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.

N.M.M.S.-2011

1 .

CLICK HERE



નેશનલ મીન્સ-કમ-મેરીટ સ્કોલરશીપ-૨૦૧૧

ધોરણ - ૮

બેઠક નંબર	
-----------	--

सभय : विल्माग-1 : 90 भिनिट

विभाग-11: 90 मिनिट

વિભાગ-1 : 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 પૂર્ણ 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

N.M.M.S.-2011

3





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,	20,			
	(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,	_ · · × · × · · · × · · · · · · · · · ·		
	(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,			
	(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, 45	56,		
	(1) 456		(2) 45	(3) 5	(4) 4
N.N	M.M.S201	1	5		



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

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

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

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

rel

be alt

ચો:

शोध

21.

22.

23.

24.

25.

26.

27.

28.

29.

30.

N.I

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

- (2) XPe
- (3) MvK
- (4) PtU

17.

16.

(1) AZB

(1) ApD

- (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

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.

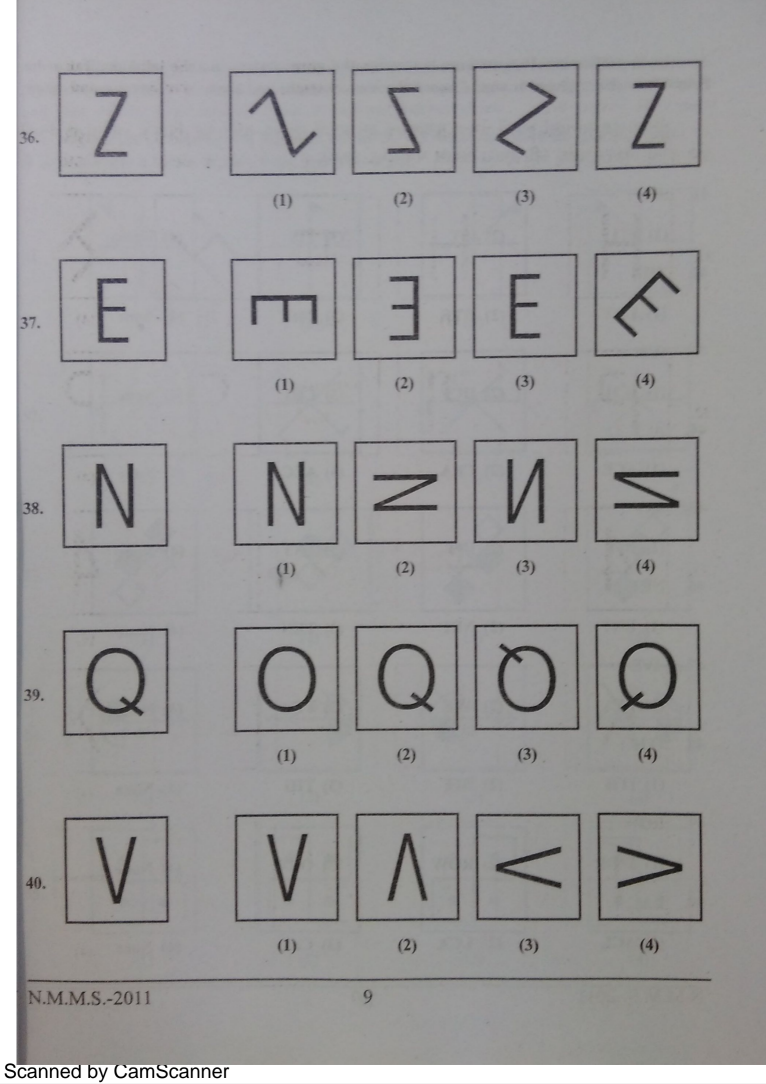
41.	WIRA: WARI:	SIIA:		
	(1) SITA	(2) SATI	(3) SIAT	(4) ASIT
22.	NONE : HESE :	: LILE :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1797
	(1) PUSU	(2) POSE	(3) PISE	(4) LULU
23.	TRAM: GRAM:	: DRAM :	The state of	
	(1) DRAM	(2) UARM	(3) WRAM	(4) GARM
24.	GUAGE: HVBHI	F:: AGEVG:	(3/1/ · · ·	
	(1) HVBHF	(2) BHVFH	(3) HBVHF	(4) BHFWH
25.	TUBE : STAD : :	PORT:	1	
	(1) PORT	(2) ONQS	(3) SQNO	(4) NQSO
26.	FREE: EQDD:	: TAP :	_: 000000	
	(1) ZOA	(2) SAO	(3) TOP	(4) SZO
27.	SIK: THL:: PF	EN :	14-20 34 5 12	
	(1) QED	(2) ODQ	(3) QDO	(4) PDO
28.	MEN : nem : : P	ET:		
	(1) PET	(2) tep	(3) Tep	(4) PTe
29.	LEMP: LMEP:	: CULP :		
	(1) CLUP	(2) CULP	(3) LMEP	(4) LEAM
30.	COOL: BOOK:	: PEEK :	Hala .	
	(1) PEEK	(2) COOL	(3) BOOK	(4) DEEP
N.N	И.М.S2011	7	,	

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 તેમાંથ 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:
 - (1) NIT
- (2) INT
- (3) TNT
- (4) None

- 46. NET:
 - (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

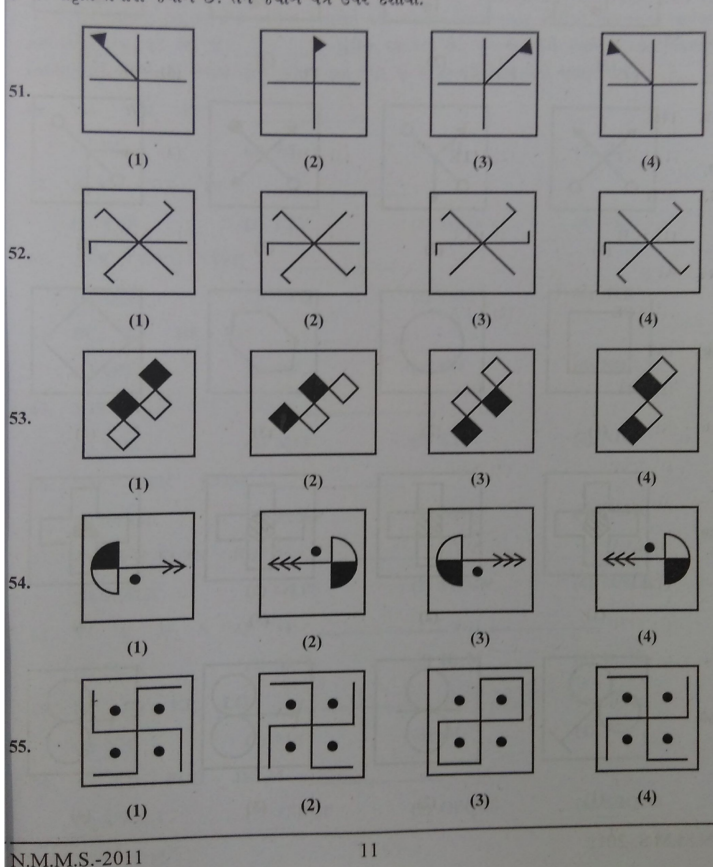
- 50. LAC:
 - (1) ACL
- (2) LCA
- (3) CAL
- (4) None

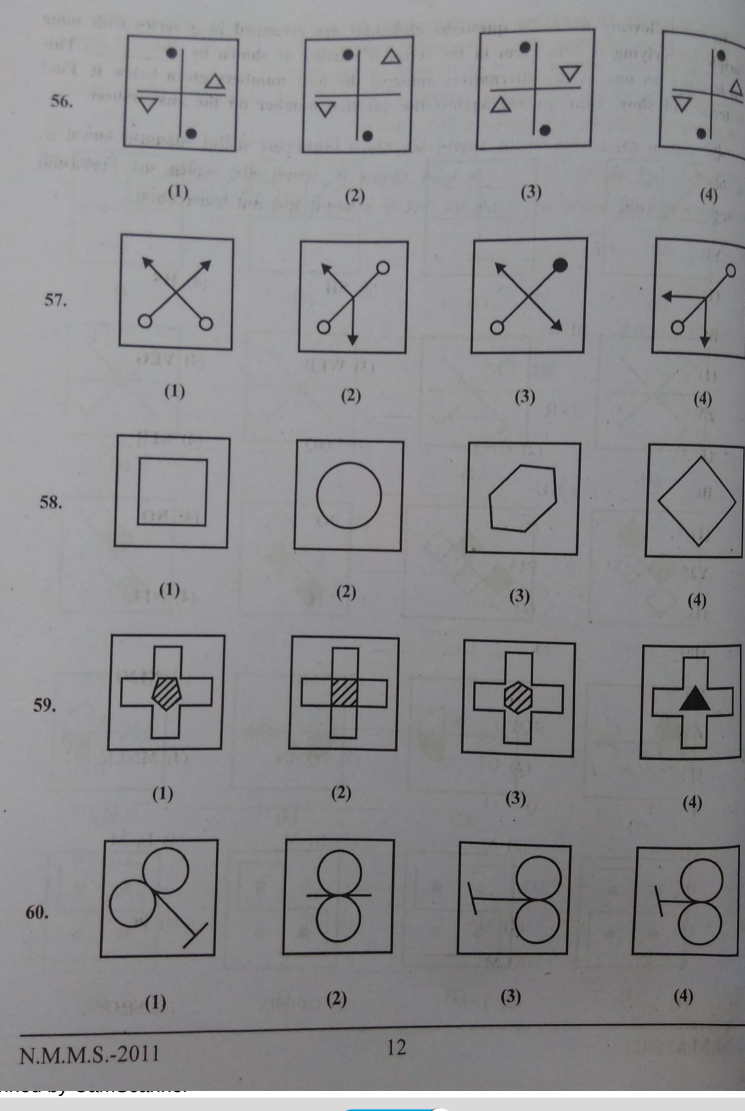
N.M.M.S.-2011



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.







term	ciple underlying it. (is given as one of	One term in the ser the alternatives amo	ies is missing as show	in a series with some n by This rs given below it. Find the answersheet.
	એક અંક ખૂટે છે. જે	મુકીને ક	ક ચોક્કસ નિયમાનુસાર શ્રેષ્ઠ દર્શાવેલ છે. પ્રશ્નની નીચે જે તે પ્રશ્નની સામે તેનો	ીમાં ગોઠવવામાં આવેલા છે. આપેલા ચાર વિકલ્પોમાંથી જવાબ દર્શાવો.
61.	YB WD UF			
	(1) ST	(2) RS	(3) SH	(4) HS
62.	BCY CDX DE	w		
	(1) FVE	(2) EFV	(3) WED	(4) VEG
63.	ZYX WVU TS	R		
	(1) QPO	(2) OPQ	(3) POQ	(4) STR
64.	BC EF HI K	a		
	(1) ON	(2) OP	(3) PO	(4) NO
65.	Y25 V22 S19	P16		
	(1) M12	(2) M13	(3) L11	(4) N14
66.	H8I J10K L12	М		
	(1) 14NM	(2) M14N	(3) N14O	(4) N13O
67.	ZYXW VUTS	RQPO		
	(1) NMLK	(2) OLPS	(3) PQMN	(4) MNLK
68.	Y W U S	Q 0	,	40.
	(1) M, K	(2) M, N	(3) K, M	(4) L, M
69.	IR JQ KP L	.0		
	(1) NM	(2) MN	(3) OL	(4) PQ
70.	A CD FGH	JKLM		
	(1) UVRST	(2) TSRQP	(3) OPQRS	(4) SRQPO
N.M	1.M.S2011		13	

In the following ten questions, questions are formed by putting any three signs $\div \times = + -$ 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.

$$(1) \div + =$$

$$(2) - + =$$

$$(3) \times + =$$

$$(4) = \times -$$

$$(1) + = -$$

$$(2) + = \div$$

$$(3) \times = -$$

$$(4) + = \times$$

$$(1) \div = -$$

$$(2) \times = +$$

$$(3) - - =$$

$$(4) + \times =$$

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

$$(2) \div = +$$

$$(3) + = -$$

$$(4) - = +$$

$$(1)$$
 - + =

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

$$(3) + = +$$

$$(4) \div = -$$

$$(1) + = \div$$

$$(2) - = \div$$

$$(3) \times = +$$

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

$$(1) = \times -$$

$$(2) \quad \times \quad = \quad -$$

$$(3) \div = +$$

$$(4) - + =$$

$$(1) \times = -$$

$$(2) + = \times$$

$$(3) \quad - \quad = \quad \div$$

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

$$(1) \times = -$$

$$(2) + = \div$$

$$(3) + = +$$

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

$$(1) \quad \times \quad = \quad + \quad$$

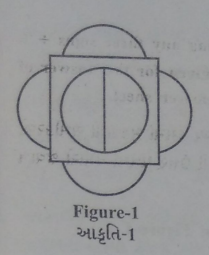
$$(2) + = -$$

$$(3) - \div =$$

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

N.M.M.S.-2011

14



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

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

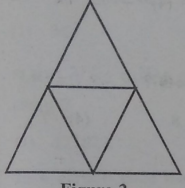


Figure-2 આકૃતિ-2

- 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.
- 84. How many lines are there in Figure-2?
 - (1) 10 (2) 9
- (3) 3
- (4) 6

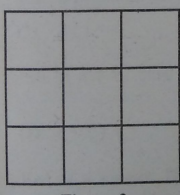


Figure-3 આકૃતિ-3

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

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

N.M.M.S.-2011

15

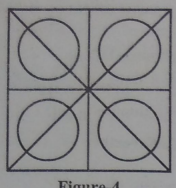


Figure-4 આકૃતિ-4

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

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

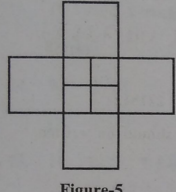


Figure-5 આકૃતિ-5

- આકૃતિ-5માં કેટલી લાઈનો છે ? 89.
- How many lines are there in Figure-5? 89.
 - (1) 10
- (2) 12
- (3) 8
- (4) 7

- આકૃતિ-5માં કેટલા ચોરસ છે ?
- How many squares are there in Figure-5?
 - (1) 5
- (2)
- (3)
- (4) 11

91.	ઓક્ટોબર માસના છેલ્લાં સોમવારે 25 તારીખ છે. તારીખ હશે ?	તો તે અઠવાડિયા પછીના અઠવાડિયાના મંગળવારે કઈ	
	(1) 4 નવેમ્બર (2) 2 નવેમ્બર	(3) 1 નવેમ્બર (4) 3 નવેમ્બર	
91.	Last monday of October month is 25th,	which date will be on next tuesday?	
	(1) 4 November (2) 2 November	(3) 1 November (4) 3 November	
92.	છોકરાઓની એક હરોળમાં x ડાબી બાજુથી ચૌદમ હરોળની સંખ્યા કેટલી થાય ?	ાા ક્રમે છે અને જમણી બાજુથી બારમા ક્રમે છે તો તે	
	(1) 26 (2) 24	(3) 25 (4) 23	
92.	In one line of boys x is 14th from left side boys are there in a line?	de and 12th from right side, then how many	
	(1) 26 (2) 24	(3) 25 (4) 23	
93.	'LRV' ને એક સાંકેતિક ભાષામાં 121822 લખી શ લખાય ?	શકાય, તો તે જ સાંકેતિક ભાષામાં 'VRL' ને કેવી રીતે	
	(1) 121822 (2) 182212	(3) 221218 (4) 221812	
93.	In a certain code language 'LRV' is write for 'VRL' in the same code language?	tten as 121822, then what should be written	
	(1) 121822 (2) 182212	(3) 221218 (4) 221812	
94.	V કરતાં A ઉંચો છે. Z V જેટલો ઉંચો નથી તૌ	સૌથી ઉંચું કોણ હશે ?	
	(1) A (2) V	(3) Z (4) None	
94.	V is taller than A. Z is not as tall as J	v, than who is the tallest amongst all?	
	(1) A (2) V	(3) Z (4) None	
95.	લાલ એ રંગ છે. ઝાંખો એ બીજાં કરતાં જુદો છે.	તેને આકૃતિમાં કઈ રીતે દર્શાવી શકાય ?	
	(1) 000 (2)	(3) (0) (4) (0)	
95.	Red is a colour. Dim is completely diff figure? Four alternatives are given, fir	ferent than both. How can we show this in and the correct answer.	
	(1) 000 (2) 69	(3) (4) (6)	
N.N	M.M.S2011	7	
.00:	anad by Cambiaannar		

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

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 husbane	d ?		
	(1) A	(2) C	(3) B	(4) F
98.	કુટુંબમાં કેટલાં પુરૂષ સલ	મ્યો છે ?		
	(1) 여	(2) એક	(3) স্বয়	(4) ચાર
98.	How many male m	embers are there in	the family ?	
	(1) Two	(2) One	(3) Three	(4) Four
99.	F અને E કેવી રીતે જો	ડાયેલાં છે અથવા F એ I	E ના શું થાય ?	
	(1) કાકા	(2) પતિ	(3) খুন	(4) પુત્રી
99.	How is F related to	E ?		(4) 3.11
	(1) uncle	(2) Husband	(3) Son	(4) Daughter
100.	નીચેનામાંથી ભાઈઓનું ૧	ડૂથ કયું છે ?		() Lugarer
	(1) AB	(2) AD	(3) BF	(4) BD
100.	Which of the follow	ing is a group of b	rothers ?	(+) BD
	(1) AB	(2) AD	(3) BF	(4) BD
				10000
N.M	1.M.S2011	18	3	

NMMS-2011 PART-II

વિભાગ-૨

SCHOLASTIC APTITUDE TEST

(શાળાકીય અભિયોગ્યતા કસોટી)

N.M.M.S.-2011

. 19



PHYSICS

	11115	ics
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 ?
	/4\` 4	(3) 1 week (4) 1 day
3.	પ્રકાશનું કિરણ ઘટ્ટ માધ્યમમાંથી પાતળા માધ્યમમાં	જાય ત્યારે તેનો વેગ
	(1) વધે છે	(2) 틱견 양
	(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
		(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 uz
	(3) F અને 2Fની વચ્ચે	(4) 2Fથી દૂર
4.	At which position do the rays incident petthe 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	
	(1) Violet (2) Ivory	(3) Blue (4) Red
N.N	M.M.S2011 21	



12.	Which is the material form of solar ene	rgy ?		
		(3) વિન્ડફાર્મ	(4) જેવભાર	
12.	સૌર ઉર્જાનું દ્રવ્ય સ્વરૂપ કયું છે ? (1) સૂર્યકૂકર (2) સોલર સેલ			
12	(1) yellow (2) write	(3) blue	(4) red	
11.		colour of the flame	vill applear ?	
11	(1) પીળો (2) સફેદ	(3) હ્લ્યૂ	(4) લાલ	
11.	બળતણના સંપૂર્ણ દહનથી જયોતનો રંગ કેવો દેખાય		(1) Weight	
	(1) distance (2) time	(3) volume	(4) weight	
10.	Which of the following is the unit of 'L		(7) 40.1	
10.	(1) અંતર (2) સમય	(3) \$\xi\$	(4) વજન	
10.	(1) electric motor (2) dynamo પ્રકાશવર્ષ કોનો એકમ છે ?	(3) electric cell	(4) electric be	ell
9.	Which of the following instruments does not current?	not work on the prin	ciple of magnet	tic effe
0	(1) વિદ્યુત મોટર (2) ડાયનેમો	(3) વિદ્યુત કોષ	(4) विद्युत घंटरी	
9.	નીચેનામાંથી કયું સાધન વિદ્યુતની ચુંબકીય અસરના			150
	(1) Coulomb (2) Ampere	(3) Newton	(4) Faraday	
8.	who discovered electromagnetic induction		(4) Favodor	
	(1) કુલંબ (2) એમ્પિયર	(3) ન્યૂટન	(4) \$25	
8.	વિદ્યુતચુંબકીય પ્રેરણની શોધ કોણે કરી ?		(4) ફેરેડે	
	(3) electromotive force	(4) none of the abo		
	(1) resistance	(2) electric current	ve	
7.	What is measured by ammeter ?			
	(3) વિદ્યુતચાલક બળ	(4) ઉપરનામાંથી એકેય	માહ.	
	(1) અવરોધ	(2) વિદ્યુતપ્રવાહ	-1B	
7.	એમીટર શાનું માપન કરે છે ?		1	
	(3) near the ends	(4) can be anywher	,	
0.	(1) at midpoint	(2) outside the mag	re '	
6.	Where are poles of a bar magnet situate	ed?	net	
	(3) છેડા પાસે	(4) ગમે ત્યાં હોઈ શકે		
	(1) મધ્યબિંદ્દએ	(2) ચુંબકની બહાર		
6.	ગજિયા ચુંબકના ધ્રુવ ક્યાં હોય છે ?	गांधारेली जिल्ल		

CHEMISTRY

13.	નીચેનામાંથી કયો ઓક્સા	ઈંડ બેઝિક છે ?		
	(1) SO ₂	(2) Na ₂ O	(3) CO ₂	(4) CO
13.	Which oxide from t			
	(1) SO ₂		(3) CO ₂	(4) CO
14.	युरेनियम तत्त्वनी संज्ञा इ	કઈ છે ?		
	(1) Au	(2) Hg	(3) Si	(4) U
14.	Which is the symbo	ol the element Uraniu	m ?	
	(1) Au	(2) Hg	(3) Si	(4) U
15.	$_{13}\mathrm{Al}^{27}$ ના ન્યુક્લિયસમાં	પ્રોટોનની સંખ્યા કેટલી છે	?	
	(1) 27	(2) 14	(3) 13	(4) 40
15.	What is the number	r of proton in the nu	iclear of 13Al ²⁷	
	(1) 27	(2) 14	(3) 13	(4) 40
16.	ખાવાના સોડાનું અશુસૂત્ર	કયું છે ?		
	(1) Na ₂ CO ₃	(2) NaHCO ₃	(3) K ₂ CO ₃	(4) KHCO ₃
16.	Which is the molec	ular formula of bakir	ng soda ?	
	(1) Na ₂ CO ₃	(2) NaHCO ₃	(3) K ₂ CO ₃	(4) KHCO ₃
17.	કૉપર સલ્ફેટ (મોરથૂથૂ)ન	ા સ્ફટિકનો રંગ કેવો હોય	Ø ?	
	(1) ભૂરો	(2) લીલો	(3) લાલ	(4) सई ह
17.	What is the colour	of the crystal of cop	per sulphate ?	
	(1) blue	(2) green	(3) red	(4) white
18.	મોરથૂથૂ અને મીઠાંને જુદ	ા પાડવા કઈ રીત અપનાવ	યશો ?	
	(1) ગાળણ	(2) સ્ફટિકીકરણ	(3) निस्यंद्दन	(4) ઊર્ધ્વપાતન
18.	Which crystallisation	method is used to sep	oration of copper sulpl	hate 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.	'	ving is the noble met	al?	
	(1) Iron	(2) Chromium	(3) Gold	(4) Nickel
20.	મિશ્ર ધાતુ પિત્તળમાં ઘટક	ક ધાતુઓ કઈ છે ?		
	(1) Fe, Al	(2) Cu, Al	(3) Al, Zn	(4) Cu, Zn
20.		tituent metals in the	alloy brass?	
	(1) Fe, Al	(2) Cu, Al	(3) Al, Zn	(4) Cu, Zn
-				-

N.M.M.S.-2011

21.	Na ₂ CO ₃ અણુમાં પરમાણુઓની કુલ સંખ્યા કેટલી	છે?		
	(1) 3 (2) 6		(4) 4	
21.	What is the total number of atoms in	the molecule Na ₂ CO ₃	?	
	(1) 3. (2) 6	(3) 9	(4) 4	
22.				
	(1) Hg (2) Au	(3) Al	(4) Cu	3
22.	Which metallic element is found in liqu			1188
	(1) Hg (2) Au	(3) Al	(4) Cu	
23.	ઠંડા પીણામાં કયો વાયુ ઓગાળેલ હોય છે ?			
	(1) Cl ₂ (2) મિથેન	(3) CO ₂	(4) નાઈટ્રોજન	17.90
23.	Which gas is dissolved in cold drinks?	(3) CO ₂	(4) 113 218 1	(1)
	(1) Cl ₂ (2) methane	(3) CO ₂	(4) Nitrogen	M.M.
24.	સૂકો બરફ કોને કહે છે ?	(3) CO ₂	(4) Millogen	
	(1) धन HNO ₃ (2) धन HCl	(2) Sed 21123	(4) 51	
24.	What is known as dry ice?	(3) ઘન પારો	(4) घन डार्जन उ	ાયાકસાઇડ
	(1) solid HNO ₃ (2) solid HCl	(3) solid II.		
		(3) solid Hg (4) solid carbon	dioxide
	BIOL	OGV	ring alls in the	
25.	ભમિનં બંધારણ સધારવામાં અને કળવાના નાય	001		
	ભૂમિનું બંધારણ સુધારવામાં અને ફળદ્રૂપતા વધાર (1) સાપ (2) કતરો	વામા નાચનામાંથી કયું અગ	ત્યનો ભાગ ભજ	वे छे ?
25	(2) 300	(3) 24/0/2006		
20.	Which of the following plays an import to increase fertility?	ant role to improve th	e soil constitu	tion and
	(1) Snake (2) Dog			tion and
26.		(3) Earth warms	(4) Cow	
	(1) ઉંદર અને ચાંચડ (2) કૂતરો	(3) માખી		
26.	Which of the following is the vector of (1) Rats and Fleas (2) Dog	the micro	(4) મચ્છર	61
	(1) Rats and Fleas (2) Dog	(3) Hongo	of plague?	
27.	નીચેનામાંથી કરાં રાઈકોઈર માટે જવાબદાર છે ?	(3) Housefly	(4) Mosquito	

N.M.M.S.-2011

(1) વાઈરસ

(1) Virus

(3) Fungi

(3) ईग

(4) Algae

(4) सीस

24

27.

27.

(2) બેક્ટેરીયા

Which of the following is responsible for Typhoid?

(2) Bacteria

નીચેનામાંથી કયું ટાઈફૉઈડ માટે જવાબદાર છે ?

28.	નીચેનામાંથી કોષની કઈ અંગિકા પાચક ઉત્સેચકો ધ	રાવે છે ?	
	(1) હરિતકણ (2) તારાકેન્દ્ર		(4) ગોલ્કીકાય
28.	Which of the following organelle contain		?
		(3) Lysosome	(4) Golgi body
29.	પૃથ્વીના લગભગ કેટલા ટકા ભાગ પર પાણી આવેલ	યું 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) মজব	(4) જીવાશુ
30.	Mushroom is which type of microorganis	sm from the followin	
	(1) Algae (2) Fungi	(3) Protozoa	(4) Bacteria
31.	દૂધમાંથી દહીં બનાવવામાં કયા બેક્ટેરીયા ઉપયોગી		4 4
	(1) એઝોટોબેક્ટર (2) ઈ. કોલાઈ	(3) લેક્ટોબેસીલાઈ	(4) સ્યુડોમોનાસ
31.	Which bacteria are useful in converting		
	(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) ફક્ત પ્રોટીન	(2) \$5d DNA	
	(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) মগুব	(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
NI	20	5	
14.71	M.M.S2011		

MATHS

36.
$$\Re A = \{1, 0\}, B = \{1, 5, 9, 13\} \text{ di } A \cap B = (4)$$

- (2) 0
- If $A = \{1, 0\}$, $B = \{1, 5, 9, 13\}$ then $A \cap B =$ (4) 13 (2) 0
- નીચેનામાંથી અસંમેય સંખ્યા કઈ છે ?
 - (1) 0(2) -3
- Which of the following is an irrational number?
- (3) $\sqrt{2}$ (1) 0(2) -3
- 38. $\sqrt{3^2+4^2} = (....)^2$ (3) $\frac{1}{5}$ (4) 7(1) $\sqrt{5}$

(2) 5

- 38. $\sqrt{3^2+4^2} = (....)^2$
 - (3) $\frac{1}{5}$ (4) (1) $\sqrt{5}$ (2) 5
- 39. $(2^3)^2 \times (2^2)^3 = (2)^{-2}$
- (1) 3 (3) 12 (2) 6 (4) 17
- 39. $(2^3)^2 \times (2^2)^3 = (2)^{-2}$ (1) 3 (2) 6 (3) 12
- (4) 17 40. $(14)^{\frac{1}{2}} \times (35)^{\frac{1}{2}} \times (10)^{\frac{1}{2}} =$
- (3) 98 (1) 20 (4) 70
- $(14)^{\frac{1}{2}} \times (35)^{\frac{1}{2}} \times (10)^{\frac{1}{2}} =$
- (2) 26 (1) 20 (3) 98 (4) 70 રૂ. 60ની વસ્તુને રૂ. ____ માં વેચવાથી 5% ખોટ જાય. (2) 57 (3) 50 (1) 55
- (4) 41. When an article costing Rs. 60 is sold at Rs. , there is a loss of 5% (2) 57 (1) 55 (3) 50
- (4) 52 26 N.M.M.S.-2011

2.	ર. 3000નું 10% લેખે	3 વર્ષનું ચક્રવૃધ્ધિ વ્યાજ કે	કેટલું થાય ?		STATE BUILDINGS TO ALL A
		(2) 990		(4)	950
	What is the compo	und interest of Rs. 3	000 for 3 years at 1	0%	?
	(4) 003	(2) 990			
		0 છે. તેમાં એક નવી સંખ્ય			
	(1) 11	(2) 10	(3) 21	(4)	9
	The mean of 10 n remains 10. Which	umbers is 10. After is the new number :	adding a new numb	er to	them, the mean
	(4) 44		(3) 21	(4)	9
		$ab = 15 \operatorname{sl} a \operatorname{d} a^3 - b$	$b^3 = $		
		(2) 98		(4)	60
		$ab = 15 \text{ then } a^3 - b^3$			
		(2) 98		(4)	60
	$x^2 + 4x + (p + 1)$	એ પૂર્ણવર્ગ બને તે માટે [) =		
	(1) 3	(2) 4	(3) 1	(4)	0
	For $x^2 + 4x + (p +$	1) to be perfect squ			
	(1) 3	(2) 4	(3) 1	(4)	0
	∆ABC માં m∠A =	$3m\angle B$, $m\angle B = 2m\angle$	C હોય તો $m \angle C = $		
	(1) 40	(2) 30	(3) 15	(4)	20
		$3m\angle B$, $m\angle B = 2m\angle$	CC then $m \angle C = \underline{}$. 93-5-635
	(1) 40	(2) 30	(3) 15	(4)	20
		x =			
	(1) 24	(2) 12	(3) 20	(4)	30
	$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 26$	$\therefore x = \underline{\hspace{1cm}}$			
		(2) 12		(4)	30
	A ને સંગત સંખ્યા -5 ન	અને ${f B}$ ને સંગત સંખ્યા 7	હોય તો AB =		
		(2) 12	(3) 2	(4)	20
	A compounds to -	and B corresponds	to 7. : AB =		• 10 10 10 17
		(2) 12		(4)	20
	(1) 17	(7)			

	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	=		
49.	એક ખૂણાનું માપ તેના પૂરકકોણ કરતાં 3 ગણું છે. તો તે ખૂણાનું માપ	(4)	135	
	(1) 90 (2) 120 (3) 150	montary a		
49.	Measure of an angle is 3 times the measure of its suppli	mentary -		- 10 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 ગુણ	શોત્તર	-	_ હશે.
	9	(1)	8	
	(1) $\frac{9}{4}$ (2) $\frac{4}{9}$ (3) $\frac{27}{8}$	(4)	27	1.3
50				11/10
30.	The ratio of radii of two spheres is $\frac{2}{3}$ the ratio of t			12.4
	(1) $\frac{9}{4}$ (2) $\frac{4}{9}$ (3) $\frac{27}{8}$	(4)	8	. 219 8
51			21	1000
51.	(1) 100	•	1.10	
51.	(1) 160 (2) 20 (3) 30	(4)	140	
31.	The measure of the supplimentary angle of the complimangle 60 is =	entary ang	gle of	the measu
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(1)	140	in the
52.		(4)	140	43
	(1) 0	•		144
52.	the distance of the largest chord from the centre of the c	(4)	4r	
	$(1) 0 \qquad (2) r \qquad (3) 2r$	* 1		r =
53.	એક ઋણ સંખ્યા અને તેના વર્ગનો સરવાળો 20 છે. : તે સંખ્યા =	(4)	4 <i>r</i>	
	(1) -10 (2) -5 (3) -20		- •	
53.	The sum of a negative number and its square is 20. :	(4)	-15	
	(1) -10 (2) -5 (3) -20	that numb	er is	=
54.	(1) –10 (2) –5 (3) –20 પ્રથમ પાંચ પ્રાકૃતિક સંખ્યાઓનો મધ્યક શોધો.	(4)	-15	
	(1) 5		9	
54.	Find the mean of first five natural numbers.	(4)	40	
	(1) 5	y		
		\$(4)	4	
55.	$\frac{7}{2}$ ના વ્યસ્તની વિરોધી સંખ્યા કઈ ?			
	(1) $-\frac{2}{14}$ (2) $-1\frac{1}{7}$ (3) $-\frac{7}{2}$	3 (1)	2	
55.	Which is the addition to the same of the s	(4)	7	
55.	Which is the additive inverse of the multiplicative inve	rse of $\frac{7}{2}$		
			2	
	2	(4)	$-\frac{2}{7}$	
N.N	1.M.S2011 28		1 3 23	100000000000000000000000000000000000000
	the state of the s			

SOCIAL SCIENCES

	સિરાજ-ઉદ્-દૌલા સામે કાવતરૂ કરવામાં રોબર્ટ ક્લાઈવને કોણે સહય	ોગ પૂરો પાડ્યો હતો ?
56.	(1) મીર કાસીમ (2) મીર જારૂર (3) વાજીદ અલ	ી (4) આમાનું કોઈ નહી
	Who supported in the conspiracy of Robert Clive aga	inst Siraj-ud disa
56.	(1) Mir Kasim (2) Mir Jafar (3) Wajid-Ali	(4) None of them
	ર ગો ટાગ સરતમાં પશ્ચ કોઠી કમારે આપવામાં આવી હતી ?	
57.	(1) ઇ.સ. 1668 (2) ઇ.સ. 1608 (3) ઇ.સ. 160	0 (4) ઇ.સ. 1558
	7. First Forteress (Kothi) established by French in Surat	in the year of -
57.	(1) A.D. 1668 (2) A.D. 1608 (3) A.D. 1600	(4) A.D. 1558
	कार राजानीर नारा राजा राजा राजा राजा राजा राजा सामे प्राप्त	ાત થઈ હતી ?
8.	(1) આર્ય સમાજ (2) પ્રાર્થના સમ	us
	(1)	
	(5) Mount as	
18.	(2) Describer	a Samaj
	(1) Arya Samaj (2) Prarthan (3) Bramho Samaj (4) Seva Sad	
-0	(3) કારામાર્ગ આપાર્ગ સ્વાલમાં આવ્યો હતો ?	
59.	(1) ઇ.સ. 1753 (2) ઇ.સ. 1763 (3) ઇ.સ. 177	3 (4) ઇ.સ. 1783
-0	(1) O.K. 1755 (-) to force in the year of -	
39.	(1) A.D. 1753 (2) A.D. 1763 (3) A.D. 177	3 (4) A.D. 1783
50	60. ચેન્નાઈ મુકામે મળેલી હિન્દી રાષ્ટ્રીય મહાસભાના ત્રીજા અધિવેશનમ	માં અધ્યક્ષ તરીકે કોણ હતું ?
	(1) દાદાભાઈ નવરોજી (2) ફીરોજશાહ	મહેતા
	(3) વ્યોમેશચંદ્ર બેનરજી (4) બદરૂદીન તે	ોયબજી
SA	60. Who was the first President in the third conference of	
JU.	at Chennai ?	
	(1) Dadabhai Navroji (2) Firojshal	
	(3) Vyomeshchandra Benerji (4) Badarud	din Tayabji
61.	61. મુંબઈમાં ''પ્રાર્થનાસમાજ'' ની શરૂઆત કોણે કરી હતી ?	Married St. Comp. C.
	(1) સ્વામી વિવેકાનંદ (2) જયોતિબા	કુલે
	(3) સ્વામી દયાનંદ સરસ્વતી (4) એમ.જી. ર	ાનડે
61.	a : Manushai 2	
	(1) Swami Vivekanand (2) Jyotiba	Fule
	(3) Swami Dayanand Saraswati (4) M. G. R	ande
N.N	N.M.M.S. 2011 29	





62.	. ઈ.સ.1898 માં ''બેલૂર મઠ'' કોણે શરૂ કર્યો હતો	?	
	(1) રાજા રામમોહન રાય	(2)	हयानंह सरस्वती
	(3) સ્વામી વિવેકાનંદ	(4)	રામકૃષ્ણ પરમહંસ
62.	Who started "Belur Math" in 1898 A.I.). ?	. Cowoswati
	(1) Raja Rammohan Ray	(2)	Dayanand Saraswati
	(3) Swami Vivekanand	(4)	Ramkrishna Paramhans
63.	બંગાળાના ભાગલા કોના દ્વારા થયા હતાં ?		હોર્દ રેલ્ડાઉસી (4) લોર્ડ કર્ઝન
	(1) લોર્ડ મોરલે (2) રોબર્ટ ક્લાઈવ	(3)	લોર્ડ ડેલ્હાઉસી (4) લાડ કઝન
63.	Division of Bengal was done by whom	?	
	(1) Mord Morley (2) Robert Clive		Lord Delhousie (4) Lord Curza
64.	અમદાવાદમાં પ્રથમ આશ્રમ ગાંધીજીએ કયા વર્ષમાં		1010
	(1) ઈ.સ. 1915 (2) ઈ.સ. 1916		ઈ.સ. 1917 (4) ઈ.સ. 1918
64.	Gandhiji established his first Ashram in	Ah	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 ?		Special Committee of the Committee of th
	(1) ગોપાલક્રિશ્ન ગોખલે	(2)	ગાંધીજી
	(3) વિનોબા ભાવે	(4)	દાદાભાઈ નવરોજી
65.	Who started Bhudan Movement?		all and the of agree as A. a
	(1) Gopal Krishna Gokhle	(2)	Gandhiji
	(3) Vinoba Bhave	(4)	Dadabhai Navroji
66.	''કરો યા મરો'' આ વાક્ય કોના દ્વારા અપાયું હતું	; ?	West of the Control o
	(1) સુભાષચંદ્ર બોઝ	(2)	ગાંધીજી
	(3) સરદાર પટેલ	(4)	લાલબહાદુર શાસ્ત્રી
66.	Who gave slogan "Do or die"?		reaction in the second
	(1) Subhashchandra Bose	(2)	Gandhiji
****	(3) Sardar Patel	(4)	Lalbahadur Shastri
67.	મહારાષ્ટ્રમાં થઈ ગયેલા જાણીતા સમાજસુધારક કો	ણ હત	u?
	(1) રાજા રામ મોહનરાય	(b)	ઠક્કર બાપા
	(c) નારાયણ ગુરૂ	(d)	જ્યોતિબા ફૂલે
67.	Who was the well-known social reforme	er in	the Maharashtra ?
	(a) Raja Ram Mohanray		Thakkar Bapa
	(c) Narayan Guru		Jyotiba Phoole
NM	.M.S2011 30		
1 4.141			

ગાંધીજી બાદ મીઠાના સત્યાગ્રહની આગેવાની કોણે :	સંભાળી હતી ?
(1) સરાજ્યા નાવડુ	(2) ઈમામ સાહેબ
(3) વલ્લભભાઈ પટેલ	(4) અબ્બાસ તૈયબજી
Who lead 'Satyagrah of Salt' next to Ga	ndhiji ?
(1) Sarojini Naidu	(2) Imam Saheb
(3) Vallabnonai Patel	(4) Abbas Taiabji
ગાંધીજીએ ભારતમાં સૌ પ્રથમ કયો સત્યાગ્રહ કર્યો :	? The short of the sentence of the
(1) ખેડા સત્યાગ્રહ (2) ચંપારણ સત્યાગ્રહ	(3) બારડોલી સત્યાગ્રહ (4) અસહકારની ચળવળ
Which Satyagrah did Gandhiji first in In	ndia ?
(1) Kheda Satyagrah	(2) Champaran Satyagrah
(3) Bardoli Satyagrah	(4) Non co-operation movement
वस्त्रामार्ध पटेसने सरहारनुं जिर्ह डया सत्याग्रह	થી આપવામાં આવ્યું ? ે સ્ટાઇક સ્ટાઇક સ્ટાઇક
(1) ખેડા સત્યાગ્રહ (2) ધરાસણા સત્યાગ્રહ	
From which Satyagrah did Vallabhbhai l	Patel get the name of 'Sardar'?
(1) Kheda Satyagrah	(2) Dharasana Satyagrah
(3) Borsad Satyagrah	(4) Bardoli Satyagrah
ભગતસિંહ, સુખદેવ અને રાજગુરૂને વર્ષમાં ફાંસી અ	ાપી હતી ?
(1) ઈ.સ. 1930 (2) ઈ.સ. 1931	(3) ઈ.સ. 1932 (4) ઈ.સ. 1933
When did Bhagatsingh, Sukhdev and Ra	jguru were hanged?
(1) A.D. 1930 (2) A.D. 1931	(3) A.D. 1932 (4) A.D. 1933
હિન્દુ-મુસ્લિમ એકતા માટે આમરણ ઉપવાસ કોણે શ	ારૂ કર્યા હતા ?
(1)	(2) જવાહરલાલ નહેરૂ
	(4) ગાંધીજી
Who had started fasting till death for the	e Hindu-Muslim unity ?
(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 Gene	eral?
(1) Mount Betan	(2) Jawaharlal Nehru
(3) C. Rajgopalachari	(4) Maulana Azad
21	
1.M.S2011	



74.	લોકસભાના સભ્ય થવા માટે ઓછામાં ઓછી ઉંમર	કેટલી હોવી જોઈએ ?	
	(1) 25 વર્ષ (2) 30 વર્ષ	(3) 18 વર્ષ	(4) 21 વર્ષ
74.	For becoming a member in Loksabha, t	he minimum age has	to be -
	(1) 25 years (2) 30 years		(4) 21 years
75.	રાજ્યસભામાં દર બે વર્ષે કેટલા ભાગના સભ્યો નિ	વૃત્ત થાય છે ?	
	1 1	. 1	$(4) \frac{1}{5}$
	4	2	
75.	How much portion of members do Rajya Sabha?	get a retirement	every two years
	(1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{1}{4}$	(3) $\frac{1}{2}$	$(4) \frac{1}{5}$
	4	2	3
76.	સંસદનું નીચલું ગૃહ કયું છે ?		
		(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 Coun	cil
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	?	in the same of
	(1) Sardar Patel	(2) Ganesh Vasudev	Mavalankar
	(3) Dr. Rajendra Prasad	(4) Jawaharlal Nehr	
78.	હોદાની રૂએ રાજ્યસભાના અધ્યક્ષ કોણ બને છે ?	6	
	(1) રાષ્ટ્રપતિ	(2) ઉપરાષ્ટ્રપતિ	
	(3) વડાપ્રધાન	(4) સર્વોચ્ચ અદાલતના	મુખ્ય ન્યાગગૂર્વિ
78.	Who becomes Chairman of Rajya Sabha	ex officio ?	ઉ મામમૂત
	(1) President	(2) Vice President	
	(3) Prime Minister	(4) Chief Justice of	Supreme Court
N.M.	1.M.S2011 32		
	34		

9.	રાજ્યસભાના કુલ સભ્યો	ની સંખ્યા કેટલી નક્કી કર	વામાં આવી છે ?	
	111 750	(2) 238		(4) આમાંનું એક પણ નહિ
	Total No. of membe	rs in Daiva Sahha i	decided as .	(1)
	(1) 250	(2) 238	(3) 545	(4) None of these
	સામાન્ય રીતે એક વર્ષમાં		พย เจ้ ?	()
	(1) 2	(2) 3	(3) 4	(4) 5
	In Parliament how		* /	
	(1) 2	(2) 3	(3) 4	(4) 5
	ભારતના પ્રથમ રાષ્ટ્રપતિ			
	(1) જવાહરલાલ નહેરૂ	181 (7)	(2) સરદાર પટેલ	
	(3) ડૉ. રાજેન્દ્ર પ્રસાદ		(4) ડૉ. બાબાસાહેબ આં	બેડકર
	Who was the first	President of India 2	(1) 511 11 11 11 11 11	A12 (B)
	(1) Jawaharlal Neh		(2) Sardar Patel	
	(3) Dr. Rajendra P		(4) Dr. Baba Saheb	Ambedkar
	સર્વોચ્ચ અદાલતના ન્યાય		Charles to the late of the lat	
	(1) 58 વર્ષ			(4) 65 વર્ષ
			is position till the ag	
	(1) 58 years		(3) 62 years	
	ભારતમાં લશ્કરની ત્રણેય			
	(1) ઉપરાષ્ટ્રપતિ		(2) વડાપ્રધાન	
	(3) રાષ્ટ્રપતિ		(4) સંરક્ષણ પ્રધાન	THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PE
		ne Commander of all	l three armed forces	of India ?
-	(1) Vice President		(2) Prime Minister	
	(3) President		(4) Defence Ministe	r
		ર્તેની વયમર્યાદા કેટલી હો	ય છે ?	
			(3) 65 વર્ષ	(4) 62 વર્ષ
	A Judge of High (Court can retire his	position till the age of	of -
1.	(1) 60 year	(2) 58 year		(4) 62 year
	ાજાગ્રહ્માના સભ્યોનો	સમયગાળો કેટલો હોય છે		
			(3) 8 વર્ષ	(4) 10 વર્ષ
		ember of Rajyasabh		pales S col
2	The tenure of a m	(2) 6 years	(3) 8 years	(4) 10 years
5.	(1) 5 years	(4) 0 years	~ *	())

86.	બે અક્ષાંક્ષવૃત્તો વચ્ચેનું ર	ખંતર કેટલું હોય છે ?		- 0	(4)	411 કિ.મી.
	(1) 111 કિ.મી.	(2) 211 કિ.મી.	(3)) 311 કિ.મી.	(-)	111 131 14,
86.	What is the distance	ce between low Lati	itude	is ?	(4)	411 k.m.
	(1) 111 k.m.	(2) 211 k.m.	(3)) 311 k.m.	(4)	TAA ALORES,
87.	અક્ષાંશવૃત્તોની કુલ સંખ્યા	ા 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 Longitude	es ?			
	(1) 180	(2) 90) 181		360
89.	ભારતીય પ્રમાણ સમય	અલ્હાબાદ નજીકથી પસા	ર થતા	કયા રેખાંશવૃત્ત પરથી	. નક	કી થાય છે ?
	(1) 62.5° y.	(2) 72.5° y.	(3)	82.5° 4.	(4)	92.5° y.
89.	Indian Standard Tin	ne is derived through	the v	which Longitude pa	ssir	ig 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 bigges	st continent?				
	(1) Africa	(2) Asia	(3)	Europe	(4)	America
91.	જલાવરણ દ્વારા કેટલા ટ	કા વિસ્તાર રોકાયેલો છે	?			Barrens.
	(1) 71%	(2) 29%	(3)	17%	(4)	92%
91.	How much percenta	age area is occupied	by]	Hydrosphere ?	(.)	7270
	(1) 71%	(2) 29%		17%	(4)	92%
92.	નાઈલ નદી કયા સરોવર	માંથી નીકળે છે ?			(.)	72 70
	(1) બાઈકલ	(2) સુપીરીયર	· (3)	સાંભર	(1)	0.30
92.	River Nile comes or	ut of which lake?		10 10 20	(4)	વિક્ટોરીઆ
	(1) Baikal	(2) Superier	(3)	Sambhar		
93.	કઈ સામુદ્રધૂની ભૂમધ્ય ર	સમુદ્રને એટલેન્ટિક મહાસ	ાગરથી	अरे त्वे ३	(4)	Victoria
	(1) બેરિંગ	(2) હડસન		ડેવીસ		
93.	Which strait joins t		with		(4)	જીબ્રાલ્ટર
, ,	(1) Baring	(2) Hudson	(3)	the Atlantic Oce	an '	?
	(a) and the second	Time to the second	(3)	Davis	(4)	Zibralter
~	MC 2011	3	1			A Section 1
N.M	.M.S2011	3.	4			

94.	ઉપસાગરની સરખામણીમાં	ં અખાત કેવો હોય છે ?		
	(1) નાનો	(2) પહોળો	(3) મોટો	(4) ત્રાંસો
	As compare to a ba			
	(1) Smaller		(3) Bigger	(4) Slant
95.	બીજા નંબરનો મોટો મહા			
	(1) પેસિફીક		(3) એટલેન્ટિક	(4) આર્કટિક
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 f	for which crop?		
	(1) Potato	(2) Sugar cane	(3) Ground nut	(4) Cotton
97.	વિશ્વના 60% ઉત્પાદન	<mark>સાથે ભારત કઈ ખનીજમા</mark> ં	પ્રથમ છે ?	
	(1) તાંબુ	(2) સોનુ	(3) અબરખ	(4) મેંગેનીઝ
97.	India is first with 6	60% of world's produ	action in which mine	ral?
	(1) Copper	(2) Gold	(3) Mica	(4) Manganese
98.	UNESCO नुं वर्रु 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) કિશ્ના	(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 -	
100.	(1) Delhi	(2) Allahabad	(3) Kolkata	(4) Agra
		• •	•	
		35		1160-220-553
N.M.	I.M.S2011	33		