 - (A) 1:1
- (B) 1:8
- (C) 8:1
- (D) 1:2
- 9. Wire of resistance R is streched to thrice of its original length, what is its new resistance?
 - (A) 9R
- (B) $\frac{R}{9}$
- (C) 3R
- (D) R/3
- 10. Galaxy in which we live is:
 - (A) Milky way
- (B) radio galaxy
- (C) circular galaxy
- (D) irregular galaxy
- 11. Vision problem occuring in old age is known as :
 - (A) Myopia
- (B) Presbyopia
- (C) Hypermetropia
- (D) Anepia
- 12. The focal length of each half, if the symmetrical lens of focal length f cut along AB:



- 13. Two bodies of unequal masses posses the same momentum. The K.E. of the heavier mass will be the K.E. of the lighter mass
 - (A) same as
- (B) greater than
- (C) less than
- (D) much greater than

रसायन शास्त्र

CHEMISTRY

- 14. इलेक्टान का आविष्कारक है :
 - (A) जे.जे. थॉमसन
- (B) चैडविक
- (C) इ. गोल्डस्टीन
- (D) रदरफोर्ड
- 15. जिप्सम का रासायनिक सूत्र है :
 - (A) CaCO₃ . 5H₂O
 - (B) CaSO₄ . 2H₂O
 - (C) CaSO₄ . $\frac{1}{2}$ H₂O
 - (D) CaCO₃ . $\frac{1}{2}$ H₂O
- 16. रक्त तप्त ढलवा लोहे को तुरन्त ठंडे जल में डालने की प्रक्रिया को कहते हैं:
 - (A) मृदुकरण
- (B) शमन प्रभाव
- (C) तापान्शीतन
- (D) विरंजन क्रिया
- 17. Na⁺ का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है :
 - (A) 2, 8, 1
- (B) 2, 8, 8
- (C) 2, 8
- (D) 2, 8, 8, 1
- 18. SO₂ में सल्फर परमाणु की संयोजकता है :
 - (A)3
- (B) 2
- (C)4
- (D) 6
- 19. CH₃-CH-CH₃
 CH₃

का IUPAC (आई.यू.पी.ए.सी.) नाम लिखिये :

- (A) 2, 2 डायमेथिल प्रोपेन
- (B) 2, मेथिल ब्यूटेन
- (C) 2, 2 डायमेथिल एथेन
- (D) 2, मेथिल प्रोपेन
- 20. स्टेनलेस स्टील में होता है :
 - (A) Fe, Ni, Cr
- (B) Fe, Ni, Sn
- (C) Fe, C, S
- (D) Fe, P, Cr

- 14. Electron was discovered by :
 - (A) J.J. Thomson
- (B) Chadwick
- (C) E. Goldstein
- (D) Rutherford
- 15. The chemical formula of Gypsum is :
 - (A) CaCO₃ . 5H₂O
 - (B) $CaSO_4$. $2H_2O$
 - (C) CaSO₄ . $\frac{1}{2}$ H₂O
 - (D) $CaCO_3 \cdot \frac{1}{2}H_2O$
- 16. The process in which the red hot cast iron is cooled immediately in cold water is known as:
 - (A) Tempering
- (B) Quenching
- (C) Annealing
- (D) Bleaching
- 17. Electronic configuration of Na⁺ is:
 - (A) 2, 8, 1
- (B) 2, 8, 8
- (C) 2, 8
- (D) 2, 8, 8, 1
- 18. Valency of Sulphur atom in SO₂ is:
 - (A) 3
- (B) 2
- (C) 4
- (D) 6
- 19. Write IUPAC name of:

- (A) 2, 2 dimethyl propane
- (B) 2, methyl butane
- (C) 2, 2 dimethyl ethane
- (D) 2, methyl propane
- 20. Stainless steel contains:
 - (A) Fe, Ni, Cr
- (B) Fe, Ni, Sn
- (C) Fe, C, S
- (D) Fe, P, Cr

- 21. यदि किसी परमाणु में 12 न्यूट्रान हैं एवं उसका परमाणु क्रमांक 11 है, तो इस परमाणु में कितने इलेक्ट्रान उपस्थित होंगे :
 - (A) 23
- (B) 12
- (C) 10
- (D) 11
- 22. तृतीय समूह के तत्वों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास क्या है:
 - (A) $1s^2$, $2s^2$ $2p^3$
 - (B) $1s^2$, $2s^2$ $2p^6$, $3s^2$ $3p^1$
 - (C) $1s^2$, $2s^2$ $2p^6$
 - (D) $1s^2$, $2s^2$ $2p^6$, $3s^1$
- 23. दानेदार जस्ते पर तनु सल्फ्यूरिक अम्ल डालने पर जो गैस बनती है, वह हैं :
 - (A) SO₂
- (B) S
- (C) H₂
- (D) O₂
- - (A) एल्डिहाइड
 - (B) कीटोन
 - (C) एल्कोहोल
 - (D) कार्बोक्सिलिक अम्ल
- 25. एथीन में कार्बन-कार्बन परमाणुओं के मध्य पाया जाने वाला बंध है :
 - (A) एकल सहसंयोजक बंध
 - (B) द्विक सहसंयोजक बंध
 - (C) त्रिक सहसंयोजक बंध
 - (D) विद्युत संयोजक बंध
- 26. PVC का सूत्र है :
 - (A) {-CH₂-CH₃}
 - (B) $+CH_2-CH_2$
 - (C) $+CF_2-CF_2$
 - $\begin{array}{c} \text{(D)} + \text{CH}_2 \text{CH} \rightarrow_{\widehat{\textbf{n}}} \\ \mid \\ \text{CH}_3 \end{array}$

- 21. If there are 12 neutrons in an atom and its atomic number is 11. Then how many electrons are present in it:
 - (A) 23
- (B) 12
- (C) 10
- (D) 11
- 22. What is the electronic configuration of elements of IIIrd group:
 - (A) $1s^2$; $2s^2 2p^3$
 - (B) 1s², 2s² 2p⁶, 3s² 3p¹
 - (C) $1s^2$, $2s^2$ $2p^6$
 - (D) $1s^2$, $2s^2 \cdot 2p^6$, $3s^1$
- 23. The gas produced on addition of dilute Sulphuric acid on powdered zinc is:
 - (A) SO₂
- (B) S
- $(C) H_2$
- (D) O₂
- 24. Name of functional group $\begin{pmatrix} 0 \\ -C-OH \end{pmatrix}$ is :
 - (A) Aldehyde
 - (B) Ketone
 - (C) Alcohol
 - (D) Carboxylic acid
- **25.** Type of bond present between carbon– carbon atoms in Ethene is :
 - (A) Single covalent bond
 - (B) Double covalent bond
 - (C) Triple covalent bond
 - (D) Electrovalent bond
- 26. Structure of PVC is:
 - (A) {CH₂-CH-}_n
 - (B) $+CH_2-CH_2 \rightarrow_n$
 - (C) $+CF_2-CF_2 \rightarrow_n$
 - $\begin{array}{c} \text{(D)} + \text{CH}_2 \text{CH} + \\ |\\ \text{CH}_3 \end{array}$

जीव विज्ञान BIOLOGY

				-	
27.	इकोसिस्टम शब्द किसने	प्रतिपादित किया :	27.	Who proposed the to	erm Ecosystem :
	(A) ए. जी. टेन्सले			(A) A. G. Tensley	
	(B) ई. पी. ओडम			(B) E. P. Odum	
	(C) कार्ल मोबियस	Mary Commence		(C) Carl Mobius	
	(D) अर्नस्ट हेकल			(D) Earnst Haeckel	
28.	प्रकाश संश्लेषण की अभि	क्रिया में ऑक्सीजन का स्रोत	28.	In the process of Pho	otosynthesis, the source
	है:			of Oxygen is:	
	(A) CO ₂			(A) CO ₂	
	(B) H ₂ O			(B) H ₂ O	
	(C) $C_6H_{12}O_6$			(C) $C_6H_{12}O_6$	
	(D) इनमें से कोई नहीं			(D) None of these	
29.	पौधे पारिस्थितिक तंत्र का	कौन सा घटक बनाते हैं :	29.	Which component is	formed by plants in the
	(A) अपघटक	(B) उपभोक्ता		ecosystem:	
	(C) उत्पादक	(D) उपरोक्त सभी		(A) Decomposer	(B) Consumer
30.	निम्न में से कौन सा ए	क पादप हार्मीन है :	30.	(C) Producer Which of the following	(D) All of the above ing is a plant hormone
	(A) इन्सुलिन	(B) साइटोकाइनिन		(A) Insulin	(B) Cytokinin
	(C) थायरॉक्सिन	(D) एस्ट्रोजन		(C) Thyroxin	(D) Oestrogen
31.	कोशिका का पावर हाउस			7	
31.			31.	Power house of cell	
	(A) गॉल्गीकाय	(B) माइटोकॉण्ड्रिया		(A) Golgi bodies	(B) Mitochondria
	(C) राइबोसोम	(D) लाइसोसोम		(C) Ribosome	(D) Lysosome
32.	द्विप्रसंकरण में F ₂ अनुप	ात होता है :	32.	F ₂ ratio in Dihybrid	cross is:
	(A) 1:2:1	(B) 7:3:6		(A) 1:2:1	(B) 7:3:6
	(C) 9:3:3:1	(D) 3:1		(C) 9:3:3:1	(D) 3:1
33.	कौन सा अंग रक्त बैंक	कहलाता है :	33.	Which organ is know	wn as 'Blood bank':
	(A) हृदय	(B) यकृत		(A) Heart	(B) Liver
	(C) तिल्ली	(D) वृक्क		(C) Spleen	(D) Kidney
				w are rained and second	• • • • •

34.	कौन सा रक्त समूह सर्वद है :	ाता (सार्वजनिक दाता) कहलाता	34.	Which blood donor":	group is called "Universal
	(A) A	(B) B		(A) A	(B) B
	(C) AB	(D) O		(C) AB	(D) O
35.	हमारे रक्त में ऑक्सीजन द्वारा होता है, जिसका (A) केरेटिन	न का परिवहन एक प्रोटीन के नाम :	35.	Oxygen in our Protein, named (A) Keratin	r blood is transported by a
	(A) फराटन (B) कोलेजन			(B) Collagen	
	(B) कालजन (C) हीमोग्लोबिन			(C) Haemoglob	oin .
	(D) मायोग्लोबिन			(D) Myoglobin	
			•		
36.	ग्लाइकोलिसिस का अंति	तम उत्पाद ह :	36.		ct of glycolysis is:
	(A) फास्फोरिक अम्ल	÷		(A) Phosphoric	
	(B) मैलिक अम्ल			(B) Malic acid	
	(C) पाइरुविक अम्ल			(C) Pyruvic ac (D) Fumaric ac	
	(D) फ्यूमेरिक अम्ल				
37.		ों अम्लीय वर्षा से संबंधित हैं: -	37.	Which of the acid rain:	following gases related with
	(A) NO ₂ & CO ₂			(A) NO ₂ & CO	O_2
	(B) CH ₄ & SO ₂			(B) CH ₄ & SC	\mathcal{O}_2
	(C) $CO_2 \& SO_2$			(C) CO ₂ & SC	
	(D) $SO_2 \& NO_2$			(D) SO ₂ & NO	O_2
38.	ग्रेना एवं स्ट्रोमा किस (A) माइटोकॉण्ड्रिया (B) क्लोरोप्लास्ट (हरि (C) राइबोसोम (D) गॉल्गीकाय	कोशिकांग के भाग हैं:	38.	The Grana & Scell organelles (A) Mitochond (B) Chloroplas (C) Ribosome (D) Golgi bodi	dria st
39.	ब्रायोफिल्लम में प्रजनन	किसके द्वारा होता है :	39.	Reproduction in	n Bryophyllum takes place by :
	(A) जड़	(B) पत्ती		(A) Root	(B) Leaf
	(C) तना	(D) इनमें से कोई नहीं		(C) Stem	(D) None of these
40.	तुलसी का वानस्पतिक	नाम है :	40.	Botanical name	e of Tulsi is:
	(A) सराका इंडिका			(A) Saraca ind	lica
	(B) फाइकस बेंगालैंसि	स		(B) Ficus beng	ghalensis
	(C) फाइलेन्थस एम्बरि	नका		(C) Phyllanthu	s emblica
	(D) ऑसिमम सेंक्टम			(D) Ocimum s	anctum
NE		1	25]		P. T. O.

इतिहास HISTORY

41.	सांची स्तूप किस धर्म से सम्बन्धित है :	41.	Sanchi Stupa is rela	ted to which religion?
	(A) जैन (B) बौद्ध		(A) Jain	(B) Buddhism
	(C) भागवत (D) शाक्त		(C) Bhagvat	(D) Shakt
42.	मोहनजोदड़ो (सरस्वती सिन्धु) सभ्यता की खोज की गई—	42.	Mohanjodaro (Sarasi is discovered by :	wati Sindhu) Civilization
	(A) राय बहादुर साहनी द्वारा		(A) Rai Bahadur Sa	hní
	(B) राखल दास बनर्जी द्वारा		(B) Rakhal Das Bar	nerjee
	(C) राम चौधरी द्वारा		(C) Ram Chaudhary	
	(D) वी.डी. महाजन द्वारा		(D) V. D. Mahajan	
43.	बौद्ध धर्म प्रारम्भ किया गया—	43.	Buddhism is started	by:
	(A) डॉ. बी. आर. अम्बेडकर द्वारा		(A) Dr. B.R. Ambed	dkar
	(B) महावीर स्वामी द्वारा		(B) Mahaveer Swar	mi
	(C) महात्मा बुद्ध द्वारा		(C) Mahatma Budh	
	(D) सम्राट अशोक द्वारा		(D) Samrat Ashok	
44.	सम्राट अशोक शासक था :	44.	Samrat Ashok was	ruler of :
	(A) भोपाल का (B) पाटलिपुत्र का		(A) Bhopal	(B) Pataliputra
	(C) दिल्ली का (D) विदिशा का		(C) Delhi	(D) Vidisha
45.	गुप्त साम्राज्य का सबसे शक्तिशाली शासकं था—	45.	Most powerful rules	of Gupta dynasty was :
	(A) श्री गुप्त (B) कुमार गुप्त		(A) Shree Gupt	(B) Kumar Gupt
	(C) स्कंद गुप्त (D) समुद्र गुप्त		(C) Skand Gupt	(D) Samudra Gupt
46.	विजयनगर साम्राज्य की स्थापना किसने की थी ?	46.	Who was the founde	r of the kingdom of Vijay
	(A) हरिहर और बुक्का		Nagar ?	**
	(B) कृष्णदेवराय		(A) Harihar and Bu	
	(C) देवराय द्वितीय		(B) Krishnadev Roy(C) Dev Roy II	y.
	(D) हरिहर II		(D) Harihar II	
47.	दिल्ली में मेहरौली स्थित कुतुबमीनार का निर्माण करवाया गया—	47.	Mehrauli situated I constructed by :	Kutubminar of Delhi is
	(A) शाहजहाँ द्वारा		(A) Shahjahan	
	(B) आरामशाह द्वारा		(B) Aaram Shah	
	(C) कुतुबुद्दीन ऐबक द्वारा		(C) Kutubuddin Eba	ak
	(D) बाबर द्वारा		(D) Babar	

- इतिहास में किस सुल्तान को पागल (सनकी) सुल्तान 48. कहा जाता है---(A) अलाउद्दीन खिलजी को (B) बलबन को (C) मोहम्मद त्गलक को (D) फिरोजशाह तुगलक को ताजमहल स्थित है : 49. (A) छतरप्र में (B) पटना में
- (D) मुम्बई में (C) आगरा में शिवाजी की माता का नाम था-50. (A) जीजाबाई (B) बैजाबाई (C) चाँदबीबी (D) ताराबाई आजाद हिन्द फौज के संस्थापक थे-51. (A) पंडित जवाहर लाल नेहरू (B) मोहन दास करमचन्द गाँधी (C) सुभाष चन्द्र बोस (D) सर सैय्यद अहमद खाँ चन्द्रशेखर आजाद का जन्म हुआ था : 52. (A) मध्य प्रदेश में (B) बिहार में (C) दिल्ली में (D) बंगाल में भारत छोडो आन्दोलन आरम्भ किया गया-53. (A) इन्दिरा गाँधी द्वारा (B) बल्लभ भाई पटेल द्वारा (C) डी. पी. मिश्रा द्वारा (D) मोहन दास करमचन्द गाँधी द्वारा राष्ट्रीय स्वयं सेवक संघ की स्थापना हुई-54. (A) विजयदशमी 1925 ई. में (B) विजयादशमी 1930 ई. में (C) दीपावली 1942 ई. में (D) दीपावली 1947 ई. में
- राष्ट्रीय स्वयं सेवक संघ के संस्थापक थे-55. (A) गुरु गोलवलकर (B) केशव बलिराम हेगडेवार

(C) लाला लाजपत राय

(D) अटल बिहारी बाजपेई

- 48. Which Sultan is known as Mad (Sanki) Sultan in history: (A) Allauddin Khilji (B) Balban (C) Muhammad Tuglak (D) Ferozshah Tuglak 49. Tajmahal is situated at: (A) Chattarpur (B) Patna (C) Agra (D) Mumbai 50. Shivaji's mother name was: (A) Jijabai (B) Baijabai (C) Chandbiwi (D) Tarabai
- Founder of Azad Hind Fauz was: 51. (A) Pt. Jawahar Lal Nehru (B) Mohan Das Karamchand Gandhi (C) Subhash Chandra Bose (D) Sir Saiyad Ahmed Khan Chandrashekhar Azad was born at: 52.
- (A) Madhya Pradesh (B) Bihar (C) Delhi (D) Bengal Quit India Movement is started by : 53. (A) Indira Gandhi (B) Ballabh Bhai Patel (C) D. P. Mishra
- Rashtriya Swayam Sewak Sangh' was 54. established in:

(D) Mohan Das Karamchand Gandhi

- (A) Vijaydashmi 1925 A.D.
- (B) Vijaydashmi 1930 A.D.
- (C) Deepawali 1942 A.D.
- (D) Deepawali 1947 A.D.
- 55. Founder of 'Rashtriya Swayam Sewak Sangh' was:
 - (A) Guru Golwalker
 - (B) Keshav Baliram Hegdewar
 - (C) Lala Lajpat Rai
 - (D) Atal Bihari Vajpayee

भूगोल GEOGRAPHY

56.	कोयला, पेट्रोल संसाधन का प्रकार है :	56.	Coal, Petrol are the type of resources :
	(A) पुनः आपूर्तिहीन संसाधन		(A) Non Renewable resources
	(B) पुनः पूर्ति योग्य संसाधन		(B) Renewable resources
	(C) बारम्बार प्रयोग संसाधन		(C) Frequently used resources
	(D) सनातन प्राकृतिक संसाधन		(D) Eternal Natural resources
57.	लाल मिट्टी का रंग लाल क्यों होता है ?	57.	Why red soil has red colour?
	(A) उसमें फास्फोरिक अम्ल विद्यमान होने से		(A) because it contains phosphoric acid
	(B) उसमें ह्यूमस विद्यमान होने से		(B) because it contains Humus
	(C) उसमें नाइट्रोजन विद्यमान होने से		(C) because it contains Nitrogen
	(D) उसमें लोहा विद्यमान होने से		(D) because it contains Iron
58.	आपरेशन फ्लंड के नाम से जाना जाता है :	58.	The name of operation flood is known:
	(A) पीत क्रांति		(A) Yellow revolution
	(B) नीली क्रांति		(B) Blue revolution
	(C) श्वेत क्रांति		(C) White revolution
	(D) गुलाबी क्रांति		(D) Pink revolution
59.	कौन सी किस्म कोयले की नहीं है ?	59.	Which is not a variety of coal?
	(A) ऐन्थ्रेसाइट (B) विदुमिनस	*	(A) Anthracite (B) Bituminous
	(C) लिमोनाइट (D) लिग्नाइट		(C) Lemonite (D) Lignite
60.	सबसे सस्ता परिवहन का साधन है :	60.	Which is the most cheapest means of
	(A) जल परिवहन		transport:
	(B) वायु परिवहन		(A) Water transport
	(C) रेल परिवहन		(B) air transport
	(D) सड़क परिवहन	v	(C) rail transport (D) road transport
	(S) WAS INDEED		(D) Toda transport

IE		1	[29]		P. T. O.
	(C) आंध्र प्रदेश	(D) केरल		(C) Andhra Pradesh	(D) Kerala
	(A) तमिलनाडु	(B) कर्नाटक	A	(A) Tamilnadu	(B) Karnataka
57.	तूतीकोरिन बंदरगाह भारत	के किस राज्य में स्थित है ?	67.	In which state in In situated?	ndia Tuticorin port is
	(D) उपरोक्त सभी			(D) All of the above	
	(C) रासायनिक आपदा			(C) Chemical disaste	r
	(B) औद्योगिक आपदा			(B) Industrial disaste	er
	(A) प्राकृतिक आपदा			(A) Natural disaster	
66.	भोपाल में गैस रिसाव अ	गापदा का प्रकार है :	66.	Which type of disaste	r in Bhopal gas tragedy:
	(C) दिल्ली	(D) देहरादून		(C) Delhi	(D) Dehradun
	(A) मुम्बई	(B) पुणे		(A) Mumbai	(B) Pune
65.	भारत में मौसम मानचित्रों	का प्रकाशन होता है :	65.	Weather maps are pu	ublised in India from:
	(C) पश्चिम बंगाल	(D) ओडिशा		(C) West Bengal	(D) Odisha
	(A) छत्तीसगढ़	(B) कर्नाटक		(A) Chattisgarh	(B) Karnatak
	स्थापित है :			which state of India:	
64.	भारत के किस राज्य में	भिलाई लौह इस्पात उद्योग	T 64.	Bhilai iron and stee	el industry situated in
	(C) खड़ उद्योग	(D) चीनी उद्योग		(C) Rubber Industry	(D) Sugar Industry
	(A) कागज उद्योग	(B) लकड़ी उद्योग		(A) Paper Industry	(B) Wood Industry
63.	वन आधारित उद्योग नहीं	है:	63.	Which is not forest	based Industry:
	(C) चावल	(D) बाजरा		(C) Rice	(D) Bajra
	(A) गेहूँ	(B) दलहन		(A) Wheat	(B) Pulses
52.	भारत में सर्वाधिक कौन र	भी फसल उगायी जाती है ?	62.	Which crop is mostl	y grown in India ?
	(D) आकाश की दशा			(D) Condition of sky	/
	(C) तापमान नापने की	इकाई		(C) Unit of measuring	ng temperature
	(B) वायुदाब नापने की	इकाई		(B) Unit of measuring	ng air pressure
	(A) वायु वेग नापने की	इकाई		(A) Unit of measuring	ng wind velocity
51.	नॉट क्या है ?		61.	What is Knot?	

- 68. सुनामी है :
 - (A) चक्रवात
 - (B) प्रतिचक्रवात
 - (C) ऊँची समुद्री लहरें
 - (D) उपरोक्त सभी
- 69. भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक भागीदार देश है :
 - (A) संयुक्त राज्य अमेरिका
 - (B) यूनाइटेड किंगडम
 - (C) बेल्जियम
 - (D) जर्मनी
- 70. जिन उपभोक्ताओं के पास कम्प्यूटर या इन्टरनेट उपलब्ध नहीं है, उनके लिए प्रारम्भ की गई दूरसंचार सेवा है:
 - (A) व्यापारिक चैनल
 - (B) स्पीड पोस्ट
 - (C) ई-पोस्ट
 - (D) ई-बिलपोस्ट

- 68. Tsunami is:
 - (A) Cyclone
 - (B) Anticyclone
 - (C) High Oceanic waves
 - (D) All of the above
- **69.** Which country is biggest contributor of trade in India:
 - (A) United State of America
 - (B) United Kingdom
 - (C) Belgium
 - (D) Germany
- 70. To all those customer who do not have computers or internet to them they are provided telecommunication through:
 - (A) Vyaparik Channel
 - (B) Speed Post
 - (C) e-Post
 - (D) e-Bill Post

नागरिक शास्त्र CIVICS

71.	भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस व (A) 1885 (C) 1920	त जन्म हुआ : (B) 1900 (D) 1947	71.	Indian National Conyear: (A) 1885 (C) 1920	gress was formed in the (B) 1900 (D) 1947
72.	प्रारूप समिति के अध्यक्ष (A) राजेन्द्र प्रसाद	कौन थे ?	72.	Who was the pres	ident of the drafting
	(B) अम्बेडकर (C) गाँधी जी			(A) Rajendra Prasad(B) Ambedkar(C) Gandhi ji	
73.	(D) नेहरू जी भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के	(D) नेहरू जी मारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष कौन थे ?		(D) Nehru ji Who was the first pres	sident of Indian National
	(A) ए.ओ. ह्यूम(B) सुरेन्द्रनाथ बनर्जी(C) व्योमेश चन्द्र बनर्जी			Congress? (A) A. O. Hume (B) Surendranath Ba (C) Wyomesh Chance	merjee Ira Banerjee
74.	(D) महात्मा गाँधी मौलिक अधिकारों की सु (A) प्रधानमंत्री (B) राष्ट्रपति	एक्षा कौन करता है ?	74.	(A) Prime Minister	ii fundamental rights ?
	(C) संसद (D) सर्वोच्च न्यायालय			(B) President(C) Parliament(D) Supreme Court	
75.	वर्ष होनी चाहिए ?	के लिए न्यूनतम आयु कितने	75.	member of Legislativ	•
	(A) 21 वर्ष (C) 30 वर्ष	(B) 25 वर्ष (D) 35 वर्ष		(A) 21 years (C) 30 years	(B) 25 years (D) 35 years

अर्थशास्त्र ECONOMICS

76.	प्रति व्यक्ति आय का सम्बन्ध निम्नलिखित में से किससे है ?	76.	Per capita income refers to which of the following?
	(A) सम्पूर्ण आय(B) औसत आय(C) राष्ट्रीय आय(D) शुद्ध आय		(A) Whole income(B) Average income(C) National income(D) Net income
77.	निम्नलिखित में से कौन-सा आर्थिक विकास का मापदण्ड है ? (A) राष्ट्रीय आय (B) आर्थिक कल्याण (C) सामाजिक कल्याण (D) उपरोक्त सभी	77.	Which of the following is the criteria of measurement of economic development? (A) National Income (B) Economic Welfare (C) Social Welfare (D) All the above
78.	'शिक्षा और स्वास्थ्य' निम्नलिखित में से किससे सम्बन्ध रखते हैं ? (A) सामाजिक संरचना (B) आर्थिक संरचना (C) भौतिक संरचना (D) उपरोक्त सभी	78.	'Education and Health' belong to which of the following? (A) Social infrastructure (B) Economic infrastructure (C) Physical infrastructure (D) All the above
79.	निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत में 'नई आर्थिक नीति' को अपनाया गया ? (A) 1990 (B) 1991 (C) 1992 (D) 1993	79.	In which of the following year India has adopted the 'New Economic Policy'? (A) 1990 (B) 1991 (C) 1992 (D) 1993
80.	बहु-राष्ट्रीय कम्पनी का अर्थ है : (A) एक कम्पनी जिसका कार्य उत्पादन से सम्बन्धित है। (B) एक कम्पनी जिसका कार्य विक्रय से सम्बन्धित है। (C) एक कम्पनी जिसका व्यवसाय अनेक देशों मे फैला है। (D) एक कम्पनी जिसक अंशधारी सारे विश्व में फैले हैं।	80.	 Multi-national Company means: (A) A company whose work relates to production. (B) A company whose work relates to sale. (C) A company whose business is spread over several countries. (D) A company whose shareholders are spread in whole world.

गणित

MATHEMATICS

81.
$$\frac{\cos^2\theta + \tan^2\theta - 1}{\sin^2\theta}$$
 का मान है :

- (A) $\sin^2 \theta$
- (B) $\cos^2 \theta$
- (C) $\cot^2 \theta$
- (D) $tan^2 \theta$

82.
$$\frac{\cos^2 20^\circ + \cos^2 70^\circ}{\sin^2 50^\circ + \sin^2 31^\circ}$$
 का मान है :

- (A) 0
- (B) 1
- (C) $\frac{1}{2}$
- (D) -1

$$2x + my - 4 = 0,$$

$$3x - 7y - 10 = 0$$

का कोई हल नहीं होगा ?

- (A) $\frac{2}{2}$
- (B) $\frac{4}{10}$
- (C) $-\frac{14}{2}$
 - (D) $\frac{14}{2}$

84.
$$agusty 4x^3 - 4x^2 - 7x + 10$$
 $agusty 5x + 10$ $agusty 6x + 10$

- (A) 1, 5, -2 (B) 1, -5, 2
- (C) -1, 5, 2 (D) 1, -5, -2

85.
$$\frac{x-x^2+2}{x(x^2-1)}$$
 में कौन सा व्यंजक जोड़ा जाये कि

$$\frac{x+1}{x^2-1}$$
 प्राप्त हो ?

- (A) $\frac{x}{2}$
- (B) $\frac{2}{x}$
- (C) 2x

81. The value of
$$\frac{\cos^2\theta + \tan^2\theta - 1}{\sin^2\theta}$$
 is:

- (A) $\sin^2 \theta$
- (B) $\cos^2 \theta$
- (C) $\cot^2 \theta$
- (D) $tan^2 \theta$

82. Value of
$$\frac{\cos^2 20^\circ + \cos^2 70^\circ}{\sin^2 59^\circ + \sin^2 31^\circ}$$
 is:

- (A) 0
- (B) 1
- (C) $\frac{1}{2}$

$$2x + my - 4 = 0$$
,

$$3x - 7y - 10 = 0$$

has no solution?

- (A) $\frac{2}{3}$
- (B) $\frac{4}{10}$
- (C) $-\frac{14}{3}$ (D) $\frac{14}{3}$

84. Zeroes of the polynomial
$$x^3 - 4x^2 - 7x + 10$$
 are:

- (A) 1, 5, -2 (B) 1, -5, 2
- (C) -1, 5, 2 (D) 1, -5, -2

to
$$\frac{x-x^2+2}{x(x^2-1)}$$
 to get $\frac{x+1}{x^2-1}$?

- (A) $\frac{x}{2}$
- (B) $\frac{2}{x}$
- (C) 2x
- $(D) x^2$

- 86. 5 सेमी. त्रिज्या वाले वृत्त के केन्द्र से 3 सेमी. की दूरी पर स्थित जीवा की लम्बाई है:
 - (A) 4 सेमी.
- (B) 6 सेमी.
- (C) 8 सेमी.
- (D) 10 सेमी.
- 87. एक खोखले बेलन की ऊँचाई 14 सेमी. है। यदि बाहरी व्यास 16 सेमी तथा खोखले बेलन का सम्पूर्ण वक्रपृष्ठ 1320 सेमी.² है। तब भीतरी व्यास है:
 - (A) 14 सेमी.
- (B) 16 सेमी.
- (C) 7 सेमी.
- (D) 8 सेमी.
- 88. किसी समय एक मीनार की ऊँचाई एवं उसकी छाया की लम्बाई समान हो तो उस समय सूर्य का उन्नयन कोण होगा :
 - $(A) 30^{\circ}$
- (B) 45°
- $(C) 60^{\circ}$
- (D) 90°
- 89. sin 0 (cosec θ sin θ) का मान है :
 - (A) $\sin^2 \theta$
- (B) $tan^2 \theta$
- (C) $\cot^2 \theta$
- (D) $\cos^2 \theta$
- 90. दो सिक्कों को एक साथ उछालने पर, किसी एक सिक्के पर हेड (चित) एवं दूसरे पर टेल (पट) आने की प्रायिकता है:
 - (A) 2
- (B) 1/2
- (C) 4
- (D) 1/4
- 91. सीता और गीता दोस्त हैं, तब इस बात की क्या प्रायिकता होगी कि दोनों के जन्मदिन अलग-अलग हों। (लीप वर्ष को छोड़कर):
 - (A) $\frac{1}{365}$
 - (B) $\frac{1}{364}$
 - (C) $\frac{364}{365}$
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

- 86. Length of Chord which is at a distance of 3 cm. from the centre of circle of radius 5 cm. is:
 - (A) 4 cm.
- (B) 6 cm.
- (C) 8 cm.
- (D) 10 cm.
- 87. The height of a hollow cylinder is 14 cm. If external diameter is 16 cm and total curved surface area of the hollow cylinder is 1320 sq. cm., then its internal diameter is:
 - (A) 14 cm.
- (B) 16 cm.
- (C) 7 cm.
- (D) 8 cm.
- 88. The angle of elevation of the sun when the length of the shadow of a tower is equal to its height is:
 - $(A) 30^{\circ}$
- (B) 45°
- $(C) 60^{\circ}$
- (D) 90°
- 89. The value of $\sin \theta$ (cosec $\theta \sin \theta$) is :
 - (A) $\sin^2 \theta$
- (B) $tan^2 \theta$
- (C) $\cot^2 \theta$
- (D) $\cos^2 \theta$
- 90. Two coins are tossed simultaneously, then the probability of getting head on one coin and tail on another coin is:
 - (A) 2
- (B) 1/2
- (C) 4
- (D) 1/4
- 91. Sita and Gita are friends, what is the probability that both will have different birthdays (ignoring a leap year):
 - (A) $\frac{1}{365}$
 - (B) $\frac{1}{364}$
 - (C) $\frac{364}{365}$
 - (D) None of these

- पाँच वर्ष पहले सुनीता की आयु, विनीता की आयु की 92. तीन गुनी थी। दस वर्ष पुश्चात् सुनीता की आयु विनीता की आयु की दुगनी होगी, सुनीता की वर्तमान आयु क्या होगी ?
 - (A) 50 वर्ष
- (B) 20 वर्ष
- (C) 70 वर्ष
- (D) 30 वर्ष
- 2 से भाजित होने वाली दो अंकों की कुल कितनी 93. संख्या होगी :
 - (A) 30
- (B) 40
- (C)45
- (D) 50
- यदि A और B दो अरिक्त समुच्चय हों तब $(A \cup B)^C =$
 - $(A) A^C \cup B^C$ $(B) A^C \cap B^C$
 - (C) $A \cup B^C$ (D) $A^C \cap B$
- 8 सेमी, त्रिज्या के लोहे के गोले को गलाकर 1 सेमी. 95. त्रिज्या के कितने गोले बनाए जा सकते हैं ?
 - (A) 64
- (B) 128
- (C) 356
- (D) 512
- $\left[\frac{\sin 49^{\circ}}{\cos 41^{\circ}} + \frac{\cos 41^{\circ}}{\sin 49^{\circ}}\right]^{2}$ का मान है :
 - (A) 2
 - (B)4
 - (C) 1
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- एक वर्ग समीकरण $ax^2 + bx + c = 0$ के कोई 97. वास्तविक मूल नहीं होते हैं, यदि :
 - (A) $b^2 4ac = 0$
 - (B) $b^2 > 4ac$
 - (C) $b^2 < 4ac$
 - (D) $b^2 + 4ac = 0$

- 92. Five years ago age of Sunita was thrice the age of Vineeta. After 10 years Sunita's age will be twice the age of Vinita, what is the present age of Sunita?
 - (A) 50 years
- (B) 20 years
- (C) 70 years
- (D) 30 years
- How many two-digit numbers are divisible 93. by 2:
 - (A) 30
- (B) 40
- (C) 45
- (D) 50
- If A and B are two non empty sets then 94.

$$(A \cup B)^C =$$

- (A) $A^C \cup B^C$
- (B) $A^{C} \cap B^{C}$
- (C) $A \cup B^C$
- (D) $A^{C} \cap B$
- 95. How many spheres of iron having radius 1 cm. can be made by melting a sphere of iron having 8 cm. radius?
 - (A) 64
- (B) 128
- (C) 356
- (D) 512
- Value of $\left[\frac{\sin 49^{\circ}}{\cos 41^{\circ}} + \frac{\cos 41^{\circ}}{\sin 49^{\circ}}\right]^2$ is:
 - (A) 2
 - (B)4
 - (C) 1
 - (D) None of these
- A quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$ has no 97. real roots, if:
 - (A) $b^2 4ac = 0$
 - (B) $b^2 > 4ac$
 - (C) $b^2 < 4ac$
 - (D) $b^2 + 4ac = 0$

- 98. किसी चक्रीय चतुर्भुज के सम्मुख कोणों का योग होता है :
 - (A) 90°
- (B) 180°
- (C) 270°
- (D) 360°
- 99. समान्तर श्रेणी : 8, 3, -2, के प्रथम 20 पदों का योग है :
 - (A) 790
- (B) -970
- (C) -979
- (D) -779
- 100. एक साइकिल के पिहये का व्यास 1.6 m है। पिहया एक मिनट में 21 चक्कर लगाता है। तब एक घंटे में साइकिल कितनी दूर जायेगी:
 - (A) 3.636 km.
- (B) 6.336 km.
- (C) 6.633 km.
- (D) 2.640 km.

- 98. The sum of pairs of opposite angles of a cyclic quadrilateral is:
 - $(A) 90^{\circ}$
- (B) 180°
- (C) 270°
- (D) 360°
- 99. The sum of first 20 terms of AP: 8, 3, -2, is:
 - (A) 790
- (B) -970
- (C) -979
- (D) -779
- 100. The diameter of a cycle wheel is 1.6 m. The wheel revolves 21 times in one minute, then how much distance will the cycle cover in one hour:
 - (A) 3.636 km.
- (B) 6.336 km.
- (C) 6.633 km.
- (D) 2.640 km.