N.M.M.S-2011

STD - VIII

SEAT NO.

Time: Part-I: 90 minutes

Part-II: 90 minutes

Part-I: Total Marks: 100

Part-II: Total Marks: 100

Date: 20-11-2011

SUNDAY

TIME: 11-00 to 12-30

12-30 to 14-00

Please Read the following instructions carefully, then you answer the questions on OMR answer sheet

- (1) Please write name of the centre and your Roll No. on the OMR answer sheet in the proper column.
- (2) This test is in Two parts i.e. Part-I and Part-II. Each part contains 100 questions. Each question carries One mark.
- (3) All questions are compulsory. Do not try to read through the whole question paper before beginning to answer it. Begin with the first question and keep on trying one question after another till you finish both parts.
- (4) If you do not know the answer to any question do not spend much time on it but pass on to the next one. If time permits you can come back to the questions which you have left in the first instance and try them again.
- (5) The last pages of this question booklet is meant for rough work.
- (6) Remeber you have to mark your answers on SINGLE OMR ANSWER SHEET i.e. Part-I and Part-II both are in single OMR answer sheet.
- (7) The OMR answer sheet is common for Part-I and Part-II. There are 100 questions in the OMR answer sheet for Part-I on Mental Ability Test and the Par-II has 100 questions on Scholastic Aptitude Test. The question number 1 to 35 are based on Science, 36 to 55 pertain to Mathematics, 56 to 90 are based on Social Science and 91 to 100 are on all subjects.
- (8) You must submit the Question Paper to the invigilator on completion of the examination.
- (9) Start answering the questions in the single OMR answer sheet.

નેશનલ મીન્સ-કમ-મેરીટ સ્કોલરશીપ-૨૦૧૧

ધોરણ - ૮

| બેઠક | નંબર | |
|------|------|--|
|------|------|--|

सभय : विભाग-I : 90 भिनिट

विભाग-11: 90 मिनिट

વિભાગ-II : કુલ ગુણ 100 વિભાગ-II : કુલ ગુણ 100

तारीभ : २०-११-२०११

रविवार

સમય: 11-00 થી 12-30

12-30 थी 14-00

विद्यार्थीओने सूयना

નીચે લખેલી સૂચનાઓ ધ્યાનપૂર્વક વાંચો. ત્યારબાદ તમને આપવામાં આવેલ ઓ.એમ.આર. ઉત્તરવહી પર જ જવાબ આપો.

- (1) તમારા કેન્દ્રનું નામ તથા તમારો બેઠક નંબર સ્પષ્ટપણે તમારી ઓ.એમ.આર. ઉત્તરવહી પર નિર્ધારિત જગ્યાએ લખવો.
- (2) આ કસોટી બે વિભાગમાં છે એટલે કે વિભાગ-1 અને વિભાગ-2, બન્ને વિભાગમાં કુલ 100 100 પ્રશ્નો છે. દરેક પ્રશ્નનો એક ગુણ છે.
- (3) તમામ પ્રશ્નો ફરજિયાત હોઈ આખું પ્રશ્નપત્ર વાંચી ગયા પછી જવાબો આપવાનું હિતાવહ નથી. એક પછી એક પ્રશ્ન વાંચતા જાઓ અને જવાબ માટે પ્રયત્ન કરતા જાઓ. આમ બન્ને વિભાગમાં પ્રશ્નોના જવાબો પૂર્જી કરો.
- (4) કોઈ પ્રશ્નનો જવાબ ન આવડતો હોય તો તેના પર વધુ સમય બગાડશો નહીં. તરત જ તે પછીનો પ્રશ્ન વાંચો અને છેલ્લે બધા પ્રશ્નો પતાવ્યા પછી સમય રહે તો બાકી રહી ગયેલા પ્રશ્નના ઉત્તર આપો.
- (5) આ પ્રશ્નપત્રના છેલ્લા પાને કાચું કામ કરવા માટે કોરા કાગળો આપવામાં આવેલ છે, જેના પર કાચું કામ કરવું.
- (6) વિભાગ-1 અને વિભાગ-2ના જવાબો એક જ ઓ.એમ.આર. ઉત્તરવહી પર લખવાના છે તે બાબત ધ્યાનમાં રાખશો.
- (7) વિભાગ-1 અને વિભાગ-2 બંને વિભાગ માટે એક જ ઓ.એમ.આર. ઉત્તરવહી છે. વિભાગ-1 માં 1 થી 100 પ્રશ્નો માનસિક ક્ષમતા કસોટીના છે. વિભાગ-2 માં શાળાકીય અભિયોગ્યતા માટે 100 પ્રશ્નો છે, તેમાંના 1 થી 35 વિજ્ઞાનના, 36 થી 55 ગણિતના અને 56 થી 90 સામાજિક વિજ્ઞાનના છે. તથા 91 થી 100 બધા વિષયોને લગતા છે.
- (8) પરીક્ષા પૂર્ણ થયા બાદ આખું પ્રશ્નપત્ર નિરીક્ષકશ્રીને પરત સોંપવાનું રહેશે.
- (9) તમને આપવામાં આવેલ ઓ.એમ.આર. ઉત્તરવહીમાં પ્રશ્નોના જવાબ લખવાની શરૂઆત કરો.

N.M.M.S.-2011 Scanned by Camscanner

NMMS-2011 PART-I વિભાગ-૧ MENTAL ABILITY TEST માનસિક ક્ષમતા કસોટી

NMMS-2011 PART-I વિભાગ-૧

MENTAL ABILITY TEST

માનસિક ક્ષમતા કસોટી

In the following questions 1 to 10 numbers are arranged in a series with some principle underlying it. One term in the series is missing as shown by _____. This term is given as one of the alternatives amongst the four numbers given below it. Find this term and show your answer against the question number on the answer sheet.

નીચે આપેલા 1 થી 10 પ્રશ્નોમાં આંકડાઓને એક ચોક્કસ નિયમાનુસાર અંક શ્રેણીમાં ગોઠવવામાં આવેલા છે. તેમાં એક અંક ખૂટે છે તે ____ મૂકીને દર્શાવેલ છે. પ્રશ્નની નીચે આપેલા ચાર વિકલ્પોમાંથી નિયમાનુસાર બંધ બેસતો અંક શોધી જવાબપત્ર ઉપર જે તે પ્રશ્નની સામે તેનો જવાબ દર્શાવો.

| 1. | 14, 20, | 25, | | | |
|-----|----------|--------|----------|---------|---------|
| | (1) 28 | | (2) 29 | (3) 30 | (4) 31 |
| 2. | 35, 48, | 63, | | | |
| | (1) 90 | | (2) 81 | (3) 80 | (4) 72 |
| 3. | 42, 37, | 33, | - | | |
| | (1) 30 | | (2) 29 | (3) 31 | (4) 34 |
| 4. | 24, 36, | 48, | | | |
| | (1) 50 | | (2) 62 | (3) 65 | (4) 60 |
| 5. | 49, 64, | 81, | · XATE | | |
| | (1) 102 | | (2) 100 | (3) 90 | (4) 85 |
| 6. | 9, 16, | 25, | | | |
| | (1) 33 | | (2) 24 | (3) 36 | (4) 27 |
| 7. | 234, 345 | , 456 | | | |
| | (1) 567 | | (2) 678 | (3) 456 | (4) 654 |
| 8. | 212, 323 | , 434, | <u> </u> | | |
| | (1) 444 | | (2) 454 | (3) 545 | (4) 543 |
| 9. | 38, 28, | 39, 2 | 9, | | |
| | (1) 30 | | (2) 31 | (3) 21 | (4) 40 |
| 10. | 34567, 3 | 456, 4 | 56, | | |
| | (1) 456 | | (2) 45 | (3) 5 | (4) 4 |
| | | | | | |

In the following 11 to 20 questions one group of alphabets is different. in principle lying under it. Find out the different alternative and show it on your answersheet,

નીચે આપેલા 11 થી 20 પ્રશ્નોમાં એક મૂળાક્ષરનું જૂથ કોઈક નિયમાનુસાર જુદું પડે છે. જે જુદું પડે છે તે તમારો જવાબ છેતેને જુદા જવાબ પત્ર ઉપર દર્શાવો.

- 11. (1) US
- (2) NP
- (3) WY
- (4) IK

rel

be alt

ચો:

શોક

21.

22.

23.

24.

25.

26.

27.

28.

29.

30.

- (1) KLM 12.
- (2) **QST**
- (3) BCD
- (4) WXY

- 13. (1) **CEG**
- (2) QMV
- (3) LNP
- (4) BDC

- 14. (1) BCd
- (2) MXL
- (3) KNj
- (4) UXe

- 15. (1) SAT
- (2) MAT
- (3) **NET**
- (4) RAT

- 16.
- (1) ApD
- (2) XPe
- (3) MvK
- (4) PtU

- 17.
- (1) **AZB**
- (2) CYD
- (3) BWA
- (4) EXF

- 18.
- (1) KMO
- (2) CEG
- (3) VWY
- (4) HJL

- 19. (1) STU
- (2) NLM
- (3) PQR
- (4) GHI

- 20.
- (1) HJM
- (2) IRV
- (3) CUF
- (4) OJL

N.M.M.S.-2011

6

N.I

In the following questions 21 to 30 are based on Analogy. There is a certain relationship between first and second group shown as: The same relationship should exist between the third and the fourth group. Find out the correct answer from given alternatives. Show your answer on the answersheet.

નીચેના દશ 21 થી 30 પ્રશ્નો સમસંબંધ ઉપર આધારિત છે. દરેક પ્રશ્નમાં પહેલાં બે જૂથ વચ્ચે અમુક ચોક્કસ સંબંધ છે, તે જ સંબંધ ત્રીજા અને ચોથા જૂથ વચ્ચે હોવો જોઈએ. તેથી આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધી તમારો જવાબ જવાબ પત્ર ઉપર દર્શાવો.

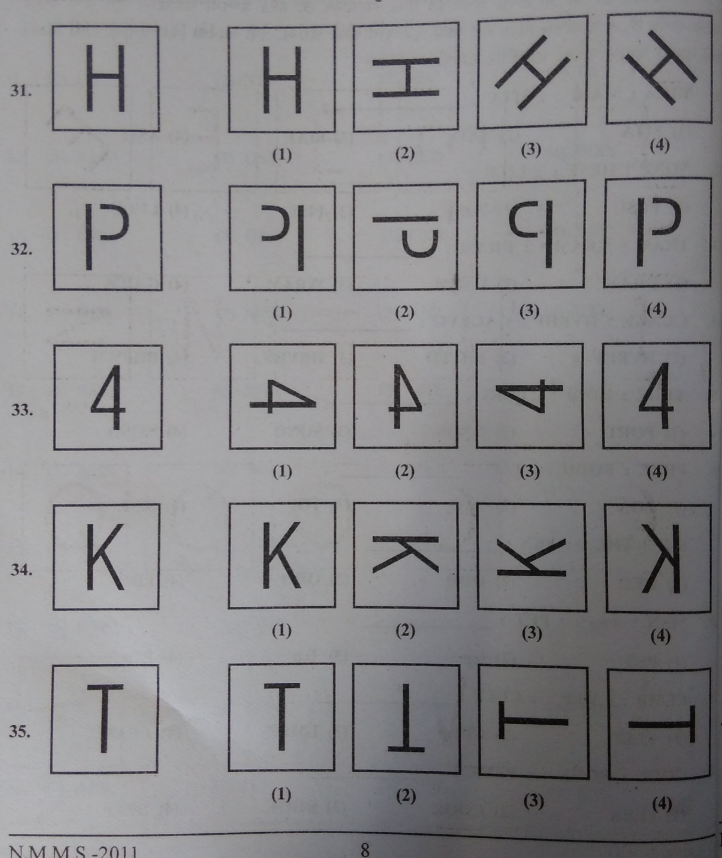
21. MIRA: MARI:: SITA:

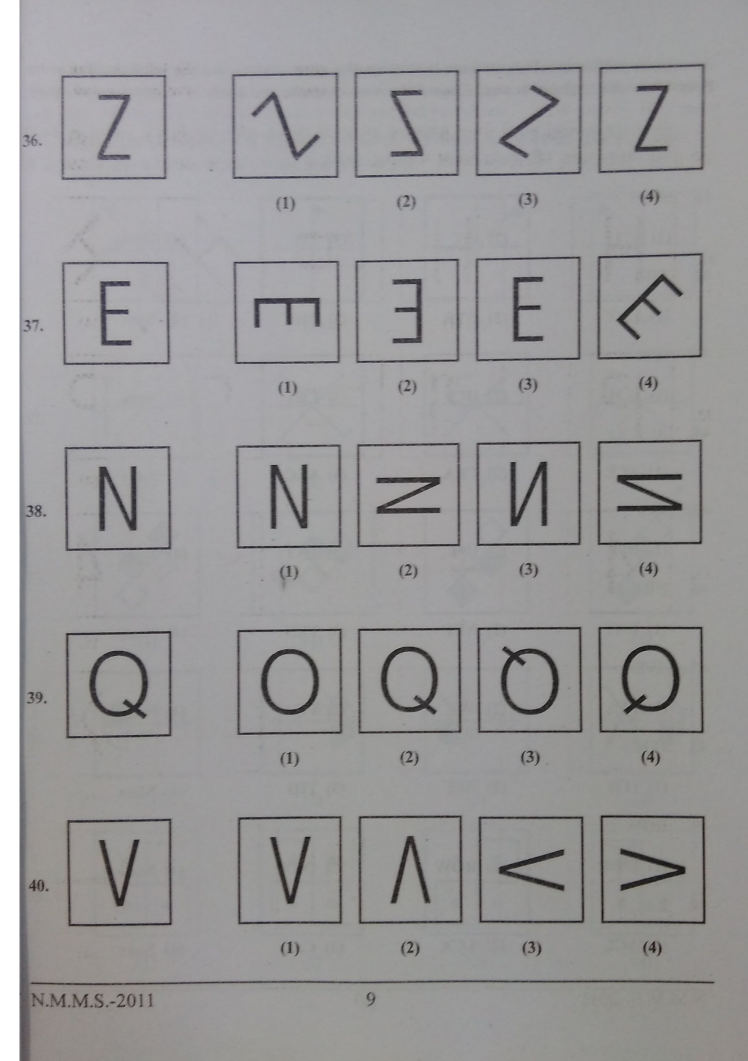
Scanned by CamScanner

| | (1) SITA | (2) SATI | (3) SIAT | (4) ASIT |
|-----|-----------------|-------------------|-------------------|---------------|
| 22. | NONE : HESE : : | The second second | | Mug. S |
| | (1) PUSU | (2) POSE | (3) PISE | (4) LULU |
| 23. | TRAM: GRAM: | : DRAM : | 11 1. 440 41 | |
| | (1) DRAM | (2) UARM | (3) WRAM | (4) GARM |
| 24. | GUAGE: HVBHF | :: AGEVG : | man mark with the | |
| | (1) HVBHF | (2) BHVFH | (3) HBVHF | (4) BHFWH |
| 25. | TUBE : STAD : : | PORT : | 11. | |
| | (1) PORT | (2) ONQS | (3) SQNO | (4) NQSO |
| 26. | FREE: EQDD:: | TAP: | | |
| | (1) ZOA | (2) SAO | (3) TOP | (4) SZO |
| 27. | SIK: THL:: PE | Y: | H-MAR D- | |
| | (1) QED | (2) ODQ | (3) QDO | (4) PDO |
| 28. | MEN: nem:: PE | Т: | | |
| | (1) PET | (2) tep | (3) Tep | (4) PTe |
| 29. | LEMP: LMEP:: | CULP: | | |
| | (1) CLUP | (2) CULP | (3) LMEP | (4) LEAM |
| 30. | COOL: BOOK:: | PEEK : | • | |
| | (1) PEEK | (2) COOL | (3) BOOK | (4) DEEP |
| N.M | 1.M.S2011 | 7 | | A DESCRIPTION |

In the following 31 to 40 questions are one figure is given on the left side. You have to find out the 'Mirror Image' from the given alternatives. Find your answer and show it on your answersheet.

નીચે આપેલા 31 થી 40 પ્રશ્નોમાં ડાબી બાજુએ એક આકૃતિ આપેલી છે. તે આકૃતિની 'દર્પણ આકૃતિ' સામે આપેલા ચાર વિકલ્પોમાંથી એકમાં આપેલી છે. દર્પણ આકૃતિ શોધી તમારા જવાબ પત્ર ઉપર જવાબ દર્શાવો.





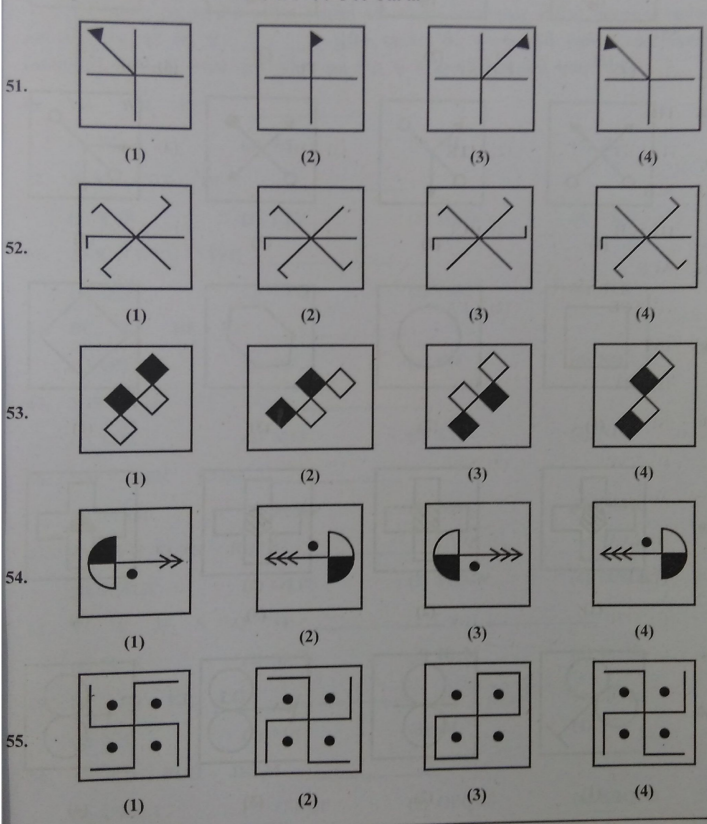
In the following 10 questions rearrange the given letters in their alphabetical order. Four alternatives given to you. Choose the correct order and show it on your answersheet.

નીચેના દશ પ્રશ્નોમાં અક્ષરો તેમના મૂળાક્ષરના ક્રમ પ્રમાણે ગોઠવો. તમને ચાર વિકલ્પો આપેલાં છે તેમાંથી એક સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી તમારા જવાબ પત્ર ઉપર દર્શાવો.

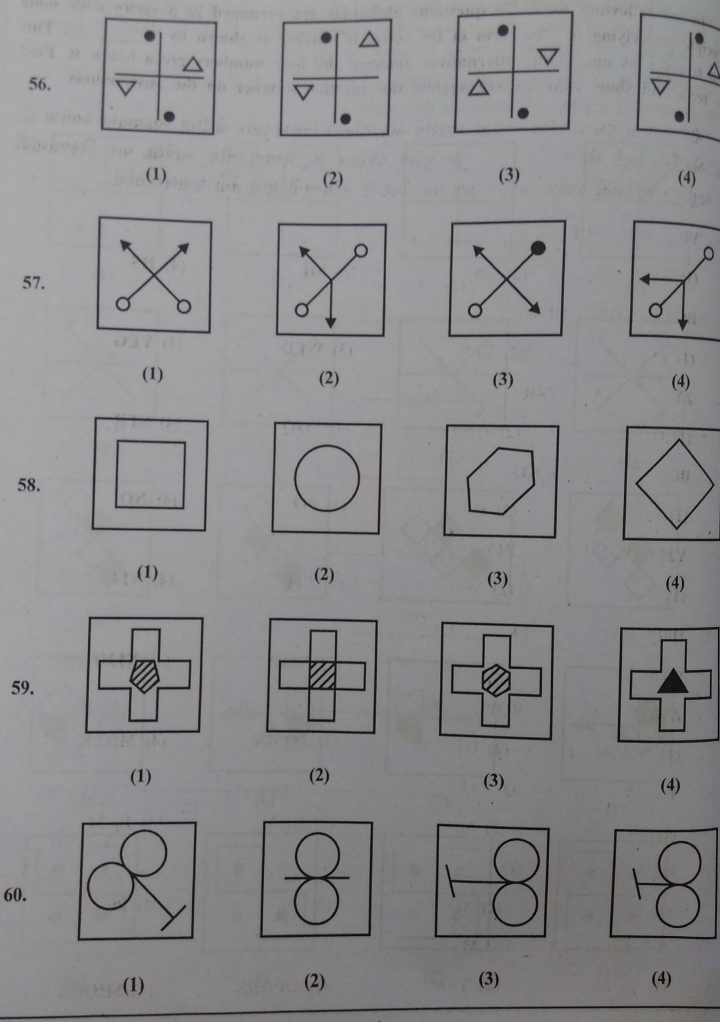
| 41. | SIT: | | | |
|-----|---------|---------|---------|----------|
| | (1) STI | (2) IST | (3) TIS | (4) None |
| 42. | THE: | | | |
| | (1) EHT | (2) HTE | (3) THE | (4) None |
| 43. | ICH: | | | |
| | (1) ICH | (2) HCI | (3) CHI | (4) None |
| 44. | ACE: | | | |
| | (1) ACE | (2) CEA | (3) AEC | (4) None |
| 45. | INT: | 11 | | |
| | (1) NIT | (2) INT | (3) TNT | (4) None |
| 46. | NET: | | 1 | |
| | (1) ENT | (2) NET | (3) TEN | (4) None |
| 47. | AVE: | | | |
| | (1) EVA | (2) AVE | (3) VEA | (4) None |
| 48. | ITH: | | | |
| | (1) ITH | (2) HIT | (3) THI | (4) None |
| 49. | ROW: | | | |
| | (1) WOR | (2) ROW | (3) ORW | (4) None |
| 50. | LAC: | | | |
| | (1) ACL | (2) LCA | (3) CAL | (4) None |
| | | | | |

In the following 10 questions four figures are given. One figure is different from all others figure. Three of them are similar under some principle. Find the different figure and that will be your answer. Show it on your answer sheet.

નીચે આપેલા દશ પ્રશ્નોમાં ચાર આકૃતિઓ આપેલી છે. એક આકૃતિ કોઈ કારણસર જુદી પડે છે. જુદી પડે છે તે આકૃતિ તમારો જવાબ છે. તેને જવાબ પત્ર ઉપર દર્શાવો.



N.M.M.S.-2011



| term | In the following 61 ciple underlying it. Or is given as one of the term and show your | ne term in the series ne alternatives amon | s is missing as shown gst the four numbers | given below it. Find |
|------|---|---|---|----------------------|
| | નીચે આપેલા દશ પ્રશ્નોમાં એક અંક ખૂટે છે. જે _ ાનુસાર બંધબેસતો જવાબ ક | મુકીને દશ | વિલ છે. પ્રશ્નની નીચે | |
| 61. | YB WD UF _ | | | |
| | (1) ST | (2) RS | (3) SH | (4) HS |
| 62. | BCY CDX DEW | | . 10 1 | |
| | (1) FVE | (2) EFV | (3) WED | (4) VEG |
| 63. | ZYX WVU TSR | | | |
| | (1) QPO | (2) OPQ | (3) POQ | (4) STR |
| 64. | BC EF HI KI | | | |
| | (1) ON | (2) OP | (3) PO | (4) NO |
| 65. | Y25 V22 S19 | P16 | | |
| | (1) M12 | (2) M13 | (3) L11 | (4) N14 |
| 66. | H8I J10K L12M | | | |
| | (1) 14NM | (2) M14N | (3) N14O | (4) N13O |
| 67. | ZYXW VUTS R | QPO | | |
| | (1) NMLK | (2) OLPS | (3) PQMN | (4) MNLK |
| 68. | y w u s | 0 | , | 4. |
| | (1) M, K | (2) M, N | (3) K, M | (4) L, M |
| 69. | IR JQ KP LO | | | |
| | (1) NM | (2) MN | (3) OL | (4) PQ |
| 70. | A CD FGH J | KLM | <u> </u> | |
| | (1) UVRST | (2) TSRQP | (3) OPQRS | (4) SRQPO |
| N.N | 1.M.S2011 | 13 | | THE STREET |

In the following ten questions, questions are formed by putting any three signs $\div \chi$ = + - in an appropriate order in place of *. Four options are given for the answer of these signes. Find out the correct answer and show it on your answer sheet.

નીચેના દશ પ્રશ્નોમાં * ની જગ્યાએ ÷ × = + – માંથી ત્રણ નિશાનીઓ યોગ્ય ક્રમમાં મુકવાથી સમીકરણો બને છે. આ નિશાનીઓના ક્રમમાં ચાર વિકલ્પો આપેલા છે તેમાંથી સાચો જવાબ શોધી ઉત્તર પત્રમાં તમારો જવાબ દર્શાવો.

$$(1) \div + =$$

$$(2) - + =$$

$$(3) \times + =$$

$$(4) = \times -$$

$$(1) + = -$$

$$(2) + = \div$$

$$(3) \times = -$$

$$(4) + = \times$$

$$(1) \div = -$$

$$(2) \times = +$$

$$(3)$$
 - - =

$$(4) + \times =$$

$$(1) \div = \times$$

$$(2) \div = +$$

$$(3) + = -$$

$$(4) - = +$$

$$(1) - + =$$

$$(2)$$
 \times = \times

$$(3) + = +$$

$$(4) \div = -$$

$$(1) + = \div$$

$$(2) - = \div$$

$$(3) \quad \times \quad = \quad + \quad$$

$$(4) \times = -$$

$$(1) = \times -$$

$$(2) \times = -$$

$$(3) \div = +$$

$$(4) - + =$$

$$(1) \times = -$$

$$(2) + = \times$$

$$(3) - = \div$$

$$(4) \div = \times$$

$$(1) \times = -$$

$$(2) + = \div$$

$$(3) + = +$$

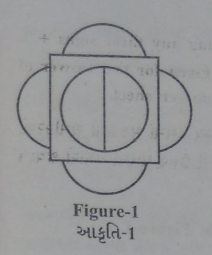
$$(4) \quad - \quad \times \quad = \quad$$

$$(1) \times = +$$

$$(2) + = -$$

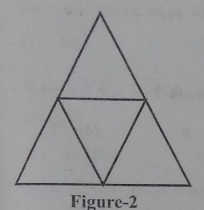
$$(3) - \div =$$

$$(4) \times - =$$



- આકૃતિ-1માં કેટલા અર્ધગોળ છે ?
- How many half circles are there in Figure-1?
 - (1)
- (2) 6
- (3)
- 10 (4)

- આકૃતિ-1માં કેટલી લાઈનો છે ? 82.
- 82. How many lines are there in Figure-1?
 - (1) 8
- (2) 4 (3) 5
- (4) 6



આકૃતિ-2

- આકૃતિ-2માં કેટલા ત્રિકોણ છે ? 83.
- How many triangles are there in Figure-2? 83.
 - (1) 5 (2) 4 (3) 3
- (4) 8

- આકૃતિ-2માં કેટલી લાઈનો છે ? 84.
- How many lines are there in Figure-2? 84.
 - (1) 10 (2) 9 (3) 3

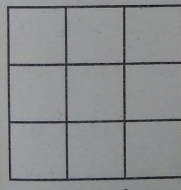


Figure-3 આકૃતિ-3

Jamojamin

- આકૃતિ-3માં કેટલા ચોરસ છે ? 85.
- How many squares are there in Figure-3? 85.
 - (1) 10
- (2) 14
- (3) 16
- (4) 18

- આકૃતિ-3માં કેટલી લાઈનો છે ? 86.
- 86. How many lines are there in Figure-3?
 - (1) 8
- (2) 6
- (3) 10
- (4) 12.

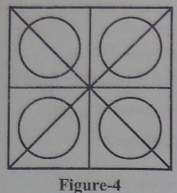


Figure-4 આકૃતિ-4

- આકૃતિ-4માં કેટલા ત્રિકોણ છે ?
- How many triangles are there in Figure-4?
 - (1) 14
- (2) 16
- (3) 10
- (4) 12

- આકૃતિ-4માં કેટલા અર્ધગોળ છે ?
- How many half circles are there in Figure-4? 88.
 - (1) 10
- (2) 8
- (3) 6
- (4)

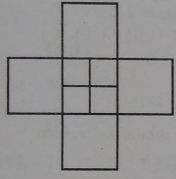


Figure-5 આકૃતિ-5

- આકૃતિ-5માં કેટલી લાઈનો છે ?
- How many lines are there in Figure-5? 89.
 - (1) 10
- (2) 12
- (3)
- (4) 7

- 90. આકૃતિ-5માં કેટલા ચોરસ છે ?
- How many squares are there in Figure-5?
 - (1) 5
- (2) 7
- (4) 11

| 91. | ઓક્ટોબર માસના છેલ્લાં સો તારીખ હશે ? | મવારે 25 તારીખ છે. તે | ો તે અઠવાડિયા પછીના અ | તઠવાડિયાના મંગળવારે કઈ |
|-----|--|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | (1) 4 નવેમ્બર (2) |) 2 नवेम्भर | (3) 1 નવેમ્બર | (4) 3 नवेभ्भर |
| 91. | Last monday of Octobe | er month is 25th, v | which date will be o | n next tuesday ? |
| | (1) 4 November (2) | | | |
| 92. | છોકરાઓની એક હરોળમાં x હરોળની સંખ્યા કેટલી થાય ! | લ્ડાબી બાજુથી ચૌદમા ? | ક્રમે છે અને જમણી બાલ | ડૂથી બારમા ક્રમે છે તો તે |
| | (1) 26 (2) |) 24 | (3) 25 | (4) 23 |
|)2. | In one line of boys x is boys are there in a lin | 14th from left side | and 12th from right | side, then how many |
| | (1) 26 (2 |) 24 | (3) 25 | (4) 23 |
| 93. | 'LRV' ને એક સાંકેતિક ભાષ લખાય ? | ષામાં 121822 લખી શક | કાય, તો તે જ સાંકેતિક ભા | ષામાં 'VRL' ને કેવી રીતે |
| | (1) 121822 (2 |) 182212 | (3) 221218 | (4) 221812 |
| 93. | In a certain code langu for 'VRL' in the same | | en as 121822, then w | hat should be written |
| | (1) 121822 (2 | 182212 | (3) 221218 | (4) 221812 |
| 94. | V કરતાં A ઉંચો છે. Z V | જેટલો ઉંચો નથી તૌ સં | ોથી ઉંચું કોણ હશે ? | |
| | (1) A (2 |) V | (3) Z | (4) None |
| 94. | V is taller than A. Z i | is not as tall as V, | than who is the tall | est amongst all ? |
| | (1) A (2 |) V | (3) Z | (4) None |
| 95. | લાલ એ રંગ છે. ઝાંખો એ | બીજાં કરતાં જુદો છે. તે | તેને આકૃતિમાં કઈ રીતે દ | ર્શાવી શકાય ? |
| | (1) 0 0 0 (2 | 9 6 | (3) 🔘 🔾 | (4) 📀 |
| 95. | Red is a colour. Dim figure? Four alternati | | | |
| | (1) 000 (2 | 0 | (3) 🔘 🔾 | (4) |
| N.N | 4.M.S2011 | 17 | | |

In Questions 96 to 100 read the paragraph carefully and answer the below it,

There are six persons A, B, C, D, E and F in one family. C is the sister of B. is the brother of E's husband. D is the father of A and grand father of F. The are two fathers, three brothers and a mother in the family.

પ્રશ્ન 96 થી 100 માટે નીચેનો ફકરો ધ્યાનથી વાંચી પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

એક કુટુંબમાં છ વ્યક્તિ A, B, C, D, E અને F છે. C એ F ની બહેન છે. B એ E ના પતિ. ભાઈ છે. D એ A ના પિતા છે અને F ના દાદા છે. આ કુટુંબમાં બે પિતા, ત્રણ ભાઈ તથા એક માતા

| | | in o of the second | | |
|------|---------------------------|---------------------------|--------------|--------------|
| 96. | માતા કોણ છે ? | | | |
| | (1) B | (2) E | (3) A | (4) D |
| 96. | Who is the mother | ? | | |
| | (1) B | (2) E | (3) A | (4) D |
| 97. | E ના પતિ કોણ છે ? | | | |
| | (1) A | (2) C | (3) B | (4) F |
| 97. | Who is E's husband | 1 ? | | |
| | (1) A | (2) C | (3) B | (4) F |
| 98. | કુટુંબમાં કેટલાં પુરૂષ સભ | યો છે ? | | |
| | (1) બે | (2) એક | (3) স্বথ | (4) ચાર |
| 98. | How many male me | embers are there in t | the family ? | |
| - | (1) Two | (2) One | (3) Three | (4) Four |
| 99. | F અને E કેવી રીતે જોડ | ડાયેલાં છે અથવા F એ E | ના શું થાય ? | |
| | (1) કાકા | (2) પતિ | (3) પુત્ર | (4) પુત્રી |
| 99. | How is F related to | E ? | | () 3 |
| | (1) uncle | (2) Husband | (3) Son | (4) Daughter |
| 100. | નીચેનામાંથી ભાઈઓનું જ્ | (થ કયું છે ? | | |
| | (1) AB | (2) AD | (3) BF | (4) BD |
| 100. | Which of the follow | ing is a group of br | others ? | (4) BD |
| | (1) AB | (2) AD | (3) BF | (4) BD |
| - | | • | | |

NMMS-2011 PART-II

विभाग-२

SCHOLASTIC APTITUDE TEST

(શાળાકીય અભિયોગ્યતા કસોટી)

PHYSICS

| 1. | વસંતસંપાત દિન ક્યારે આવે છે ? | |
|-----|--|---|
| | (1) 23મી સપ્ટેમ્બર | (2) 22મી ડીસેમ્બર |
| | (3) 22મી જૂન | (4) 21મી માર્ચ |
| 1. | Which is the spring equinox ? | |
| | (1) 23 rd Septermber | (2) 22 nd December |
| | (3) 22 nd June | (4) 21st March |
| 2. | સૂર્ય એક રાશિમાં કેટલો સમય રહે છે ? | |
| | (1) 1 વર્ષ (2) 1 માસ | (3) 1 અઠવાડિયું (4) 1 દિવસ |
| 2. | How long does Sun remain in one zodia | c ? |
| | (1) 1 year (2) 1 month | |
| 3. | પ્રકાશનું કિરણ ઘટ્ટ માધ્યમમાંથી પાતળા માધ્યમમાં | જાય ત્યારે તેનો વેગ |
| | (1) વધે છે | (2) ઘટે છે |
| | (3) અચળ રહે છે | (4) વધી પણ શકે કે ઘટી પણ શકે |
| 3. | When a light ray travels from a denser to | a rarer medium its velocity |
| | (1) increases | (2) decreases |
| | (3) remains constant | (4) can increase or decrease |
| 4. | બહિર્ગોળ લૅન્સ પર મુખ્ય અક્ષને સમાંતરે આપાત | કરેલાં કિરણો કયા સ્થાને પ્રતિબિંબ રચે છે ? |
| | (1) F 42 | (2) 2F 4R |
| | (3) F અને 2Fની વચ્ચે | (4) 2Fथी हूर |
| 4. | At which position do the rays incident position the image? | arallel to principal axis of convex lens from |
| | (1) on F | (2) on 2F |
| | (3) between F and 2F | (4) away from 2F |
| 5. | કાચમાં કયા રંગના પ્રકાશની ઝડપ સૌથી વધુ છે ? | |
| | (1) જાંબલી (2) નીલો | (3) વાદળી (4) રાતો |
| 5. | Which colour's is the maximum speed of | of rays in the glass? |
| | (1) Violet (2) Ivory | (3) Blue (4) Red |
| N.N | M.M.S2011 21 | |

Scanned by CamScanner

| | 2.0 | | | | |
|-----|--|------|-------------------------|--------|-----------------|
| 6. | ગજિયા ચુંબકના ધ્રુવ ક્યાં હોય છે ? | (2) | ચુંબકની બહાર | | |
| | (1) મધ્યબિંદુએ | (4) | ગમે ત્યાં હોઈ શકે | | |
| | (3) છેડા પાસે | 1 0 | | | |
| 6. | Where are poles of a bar magnet situate | (2) | outside the mag | net | |
| | (1) at midpoint | (4) | can be anywher | e i | |
| | (3) near the ends | (4) | | - | |
| 7. | એમીટર શાનું માપન કરે છે ? | | વિદ્યુતપ્રવાહ | - | |
| | (1) અવરોધ | (2) | ઉપરનામાંથી એકેય | નહિ. | |
| | (3) વિદ્યુતચાલક બળ | (4) | ઉપરનાનાવા પાંડ પ | - | 5- |
| 7. | What is measured by ammeter? | | | | |
| | (1) resistance | (2) | electric current | Ve | |
| | (3) electromotive force | (4) | none of the abo | ,, | |
| 8. | વિદ્યુતચુંબકીય પ્રેરણની શોધ કોણે કરી ? | | | (1) | 223 |
| | (1) કુલંબ (2) એમ્પિયર | (3) | ન્યૂટન | (4) | ફે રેડે |
| 8. | who discovered electromagnetic induction | | | | |
| | (1) Coulomb (2) Ampere | | Newton | | Faraday |
| 9. | નીચેનામાંથી કયું સાધન વિદ્યુતની ચુંબકીય અસરના | સિહ | દ્રાંત પર કાર્ય કરતું ન | થી ? | 119 |
| | (1) વિદ્યુત મોટર (2) ડાયનેમો | (3) | विद्युत डोष | (4) | વિદ્યુત ઘંટડી |
| 9. | Which of the following instruments does not current? | ot ' | work on the princ | iple | of magnetic eff |
| | (1) electric motor (2) dynamo | (3) | electric cell | (4) | electric bell |
| 10. | પ્રકાશવર્ષ કોનો એકમ છે ? | | | | |
| | (1) અંતર (2) સમય | (3) | ક દ | (4) | વજન |
| 10. | Which of the following is the unit of 'L | ight | year' ? | | |
| | (1) distance (2) time | | volume | (4) | weight |
| 11. | બળતણના સંપૂર્ણ દહનથી જ્યોતનો રંગ કેવો દેખાય | ? | | | |
| | (1) પીળો (2) સફેદ | (3) | બ્લ્યૂ | (4) | લાલ |
| 11. | By complete combustion of fuel, which of | oloi | ar of the flame w | vill : | annlear ? |
| | (1) yellow (2) white | | blue | | red |
| 12. | સૌર ઉર્જાનું દ્રવ્ય સ્વરૂપ કયું છે ? | | | (.) | rea |
| | (1) સૂર્યકૂકર (2) સોલર સેલ | (3) | વિન્ડફાર્મ | (4) | മ്പാ |
| 12. | Which is the material form of solar ener | rgy | ? | (4) | જૈવભાર - |
| | (1) solar-cooker (2) solar cell | (3) | wind farm | (4) | biomass |
| N.N | I.M.S2011 22 | | | | |

CHEMISTRY

| 13. | નીચેનામાંથી કયો ઓક્સ | ાઈડ બેઝિક છે ? | | |
|-----|---|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| | (1) SO ₂ | (2) Na ₂ O | (3) CO ₂ | (4) CO |
| 13. | Which oxide from | the following is basi | c ? | |
| | (1) SO ₂ | | (3) CO ₂ | (4) CO |
| 14. | युरेनियम तत्त्वनी संज्ञा | ±ઈ छे ? | | |
| | (1) Au | (2) Hg | (3) Si | (4) U |
| 14. | Which is the symb | ol the element Urani | ium ? | |
| | (1) Au | (2) Hg | (3) Si | (4) U |
| 15. | ₁₃ Al ²⁷ ના ન્યુક્લિયસમાં | ાં પ્રોટોનની સંખ્યા કેટલી ધ | 9 ? | |
| | (1) 27 | (2) 14 | (3) 13 | (4) 40 |
| 15. | What is the number | er of proton in the r | nuclear of 13Al ²⁷ | |
| | (1) 27 | (2) 14 | (3) 13 | (4) 40 |
| 16. | ખાવાના સોડાનું અણુસૂત્ર | ત કયું છે ? | | |
| | (1) Na ₂ CO ₃ | (2) NaHCO ₃ | (3) K ₂ CO ₃ | (4) KHCO ₃ |
| 16. | Which is the molec | cular formula of bak | ing soda ? | |
| | (1) Na ₂ CO ₃ | (2) NaHCO ₃ | (3) K ₂ CO ₃ | (4) KHCO ₃ |
| 17. | કૉપર સલ્ફેટ (મોરથૂથૂ) | ના સ્ફટિકનો રંગ કેવો હો | ય છે ? | |
| | (1) ભૂરો | (2) લીલો | (3) લાલ | (4) सई ह |
| 17. | What is the colour | of the crystal of co | pper sulphate? | |
| | (1) blue | (2) green | (3) red | (4) white |
| 18. | મોરથૂથૂ અને મીઠાંને જુ | દા પાડવા કઈ રીત અપન | ાવશો ? | |
| | (1) ગાળણ | (2) સ્કટિકીકરણ | (3) નિસ્યંદન | (4) ઊર્ધ્વપાતન |
| 18. | Which crystallisation | n method is used to se | epration of copper su | lphate and common salt? |
| | (1) filteration | (2) crystallisation | (3) distillation | (4) sublimation |
| 19. | નીચેના પૈકી ઉમદા ધાતુ | કઈ છે ? | | |
| | (1) લોખંડ | (2) ક્રોમિયમ | (3) સોનું | (4) નિકલ |
| 19. | , | wing is the noble me | etal? | |
| | (1) Iron | (2) Chromium | (3) Gold | (4) Nickel |
| 20. | મિશ્ર ધાતુ પિત્તળમાં ઘટ | ક ધાતુઓ કઈ છે ? | | |
| | (1) Fe, Al | (2) Cu, Al | (3) Al, Zn | (4) Cu, Zn |
| 20. | | stituent metals in the | e alloy brass? | |
| | (1) Fe, Al | (2) Cu, Al | (3) Al, Zn | (4) Cu, Zn |
| NA | 1 M S -2011 | 2 | 3 | · Contraction |

| NV | I.M.S2011 24 | | | |
|-----|--|---|------------------|---------|
| 272 | (1) Virus (2) Bacteria | (3) Fungi | (4) Algae | |
| 27. | (1) વાઈરસ (2) બેક્ટેરીયા Which of the following is responsible fo | (3) ફૂગ r Typhoid ? | (4) લીલ | |
| 27. | નીચેનામાંથી કયું ટાઈફૉઈડ માટે જવાબદાર છે ? | (3) Housefly | (4) Mosquito | |
| 20. | Which of the following is the vector of (1) Rats and Fleas (2) Dog | the microorganisms o | of plague ? | |
| 26. | (1) ઉંદર અને ચાંચડ (2) કૂતરો Which of the following is the vector of | (3) માખી | (4) મચ્છર | |
| 26. | નીચેનામાંથી પ્લેગના સૂક્ષ્મ જીવોનું વાહક કયું છે? | (3) Earth warms | (4) Cow | |
| | Which of the following plays an importa to increase fertility? (1) Snake (2) Dog | | e soil constitut | tion an |
| 25. | (2) 2(1) | (4) 24(0(2))) | | |
| 25. | ભૂમિનું બંધારણ સુધારવામાં અને ફળદ્રૂપતા વધારવ | ામાં નીચેનામાંથી કયું અગત | ત્યનો ભાગ ભજવે | 8 ? |
| 25 | BIOL(| OGY | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | THE POST | · · · |
| | (1) solid HNO ₃ (2) solid HCl | (3) solid Hg (4) |) solid carbon | dioxide |
| 24. | What is known as dry ice ? | (3) ઘન પારો | (4) घन डार्धन उ | ાયોકસાઈ |
| | (1) धन HNO ₃ (2) धन HCl | (2) (2) (3) | | - |
| 24. | (1) Cl ₂ (2) methane સૂકો બરફ કોને કહે છે ? | (3) CO ₂ | (4) Nitrogen | 200 |
| 23. | Which gas is dissolved in cold drinks? | | | |
| | (1) Cl ₂ (2) भिथेन | (3) CO ₂ | (4) નાઈટ્રોજન | 1987 |
| 23. | ઠંડા પીણામાં કયો વાયુ ઓગાળેલ હોય છે ? | | de plante | |
| | (1) Hg (2) Au | (3) Al | (4) Cu | |
| 22. | (1) Hg (2) Au Which metallic element is found in liqui | (3) Al | (4) Cu | 144 |
| 22. | स्वार कर्म कर्म सामु साम अपूर्ण है । | 4 | (A) C. | 37 |
| | (1) 3. (2) 6 | (3) 9 | (4) 4 | |
| 21. | What is the total number of atoms in the | he molecule Na ₂ CO ₃ | ? | |
| | (1) 3 (2) 6 | | (4) 4 | |
| 21. | Na2CO3 અશુમાં પરમાશુઓની કુલ સંખ્યા કેટલી | \$9 ? | | |

| 28. નીચેનામાંથી કોષની કઈ અંગિકા પાચક ઉત્સેચકો ધરાવે છે? (1) હરિતકણ (2) તારાકેન્દ્ર (3) લાઈસોઝોમ (4) ગોલ્કીકાય 28. Which of the following organelle contains digestive enzymes? (1) Chloroplast (2) Centriole (3) Lysosome (4) Golgi body 29. પૃથ્વીના લગભગ કેટલા ટકા ભાગ પર પાણી આવેલું છે? (1) 25% (2) 40% (3) 50% (4) 75% 29. Approximately what percentage of earth is covered by water? (1) 25% (2) 40% (3) 50% (4) 75% 30. બિલાડીનો ટોપ એ નીચેનામાંથી કયા પ્રકારનો સૂક્ષ્મ જીવ છે? (1) લીલ (2) ફૂગ (3) પ્રજીવ (4) જીવાણ 30. Mushroom is which type of microorganism from the following? (1) Algae (2) Fungi (3) Protozoa (4) Bacteria 31. દૂધમાંથી દહીં બનાવવામાં કયા બેક્ટેરીયા ઉપયોગી છે? (1) એઝોટોબેક્ટર (2) ઈ. કોલાઈ (3) લેક્ટોબેસીલાઈ (4) સ્યુડોમોનાસ 31. Which bacteria are useful in converting milk into curd? (1) Azotobacter (2) E. Coli (3) Lactobacilli (4) Pseundomonas 32. મીઠા પાણીના ખાદ્ય માછલી કઈ છે? (1) પાપલેટ (2) રોહું (3) બૂમલા (4) સાલ્મન 32. Which is the edible fresh water fish? (1) Pomfret (2) Rohu (3) Boomla (4) Salmon 33. T-ફેજનો શિર્ષભાગ શાનો બનેલો હોય છે? (1) ફક્ત પ્રોટીન (2) ફક્ત DNA |
|---|
| 28. Which of the following organelle contains digestive enzymes? (1) Chloroplast (2) Centriole (3) Lysosome (4) Golgi body 29. પૃથ્વીના લગભગ કેટલા ટકા ભાગ પર પાણી આવેલું છે? (1) 25% (2) 40% (3) 50% (4) 75% 29. Approximately what percentage of earth is covered by water? (1) 25% (2) 40% (3) 50% (4) 75% 30. બિલાડીનો ટોપ એ નીચેનામાંથી કયા પ્રકારનો સૂક્ષ્મ જીવ છે? (1) લીલ (2) ફૂગ (3) પ્રજીવ (4) જીવાશુ 30. Mushroom is which type of microorganism from the following? (1) Algae (2) Fungi (3) Protozoa (4) Bacteria 31. દૂધમાંથી દહીં બનાવવામાં કયા બેક્ટેરીયા ઉપયોગી છે? (1) એઝોટોબેક્ટર (2) ઈ. કોલાઈ (3) લેક્ટોબેસીલાઈ (4) સ્યુડોમોનાસ 31. Which bacteria are useful in converting milk into curd? (1) Azotobacter (2) E. Coli (3) Lactobacilli (4) Pseundomonas 32. મીઠા પાણીના ખાદ્ય માછલી કઈ છે? (1) પાપલેટ (2) રોહુ (3) બૂમલા (4) સાલ્યન 32. Which is the edible fresh water fish? (1) Pomfret (2) Rohu (3) Boomla (4) Salmon 33. T-ફેજનો શિર્ષભાગ શાનો બનેલો હોય છે? |
| (1) Chloroplast (2) Centriole (3) Lysosome (4) Golgi body 29. પૃથ્વીના લગભગ કેટલા ટકા ભાગ પર પાણી આવેલું છે? (1) 25% (2) 40% (3) 50% (4) 75% 29. Approximately what percentage of earth is covered by water? (1) 25% (2) 40% (3) 50% (4) 75% 30. બિલાડીનો ટોપ એ નીચેનામાંથી કયા પ્રકારનો સૂક્ષ્મ જીવ છે? (1) લીલ (2) ફૂગ (3) પ્રજીવ (4) જીવાણુ 30. Mushroom is which type of microorganism from the following? (1) Algae (2) Fungi (3) Protozoa (4) Bacteria 31. દૂધમાંથી દહીં બનાવવામાં કયા બેક્ટેરીયા ઉપયોગી છે? (1) એઝોટોબેક્ટર (2) ઈ. કોલાઈ (3) લેક્ટોબેસીલાઈ (4) સ્યુડોમોનાસ 31. Which bacteria are useful in converting milk into curd? (1) Azotobacter (2) E. Coli (3) Lactobacilli (4) Pseundomonas 32. મીઠા પાણીના ખાદ્ય માછલી કઈ છે? (1) પાપલેટ (2) રોહુ (3) બૂમલા (4) સાલ્મન 32. Which is the edible fresh water fish? (1) Pomfret (2) Rohu (3) Boomla (4) Salmon 33. T-ફેજનો શિર્ષભાગ શાનો બનેલો હોય છે? |
| (1) 25% (2) 40% (3) 50% (4) 75% 29. Approximately what percentage of earth is covered by water? (1) 25% (2) 40% (3) 50% (4) 75% 30. બિલાડીનો ટોપ એ નીચેનામાંથી કયા પ્રકારનો સૂક્ષ્મ જીવ છે? (1) લીલ (2) કૂગ (3) પ્રજીવ (4) જીવાશુ 30. Mushroom is which type of microorganism from the following? (1) Algae (2) Fungi (3) Protozoa (4) Bacteria 31. દૂધમાંથી દહીં બનાવવામાં કયા બેક્ટેરીયા ઉપયોગી છે? (1) એઝોટોબેક્ટર (2) ઈ. કોલાઈ (3) લેક્ટોબેસીલાઈ (4) સ્યુડોમોનાસ 31. Which bacteria are useful in converting milk into curd? (1) Azotobacter (2) E. Coli (3) Lactobacilli (4) Pseundomonas 32. મીઠા પાણીના ખાદ્ય માછલી કઈ છે? (1) પાપલેટ (2) રોહુ (3) બૂમલા (4) સાલ્મન 32. Which is the edible fresh water fish? (1) Pomfret (2) Rohu (3) Boomla (4) Salmon 33. Τ-ફેજનો શિર્ષભાગ શાનો બનેલો હોય છે? |
| 29. Approximately what percentage of earth is covered by water? (1) 25% (2) 40% (3) 50% (4) 75% 30. બિલાડીનો ટોપ એ નીચેનામાંથી કયા પ્રકારનો સૂક્ષ્મ જીવ છે? (1) લીલ (2) ફૂગ (3) પ્રજીવ (4) જીવાધુ 30. Mushroom is which type of microorganism from the following? (1) Algae (2) Fungi (3) Protozoa (4) Bacteria 31. દૂધમાંથી દહીં બનાવવામાં કયા બેક્ટેરીયા ઉપયોગી છે? (1) એઝોટોબેક્ટર (2) ઈ. કોલાઈ (3) લેક્ટોબેસીલાઈ (4) સ્યુડોમોનાસ 31. Which bacteria are useful in converting milk into curd? (1) Azotobacter (2) E. Coli (3) Lactobacilli (4) Pseundomonas 32. મીઠા પાણીના ખાદ્ય માછલી કઈ છે? (1) પાપલેટ (2) રોહુ (3) બૂમલા (4) સાલ્મન 32. Which is the edible fresh water fish? (1) Pomfret (2) Rohu (3) Boomla (4) Salmon 33. T-ફેજનો શિર્ષભાગ શાનો બનેલો હોય છે? |
| (1) 25% (2) 40% (3) 50% (4) 75% 30. બિલાડીનો ટોપ એ નીચેનામાંથી કયા પ્રકારનો સૂક્ષ્મ જીવ છે ? (1) લીલ (2) ફ્રગ (3) પ્રજીવ (4) જીવાણુ 30. Mushroom is which type of microorganism from the following ? (1) Algae (2) Fungi (3) Protozoa (4) Bacteria 31. દૂધમાંથી દહીં બનાવવામાં કયા બેક્ટેરીયા ઉપયોગી છે ? (1) એઝોટોબેક્ટર (2) ઈ. કોલાઈ (3) લેક્ટોબેસીલાઈ (4) સ્યુડોમોનાસ 31. Which bacteria are useful in converting milk into curd ? (1) Azotobacter (2) E. Coli (3) Lactobacilli (4) Pseundomonas 32. મીઠા પાણીના ખાદ્ય માછલી કઈ છે ? (1) પાપલેટ (2) રોહુ (3) બૂમલા (4) સાલ્મન 32. Which is the edible fresh water fish ? (1) Pomfret (2) Rohu (3) Boomla (4) Salmon 33. T-ફેજનો શિર્ષભાગ શાનો બનેલો હોય છે ? |
| 30. બિલાડીનો ટોપ એ નીચેનામાંથી કયા પ્રકારનો સૂક્ષ્મ જીવ છે ? (1) લીલ (2) ફૂગ (3) પ્રજીવ (4) જીવાણુ 30. Mushroom is which type of microorganism from the following ? (1) Algae (2) Fungi (3) Protozoa (4) Bacteria 31. દૂધમાંથી દહીં બનાવવામાં કયા બેક્ટેરીયા ઉપયોગી છે ? (1) એઝોટોબેક્ટર (2) ઈ. કોલાઈ (3) લેક્ટોબેસીલાઈ (4) સ્યુડોમોનાસ 31. Which bacteria are useful in converting milk into curd ? (1) Azotobacter (2) E. Coli (3) Lactobacilli (4) Pseundomonas 32. મીઠા પાણીના ખાદ્ય માછલી કઈ છે ? (1) પાપલેટ (2) રોહુ (3) બૂમલા (4) સાલ્મન 32. Which is the edible fresh water fish ? (1) Pomfret (2) Rohu (3) Boomla (4) Salmon 33. T-ફેજનો શિર્ષભાગ શાનો બનેલો હોય છે ? |
| (1) લીલ (2) ફ્રગ (3) પ્રજીવ (4) જીવાશુ 30. Mushroom is which type of microorganism from the following? (1) Algae (2) Fungi (3) Protozoa (4) Bacteria 31. દૂધમાંથી દહીં બનાવવામાં કયા બેક્ટેરીયા ઉપયોગી છે? (1) એઝોટોબેક્ટર (2) ઈ. કોલાઈ (3) લેક્ટોબેસીલાઈ (4) સ્યુડોમોનાસ 31. Which bacteria are useful in converting milk into curd? (1) Azotobacter (2) E. Coli (3) Lactobacilli (4) Pseundomonas 32. મીઠા પાણીના ખાદ્ય માછલી કઈ છે? (1) પાપલેટ (2) રોહુ (3) બૂમલા (4) સાલ્મન 32. Which is the edible fresh water fish? (1) Pomfret (2) Rohu (3) Boomla (4) Salmon 33. T-ફેજનો શિર્ષભાગ શાનો બનેલો હોય છે? |
| 30. Mushroom is which type of microorganism from the following ? (1) Algae (2) Fungi (3) Protozoa (4) Bacteria 31. દૂધમાંથી દહીં બનાવવામાં કયા બેક્ટેરીયા ઉપયોગી છે ? (1) એઝોટોબેક્ટર (2) ઈ. કોલાઈ (3) લેક્ટોબેસીલાઈ (4) સ્યુડોમોનાસ 31. Which bacteria are useful in converting milk into curd ? (1) Azotobacter (2) E. Coli (3) Lactobacilli (4) Pseundomonas 32. મીઠા પાણીના ખાદ્ય માછલી કઈ છે ? (1) પાપલેટ (2) રોહુ (3) બૂમલા (4) સાલ્મન 32. Which is the edible fresh water fish ? (1) Pomfret (2) Rohu (3) Boomla (4) Salmon 33. T-ફેજનો શિર્ષભાગ શાનો બનેલો હોય છે ? |
| (1) Algae (2) Fungi (3) Protozoa (4) Bacteria 31. દૂધમાંથી દહીં બનાવવામાં કયા બેક્ટેરીયા ઉપયોગી છે ? (1) એઝોટોબેક્ટર (2) ઈ. કોલાઈ (3) લેક્ટોબેસીલાઈ (4) સ્યુડોમોનાસ 31. Which bacteria are useful in converting milk into curd ? (1) Azotobacter (2) E. Coli (3) Lactobacilli (4) Pseundomonas 32. મીઠા પાણીના ખાદ્ય માછલી કઈ છે ? (1) પાપલેટ (2) રોહુ (3) બૂમલા (4) સાલ્મન 32. Which is the edible fresh water fish ? (1) Pomfret (2) Rohu (3) Boomla (4) Salmon 33. T-ફેજનો શિર્ષભાગ શાનો બનેલો હોય છે ? |
| 31. દૂધમાંથી દહીં બનાવવામાં કયા બેક્ટેરીયા ઉપયોગી છે ? (1) એઝોટોબેક્ટર (2) ઈ. કોલાઈ (3) લેક્ટોબેસીલાઈ (4) સ્યુડોમોનાસ 31. Which bacteria are useful in converting milk into curd ? (1) Azotobacter (2) E. Coli (3) Lactobacilli (4) Pseundomonas 32. મીઠા પાણીના ખાદ્ય માછલી કઈ છે ? (1) પાપલેટ (2) રોહુ (3) બૂમલા (4) સાલ્મન 32. Which is the edible fresh water fish ? (1) Pomfret (2) Rohu (3) Boomla (4) Salmon 33. T-ફેજનો શિર્ષભાગ શાનો બનેલો હોય છે ? |
| (1) એઝોટોબેક્ટર (2) ઈ. કોલાઈ (3) લેક્ટોબેસીલાઈ (4) સ્યુડોમોનાસ 31. Which bacteria are useful in converting milk into curd? (1) Azotobacter (2) E. Coli (3) Lactobacilli (4) Pseundomonas 32. મીઠા પાણીના ખાદ્ય માછલી કઈ છે? (1) પાપલેટ (2) રોહુ (3) બૂમલા (4) સાલ્મન 32. Which is the edible fresh water fish? (1) Pomfret (2) Rohu (3) Boomla (4) Salmon 33. T-ફેજનો શિર્ષભાગ શાનો બનેલો હોય છે? |
| 31. Which bacteria are useful in converting milk into curd? (1) Azotobacter (2) E. Coli (3) Lactobacilli (4) Pseundomonas 32. મીઠા પાણીના ખાદ્ય માછલી કઈ છે? (1) પાપલેટ (2) રોહુ (3) બૂમલા (4) સાલ્મન 32. Which is the edible fresh water fish? (1) Pomfret (2) Rohu (3) Boomla (4) Salmon 33. T-ફેજનો શિર્ષભાગ શાનો બનેલો હોય છે? |
| (1) Azotobacter (2) E. Coli (3) Lactobacilli (4) Pseundomonas 32. મીઠા પાણીના ખાદ્ય માછલી કઈ છે ? (1) પાપલેટ (2) રોહુ (3) બૂમલા (4) સાલ્મન 32. Which is the edible fresh water fish ? (1) Pomfret (2) Rohu (3) Boomla (4) Salmon 33. T-ફેજનો શિર્ષભાગ શાનો બનેલો હોય છે ? |
| 32. મીઠા પાણીના ખાદ્ય માછલી કઈ છે ? (1) પાપલેટ (2) રોહુ (3) બૂમલા (4) સાલ્મન 32. Which is the edible fresh water fish ? (1) Pomfret (2) Rohu (3) Boomla (4) Salmon 33. T-ફેજનો શિર્ષભાગ શાનો બનેલો હોય છે ? |
| (1) પાપલેટ (2) રોહુ (3) બૂમલા (4) સાલ્મન 32. Which is the edible fresh water fish ? (1) Pomfret (2) Rohu (3) Boomla (4) Salmon 33. T-ફેજનો શિર્ષભાગ શાનો બનેલો હોય છે ? |
| 32. Which is the edible fresh water fish ? (1) Pomfret (2) Rohu (3) Boomla (4) Salmon 33. T-ફેજનો શિર્ષભાગ શાનો બનેલો હોય છે ? |
| (1) Pomfret (2) Rohu (3) Boomla (4) Salmon 33. T-ફેજનો શિર્ષભાગ શાનો બનેલો હોય છે ? |
| 33. T-ફેજનો શિર્ષભાગ શાનો બનેલો હોય છે ? |
| |
| (2) 55d DNA |
| (1) 75th xicht |
| (3) પ્રોટીન અને DNA (4) ઉપરનામાંથી એકેય નહિ. |
| 33. Of what is the head of T-phage made? |
| (1) only protein (2) only DNA |
| (3) Protein and DNA (4) None of above |
| 34. આથવણ માટે કયું ઉપયોગી છે ? |
| (1) યીસ્ટ (2) લીલ (3) પ્રજીવ (4) બેક્ટેરિયા |
| 34. Which is useful for fermentation? |
| (1) Yeast (2) Algae (3) Protozoa (4) Bacteria |
| 35. શીતળાની રસી કોણે શોધી હતી ? |
| (1) એડવર્ડ જેનર (2) ડાર્વિન (3) એવોગેડ્રો (4) ન્યૂટન |
| 35. Who invented vaccine for Smallpox ? |
| (1) Edward Jenner (2) Darvin (3) Avogadro (4) Newton |
| N.M.M.S -2011 25 |

MATHS

36.
$$\Re A = \{1, 0\}, B = \{1, 5, 9, 13\} \text{ di } A \cap B = \frac{1}{(3)}$$

- (1) 1
- (2) 0

36. If
$$A = \{1, 0\}$$
, $B = \{1, 5, 9, 13\}$ then $A \cap B = -$

- નીચેનામાંથી અસંમેય સંખ્યા કઈ છે ?

(1) 0

- (2) -3
- (3) $\sqrt{2}$

Which of the following is an irrational number?

(1) 0

- (2) -3
- (3) $\sqrt{2}$

- 38. $\sqrt{3^2+4^2} = (....)^2$
 - (1) √5
- (2) 5

(3) $\frac{1}{5}$

(4) 7

- 38. $\sqrt{3^2+4^2} = (....)^2$
 - (1) $\sqrt{5}$
- (2) 5

(3) $\frac{1}{5}$

(4)

- 39. $(2^3)^2 \times (2^2)^3 = (2)^{-2}$
 - (1) 3
- (2) 6

- (3) 12
- (4) 17

- 39. $(2^3)^2 \times (2^2)^3 = (2)^{-2}$
 - (1) 3
- (2) 6

- (3) 12
- (4) 17

- 40. $(14)^{\frac{1}{2}} \times (35)^{\frac{1}{2}} \times (10)^{\frac{1}{2}} =$
 - (1) 20
- (2) 26
- (3) 98
- (4) 70

- $(14)^{\frac{1}{2}} \times (35)^{\frac{1}{2}} \times (10)^{\frac{1}{2}} =$
 - (1) 20

(1) 55

- (2) 26
- (3) 98
- (4) 70
- રૂ. 60ની વસ્તુને રૂ. ____ માં વેચવાથી 5% ખોટ જાય.
 - (2) 57
- 41. When an article costing Rs. 60 is sold at Rs.

(4) 52

(4) 52

- (1) 55
- (2) 57
- (3) 50
- , there is a loss of 5%

| 42. | રૂ. 3000નું 10% લેખે | 3 वर्ष | નું ચક્રવૃધ્ધિ વ્યાજ કે | ટલું થ | ાય ? | | |
|------|--|---------------|---------------------------------|------------|--------------------------------|-------|---|
| | (1) 993 | (2) | 990 | | | (4) | 950 |
| 42. | What is the compo | und i | interest of Rs. 3 | 000 | for 3 years at 10 | 0% ? | |
| | (1) 993 | | 990 | | | (4) | |
| 43. | 10 સંખ્યાઓનો મધ્યક 1 કઈ ? | 0 છે. | તેમાં એક નવી સંખ્યા | ઉમેય | ાં પછી પણ મધ્યક 1 | 0 રહે | છે. તો તે નવી સંખ્યા |
| | (1) 11 | (2) | 10 | (3) | 21 | (4) | 9 |
| 43. | The mean of 10 n remains 10. Which | umbe is th | ers is 10. After e new number ? | addir | ng a new numb | er to | them, the mean |
| | (1) 11 | (2) | | | 21 | (4) | 9 |
| 44. | | ab = 1 | 15 હોય તો $a^3 - b$ | $b^{3} = $ | 0 19 | | |
| | (1) 30 | (2) | 98 | (3) | 20 | (4) | 60 |
| 44. | If $a - b = 2$ and a | ab = | 15 then $a^3 - b^3$ | = | .10 | | |
| | (1) 30 | (2) | 98 | (3) | 20 | (4) | 60 |
| 45. | $x^2 + 4x + (p + 1)$ | એ પૂણ | ર્શવર્ગ બને તે માટે p | = _ | | | |
| | (1) 3 | (2) | 4 | (3) | 1 | (4) | 0 |
| 45. | For $x^2 + 4x + (p +$ | + 1) t | o be perfect squ | are, | p = | | |
| | (1) 3 | (2) | 4 | (3) | 1 | (4) | 0 |
| 46. | $\triangle ABC$ $\forall i \ m \angle A = 1$ | 3 <i>m</i> ∠] | $B, \ m \angle B = 2m \angle$ | C & | હોય તો <i>m∠</i> C = _ | | • |
| | (1) 40 | (2) | 30 | (3) | 15 | (4) | 20 |
| 46. | In $\triangle ABC$ $m \angle A = 1$ | 3 <i>m</i> ∠] | $B, \ m \angle B = 2m \angle$ | C th | en $m \angle C = \underline{}$ | | . 1114 (15 |
| | (1) 40 | (2) | 30 | (3) | 15 | (4) | 20 |
| | x x $\uparrow x$ | | | | | | |
| | $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 26$ | | | | · (2) | | |
| | (1) 24 | (2) | 12 | (3) | 20 | (4) | 30 |
| 47. | $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 26$ | ∴ x | = | | | | |
| | (1) 24 | (2) | 12 | (3) | 20 | (4) | 30 |
| 48. | A ને સંગત સંખ્યા -5 ર | અને B | ને સંગત સંખ્યા 7 | હોય | તો AB = | | |
| | | (2) | | (3) | | (4) | 20 |
| 48. | A corresponds to -5 | and | B corresponds | to 7. | . :. AB = | | |
| | (1) 17 | (2) | | (3) | | (4) | 20 |
| NI. | | | 27 | | | | |
| M.VI | .M.S2011 | | | | | | |

| | | 111 - | |
|-----------|---|-----------------------|--|
| 49. | એક ખૂણાનું માપ તેના પૂરકકોણ કરતાં 3 ગણું છે. તો તે ખૂણાનું મ | (4) | .135 |
| | (1) 90 (2) 120 (3) 150 | (7) | |
| 49. | (1) 90 (2) 120 (3) 130 Measure of an angle is 3 times the measure of its supp of this angle = | limentary a | ngic. The measu |
| | or this angle - | (4) | 135 |
| | (1) 90 (2) 120 (3) 150 | (.) | |
| 50. | બે ગોળાઓની ત્રિજ્યાઓનો ગુણોત્તર $\frac{2}{3}$ છે તો તેમનાં ઘન $\$$ ળોનો ગ્ | પુણોત્તર | હશે. |
| | | | 8 |
| | (1) $\frac{9}{4}$ (2) $\frac{4}{9}$ (3) $\frac{27}{8}$ | (4) | 27 |
| | | | |
| 50. | The ratio of radii of two spheres is $\frac{2}{3}$ the ratio of | their volum | ies = |
| | | (4) | |
| | (1) $\frac{9}{4}$ (2) $\frac{4}{9}$ (3) $\frac{27}{8}$ | (4) | 27 |
| 51. | 70 ના માપના ખૂણાના કોટિકોણના પૂરકકોણનું માપ = | | |
| | (1) 160 (2) 20 (3) 30 | (4) | 140 |
| 51. | The measure of the supplimentary angle of the complin | nentary ang | le of the measu |
| | angle 60 is $=$ | | |
| | (1) 160 (2) 20 (3) 30 | (4) | 140 |
| 52. | r ત્રિજ્યાના વર્તુળના કેન્દ્રથી તેની સૌથી મોટી જીવાનું અંતર = $_$ | - | |
| | (1) 0 (2) r (3) $2r$ | (4) | 4 <i>r</i> |
| 52. | the distance of the largest chord from the centre of the | circle of ra | dius $r =$ |
| | (1) 0 (2) r (3) $2r$ | (4) | |
| 53. | એક ઋણ સંખ્યા અને તેના વર્ગનો સરવાળો 20 છે તે સંખ્યા = | | 1.4 |
| | (1) -10 	 (2) -5 	 (3) -20 | (4) | -15 |
| 53. | The sum of a negative number and its square is 20. : | that numb | er is — |
| | (1) -10 	 (2) -5 	 (3) -20 | | -15 |
| 54. | પ્રથમ પાંચ પ્રાકૃતિક સંખ્યાઓનો મધ્યક શોધો. | (4) | -13 |
| | (1) 5 (2) 3 (3) 2 | | 9 |
| 54. | Find the mean of first five natural numbers. | (4) | 4 |
| | (1) 5 (2) 3 (3) 2 | 1 | |
| <i>EE</i> | 7 | \$(4) | 4 |
| 33. | ⁷ ના વ્યસ્તની વિરોધી સંખ્યા કઈ ? | | |
| | (1) $-\frac{2}{14}$ (2) $-1\frac{1}{7}$ (3) $-\frac{7}{7}$ | | |
| | 7 | } (4) | $-\frac{2}{}$ |
| 55. | Which is the additive inverse of the multiplicative inv | 7 | 7 |
| | 2 1 | erse of $\frac{7}{2}$ | |
| | (1) $-\frac{2}{14}$ (2) $-1\frac{1}{7}$ (3) $-\frac{7}{2}$ | | 2 |
| NIA | 1110 2011 | (4) | 7 |
| 1N.IV. | 1.M.S2011 28 | | A STATE OF THE STA |

SOCIAL SCIENCES

| | . જ |
|---------------------|---|
| 6. | સિરાજ-ઉદ્-દૌલા સામે કાવતરૂ કરવામાં રોબર્ટ ક્લાઈવને કોણે સહયોગ પૂરો પાડ્યો હતો ? |
| | (1) મીર કાસીમ (2) મીર જાફર (3) વાજીદ અલી (4) આમાનું કોઈ નહીં |
| 6. | who supported in the conspiracy of Robert Clive against Strajeut |
| | (1) Mir Kasim (2) Mir Jafar (3) Wajid-Ali (4) None of them |
| 7. | ફ્રેન્ચો દ્વારા સુરતમાં પ્રથમ કોઠી ક્યારે સ્થાપવામાં આવી હતી ? |
| | (1) ઇ.સ. 1668 (2) ઇ.સ. 1608 (3) ઇ.સ. 1600 (4) ઇ.સ. 1558 |
| 7. | First Forteress (Kothi) established by French in Surat in the year of |
| | (1) A.D. 1668 (2) A.D. 1608 (3) A.D. 1600 (4) A.D. 1550 |
| 8. | રાજા રામમોહનરાય દ્વારા સ્થાપિત ''આત્મીય સભા'' કયા નામે પ્રખ્યાત થઇ હતા : |
| | (1) આર્ય સમાજ (2) પ્રાર્થના સમાજ |
| | (3) બ્રહ્મોસમાજ (4) સેવા સદન |
| 8. | "ATMIYA SABHA", the establishment of Raja Rammohan Ray become famous as - |
| | (1) Arya Samaj (2) Prarthana Samaj |
| | (3) Bramho Samaj (4) Seva Sadan |
| 9. | નિયામક ધારો કયા વર્ષમાં અમલમાં આવ્યો હતો ? |
| | (1) ઇ.સ. 1753 (2) ઇ.સ. 1763 (3) ઇ.સ. 1773 (4) ઇ.સ. 1783 |
| 9. | Regulating Act come in to force in the year of - |
| | (1) A.D. 1753 (2) A.D. 1763 (3) A.D. 1773 (4) A.D. 1783 |
| 0. | ચેન્નાઈ મુકામે મળેલી હિન્દી રાષ્ટ્રીય મહાસભાના ત્રીજા અધિવેશનમાં અધ્યક્ષ તરીકે કોણ હતું ? |
| | (1) દાદાભાઈ નવરોજી (2) ફીરોજશાહ મહેતા |
| | (3) વ્યોમેશચંદ્ર બેનરજી (4) બદરૂદીન તૈયબજી |
| 0. | Who was the first President in the third conference of Hind Rashtriya Mahasabha |
| | at Chennai ? |
| | (1) Dadabhai Navroji (2) Firojshah Mehta |
| | (3) Vyomeshchandra Benerji (4) Badaruddin Tayabji |
| 1. | મુંબઈમાં ''પ્રાર્થનાસમાજ'' ની શરૂઆત કોણે કરી હતી ? |
| | (1) સ્વામી વિવેકાનંદ (2) જ્યોતિબા ફુલે |
| | (3) સ્વામી દયાનંદ સરસ્વતી (4) એમ.જી. રાનડે |
| 1. | Who started "Prarthana Samaj" in Mumbai? |
| | (1) Swami Vivekanand (2) Jyotiba Fule |
| | (3) Swami Dayanand Saraswati (4) M. G. Rande |
| STATE OF THE PERSON | |

| | 62. | ઈ.સ.1898 માં ''બેલૂર મઠ'' કોણે શરૂ કર્યો હતો | ? | 0 |
|-----|-----|--|-------|--|
| | | (1) રાજા રામમોહન રાય | (2) | દયાનંદ સરસ્વતી |
| | | (3) સ્વામી વિવેકાનંદ | (4) | રામકૃષ્ણ પરમહંસ |
| | 62. | Who started "Belur Math" in 1898 A.D. | ? | . Comowati |
| | | (1) Raja Rammohan Ray | (2) | Dayanand Saraswati |
| | | (3) Swami Vivekanand | (4) | Ramkrishna Paramhans |
| | 63. | બંગાળાના ભાગલા કોના દ્વારા થયા હતાં ? | | યો દે દેલડાઉસી (4) લોર્ડ કર્ઝન |
| | | (1) લોર્ડ મોરલે (2) રોબર્ટ ક્લાઈવ | (3) | લોર્ડ ડેલ્હાઉસી (4) લોડ કઝન |
| | 63. | Division of Bengal was done by whom? | | (4) Lord Curren |
| | | (1) Mord Morley (2) Robert Clive | | Lord Delhousie (4) Lord Curzan |
| | 64. | અમદાવાદમાં પ્રથમ આશ્રમ ગાંધીજીએ કયા વર્ષમાં | સ્થાપ | યો હતો ? |
| | | (1) ઈ.સ. 1915 (2) ઈ.સ. 1916 | | ઈ.સ. 1917 (4) ઈ.સ. 1918 |
| | 64. | Gandhiji established his first Ashram in | Ahı | medabad in the year of - |
| | | (1) A.D. 1915 (2) A.D. 1916 | (3) | A.D. 1917 (4) A.D. 1918 |
| | 65. | ભૂદાન પ્રવૃત્તિ કોણે શરૂ કરી હતી ? | | The state of the s |
| | | (1) ગોપાલક્રિશ્ન ગોખલે | (2) | ગાંધીજી |
| | | (3) વિનોબા ભાવે | (4) | દાદાભાઈ નવરોજી |
| | 65. | Who started Bhudan Movement ? | | the first of agency that an interest on |
| | | (1) Gopal Krishna Gokhle | (2) | Gandhiji |
| | | (3) Vinoba Bhave | (4) | Dadabhai Navroji |
| | 66. | "કરો યા મરો" આ વાક્ય કોના દ્વારા અપાયું હતું | ? | |
| | | (1) સુભાષચંદ્ર બોઝ | (2) | ગાંધીજી |
| | | (3) સરદાર પટેલ | (4) | લાલબહાદુર શાસ્ત્રી |
| (| 66. | Who gave slogan "Do or die"? | | reason in the second |
| | | (1) Subhashchandra Bose | (2) | Gandhiji |
| 4 - | | (3) Sardar Patel | (4) | Lalbahadur Shastri |
| 6 | 7. | મહારાષ્ટ્રમાં થઈ ગયેલા જાણીતા સમાજસુધારક કોણ | ા હત | u? |
| | | (1) રાજા રામ મોહનરાય | (b) | ઠક્કર બાપા |
| | | (c) નારાયણ ગુરૂ | (d) | જ્યોતિબા ફૂલે |
| 6 | 7. | Who was the well-known social reformer | in | the Maharashtra ? |
| | | (a) Raja Ram Mohanray | (b) | Thakkar Bapa |
| | | (c) Narayan Guru | (d) | Jyotiba Phoole |
| - | | 20 | | |

| ગાંધીજી બાદ મીઠાના સત્યાગ્રહની આગેવાની કોણે | સંભાળી હતી ? |
|--|---|
| (1) સરાજ્યા નાયડુ | (२) श्रीमा भाउँछ |
| (3) વલ્લભભાઈ પટેલ | (4) અલ્લાસ તૈયલજી |
| Who lead 'Satyagrah of Salt' next to Ga | indhiji ? |
| (1) Sarojini Naidu | (2) Imam Saheb |
| (3) Vallabnbhai Patel | (4) Abbas Taiabji |
| ગાંધાજીએ ભારતમાં સૌ પ્રથમ કયો સત્યાગ્રહ કર્યો | ? |
| (1) ખેડા સત્યાગ્રહ (2) ચંપારણ સત્યાગ્રહ | (3) બારડોલી સત્યાગ્રહ (4) અસહકારની ચળવળ |
| Which Satyagrah did Gandhiji first in I | ndia ? |
| (1) Kheda Satyagrah | |
| (3) Bardoli Satyagrah | (4) Non co-operation movement |
| वस्त्रामार्ध पटेसने सरहारनुं जिर्ह डया सत्यात्रह | થી આપવામાં આવ્યું.? |
| (1) ખેડા સત્યાગ્રહ (2) ધરાસણા સત્યાગ્રહ | (3) બોરસદ સત્યાગ્રહ (4) બારડોલી સત્યાગ્રહ |
| From which Satyagrah did Vallabhbhai | Patel get the name of 'Sardar'? |
| (1) Kheda Satyagrah | (2) Dharasana Satyagrah |
| (3) Borsad Satyagrah | |
| ભગતસિંહ, સુખદેવ અને રાજગુરૂને વર્ષમાં કાંસી અ | યાપી હતી ? |
| (1) ઈ.સ. 1930 (2) ઈ.સ. 1931 | (3) ઈ.સ. 1932 (4) ઈ.સ. 1933 |
| When did Bhagatsingh, Sukhdev and Ra | |
| (1) A.D. 1930 (2) A.D. 1931 | |
| હિન્દુ-મુસ્લિમ એકતા માટે આમરણ ઉપવાસ કોણે | |
| (1) ************************************ | (2) જવાહરલાલ નહેરૂ |
| (3) ડૉ. રાજેન્દ્ર પ્રસાદ | |
| Who had started fasting till death for the | |
| (1) Sardar Patel | (2) Jawaharlal Nehru |
| (3) Dr. Rajendra Prasad | (4) Gandhiji |
| ભારતના પ્રથમ ભારતીય ગવર્નર જનરલ કોણ હતાં | |
| (1) માઉન્ટ બેટન | (2) જવાહરલાલ નહેરૂ |
| (3) સી. રાજગોપાલાચારી | (4) મૌલાના આઝાદ |
| Who was the first Indian Governer Gen | eral? |
| (1) Mount Retan | (2) Jawaharlal Nehru |
| (3) C. Rajgopalachari | (4) Maulana Azad |
| | |

| 74. | લોકસભાના સભ્ય થવા માટે ઓછામાં ઓછી ઉંમર | 326 | લી હોવી જોઈએ ? | |
|-----|--|-------|---------------------|-------------------|
| | (1) 25 वर्ष (2) 30 वर्ष | (3) | 18 વર્ષ | (4) 21 वर्ष |
| 74. | For becoming a member in Loksabha, t | he r | ninimum age has | to be - |
| | (1) 25 years (2) 30 years | (3) | 18 years | (4) 21 years |
| 75. | રાજ્યસભામાં દર બે વર્ષે કેટલા ભાગના સભ્યો નિ | वृत्त | થાય છે ? | |
| | (1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{1}{4}$ | (3) | $\frac{1}{2}$ | $(4) \frac{1}{5}$ |
| 75. | How much portion of members do Rajya Sabha? | get | a retirement | every two year |
| | (1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{1}{4}$ | (3) | $\frac{1}{2}$ | $(4) \frac{1}{5}$ |
| 76. | સંસદનું નીચલું ગૃહ કયું છે ? | | | |
| | (1) લોકસભા | (2) | રાજ્યસભા | |
| | (3) વિધાનસભા | (4) | વિધાન પરિષદ | |
| 76. | Which is the lower house of Parliament | ? | | |
| | (1) Lok Sabha | (2) | Rajya Sabha | |
| | (3) Legislative Assembly | (4) | Legislative Counc | eil |
| 77. | લોકસભાના પ્રથમ સ્પીકર કોણ હતા ? | | | |
| | (1) સરદાર પટેલ | (2) | ગણેશ વાસુદેવ માવલ | ાંકર |
| | (3) ડૉ. રાજેન્દ્ર પ્રસાદ | (4) | જવાહરલાલ નહેરૂ | |
| 77. | Who was the first speaker of Loksabha | ? | | |
| | (1) Sardar Patel | (2) | Ganesh Vasudev | Mavalankar |
| | (3) Dr. Rajendra Prasad | | Jawaharlal Nehr | |
| 78. | હોદાની રૂએ રાજ્યસભાના અધ્યક્ષ કોણ બને છે ? | | 6 | |
| | (1) રાષ્ટ્રપતિ | (2) | ઉપરાષ્ટ્રપતિ | |
| | (3) વડાપ્રધાન | (4) | સર્વોચ્ચ અદાલતના ર્ | ง เหม +ขเขมโล้ |
| 78. | Who becomes Chairman of Rajya Sabha | ex | officio ? | 3 felt |
| | (1) President | | Vice President | |
| | (3) Prime Minister | | Chief Justice of | Supreme Court |
| N.M | I.M.S2011 32 | | | Franc Court |

| 79. | રાજ્યસભાના કુલ સભ્યોની | ી સંખ્યા કેટલી નક્કી કરત | વામાં આવી છે ? | |
|------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | (1) 250 Total 2: | (2) 238 | (3) 545 | (4) આમાંનું એક પણ નહિ |
| 79. | Total No. of member | s in Daire Sabba is | decided as - | |
| | (1) 250 | (2) 238 | (3) 545 | (4) None of these |
| 80. | સામાન્ય રીતે એક વર્ષમાં | | | |
| | (1) 2 | | | (4) 5 |
| 80. | In Parliament how n | | (-) | later draw will St |
| | (1) 2 | (2) 3 | (3) 4 | (4) 5 |
| 81. | ભારતના પ્રથમ રાષ્ટ્રપતિ | | Mark and . | |
| | (1) જવાહરલાલ નહેરૂ | | (2) સરદાર પટેલ | |
| | (3) ડૉ. રાજેન્દ્ર પ્રસાદ | | (4) ડૉ. બાબાસાહેબ આં | બેડકર |
| 81. | Who was the first P | resident of India ? | | |
| | (1) Jawaharlal Nehr | | (2) Sardar Patel | |
| | (3) Dr. Rajendra Pra | asad | (4) Dr. Baba Saheb | Ambedkar |
| 82. | સર્વોચ્ચ અદાલતના ન્યાય | મૂર્તિની વયમર્યાદા કેટલી ક | 3 ? | |
| | (1) 58 વર્ષ | (2) 60 વર્ષ | (3) 62 વર્ષ | (4) 65 વર્ષ |
| 82. | A judge of Supreme | Court can retire hi | is position till the ag | e of - |
| | (1) 58 years | (2) 60 years | (3) 62 years | (4) 65 years |
| 83. | ભારતમાં લશ્કરની ત્રણેય | પાંખના સર્વોચ્ચ સેનાપતિ | તરીકે કોણ હોય છે ? | |
| | (1) ઉપરાષ્ટ્રપતિ | | (2) વડાપ્રધાન | |
| | (3) રાષ્ટ્રપતિ | | (4) સંરક્ષણ પ્રધાન | |
| 83. | Who is the Suprem | e Commander of all | three armed forces | of India ? |
| | (1) Vice President | | (2) Prime Minister | |
| | (3) President | | (4) Defence Minister | r |
| 84. | વડી અદાલતના ન્યાયમૂર્તિ | ની વયમર્યાદા કેટલી હોય | 9 ? | |
| | (1) 60 વર્ષ | | | (4) 62 વર્ષ |
| 84. | High C | ourt can retire his p | position till the age o | f - |
| 0.11 | (1) 60 year | (2) 58 year | (3) 65 year | |
| 85. | મ ગાળશીની સ | ામયગાળો કેટલો હોય છે | ? | |
| 301 | (1) 5 av | (2) 6 વર્ષ | (3) 8 94 | (4) 10 বর্ষ |
| 85. | The tenure of a me | mber of Rajyasabha | is - was to the second | |
| 00. | (1) 5 years | (2) 6 years | (3) 8 years | (4) 10 years |
| | | 33 | 3 | 1105-21/14 |
| N.N | M.M.S2011 | | | |

| 86. | બે અક્ષાંક્ષવૃત્તો વચ્ચેનું ર | મંતર કેટલું હોય છે ? | | (4) 411 6 20 |
|-----|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| | (1) 111 કિ.મી. | (2) 211 કિ.મી. | (3) 311 કિ.મી. | (4) 411 કિ.મી. |
| 86. | What is the distant | ce between low Latit | ude is ? | (A) 411 km |
| | (1) 111 k.m. | | (3) 311 k.m. | (4) 411 k.m. |
| 87. | અક્ષાંશવૃત્તોની કુલ સંખ્ય | ા કેટલી હોય છે ? | | (4) 00 |
| | (1) 180 | (2) 360 | (3) 181 | (4) 90 |
| 87. | How much total nu | imbers Latitudes ? | | (4) 00 |
| | (1) 180 | (2) 360 | (3) 181 | (4) 90 |
| 88. | રેખાંશવૃત્તોની કુલ સંખ્યા | કેટલી હોય છે ? | | |
| | (1) 180 | (2) 90 | (3) 181 | (4) 360 |
| 88. | How much total nu | umbers of Longitudes | s ? | |
| | (1) 180 | (2) 90 | (3) 181 | (4) 360 |
| 89. | ભારતીય પ્રમાણ સમય | અલ્હાબાદ નજીકથી પસાર | થતા કયા રેખાંશવૃત્ત પ | રથી નક્કી થાય છ ? |
| | (1) 62.5° y. | (2) 72.5° y. | (3) 82.5° y. | (4) 92.5° y. |
| 89. | Indian Standard Tin | ne is derived through | the which Longitude | passing near Allahabad |
| | (1) 62.5° E | (2) 72.5° E | (3) 82.5° E | (4) 92.5° E |
| 90. | સૌથી મોટો ખંડ કયો છે | ? | | |
| | (1) આફ્રિકા | (2) એશિયા | (3) યુરોપ | (4) અમેરિકા |
| 90. | Which is the bigge | st continent? | | |
| | (1) Africa | (2) Asia | (3) Europe | (4) America |
| 91. | જલાવરણ દ્વારા કેટલા ટ | કા વિસ્તાર રોકાયેલો છે ? | ? | |
| | (1) 71% | (2) 29% | (3) 17% | (4) 92% |
| 91. | How much percent | age area is occupied | | (1) 22/0 |
| | (1) 71% | (2) 29% | (3) 17% | (4) 92% |
| 92. | નાઈલ નદી કયા સરોવર | માંથી નીકળે છે ? | | (1) 2270 |
| | (1) બાઈકલ | (2) સુપીરીયર | ે (3) સાંભર | (4) (2) (2) (1) |
| 92. | River Nile comes of | | | (4) વિક્ટોરીઆ |
| | (1) Baikal | (2) Superier | (3) Sambhar | (4) *** |
| 93. | કઈ સામુદ્રધૂની ભૂમધ્ય ર | સમુદ્રને એટલેન્ટિક મહાસા | ગરથી જોડે છે ? | (4) Victoria |
| | (1) બેરિંગ | (2) હડસન | (3) ડેવીસ | |
| 93. | Which strait joins | the mediterrian Sea | with the Asi | (4) જીબ્રાલ્ટર |
| | (1) Baring | (2) Hudson | (3) Davis | cean ? |
| | north mark | | - J 24V18 | (4) Zibralter |
| | 2.00 2011 | 24 | | ASSEX BELLEVILLE |

| 94. | ઉપસાગરની સરખામણીમાં | ાં અખાત કેવો હોય છે ? | | a in the last |
|------|-----------------------|------------------------------|----------------------|---------------|
| | (1) નાનો | (2) પહોળો | (3) મોટો | (4) ત્રાંસો |
| 94. | As compare to a ba | | | |
| | (1) Smaller | | (3) Bigger | (4) Slant |
| 95. | બીજા નંબરનો મોટો મહા | | | |
| | (1) પેસિફીક | (2) હીન્દ મહાસાગર | (3) એટલેન્ટિક | (4) આર્કિટિક |
| 95. | Second largest Ocea | n is - | | |
| | (1) Pacific | (2) Indian | (3) Atlantic | (4) Arctic |
| 96. | કાળી જમીન કયા પાક મ | ાટે સારી છે ? | | |
| | (1) બટાકા | (2) શેરડી . | (3) મગફળી | (4) કપાસ |
| 96. | Black Soil is good t | for which crop? | | |
| | (1) Potato | (2) Sugar cane | (3) Ground nut | (4) Cotton |
| 97. | વિશ્વના 60% ઉત્પાદન | સાથે ભારત કઈ ખનીજમા <u>ં</u> | પ્રથમ છે ? | |
| | (1) તાંબુ | (2) सोनु | (3) અબરખ | (4) મેંગેનીઝ |
| 97. | India is first with 6 | 50% of world's produ | action in which mine | ral ? |
| | (1) Copper | (2) Gold | (3) Mica | (4) Manganese |
| 98. | UNESCO नुं वर्र भथड | ક્યાં આવેલું છે ? | | |
| | (1) ન્યૂયોર્ક | (2) પેરિસ | (3) દિલ્હી | (4) રોમ |
| 98. | Head quarter of UN | NESCO is situated at | ? | |
| | (1) New York | (2) Paris | (3) Delhi | (4) Rome |
| 99. | નાગાર્જુન સાગર યોજના | કઈ નદી ઉપર છે ? | | |
| | (1) ક્રિશ્ના | (2) નર્મદા | (3) દામોદર | (4) મહા |
| 99. | Nagarjun Sagar Pro | ject is on which rive | er? | |
| | (1) Krishna | (2) Narmada | (3) Damodar | (4) Maha |
| 100. | ગંગા અને યમુના નદીનો | સંગમ ક્યાં આવેલો છે ? | | |
| | (1) દિલ્હી | (2) અલ્હાબાદ | (3) કોલકત્તા | (4) આગ્રા |
| 100. | The Sangam of Gar | nga river and Yamun | a river is at - | |
| | (1) Delhi | (2) Allahabad | (3) Kolkata | (4) Agra |
| | | | | |
| | | • • | • | |