Scheme Code	State Code	Year	District Code	Centre Code	Roll No.

राज्यस्तरीय राष्ट्रीय आय-सह-मेधा छात्रवृत्ति परीक्षा, 2019 मानसिक और शैक्षिक योग्यता परीक्षा वर्ग-8 के लिए

समय : मानसिक योग्यता परीक्षा, सामान्य के लिए - 90 मिनिट, निःशक्त (केवल नेत्रहीन) के लिए - 120 मिनिट समय : शैक्षिक योग्यता परीक्षा, सामान्य के लिए - 90 मिनिट, निःशक्त (केवल नेत्रहीन) के लिए - 120 मिनिट

पूर्णांक : 90 पूर्णांक : 90

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

प्रश्नों के उत्तर देने के पहले निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढिए ।

उत्तर एक अलग ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर देने हैं।

1. अपना स्कीम कोड, स्टेट कोड, वर्ष, जिला कोड, सेंटर कोड तथा क्रमांक, जैसा कि आपके प्रवेश-पत्र में दिया गया है, स्पष्ट (एक चौखटे में एक अंक) लिखिए। यह ध्यान रखें कि कोई चौखट रिक्त न रह जाए, यहाँ तक कि आपके स्कीम कोड, स्टेट कोड, वर्ष, जिला कोड, सेंटर कोड तथा क्रमांक में आने वाले शून्य के अंक भी इस पुस्तिका तथा उत्तर-पत्रक पर सही चौखटे में स्थानान्तरित किए जाएं एवं सम्बन्धित अंक के गोला को काला करें। उदाहरण के लिए वर्ग VIII का एक विद्यार्थी जो 'पी' (P) केन्द्र से परीक्षा में सम्मिलित हो रहा है और उसका स्कीम कोड '3', स्टेट कोड '20', वर्ष '19', जिला कोड '88', सेंटर कोड '88' तथा क्रमांक '888' है, निम्न प्रकार चौखट में प्रविष्टियाँ करेगा तथा सम्बन्धित गोला को नीला या काला बॉल-प्वाइंट कलम से गहरा काला करेगा।

Scheme Code	State Code	Year	District Code	Centre Code	Roll No.
3	20	19	88	88	888
① ②	① ① ● ②	①②②	① ① ② ②	① ① ② ②	000 000
	33	3 3	33	3 3	3 3 3
4 5	4 4 5 5	4 4 5 5	(4) (4) (5) (5)	44 5 5	(4) (4) (4) (5) (5) (5)
6 7	66	6 6 7 7	6 6 7 7	66	666
8	88	88	• •		
9	9 90 ●	• • •	9 9 9	90	$oxed{0}$

आगे के सभी कार्यों के लिए आपके स्कीम कोड, स्टेट कोड, वर्ष, जिला कोड, सेंटर कोड तथा क्रमांक वहीं रहेंगे, जोकि आपके प्रवेश-पत्र पर दिए गए हैं।

- 2. यह परीक्षा दो भागों में है । भाग-(I) में मानसिक योग्यता परीक्षा में 90 प्रश्न हैं और भाग-(II) में शैक्षिक योग्यता परीक्षा में 90 प्रश्न हैं ।
- 3. भाग-I तथा भाग-II में सभी प्रश्न एक-एक अंक के हैं।
- 4. चूँकि सभी प्रश्न अनिवार्य हैं, इसलिए उत्तर देने के पहले पूरे प्रश्न-पत्र को पढ़ने की कोशिश न कीजिए ।
- 5. पहले प्रश्न से आरम्भ कीजिए और सिलिसिलेवार एक के बाद दूसरे प्रश्न का उत्तर देने की कोशिश तब तक करते जाइए, जब तक आप दोनों भाग समाप्त न कर लें ।
- 6. यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं जानते हैं, तो उस पर बहुत समय न लगाइए और अगले प्रश्न पर बढ़ जाइए । यदि बाद में समय मिले, तो जिन प्रश्नों को आपने शुरू में छोड़ दिया था, उन पर पुनः वापस आकर उनके उत्तर देने की चेष्टा कीजिए ।
- 7. प्रत्येक विषय के अन्त में रफ (Rough) कार्य के लिए एक खाली पृष्ठ दिया गया है।
- 8. याद रखिए कि आपको अपने उत्तरों से सम्बन्धित गोला को नीला या काला बॉल प्वाइंट कलम से रंगना है; पेंसिल से नहीं ।
- 9. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर, उत्तर-पत्रक पर उसी प्रश्न के सामने दिए गए विकल्पों में सही विकल्प वाली गोला को काला करना है ।
- 10. अब अगला पृष्ठ खोलिए और प्रश्नों के उत्तर देना आरम्भ कीजिए ।
- 11. अनुवादित विवरण में अन्तर से उठे किसी भी विवाद की स्थिति में, प्रश्न पत्र के अंग्रेजी विवरण को निर्णायक माना जाएगा ।
- नोट : स्कीम कोड, स्टेट कोड, वर्ष, जिला कोड, सेंटर कोड, क्रमांक भरने के अतिरिक्त प्रश्न-पुस्तिका पर कहीं कुछ नहीं लिखिए । अपूर्ण कार्य प्रश्न-पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर कहीं भी कर सकते हैं ।

Scheme Code	State Code	Year	District Code	e Centre Code	Roll No.	

STATE LEVEL NATIONAL MEANS-CUM-MERIT SCHOLARSHIP EXAMINATION, 2019 MENTAL ABILITY AND SCHOLASTIC ABILITY TEST For Class VIII

Time : Mental Ability Test - For General - 90 Minutes, For Disabled (Only Blind) - 120 Minutes **Full Marks : 90 Time :** Scholastic Ability Test - For General - 90 Minutes, For Disabled (Only Blind) - 120 Minutes **Full Marks : 90 Full Marks : 90**

Instructions to Candidates

Read the following instructions carefully before you Answer the Questions.

Answers are to be given on a seperate OMR Answer-Sheet.

1. Please write your Scheme Code, State Code, Year, District Code, Centre Code and Roll No. very clearly (only one digit in one Block) as given on your Admission Card. Please see that no Block is left unfilled and even zeros appearing in the Scheme Code, State Code, Year, District Code, Centre Code and Roll No. are correctly transferred to the appropriate Block on the booklet and on the Answer-Sheet. For example, a student of Class VIII appearing from 'P' Centre, Scheme Code '3', State Code '20', Year '19', District Code '88', Centre Code '88' with Roll No. '888', will make entries in the Block as well as darken the related circle by a Blue or Black Point Pen as under:-

Scheme Code	State Code	Year	District Code	Centre Code	Roll No.
3	20	19	88	88	888
<u> </u>	00	• ①	0 0	0 0	000
2	• ②	22	22	22	2 2 2
	3 3	33	33	33	3 3 3
4	44	44	44	44	444
5	5 5	⑤ ⑤	⑤ ⑤	⑤ ⑤	555
6	66	66	66	66	666
7	7 7	7 7	7 7	7 7	000
8	88	88			
9	99	9 ●	99	99	999
0	◎ ●	0	0	0	000

For all subsequent purposes your Scheme Code, State Code, Year, District Code, Centre Code and Roll No. shall remain the same as given on the Admission Card.

- 2. This test is in two Parts. Part-I (Mental Ability Test) consists of 90 Questions and Part-II (Scholastic Ability Test) consists of 90 Questions.
- 3. All questions in Part-I and Part-II carry 1 mark each.
- 4. Since all questions are compulsory, do not try to read through the whole Question paper before beginning to answer it.
- 5. Begin with the first Question and keep on trying one Question after another till you finish both the parts.
- 6. If you do not know the answer to any Question, do not spend much time on it and pass on to the next one. Time permitting, you can come back to the Question which you have left in the first instance and try them again.
- 7. Blank space has been provided for rough-work at the end of each subject.
- 8. Remember you have to darken the circle of Answer-Sheet by a Blue or Black Ball Point Pen only; do not use a pencil.
- 9. Answer to each Question is to be indicated by darkening the number of the correct alternative in the Answer-Sheet from amongst the ones given for the corresponding Question in the question-booklet.
- 10. Now turn to the next page and start answering the questions.
- 11. English version of the question paper will be considered as final in case of any dispute arising out of the variation in translation.
- N.B.: Do no write on Question-Booklet anything except the Scheme Code, State Code, Year, District Code, Centre Code and Roll No. However, Rough Work can be done anywhere in the space provided for it in the Booklet.

Part - I MENTAL ABILITY TEST

भाग -I मानसिक योग्यता परीक्षा

Time: For General - 90 Minutes, For Disabled (Only Blind)-120 Minutes

Full Marks: 90 पूर्णांक: 90

समय : सामान्य के लिए-90 मिनट, निःशक्त (केवल नेत्रहीन) के लिए-120 मिनट

[MAT-1]

Questions 1-10 In each of the following questions there is a certain relation between two numbers given on the left side of ::, choose the correct alternatives in place of '?'. So that the same relationship is maintained on the right side of ::. Mark the correct alternative on your answer sheet as directed.

प्रश्न 1-10 निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में चिन्ह :: के बाईं ओर दो संख्या है जिनके बीच एक निश्चित संबंध है । चिन्ह :: के दायीं ओर एक संख्या और एक प्रश्न चिन्ह (?) है । प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर नीचे दिए गए चार विकल्पों में से एक ऐसे संख्या को चुनना है जिसका बाईं ओर वाली संख्या से वही संबंध है जो चिन्ह :: की बाईं ओर वाले दो संख्या के बीच है । सही विकल्प को अपने उत्तर पुस्तिका पर निर्देशानुसार दर्शायें ।

- **1.** 6:29::24:?
 - (1) 109

- (2) 129
- (3) 119
- (4) 99

- **2.** 7:30::17:?
 - (1) 64

- (2) 89
- (3) 81
- (4) 94

- **3.** 6:8::3:?
 - (1) 2

- (2) 4
- (3) 2
- (4) 32

- **4.** 27 : 125 :: 64 : ?
 - (1) 162

- (2) 216
- (3) 273
- (4) 517

- **5.** ?: 63 :: 08 : 26
 - (1) 12

- (2) 9
- (3) 18
- (4) 15

- **6.** 17:?::145:195
 - (1) 42

- (2) 35
- (3) 30
- (4) 24

- **7.** 83 : 25 :: 29 : ?
 - (1) 25

- (2) 16
- (3) 49
- (4) 36

- **8.** 10 : 91 :: 9 : ?
 - (1) 69

- (2) 72
- (3) 89
- (4) 97

- 9. 20:50::100:?
 (1) 150
 10. 3:243::5:?
 (1) 405
 Questions 11-20 In questions four gardeness of them a while one is different and mark it of directed..
 11. (1) CE
 12. (1) BD
- (2) 250 (3)
- (3) 200
- (4) 156

- (2) 465
- (3) 3125
- (4) 546

Questions 11-20 In each of the following questions four group of letters are given. Three of them are alike in some manner. While one is different. Find the odd-one-out and mark it on your answer sheet as directed..

- प्रश्न 11-20 निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न के चार अक्षर समूह दिए गए हैं । उनमें से तीन किसी न किसी प्रकार से समान है जबिक एक भिन्न है । भिन्न समूह की पहचान करें और अपनी उत्तर-पुस्तिका में निर्देशानुसार दर्शायें ।
- (2) KI
- (3) FD
- (4) MK

- (2) NQ
- (3) RP
- (4) MK

13. (1) AC

- (2) EG
- (3) PR
- (4) ST

14. (1) AZ

- (2) DM
- (3) BY
- (4) CX

15. (1) BEG

- (2) HKM
- (3) **PSU**
- (4) MOQ

16. (1) AFK

- (2) DIN
- (3) QSU
- (4) LQV

17. (1) HGF

- (2) DCB
- (3) NPR
- (4) RQP

- **18.** (1) NML
- (2) **QPO**
- (3) HGE
- (4) XWV

19. (1) ZAB

- (2) IJK
- (3) YZA
- (4) STV

20. (1) CEI

- (2) **QSX**
- (3) JLP
- (4) QSW

Questions 21-30 In each of the following questions a series of numbers/aphabets is given which follows certain rules. In these series some numbers/alphabet is missing. Find out the number/alphabets from the four alternatives given below and mark it on your answer sheet as directed.

प्रश्न 21-30 नीचे दिए गए प्रत्येक अंक वर्ण की श्रृंखला जो कि किसी एक निश्चित नियम का पालन करती है। उस श्रृंखला की एक अंक वर्ण गायब है। दिए गए चार विकल्पों में से उस अंक वर्ण को ढूँढें और उत्तर पुस्तिका में निर्देशानुसार अंकित करें।

- **21.** cbb _ _ _ baa _ c _ cccbcb _ ba
 - (1) abaab
- (2) ababb
- (3) baaab
- (4) baaba

- **22.** ba _ ba _ bac _ acb _ cbac (1) cbca (2) ccba **23.** 7, 18, 40, 73, 117, ? (1) 150
 - (2) 161
- (3) 172

(3) cabb

(4) 183

(4) caba

- **24.** a _ ab _ baa _ bb _
 - (1) abab

- (2) aabb
- (3) bbaa
- (4) baba

- **25.** 6, ?, 15, 27, 51, 99
 - (1) 10

- (2) 9
- (3) 11
- (4) 12

- **26.** = xx = y = xyyx = y
 - (1) yyxy

- (2) yxyx
- (3) xyyx
- (4) **yyxx**

- **27.** 34, 18, 10, ?
 - (1) 8

- (2) 5
- (3) 7
- (4) 6

- **28.** 14, 19, 29, 49, 89, ?
 - (1) 139

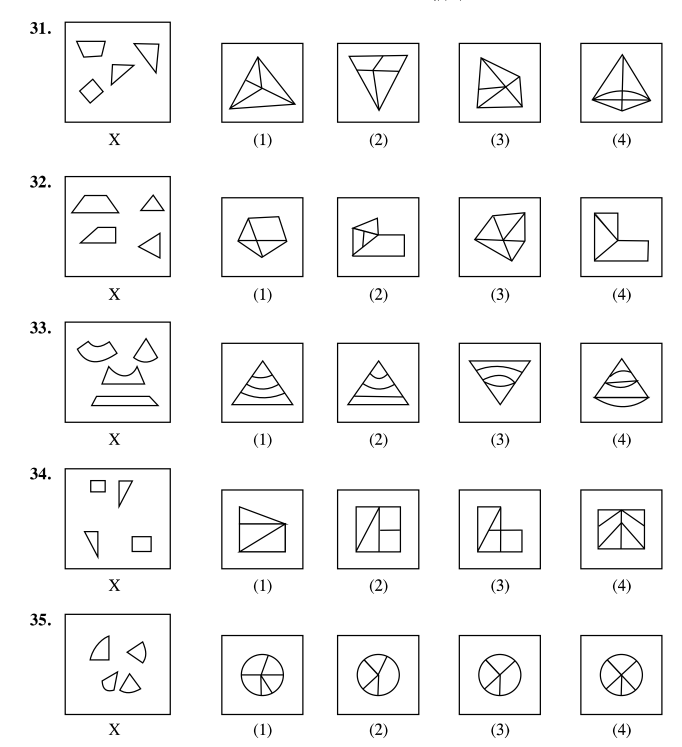
- (2) 149
- (3) 159
- (4) 169

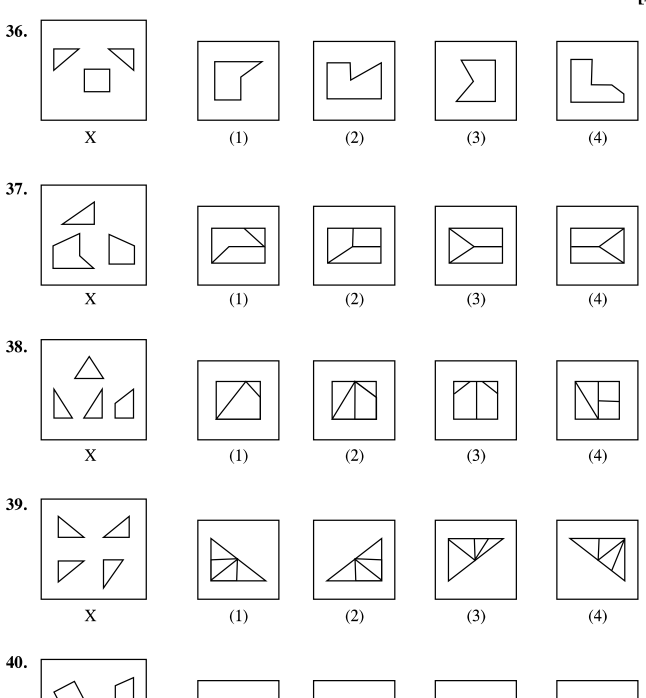
- **29.** ww _ x _ x _ yyzz _
 - (1) wzxy
- (2) wxxz
- (3) wxyz
- (4) xwzw

- **30.** R _ S _ PM _ KSB _ MRK _
 - (1) KRKSP
- (2) KBRPS (3) RKSPM (4) BPSMP

Questions 31-40 In each of the following questions, find out the figure from amongst the alternatives 1, 2, 3 & 4 which can be formed from the pieces given in X.

प्रश्न 31-40 नीचे दिए गये प्रश्नों में से उस आकृति को ज्ञात करें जो 1, 2, 3 तथा 4 विकल्पों के रूप में दिये गये हैं तथा जो X में दिये गये टुकड़ों को जोड़कर बनाया जा सके ।





X

(1)

(2)

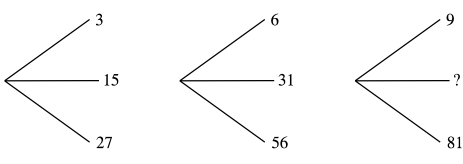
(4)

(3)

Questions 41-50 Study the pattern of numbers in the following questions and select the missing numbers in place of question mark (?). Mark the correct alternative on your answer sheet as directed.

प्रश्न 41-50 निम्नलिखित प्रश्नों में संख्याओं के संबंधों को ध्यानपूर्वक देखें और ज्ञात करें कि प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सी संख्या होगी । दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर अपनी उत्तर-पुस्तिका पर निर्देशानुसार दर्शायें ।

41.



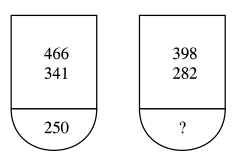
(1) 40

(2) 32

(3) 45

(4) 55

42.



(1) 298

(2) 232

(3) 350

(4) 268

43.

	3			6			2	
5	12	4	5	18	2	5	?	2
	2	_		3			9	

(1) 15

(2) 18

(3) 17

(4) 16

44.

6	4	
9	6	

 9
 24

 3
 8

9	15
6	?

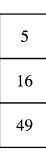
(1) 8

(2) 7

(3) 10

(4) 12

45.



9

29

89

15

?

147

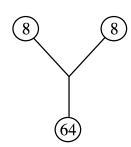
(1) 45

(2) 48

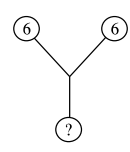
(3) 51

(4) 54

46.



5 4



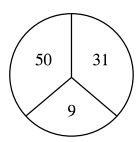
(1) 25

(2) 12

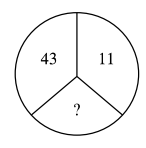
(3) 36

(4) 0

47.



42 21



(1) 6

(2) 5

(3) 8

(4) 9

48.

1	2	3
6	7	8
6	14	?

(1) 16

(2) 22

(3) 23

(4) 24

49.

1	4	9	?
1	2	3	4
2	4	6	?

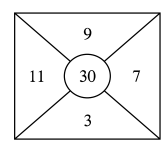
(1) 16, 8

(2) 49, 7

(3) 36, 4

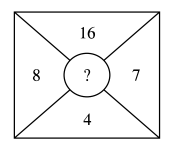
(4) 25, 5

50.



(1) 35

(2) 32



- (3) 27
- (4) 14

हैं । इनमें से तीन किसी न किसी प्रकार से समान है

जबिक एक भिन्न है। भिन्न शब्द का चयन करें और

प्रश्न 51-60 निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में चार शब्द दिए गए

Questions 51-60 In each of the following questions four words are given. Three of them are alike in some manner while one is different. Find the odd one out and mark it on your answer sheet as directed.

- **51.** (1) Earth
- (2) Moon
- (3) Mercury
- (4) Jupiter
- **52.** (1) River Ganga
- (2) River Yamuna
- (3) River Satluj
- (4) River Krishna
- **53.** (1) Pen
- (2) Book
- (3) Pencil
- (4) Chair
- **54.** (1) Water
- (2) Vapour
- (3) Snow
- (4) Wood
- **55.** (1) Thief
- (2) Writer
- (3) Orator
- (4) Journalist
- **56.** (1) Dr. Manmohan Singh
 - (2) Lalbahadur Shastri
 - (3) Indira Gandhi
 - (4) Atal Bihari Bajpai
- **57.** (1) Cricket
- (2) Carromboard
- (3) Luddo
- (4) Chess

- **51.** (1) पृथ्वी
 - (3) बुध
 - (4) वृहस्पति

उत्तर पुस्तिका में निर्देशानुसार दर्शायें ।

- **52.** (1) गंगा नदी
- (2) यमुना नदी

(2) चंद्रमा

- (3) सतलज नदी
- (4) कृष्णा नदी
- 53. (1) कलम
- (2) किताब
- (3) पेंसिल
- (4) कुर्सी
- **54.** (1) पानी
- (2) वाष्प
- (3) बर्फ
- (4) लकडी
- **55.** (1) चोर
- (2) लेखक
- (3) वक्ता
- (4) पत्रकार
- **56.** (1) डॉ. मनमोहन सिंह
 - (2) लाल बहादुर शास्त्री
 - (3) इंदिरा गांधी
 - (4) अटल बिहारी वाजपेयी
- (2) कैरमबोर्ड
- (3) लूडो
- (4) शतरंज

58.	(1)	Goat	(2)	Lion	ı	58.	(1)	बकरी		(2)	सिंह
	(3)	Sheep	(4)	Cat			(3)	भेंड़		(4)	बिल्ली
59.	(1)	Lock	(2)	Win	dow	58.	(1)	ताला		(2)	खिड़की
	(3)	Door	(4)	Wal	I		(3)	दरवाजा		(4)	दीवार
60.	(1)	Player	(2)	Foot	ball	60.	(1)	खिलाड़ी		(2)	फुटबॉल
	(3)	Hospital	(4)	Play	ground		(3)	अस्पताल		(4)	खेल का मैदान
Que	follo	ns 61-70 Choose owing options whers of the given we	ich a			प्रश्न		70 निम्नलिखित र् शब्द के अक्षरों र			वह शब्द चुनें जो दि
61.	STR	RUCTURES									
	(1)	RESTS		(2)	TREES	(3)	TR	RUTH	(4)	SEC	CURE
62.	JOU	JRNALIST									
	(1)	JOURNEY		(2)	NATION	(3)	TC	URIST	(4)	RA	ΓΙΟΝ
63.	INS	TRUMENT									
	(1)	TENTS		(2)	MENTAL	(3)	TR	RUTH	(4)	ME	TRE
64.	LIM	IITATION									
	(1)	INTONE		(2)	ACTION	(3)	ON	MIT	(4)	TU	ΓΙΟΝ
65.	НО	NESTY									
	(1)	HONEY		(2)	TESTY	(3)	НС	OME	(4)	EAS	ST
66.	EXA	AMINATION									
	(1)	EXAMINER		(2)	NATIONAL	(3)	AN	NIMAL	(4)	AN	IMATION
67.	OPI	ERATION									
	(1)	CAPTION		(2)	ROTATION	(3)	OF	PTION	(4)	NA'	TION

68.	IN	FC	RM	1A	TI	ON	J
$\mathbf{v}\mathbf{v}$	TT 4		T / T /	14 1		\mathbf{v}	۹.

- (1) FARMER
- (2) MOTION
- (3) FIREMAN
- (4) NAME

69. MEASUREMENT

- (1) MASTER
- (2) SUMMIT
- (3) MANTLE
- (4) ASSURE

70. TERMINATION

- (1) NATIONAL
- (2) NATION
- (3) TERMINATE

(3) 26

(3) 30

5 = ?

6 = ?

60 = ?

अनुसार जवाब दें।

(4) MENTAL

प्रश्न 71-80 निम्नलिखित प्रश्नों का अध्ययन करें और उसी के

71. यदि '+'का अर्थ 'x ', '-' का अर्थ '+', 'x' का अर्थ

(4) 24

' \div ' और ' \div ' का अर्थ '-' हो तो $10 + 5 \times 10 \div 2 -$

72. यदि '+' का अर्थ 'x', '-' का अर्थ '+', 'x' का अर्थ

(4) 8

73. यदि 'P' का अर्थ '÷', 'Q' का अर्थ 'x', 'R' का अर्थ

'+' और 'S' का अर्थ '-' हो तो 18 O 12 P 4 R 5 S

 $' \div '$ हो तो $5 + 4 - 18 \times 3 = ?$

Questions 71-80 Study the following questions and answer accordingly.

- 71. If '+' means 'x ', '-' means '+', 'x' means $' \div '$ then 5 + 4 - 18 x 3 = ?
 - (1) 18

- (2) -12
- **72.** If '+' means 'x', '-' means '+', 'x' means ' \div ' and ' \div ' means '-' then 10 + 5 x 10 \div 2 - 5 = ?
 - (1) 35

- (2) 45
- 73. If 'P' means $'\div'$, 'Q' means 'x', 'R' means '+' and 'S' means '-' then 18 Q 12 P 4 R 5 S6 = ?
 - (1) 65

- (2) 36
- (3) 53
- (4) 59

74. यदि '-' का अर्थ 'x', 'x' का अर्थ '+', '+' का अर्थ

 $'\div'$ और $'\div'$ का अर्थ '-' हो तो $40 \times 12 + 3 - 6 + 10 \times 10 \times 10^{-1}$

(4) 7.72

74. If '-' means 'x', 'x' means '+', '+' means ' \div ' and ' \div ' means '-' then 40 x 12 + 3 - 6 +60 = ?

75. If 'A' means '+', 'B' means '-', 'C' means

'x' and 'D' means '÷' then which is the

(1) 4

- (2) 44
- (3) 56
 - 75. यदि 'A' का अर्थ '+', 'B' का अर्थ '-', 'C' का अर्थ 'x' और 'D' का अर्थ '÷' हो तो नीचे दिए गए समीकरण में कौन सा सही है ?

(1) 8 B 6 D 2 A 4 C 3 = 15

correct equation given below.

(3) 9 C 9 B 9 D 9 A 9 = 17

- (2) 8 A 8 B 8 C 8 = -48
- (4) 3 A 3 B 3 C 3 A 3 D 3 = 4

(12)

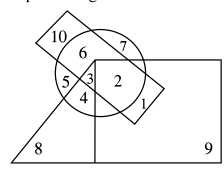
- 76. If 'J' means ' \div ', 'K' means 'x', 'L' means '-' and 'M' means '+' then what is the value of 9 M 14 J 7 L 8 K 2 = ?
 - (1) 5

- (2) -5
- 77. If '5 b 2' means '10', '8 d 2' means '4', '8 a 2' means '6' and '8 c 2' means '10' then 9 b 8 c 8 d 4 a 9 = ?
 - (1) 65

- (2) 40
- 78. If 'L' = '+', 'M' = '-', 'N' = 'x' and 'P' = '+' then 14 N 10 L 4 2 P 2 M 8 = ?
 - (1) 153

- (2) 216
- **79.** If '20-10' means '200', '8+4' means '12', '6x2' means '4' then 100 10 x 10000 + 1000 + 100 x 10 = ?
 - (1) 1090

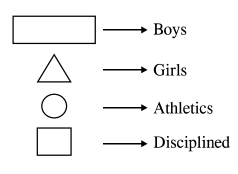
- (2) 20
- **80.** If '+' means '-', ' \div ' means '+', '+' means ' \div ' and '-' means 'x' then 13 12 \div 400 + 20 x 100 = ?
 - (1) 1/760
- (2) 76
- Questions 81-85 Study the following diagram and answer the questions given below.



- **81.** In the above figure the boys who are athletic and disciplined are indicated by which number?
 - (1) 1

(2) 2

- 76. यदि 'J' का अर्थ '÷', 'K' का अर्थ 'x', 'L' का अर्थ '-' और 'M' का अर्थ '+' हो तो 9 M 14 J 7 L 8 K 2 = ?
 - (3) 14
- (4) 12
- 77. यदि '5 b 2' का अर्थ '10', '8 d 2' का अर्थ '4', '8 a 2' का अर्थ '6' और '8 c 2' का अर्थ '10' हो तो 9 b 8 c 8 d 4 a 9 = ?
 - (3) 42
- (4) 36
- 78. यदि 'L' = '+', 'M' = '-', 'N' = 'x' और 'P' = '+' हो तो 14 N 10 L 4 2 P 2 M 8 = ?
 - (3) 248
- (4) 251
- **79.** यदि '20-10' का अर्थ '200', '8+4' का अर्थ '12', '6x2' का अर्थ '4' हो तो $100 10 \times 10000 + 1000 + 100 \times 10 = ?$
 - (3) 0
- (4) 1900
- **80.** यदि '+' का अर्थ '-', '÷' का अर्थ '+', '+' का अर्थ '÷' और '-' का अर्थ 'x' हो तो 13 12 ÷ 400 + 20 x 100 = ?
 - (3) 176
- (4) 186
- प्रश्न **81-85** नीचे दिए गए आरेख का अध्ययन करें और प्रश्नों का उत्तर दें।



- 81. उपरोक्त आरेख में लड़के जो एथलीट हैं और अनुशासित हैं, किस संख्या से इंगित करेंगे ।
 - (3) 10
- (4) 9

82.	The boys who are not athle	tics but disciplined.	82. लड़कें जो एथलीट न	हीं है लेकिन अनुशासित हैं ।
	(1) 10	(2) 8	(3) 1	(4) 9
83.	The girls who are athletics	but not disciplined.	83. लड़कीयां जो एथलीट	है लेकिन अनुशासित नहीं है ।
	(1) 8	(2) 9	(3) 10	(4) 4
84.	Boys who are neither disc	iplined nor athletics.	84. लड़के जो न तो अनु	शासित है और न ही एथलीट है।
	(1) 10	(2) 9	(3) 1	(4) 2
85.	In the above diagram the athletics.	boy who are only	85. ऊपर दिए गए चिः एथलीट है।	त्र के हिसाब से लड़के जो सिर्फ
	(1) 6	(2) 2	(3) 1	(4) 10
Que	estions 86-90 In each questions four group of three of them are alike while one is different. Fin and mark it on your directed.	letters are given in some manner, and the odd-one-out	समूह दिए गए हैं।	में से प्रत्येक प्रश्न के चार अक्षर उनमें से तीन किसी न किसी तरह ह भिन्न है । भिन्न अक्षर समूह की तर लिखें ।
86.	(1) HGF	(2) DCB	(3) NPR	(4) RQP
87.	(1) BD	(2) IK	(3) SU	(4) PN
88.	(1) FBI	(2) QMT	(3) VRY	(4) HEK
89.	(1) XT	(2) JF	(3) RL	(4) PL
on.				
<i>7</i> U.	(1) CJG	(2) HNK	(3) ELI	(4) JQN

भाग-II शैक्षिक योग्यता परीक्षा

समय: सामान्य के लिए - 90 मिनट, निःशक्त (केवल नेत्रहीन) के लिए - 120 मिनिट

निर्देश

- 1. इस भाग के सभी प्रश्न शैक्षिक योग्यता परीक्षा के विषयों से संबन्धित हैं।
- 2. प्रश्नों के उत्तर देने के पूर्व निर्देशों को विशेष सावधानी से पढ़ लीजिए ।
- इस भाग में कुल 90 प्रश्न हैं।
- **4.** प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का हैं।
- सभी प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है।
- 6. शैक्षिक योग्यता परीक्षा के विषय निम्नवत् तीन समूह में विभक्त हैं :-

क्र० सं०	समूह का नाम	समूह के अन्तर्गत समाहित विषय	पूर्णांक	प्रश्नों की संख्या	प्रत्येक प्रश्न का मान
(क)	विज्ञान विषय समूह	भौतिकी, रसायन एवं जीव-विज्ञान	35	35	1 (एक) अंक
(ख)	सामाजिक अध्ययन एवं मानविकी विषय समूह	इतिहास, भूगोल एवं नागरिकशास्त्र	35	35	1 (एक) अंक
(η)	गणित	गणित	20	20	1 (एक) अंक

- 7. प्रश्नों का उत्तर, परीक्षा कक्ष में , आपूर्ति किए गए ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रक (OMR Answer-sheet) पर ही देना है ।
- 8. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिए गए हैं, जिनमें केवल एक ही उत्तर सही है।
- 9. प्रश्न-पुस्तिका के प्रश्न में दिए गए सम्बन्धित विकल्प उत्तरों में से सही विकल्प चुनकर उत्तर-पत्रक में सही विकल्प वाले गोला को रंग कर प्रश्न का उत्तर इंगित करना है।

PART-II SCHOLASTIC ABILITY TEST

Time: For General - 90 Minutes, For Disabled (Only Blind) - 120 Minutes

INSTRUCTIONS

- 1. All the questions of this part are related to the subjects of Scholastic Ability Test.
- **2.** Before answering the questions, read these instructions very carefully.
- **3.** This part contains 90 questions.
- **4.** Each question carries 1 mark.
- **5.** Answer to all the questions is essential.
- 6. The subjects of Scholastic Ability Test are divided into three groups, as given below:

SI. No.	Title of the group	Subjects covered under the group	Full Marks	No. of questions	Marks allotted to each question
(A)	Science Discipline	Physics, Chemistry and Biology	35	35	1 (one)
(B)	Social Studies and Humanities	History, Geography, and Civics	35	35	1 (one)
(C)	Mathematics	Mathematics	20	20	1 (one)

- 7. The questions are to be answered on the OMR Answer-sheet supplied in the Examination Hall.
- 8. Every question has four alternatives, of which only one is correct
- **9.** Answer to each question is to be indicated by darkening the number of the correct alternative in the Answer-sheet from amongst the one given for the corresponding question in the Test (Question) Booklet.

कृपया पन्ना उलटें और अपना कार्य आरम्भ करें । Please Turn Over the Page and Start Your Work.

पूर्णांक : 90

Full Marks: 90

- 1. In which of the following a force is needed?
 - (a) To keep a particle moving on a circular path with constant speed.
 - (b) To keep a particle moving on a straight path with constant speed on a smooth surface.
 - (c) To stop a particle is motion.
 - (d) To increase kinetic energy of a particle.
 - (1) (a) and (b) only
 - (2) (a), (c) and (d) only
 - (3) (b), (c) and (d) only
 - (4) (a), (b), (c) and (d)
- **2.** How many square metre are there in 1 square kilometre?
 - (1) 1
- (2) 100
- (3) 1000
- (4) 10,00,000
- **3.** Which of the following is a non-contact force?
 - (1) only magnetic force
 - (2) only electrical force
 - (3) only gravitational force
 - (4) all of above

- 1. निम्नलिखित अवस्था में से किसके लिये बल की आवश्यकता होती है।
 - (a) किसी वृत्ताकार पथ पर एक कण को स्थिर गति से चलायमान रखने के लिये
 - (b) किसी सरल रेखा पर एक कण को पूर्णतः चिकने सतह पर स्थिर गति से चलाने के लिये।
 - (c) किसी चलायमान कण को रोकने के लिये
 - (d) किसी कण की गतिज ऊर्जा को बढ़ाने के लिये।
 - (1) केवल (a) और (b)
 - (2) केवल (a), (c) तथा (d)
 - (3) केवल (b), (c) तथा (d)
 - (4) (a), (b), (c) तथा (d)
- 2. एक वर्ग मीटर में कितने किलो वर्गमीटर होते हैं ?
 - (1) 1
- (2) 100
- (3) 1000
- (4) 10,00,000
- 3. निम्नलिखित बलों में से कौन-सा असम्पर्क बल है ?
 - (1) केवल चुम्बकीय बल
 - (2) केवल विद्युतीय बल
 - (3) केवल गुरुत्वाकर्षण बल
 - (4) उपरोक्त सभी बल

- Two blocks X and Y having mass 5 kg and 4. 10 kg are place on top of a rough inclined plane. Both of them start from rest and slide along shortest path over rough inclined plane. Which block will reach the bottom of inclined plane earlier?
 - (1) Block X
 - (2) Block Y
 - (3) Both Block X and Y will reach the bottom at same time.
 - (4) We can not predict because coefficient of friction of rough inclined plane is not known
- A rubber ball of mass 200g is floating on 5. the surface of water in a lake. If acceleration due to gravity on earth surface is 9.8 m/sec² and density of water is 1 kg/litre, what will be the apparent weight of the floating ball?
 - (1) 0.2 N
- $(2) 0.2 \times 9.8 \text{ N}$
- (3) 200 x 9.8 N (4) Zero Newton
- Table-I has some physical variable and 6. Table-II has S.I. Units of variable/

Table-I		Tal	Table-II		
a	force	p	newton		
b	pressure	q	joule		
c	power	r	pascal		
d	energy	S	watt		

Which of the following is properly matched?

- (1) $a \rightarrow s$, $b \rightarrow r$, $c \rightarrow p$, $d \rightarrow q$
- (2) $a \rightarrow p$, $b \rightarrow r$, $c \rightarrow q$, $d \rightarrow s$
- (3) $a \rightarrow p$, $b \rightarrow r$, $c \rightarrow s$, $d \rightarrow q$
- (4) $a \rightarrow q$, $b \rightarrow p$, $c \rightarrow r$, $d \rightarrow s$

- एक घर्षणा युक्त आनत तल के शीर्ष पर दो खण्ड X तथा Y रखे हैं । इनके द्रव्यमान क्रमशः 5 किलोग्राम तथा 10 किलोग्राम है । दोनों खण्ड एक साथ विराम से आनत तल पर न्यूनतम लम्बाई वाले पथ पर खिसकना श्रुरु करते हैं । कौन-सा खण्ड आनत तल के निचले भाग पर पहले पहुँच जायेगा ?
 - (1) खण्ड X
 - (2) खण्ड Y
 - (3) दोनों खण्ड X तथा Y एक साथ आनत तल के नीचले भाग पर पहुंचेगें।
 - (4) आनत तल का घर्षण गुणांक नहीं दिया गया है अतः हम निष्कर्ष नहीं निकाल सकते हैं।
- 200 ग्राम द्रव्यमान वाला एक रबर का गेंद किसी झील 5. में पानी की सतह पर तैर रहा है। यदि पृथ्वी की सतह पर गुरुत्वाकर्षणीय त्वरण का मान 9.8 मीटर/से.2 है। तथा पानी का घनत्व 1 किलोग्राम/लीटर हो, तो तैरते गेंद का आभासी भार कितना होगा ?
 - (1) 0.2 न्यूटन
- (2) 0.2 x 9.8 न्यूटन
- (3) 200 x 9.8 न्यूटन (4) श्रून्य न्यूटन
- तालिका-I में कुछ भौतिक राशियाँ तथा तालिका-II में 6. भौतिक राशियाँ के अन्तराष्ट्रीय मात्रक दिया गया है ।

तालिका-I		तालि	तालिका-II		
a	बल	p	न्यूटन		
b	दाब	q	जूल		
c	शक्ति	r	पास्कल		
d	<u>ক্</u> ৰতা	S	वॉट		

निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित है ?

- (1) $a \rightarrow s$, $b \rightarrow r$, $c \rightarrow p$, $d \rightarrow q$
- (2) $a \rightarrow p$, $b \rightarrow r$, $c \rightarrow q$, $d \rightarrow s$
- (3) $a \rightarrow p$, $b \rightarrow r$, $c \rightarrow s$, $d \rightarrow q$
- (4) $a \rightarrow q$, $b \rightarrow p$, $c \rightarrow r$, $d \rightarrow s$

- 7. On a hot and humid day in a rainy season the speed of sound in air is 350 ms⁻¹. A sound of frequency 700 Hz is produced by an electric bell. What will be wavelength of sound in air?
 - (1) 0.5 cm
- (2) 50 cm
- (3) 50 mm
- (4) None of these
- 8. A ray of light falls on a plane mirror. It gets deviated by 90° from its original path due to reflection, the angle of incidence is
 - $(1) 30^{\circ}$
- $(2) 45^{\circ}$
- $(3) 60^{\circ}$
- $(4) 90^{\circ}$
- 9. The electric charge of an electron is -1.6 x 10⁻¹⁹ coulomb. How many electrons will make a change of -1 coulomb?
 - (1) 1.6×10^{19}
- (2) 6.25×10^{18}
- (3) 1.6×10^{18}
- (4) 6.25×10^{19}
- **10.** Which colour of light has shortest wavelength?
 - (1) Violet colour light
 - (2) Green colour light
 - (3) Yellow colour light
 - (4) Red colour light
- 11. A wooden chair and an iron chair are kept in an open on a cold winter night. If a person touch wooden chair first and then iron chair, what will he experience?
 - (1) wooden chair is colder than iron chair
 - (2) iron chair is colder than wooden chair
 - (3) both wooden and iron chair will be equally cold
 - (4) It will depend on body temperature of person

- 7. बरसात के मौसम में आद्र और गर्म हवा में ध्विन का वेग 350 मीटर/से. है । बिजली की घंटी से निकले ध्विन का बारम्बारता 700 हर्टज है । ध्विन की हवा में तरंग लंबाई कितनी होगी ?
 - (1) 0.5 से.मी.
- (2) 50 से.मी.
- (3) 50 मि.मी.
- (4) उपरोक्त में कोई नहीं
- 8. प्रकाश की एक किरण एक समतल दर्पण पर आपितत होती है । यह परावर्तित होने पर अपने पुराने पथ से 90° कोण से विचलित हो जाती है । इसका आपतन कोण कितना है ?
 - $(1) 30^{\circ}$
- $(2) 45^{\circ}$
- $(3) 60^{\circ}$
- $(4) 90^{\circ}$
- 9. एक इलेक्टॉन का विद्युत आवेश -1.6×10^{-19} कूलॉम्ब होता है । कितने इलेक्ट्रॉन मिलकर -1 कूलॉम्ब आवेश बनाते हैं ।
 - (1) 1.6×10^{19}
- (2) 6.25×10^{18}
- (3) 1.6×10^{18}
- (4) 6.25×10^{19}
- 10. निम्न वर्णित किस रंग के प्रकाश की तरंग लम्बाई सबसे कम होती है ?
 - (1) बैगनी रंग
 - (2) हरा रंग
 - (3) पीली रंग
 - (4) लाल रंग
- 11. जाड़े के मौसम के रात में एक लकड़ी की कुर्सी तथा एक लोहे की कुर्सी खुले में रखे हुए हैं । यदि एक व्यक्ति पहले लकड़ी की कुर्सी को तथा बाद में लोहे की कुर्सी की छूता है, तो उसका कैसा अनुभव होगा ?
 - (1) लोहे की कुर्सी से लकड़ी की कुर्सी ज्यादा ठंडी है।
 - (2) लकड़ी की कुर्सी से लोहे की कुर्सी ज्यादा ठंडी है।
 - (3) दोनों लकड़ी तथा लोहे की कुर्सी समान रूप से ठंडी लगेगी ।
 - (4) अनुभव व्यक्ति के शरीर के तापमान पर निर्भर करेगा ।

12. प्रकाश संश्लेषण की क्रिया द्वारा इनमें से कौन अपना **12.** Which of the following make their own food by photosynthesis? भोजन बनाता है ? (1) Algae (2) Viruses (1) अल्गी **(2)** वायरस (4) प्रोटोजोआ (3) Fungi (4) Protozoa (3) फूनगी 13. एक कोशकीय जीव खट्टा दूध को दही बनाता है: 13. The unicellular organisms that sour milk to make curd are: (1) बैक्ट्रिया **(2)** वायरस (1) Bacteria (2) Viruses (3) फंजी (4) प्रोटोजोआ (3) Fungi (4) Protozoa **14.** Which of these is not a cereals? 14. इनमें से कौन अनाज नहीं है ? (1) maize (2) gram (1) **मक्का** (2) **च**ना (3) wheat (4) rice (3) गेहूँ (4) चावल 15. Which of these is not a property of 15. इनमें से कौन प्लास्टिक की विशेषता नहीं है ? plastics? (1) उष्मा का कुचालक (1) Bad conductor of heat (2) बिजली का कुचालक (2) Bad conductor of electricity (3) ज्वलनशील (3) Inflammable (4) पानी में धुलनशील (4) Soluble in water 16. सभी धातुओं के लिए इनमें से कौन सही है ? 16. Which of the following is true for all metals? (1) वे कठोर ठोस है। (1) They are hard solids (2) वे 1-3 संयोगी इलेक्टॉन रखते हैं। (2) They have 1-3 valence electrons (3) They have high melting and (3) इनका गलनांक और क्वथनांक ऊँचा होता है।

boiling points

(4) They are malleable and ductile

(4) वे आधातवध्यनीय और तन्य है।

17.	When two bodies are rubbed against other.	each 17. जब दो वस्तुओं को एक दूसरे के विरुद्ध आप रगड़ा जाय -	।स में	
	(1) They acquire equal and sincharges.	nilar (1) समान और एक जैसा आवेश प्राप्त होता	है ।	
	(2) They acquire equal and opporture charges.	osite (2) समान और विपरीत आवेश प्राप्त होता है	I	
	(3) They acquire unequal and sincharges.	nilar (3) असमान और एक जैसा आवेश प्राप्त होत	ा है ।	
	(4) They acquire unequal and opportune charges.	osite (4) असमान और विपरीत आवेश प्राप्त होता	है ।	
18.	Which of the following is not a cond of electricity?	ctor 18. निम्नलिखित में से कौन विद्युत का सुचालक नहीं है	?	
	(1) Tap water (2) Salt water	(1) नल का जल (2) नमकीन जल		
	(3) Petrol (4) Lime water	(3) पेट्रोल (4) चूने का पानी		
19.	Sound can travel through	19. ध्वनि गमन कर सकती है	ध्वनि गमन कर सकती है	
	(1) solids only (2) liquid only	(1) केवल ठोस से (2) केवल द्रव से		
	(3) gases only (4) all of these	(3) केवल गैस से (4) सभी से		
20.	On passing electricity through cosulphate solution.	pper 20. ताम्र सल्फेट के घोल से विद्युत प्रवाहित करने पर है -	ं होता	
	(1) Copper is formed at anode	(1) एनोड पर ताँबा जमा होता है।		
	(2) Copper is formed at cathode	(2) कैथोड पर ताँबा जमा होता है ।		
	(3) Oxygen is formed at anode	(3) एनोड पर ऑक्सीजन जमा होता है।		
	(4) Hydrogen is formed at cathode	(4) कैथोड पर हाइड्रोजन जमा होता है ।		
21.	Acid rain can be caused by but of:	ning 21. अम्ल वर्षा किसके जलाने के कारण होता है ।		
	(1) Petrol (2) CNG	(1) पेट्रोल (2) सी एन जी		
	(3) Diesel (4) Coal	(3) डीजल (4) कोयला		

- 22. In Fire extinguishers, a concentrated acid is used to form carbondioxide. Name the acid which participated in that reaction.
 - (1) conc. H_2SO_4 (2) Conc. HC1
 - (3) conc. HNO_3 (4) All of these
- 22. अग्निशमक में कार्बन डायक्साइड गैस का निर्माण एक सान्द्र अम्ल के उपयोग से होता है । उस अम्ल का नाम बतायें जो इस प्रतिक्रिया में भाग लेता है ।
 - (1) सान्द्र H_2SO_4 (2) सान्द्र HC1
 - (3) सान्द्र HNO_3 (4) इनमें से सभी

For Rough Work Only (केवल अपूर्ण कार्य के लिए)

Biology (जीव-विज्ञान)

23.	The organisms which enrich the nutrients quality of the soil are called	23.	भूमि की उर्बर शक्ति को समूह है	परिपोषित करने वाला जीव
	(1) Microbes (2) Biofertilizer		(1) माइक्रोब्स	(2) जैविक खाद्य
	(3) Yeast (4) Biopesticides		(3) यीस्ट	(4) जैविक कीटाणुनाशक
24.	Who coined the term Biology?		जीव विज्ञान शब्द किसने वि	या ?
	(1) Linnaeus (2) Aristotle		(1) लिनियस	(2) अरिस्टोटल
	(3) Theophrastus (4) Lamarck		(3) थीयोफ्रासटस	(4) लेमार्क
25.	What is the chromosome number in Human?	25.	मनुष्य में गुणसूत्रों की संख्य	ा क्या होती है ?
	(1) 44 (2) 46		(1) 44	(2) 46
	(3) 21 (4) 23		(3) 21	(4) 23
26.	In which of the following places fertilization takes place in females?		नारी में निषेचन कहाँ होता	है ?
			(1) योनि	
	(1) Vagina		(2) गर्भाशय	
	(2) Uterus		(3) फेलोपियन नलिका	
	(3) Fallopian tube		` '	
25	(4) Ovary		(4) अंडाशय	
27.	World AIDS day is celebrated on which date of every year?		विश्व एड्स दिवस प्रत्येक जाता है ?	वर्ष किस तिथि को मनाया
	(1) 5th June (2) 1st December		(1) 5 जून	(2) 1 दिसम्बर
	(3) 14th February (4) 28th March		(3) 14 फरवरी	(4) 28 मार्च
28.	The night blindness is caused by the		रतौंधी किस विटामिन की व	ज्मी से होता है -
	deficiency of - (1) Vitamin A (2) Vitamin B		(1) विटामिन A	(2) विटामिन B
	(3) Vitamin C (4) Vitamin D		(3) विटामिन C	(4) विटामिन D
29.	Double helical model of DNA was given	29.	DNA का ''डबल हेलिकल	पोडेल'' किसने दिया -
	by		(1) वॉटसन एवं क्रिक	
	(1) Watson & Crick(2) Franklin		(2) फ्रेंकलिन	
			. ,	
	(3) Wilkins		(3) विलिकन्स	
	(4) None of these		(4) इनमें से कोई नहीं	

30.	Which of the following is air borne disease?	30.	G
	(1) Tuberculosis (2) Diptheria		(1) क्षय रोग (2) डिप्थेरिया
	(3) Pneumonia (4) All of these		(3) न्यूमोनिया (4) इनमें से सभी
31.	Penicillium reproduces by ?	31.	पेनिसिलियम में जनन की कौन-सी विधि है ?
	(1) Budding (2) Fragmentation		(1) मुकलन (2) खंडन
	(3) Gemmules (4) Conidia		(3) गेम्यूल्स (4) कोनिडिया
32.	The following molecule first appeared as genetic material	32.	निम्नलिखित अणु पहला आनुवंशिक पदार्थ के रुप में दिखाई दिया
	(1) DNA		(1) डी एन ए
	(2) RNA		(2) आर एन ए
	(3) Protein		(3) प्रोटीन
	(4) None of the above		(4) उपर्युक्त में कोई नहीं
33.	Which microbes convert milk into curd? (1) Fungi (2) Algae (3) Lactic acid bacteria (4) None of these		दूध को कौन सा सूक्ष्मजीव दही में परिवर्तित कर देत है ?
			(1) कवक(2) शैवाल
			(2) शैवाल(3) लैक्टिक एसिड वैक्टेरिया
			(4) इनमें से कोई नहीं
34.	Which of the following is not a green house gas?	34.	इनमें से कौन ग्रीन हाउस गैस नहीं है ?
	(1) CO_2 (2) CH_4		(1) CO_2 (2) CH_4
	(3) Ozone (4) CFCs		(3) Ozone (4) CFCs
35.	Which of the following is a plant hormone?	35.	निम्नलिखित में से कौन सा पादप हॉर्मोन है ?
	(1) Insulin (2) Thyroxin		(1) इंसुलिन (2) थायरॉक्सिन
	(3) Astrogen (4) Cytokinin		(3) एस्ट्रोजन (4) साइटोकाइनिन

- (ख) सामाजिक अध्ययन एवं मानविकी विषय समूह
- (B) SOCIAL STUDIES AND HUMANITIES

Wistowy / acarm \

	History	(इ।तः	ફાસ)	[1110-1]
36.	The first trading company that came to India in 1600 AD was -	36.	प्रथम व्यापारिक कम्पनी आयी, वह थी -	ं जो भारत में 1600 AD में
	(1) French (2) English		(1) फ्रांसीसी	(2) अंग्रेज
	(3) Portuguese (4) Dutch		(3) पुर्त्तगाली	(4) डच
37.	Gandhiji reached Champaran in 1917 at the request of -	37.	गांधीजी किनके अनुरोध (1) अनुग्रह नारायण	-
	(1) Anugrah Narayan Singh		· ·	
	(2) Jai Prakash Narayan		(2) जय प्रकाश ना	रायण
	(3) Rajkumar Shukla		(3) राजकुमार शुक्त	न
	(4) Rajendra Prasad		(4) राजेन्द्र प्रसाद	
38.	Who of the following is called God?	38.	निम्नलिखित में से किसव	को भगवान कहाँ जाता हैं ?
	(1) Siddhu (2) Kanu		(1) सिद्धू	(2) कानू
	(3) Birsa Munda (4) None of these		(3) बिरसा मुण्डा	(4) इनमें कोई नहीं
39.	Mangal Pandey the great Indian Soldier died on -	39.		य सैनिक का दिवंगत हुए -
	(1) 8 March 1857		(1) 8 मार्च 1857	
	(2) 8 April 1857		(2) 8 अप्रेल 1857	
	(3) 8 May 1857		(3) 8 मई 1857	
	(4) 8 June 1857		(4) 8 जून 1857	
40.	1857 Revolution began on -	40.	1857 की क्रांति शुरु हुइ	{ -
	(1) 10 May 1857		(1) 10 मई 1857	
	(2) 30 May 1857		(2) 30 मई 1857	
	(3) 2 June 1857		(3) 2 जून 1857	
	(4) 18 June 1857		(4) 18 जून 1857	
41.	Who called 1857 Revolt, 'First War of Indian Independence'?	41.	किसने 1857 के विद्रोह युद्ध कहा ?	को भारतीय स्वतंत्रता का प्रथम
	(1) Dada Bhai Narojee		(1) दादा भाई नौरो	जी
	(2) Surendra Banerjee		(2) सुरेन्द्र बनर्जी	

(3) रास बिहारी घोष

(4) विनायक दामोदर सावरकर

(3) Rash Behari Ghosh

(4) Vinayak Damodar Savarkar

- **42.** Where was the first modern cotton mill in India located?
 - (1) Calcutta
- (2) Madras
- (3) Delhi
- (4) Bombay
- **43.** Lord William Bentinck abolished the Sati Custom in 1832 at the plea of -
 - (1) Atmaram Pandurang
 - (2) Keshav Chandra Sen
 - (3) Ram Mohan Roy
 - (4) Ishwar Chandra Vidyasagar
- 44. 'Turn to the Vedas' was the statement of -
 - (1) Ram Mohan Roy
 - (2) Dwarkanath Tagore
 - (3) Chandra Shekhar Dev
 - (4) Dayanand Saraswati
- **45.** Which of the following statements are correct?
 - i. Vivekanand explained great importance of Hinduism in USA.
 - ii. He quoted verses of Geeta.
 - iii. He denounced other religions.
 - iv. He delivered speech in the American Parliament of Religions in 1892.
 - (1) i and ii
- (2) iii and iv
- (3) i and iv
- (4) ii and iii
- **46.** Indian National Congress was first presided by
 - (1) Dada Bhai Narojee
 - (2) Surendra Nath Banerjee
 - (3) Umesh Chandra Banerjee
 - (4) E. Wacha
- **47.** Gandhiji stopped Civil Disobedience Movement after a pact with -
 - (1) Lord Canning
 - (2) Lord Irwin
 - (3) Lord Linlithgow
 - (4) Lord Lytton

- **42.** भारत में सूती वस्त्रों का आधुनिक तरह का मिल सर्वप्रथम कहाँ था ?
 - (1) कलकत्ता
- (2) मद्रास
- (3) दिल्ली
- (4) बम्बई
- **43.** लॉर्ड विलियम बैंटिक ने......के निवेदन पर सती प्रथा का उन्मूलन 1832 ई. में किया ।
 - (1) आत्माराम पांडुरंग
 - (2) केशवचन्द्र सेन
 - (3) राम मोहन राय
 - (4) ईश्वर चन्द्र विद्यासागर
- 44. 'वेदों की ओर लौटो' किनका कहना था -
 - (1) राम मोहन राय का
 - (2) द्वारकानाथ टैगोर का
 - (3) चन्द्रशेखर देव का
 - (4) दयानन्द सरस्वती का
- 45. निम्नांकित में कौन सा कथन सही है ?
 - i. विवेकानन्द ने अमेरिका में हिन्दू धर्म के विशेष महत्व बताये।
 - ii. उन्होंने गीता के श्लोक उद्घृत किये।
 - iii. उन्होंने दूसरों धर्मों की निंदा की ।
 - iv. 1892 में अमेरिका की धर्म संसद में उन्होंने भाषण दिया ।
 - (1) i और ii
- (2) iii और iv
- (3) i और iv
- (4) ii और iii
- 46. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम सभापति थे -
 - (1) दादा भाई नौरोजी
 - (2) सुरेन्द्र नाथ बनर्जी
 - (3) उमेश चन्द्र बनर्जी
 - (4) ई. वाचा
- 47. गांधीजी ने सविनय अवज्ञा आन्दोलन निम्नांकित एक के साथ समझौते के बाद स्थिगित कर दिया -
 - (1) लॉर्ड कैनिंग
 - (2) लॉर्ड इरविन
 - (3) लॉर्ड लिनलिथगो
 - (4) लॉर्ड लिटन

- **48.** Rice and fish are the principal food items in which country of Asia?
 - (1) Nepal
- (2) Bangladesh
- (3) Pakistan
- (4) Sri Lanka
- **49.** Which fact can be shown by Bar Diagram?
 - (1) Production data of any crop for several years separately
 - (2) Data of population distribution
 - (3) Data of earthquake distribution
 - (4) Percentage of Urban and rural population of a country
- **50.** The cotton textile industry is widely distributed in the states of Maharashtra and Gujarat due to:
 - (1) The cotton farming takes place in most of the areas of these two states
 - (2) Cheap labour is available in these two states
 - (3) Transport network has made adequate development in these two states
 - (4) Machines and spare parts are easily available in these two states.
- **51.** Which country is the largest exporter of petroleum?
 - (1) Kuwait
- (2) Nigeria
- (3) Russia
- (4) Argentina
- **52.** The Jute Textile Industry of India has principally developed in the state of West Bengal due to:
 - (1) This state is the largest producer of jute crop
 - (2) Cheap labour is available
 - (3) There is a pressing demand of Jute Textile goods in West Bengal
 - (4) Capital is easily available for investment.

- **48.** एशिया के किस देश में चावल और मछली प्रमुख भोज्य पदार्थ है ?
 - (1) नेपाल
- (2) बांग्लादेश
- (3) पाकिस्तान
- (4) श्रीलंका
- 49. दण्डारेख से किस तथ्य को दिखाया जा सकता है ?
 - (1) किसी फसल का कई वर्षों का अलग–अलग उत्पादन आंकड़ा
 - (2) जनसंख्या वितरण के आंकडे
 - (3) भूकम्प वितरण के आंकड़े
 - (4) किसी देश में नगरीय एवं ग्रामीण जनसंख्या का प्रतिशत
- **50.** महाराष्ट्र एवं गुजरात में सूती वस्त्र उद्योग व्यापक रूप से वितरित हैं क्योंकि :
 - (1) कपास की खेती इन दो राज्यों में अधिकार जगह होती है।
 - (2) दोनों ही राज्यों में सस्ते श्रमिक उपलब्ध हैं।
 - (3) दोनों ही राज्यों में परिवहन सेवा का पर्याप्त विकास हुआ है।
 - (4) दोनों ही राज्यों में इस उद्योग से सम्बंधित मशीन एवं कलपुर्जे आसानी से उपलब्ध है।
- 51. कौन सा देश पेट्रोलियम का सबसे बड़ा निर्यातक है ?
 - (1) कुवैत
- (2) नाइजीरिया
- (3) रुस
- (4) अर्जैंटीना
- **52.** भारत में जूट वस्त्र उद्योग का विकास मुख्यतः पश्चिम बंगाल राज्य में हुआ है क्योंकि :
 - (1) यह राज्य जूट फसल का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है।
 - (2) सस्ते श्रमिक उपलब्ध है।
 - (3) पश्चिम बंगाल में जूट वस्त्र की भारी मांग है।
 - (4) निवेदश के लिए पूंजी आसानी से उपलब्ध हैं।

- **53.** Which group of cities is famous for silk textile industry?
 - (1) Bengaluru, Kochi, Chennai
 - (2) Bhagalpur, Varanasi, Mysore
 - (3) Delhi, Kanpur, Mysore
 - (4) Mysore, Patna, Varanasi
- **54.** What is the principle cause for the development of Iron and Steel Industry at Jamshedpur?
 - (1) Availability of raw materials in the nearby areas
 - (2) Availability of cheap labour
 - (3) Availability of market in the nearby areas
 - (4) Availability of favourable climate
- **55.** Dense population is found in the Ganga plain region due to:
 - (1) Industries are developed here
 - (2) Transport means are developed here
 - (3) It is a region of fertile alluvial plain
 - (4) It is an urban region
- **56.** Which country of South Asia has the highest density of population per square kilometer?
 - (1) India
- (2) Pakistan
- (3) Bangladesh
- (4) Maldives
- **57.** Which canal connects Atlantic Ocean with Pacific Ocean for International trade?
 - (1) Panama Canal (2) Soo Canal
 - (3) Suez Canal
- (4) Don-Volga Canal
- **58.** Which one of the following is not a plantation crop?
 - (1) Coffee
- (2) Tea
- (3) Cotton
- (4) Rubber

- 53. नगरों का कौन सा समूह रेशमी वस्त्र उद्योग के लिए प्रसिद्ध है:
 - (1) बेंगलुरु, कोच्ची, चेन्नई
 - (2) भागलपुर, वाराणसी, मैसूर
 - (3) दिल्ली, कानपुर, मैसूर
 - (4) मैसूर, पटना, वाराणसी
- **54.** जमशेदपुर में लौहा एवं इस्पात उद्योग के विकास का मुख्य कारण क्या है ?
 - (1) कच्चेमाल का नजदीक में पाया जाना
 - (2) सस्ते श्रमिक की उपलब्धता
 - (3) नजदीक के बाजार की सुविधा
 - (4) अनुकूल जलवायु का पाया जाना
- 55. गंगा के मैदानी क्षेत्र में सधन जनसंख्या पाई जाती है क्योंकि :
 - (1) यहाँ उद्योगों का विकास हुआ है।
 - (2) यहाँ परिवहन साधनों का विकास हुआ है।
 - (3) यह उपजाऊ जलोढ़ मैदान का क्षेत्र है।
 - (4) यह एक नगरीय प्रदेश है।
- **56.** दक्षिण एशिया के किस देश में सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व प्रति वर्ग किलोमीटर पाया जाता है ?
 - **(1)** भारत
- (2) पाकिस्तान
- (3) बांग्लादेश
- (4) मालदीव
- 57. कौन नहर अंतराष्ट्रीय व्यापारिक हेतु अटलांटिक महासागर को प्रशान्त महासागर से जोड़ता है ?
 - (1) पनामा नहर
- (2) सू नहर
- (3) स्वेज नहर
- (4) डॉन-वोल्गा नहर
- 58. निम्नलिखित फसलों में कौन बागानी फसल नहीं है ?
 - (1) **क**हवा
- (2) **चाय**
- (3) कपास
- (4) **रबर**