# NMMS - 2014

## STD - VIII

SEAT NO.

Time: Part-I: 90 minutes

Part-II: 90 minutes

Date: 02-11-2014

SUNDAY

Part-I: Total Marks: 90

Part-II: Total Marks: 90

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) This test is in **Two parts** i.e. Part-I and Part-II. Each part contains 90 questions. Each question carries One mark.
- (2) 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.
- (3) 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.
- (4) The last pages of this question booklet is meant for rough work.
- (5) 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.
- (6) The OMR answer sheet is common for Part-I and Part-II. There are 90 questions in the OMR answer sheet for Part-I on Mental Ability Test and the Par-II has 90 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.
- (7) You must submit the Question Paper to the invigilator on completion of the examination.
- (8) Start answering the questions in the single OMR answer sheet.
- (9) Gujarati version of the question paper will be considered as final in case of any dispute arising out of variation in translated version.

**NMMS-2014** 

# नेशनस भीन्स- इभ- मेरीट स्डोसरशीप-२०१४

ધોરણ - 8

બેઠક નંબર \_\_\_\_\_

સમય : વિભાગ-I : 90 મિનિટ

विसाग-II: 90 मिनिट

વિભાગ-II : કુલ ગુણ 90 વિભાગ-II : કુલ ગુણ 90

તારીખ : ૦૨-૧૧-૨૦૧૪

रविवार

સમય : 11-00 થી 12-30

12-30 थी 14-00

### વિદ્યાર્થીઓને સૂચના

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

- (1) આ કસોટી બે વિભાગમાં છે એટલે કે વિભાગ-1 અને વિભાગ-2, બન્ને વિભાગમાં કુલ 90 90 પ્રશ્નો છે. દરેક પ્રશ્નનો એક ગુણ છે.
- (2) 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.
- (3) 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.
- (4) આ પ્રશ્નપત્રના છેલ્લા પાને કાચું કામ કરવા માટે કોરો કાગળ આપવામાં આવેલ છે, જેના પર કાચું કામ કરવું.
- (5) વિભાગ-1 અને વિભાગ-2ના જવાબો એક જ ઓ.એમ.આર. ઉત્તરવહી પર લખવાના છે તે બાબત ધ્યાનમાં રાખશો.
- (6) વિભાગ-1 અને વિભાગ-2 બંને વિભાગ માટે એક જ ઓ.એમ.આર. ઉત્તરવહી છે. વિભાગ-1 માં 1 થી 90 પ્રશ્નો માનસિક ક્ષમતા કસોટીના છે. વિભાગ-2 માં શાળાકીય અભિયોગ્યતા કસોટી માટે 90 પ્રશ્નો છે, તેમાંના 1 થી 35 વિજ્ઞાનના, 36 થી 55 ગણિતના અને 56 થી 90 સામાજિક વિજ્ઞાનના છે.
- (7) પરીક્ષા પૂર્ણ થયા બાદ આખું પ્રશ્નપત્ર નિરીક્ષકશ્રીને પરત સોંપવાનું રહેશે.
- (8) તમને આપવામાં આવેલ ઓ.એમ.આર. ઉત્તરવહીમાં પ્રશ્નોના જવાબ લખવાની શરૂઆત કરો.
- (9) અનુવાદ કરેલ પ્રશ્નપત્રમાં ઉપસ્થિત થતા વિવાદની પરિસ્થિતિમાં ગુજરાતી પ્રશ્નપત્ર માન્ય ગણાશે.

# NMMS-2014 PART-I વિભાગ-૧ MENTAL ABILITY TEST માનસિક ક્ષમતા કસોટી

In the following questions 1 to 10 numbers are arranged in a series according to a certain principle underlying it. One number in the series is missing as shown by \_\_\_\_. Correct answer is given as one of the alternatives amongst the four options given below it. Find correct answer 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 સાચો જવાબ શોધી જવાબપત્ર ઉપર જે તે પ્રશ્નની સામે તેનો જવાબ દર્શાવો.

- 1. 4, 8, 12, 16, . .
  - (1) 18
- (2) 20
- (3) 22
- (4) 24

- 2. 64, 16, 32, 8, \_\_\_\_.
  - (1) 24
- (2) 32
- (3) 4

(4) 16

- 3. 3, 5, 9, 15, 23, \_\_\_\_.
  - (1) 37
- (2) 35
- (3) 31
- (4) 33

- 4. 2, 7, 14, 23, \_\_\_\_.
  - (1) 31
- (2) 38
- (3) 28
- (4) 34

- 5. 2, 6, 14, 30, 62 \_\_\_\_\_.
  - (1) 124
- (2) 130
- (3) 126
- (4) 142

- 6. 18, 10, 6, 4, 3, \_\_\_\_.
  - (1) 8

(2) 2

- (3) 3.5
- (4) 2.5

- 7. 1, 6, 15, \_\_\_\_.
  - (1) 25
- (2) 26
- (3) 27
- (4) 28

- 8. 1, 3, 7, 13, 21 \_\_\_\_.
  - (1) 27
- (2) 29
- (3) 31
- (4) 33

- 9. 9, 16, 30, 58, \_\_\_\_.
  - (1) 104
- (2) 114
- (3) 116
- (4) 118

- 10. 54, 45, 38, 33, \_\_\_\_.
  - (1) 32
- (2) 31
- (3) 30
- (4) 29

In following questions 11 to 20 the alphabets to be arrange in serial and find the correct answer is given as one of the alternatives amongst the four options given below it and show against the question number on the answer sheet.

પ્રશ્ન નં. 11 થી 20માં મૂળાક્ષરોને તેમના ક્રમ પ્રમાણે ગોઠવો અને નીચે આપેલા ચાર વિકલ્પો પૈકી સાચો જવાબ શોધી જવાબપત્ર ઉપર જે તે પ્રશ્ન નંબરની સામે દર્શાવો.

#### 11. M B G

- (1) B G M
- (2) G P B
- (3) M C G
- (4) T B M

#### 12. OF J

- (1) Z F C
- (2) F J O
- (3) J N P
- (4) O J F

#### 13. A E C

- (1) C F A
- (2) D H I
- (3) A C E
- (4) E C A

#### 14. D G A

- (1) A D G
- (2) B G D
- (3) M N P
- (4) T A B

#### 15. LED

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

#### 16. MOAD

- (1) M O O D
- (2) A D M O
- (3) C D P O
- (4) A O M D

#### 17. ZPN

- (1) Z A P
- (2) N P Z
- (3) X Y Z
- (4) Z N P

#### 18. RJC

- (1) R A C
- (2) B S C
- (3) C J R
- (4) J C R

#### 19. MSC

- (1) C M S
- (2) M S S
- (3) M I S
- (4) S C M

#### 20. K D I

- (1) K P C
- (2) D I K
- (3) I C D
- (4) D K I

In the following quesitions 21 to 25 given the English word. You have to find out the 'Mirror Image' of that word from the four options given below it. Find your answer and show it on your answersheet.

પ્રશ્ન નં. 21 થી 25 માં અંગ્રેજી શબ્દ આપેલો છે જેને અરીસાની સામે રાખતાં તેનું અરીસામાં પ્રતિબિંબ કેવું દેખાય છે તે નીચે આપેલા ચાર વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ શોધી જવાબપત્ર ઉપર જે તે પ્રશ્ન નંબરની સામે દર્શાવો.

# 21. DUST

Mirror અરીસો

- DUST (1)
- (2) TRAC
- DUST (E)
- TSUD (4)

## 22. CHAIR

Mirror અરીસો

- CAHIR (1)
- CHAIR (2)
- (3) **SIAHC**
- RIAHC (4)

# 23. WHOM

Mirror અરીસો

- (1) MOHW
- (2) WOHM
- (3) MHOW
- (4) MOHW

24. taxi

Mirror अरीसो

- (1) taxi
- (5) taxi
- (3) taxi
- (4) taxi

25. Pond

Mirror अरीसो

- Pnod (1)
- (2) boug
- (3) **boup**
- (4) bonq

NMMS-2014

7

In the following 26 to 30 questions English alphabets are arranged in a series. One alphabet in the series is wrong. This alphabet is given as one of the alternatives amongst the four options given below it. Find this alphabet and show your answer against the question number on the answer sheet.

નીચે આપેલા 26 થી 30 પ્રશ્નોમાં અંગ્રેજી અક્ષરોને શ્રેણીમાં ગોઠવવામાં આવેલા છે. તેમાં એક અક્ષર ખોટો છે. પ્રશ્નની નીચે આપેલા ચાર વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ શોધી જવાબપત્ર ઉપર જે તે પ્રશ્નની સામે દર્શાવો.

#### 26. JMPTVY

(1) J

(2) P

(3) T

(4) Y

#### 27. A E H O U

(1) U

(2) O

(3) H

(4) E

#### 28. CHMSWB

(1) C

(2) S

(3) B

(4) W

#### 29. MLONGPR

(1) R

(2) O

- (3) G
- (4) L

#### 30. BEINSAI

(1) A

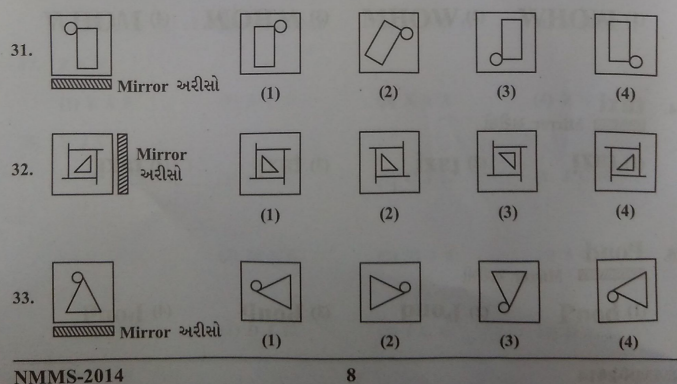
(2) E

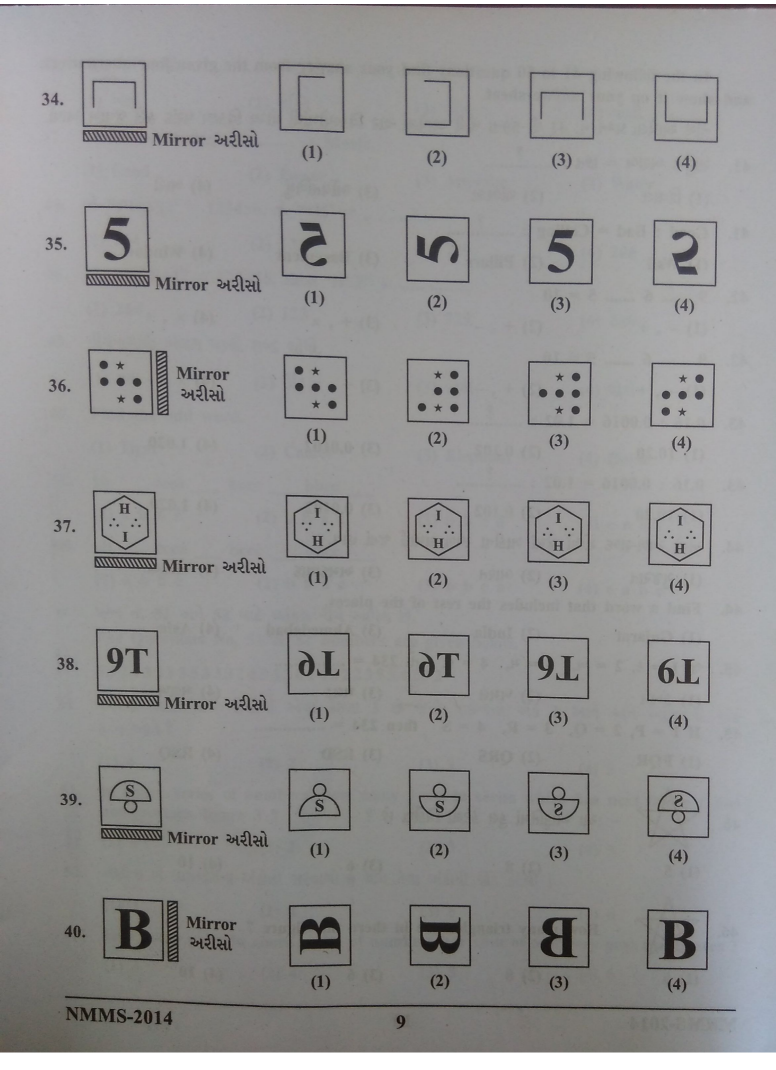
(3) S

(4) I

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 four alternatives. Find your answer and show it on 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 જવાબ પત્ર ઉપર તમારો જવાબ દર્શાવો.





In the following 41 to 50 questions find your answer from the given four alternatives and show it on your answersheet.

નીચે આપેલા પ્રશ્ન નં. 41 થી 50ના નીચે આપેલા ચાર વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.

- સારું : ખરાબ = છત : .......

  - (1) દિવાલ (2) થાંભલા
- (3) ભોંયતળિયું
- (4) બારી

- 41. Good : Bad = Celling : .....
  - (1) Wall
- (2) Pillars
- (3) Basement
- (4) Window

- 42. 9 ...... 6 ...... 5 = 10
  - (1) +

- 9 ...... 6 ...... 5 = 10 42.
  - (1) , + (2) + , -

- 43. 0.16: 0.0016 = 1.02: .....
  - (1) 10.20
- (2) 0.102
- (3) 0.0102
- (4) 1.020

- 0.16:0.0016=1.02:...43.
  - (1) 10.20
- (2) 0.102
- (3) 0.0102
- (4) 1.020
- એવો સ્થળ-શબ્દ શોધો જેમાં બાકીના સ્થળ સમાઈ જતાં હોય.
  - (1) ગુજરાત (2) ભારત
- (3) અમદાવાદ
- (4) એશિયા
- Find a word that includes the rest of the places.
  - (1) Gujarat
- (2) India (3) Ahmedabad
- (4) Asia
- જો 1 = ક, 2 = ખ, 3 = મ, 4 = લ તો 234 = ..... 45.
  - (1) 544
- (2) ખમલ (3) મલડ
- (4) મલખ
- If 1 = P, 2 = Q, 3 = R, 4 = S then 234 = ...
  - (1) PQR
- (2) QRS
- (3) RSD
- (4) **RSQ**

- આ આકૃતિમાં કુલ કેટલા ત્રિકોણ છે ?
  - (1) 5

(2) 8

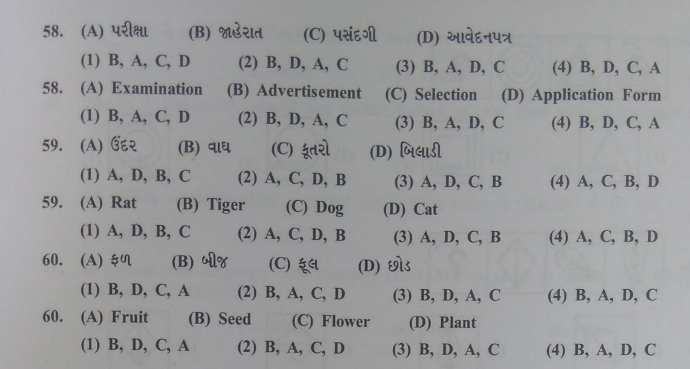
(3) 6

- (4) 10
- How many triangles are in there this figure ?
  - (1) 5

- (2) 8
- (3) 6
- (4) 10

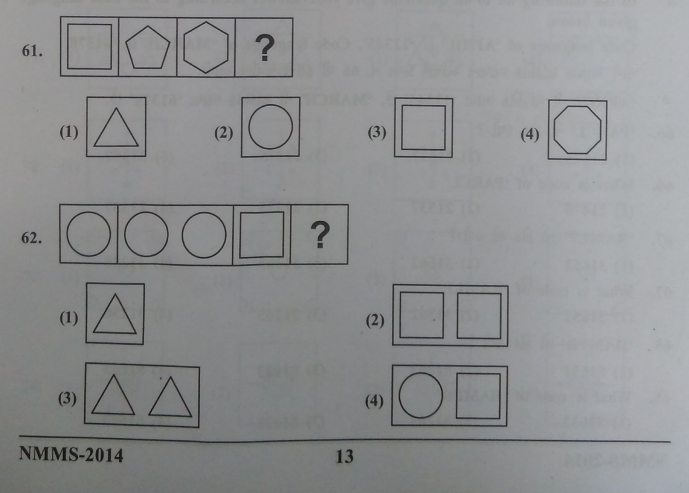
NMI	MS-2014	11		
	(1) 3	(2) 4	(3) 5	(4) 6
52.	How many pairs in	above series of numb	pers has sum of 6 of	very next two figures?
	(1) 3	(2) 4	(3) 5	(4) 6
52.	શ્રેણીના બે પાસપાસેના અ	ાંકોનો સરવાળો 6 થાય તે	વા અંકોની જોડ કેટલી ?	(8)
	(1) 4	(2) 2	(3) 3	(4) 5
51.	In above series of a not previous figure	numbers, how many 3 ?	3 are in series which	has next figure 2 but
	(1) 4	(2) 2	(3) 3	(4) 5
51.	ઉપરના આંકડામાંથી શ્રેષ 3 ન આવે ?	શીમાં એવા કેટલા 3 છે	જેની પાછળનો અંક 2	આવે અને આગળનો અંક
		45326143223534		
		51 & 52 numbers a		
•		નાટ <mark>ે આંકડા નીચે આપે</mark> લ ક		
	(1) a b b c	(2) b b a c	(3) b b c a	(4) c a b c
50.	ab ccca be	ccc bbcc		
	(1) a b b c	(2) b b a c	(3) b b c a	(4) c a b c
50.				BANGE TO SERVE TO SER
	(1) Tiger	(2) Camel	(3) Elephant	(4) Horse
49.	Find the odd word			White and the second
	(1) વાઘ	(2) ශ්ද	(3) હાથી	(4) ઘોડો
49.	નીચેનામાંથી અલગ પડત	ો શબ્દ શોધો.		
	(1) 264	(2) 123	(3) 729	(4) 246
48.	If 'BHOPAL' $= 12$	3456, then 'HLP' =		(a) A2 (2 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
	(1) 264	(2) 123	(3) 729	(4) 246
48.	જો 'જમશેદપુર' = 123	456, તો 'મરદ' =		
	(1) Food	(2) Power	(3) Appetite	(4) Water
47.	Thirst $\rightarrow$ Water,			( )
	(1) ખાશું	(2) શક્તિ	(3) ભૂખ	(4) <b>પા</b> ગી
47.	તરસ → પાણી,	$\cdots \longrightarrow$ ભોજન.		

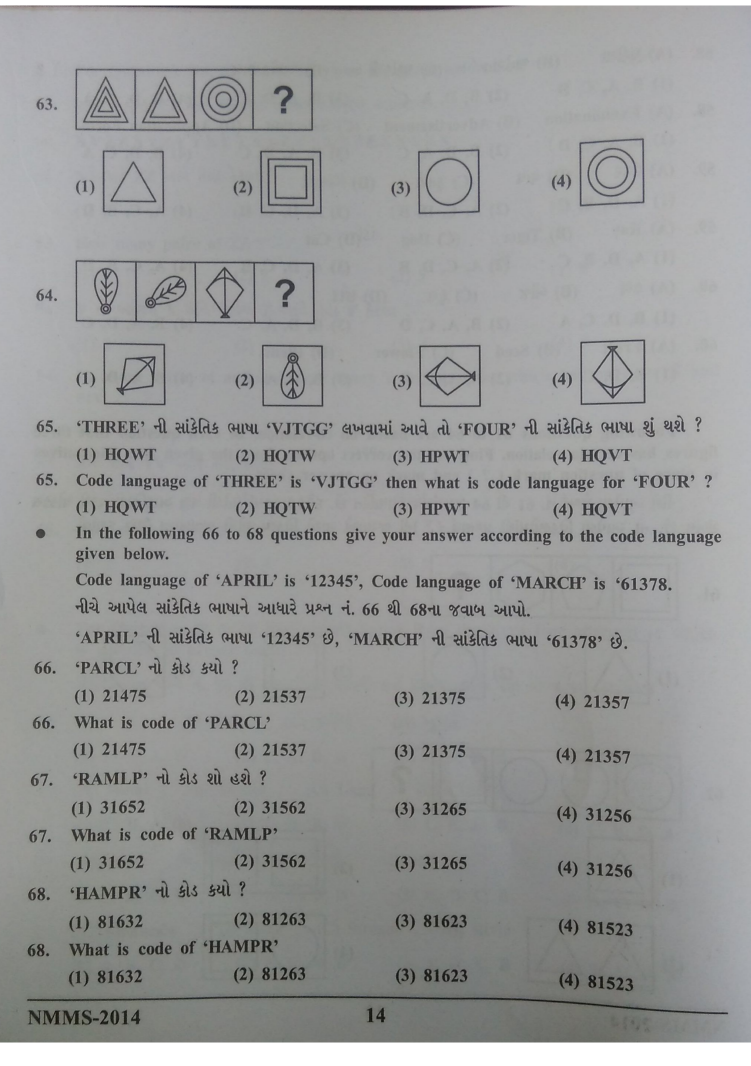
For Questions No. 53, 54 & 55 signs are given below. પ્રશ્ન નં. 53, 54 અને 55 માટે નિશાનીઓ નીચે આપેલ છે. XYZZXYZYYXYYXYZZYXYZZXXYZX જોડે જોડે ZZ આવે તેવા કેટલા ? 53. (4) 4(1) 1(3) 3(2) 253. How many pairs of ZZ? (4) 4(1) 1(2) 2(3) 3Y ની આગળ X અને પાછળ Z આવે તેવા Y કેટલા ? (4) 5(1) 2(2) 3(3) 4In above series of alphabet, how many Y are in series which has previous X and 54. next Z? (4) 5(1) 2(2) 3 (3) 4સાથે સાથે YY આવે તેવા કેટલા ? 55. (4) 4(1) 2(2) 3(3) 1How many pairs of YY? 55. (3) 1(4) 4(2) 3(1) 2For Questions 56 to 60 find correct option from the given four alternatives which is logically in proper series? નીચે આપેલ પ્રશ્ન નં. 56 થી 60ના વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ તાર્કિક રીતે યોગ્ય ક્રમ દર્શાવે છે ? (A) લાકડું (B) જંગલ (C) જમીન (D) ખુરશી 56. (2) C, A, B, D (1) C, B, A, D (3) C, A, D, B (4) C, B, D, A (B) Forest (C) Land (D) Chair (A) Wood (4) C, B, D, A (1) C, B, A, D (2) C, A, B, D (3) C, A, D, B (A) પર્વત (B) સમુદ્ર (C) ઝરશું (D) નદી 57. (4) A, C, D, B (1) A, B, C, D (2) A, C, B, D (3) A, D, C, B 57. (A) Mountain (B) Sea (C) Stream (D) River (4) A, C, D, B (2) A, C, B, D (3) A, D, C, B (1) A, B, C, D 12 NMMS-2014



Following questions 61 to 64 are based on co-relation. In each question first three figures has certain relation. Find out the correct options from the given four alternatives in place of question mark (?) and mark on answer sheet.

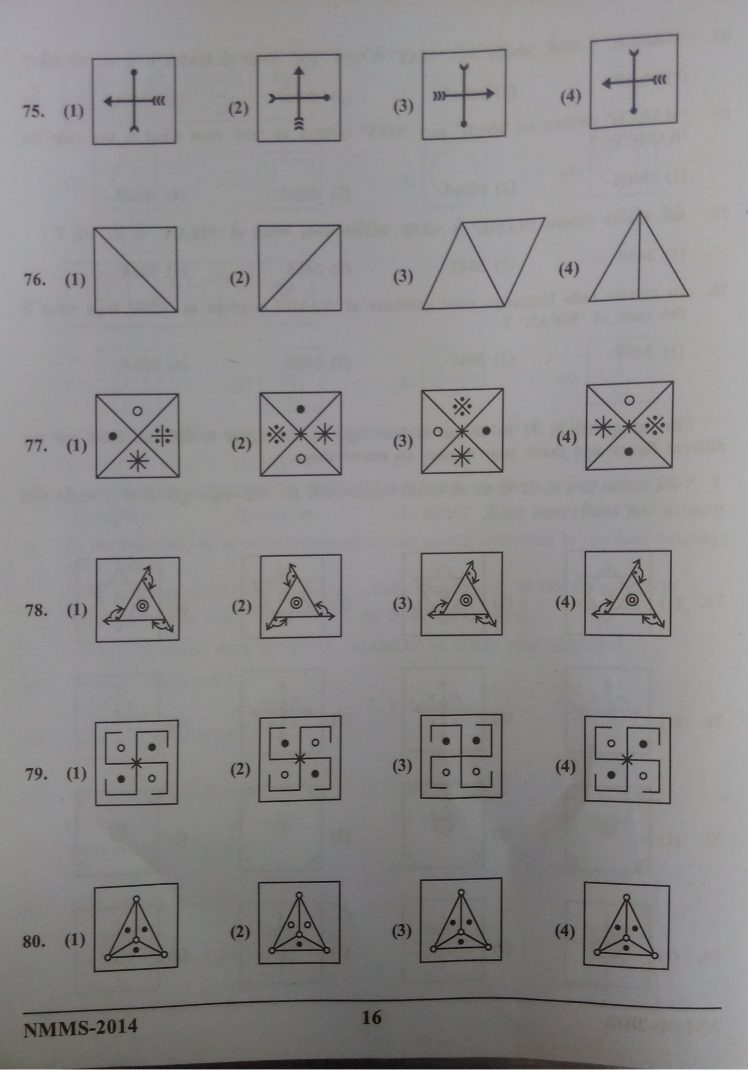
નીચે આપેલા પ્રશ્ન નં. 61 થી 64 સમસંબંધ આધારિત છે. દરેક પ્રશ્નમાં પહેલી ત્રણ આકૃતિઓ વચ્ચે ચોક્કસ સંબંધ છે. તો આપેલા વિકલ્પોમાંથી પ્રશ્નાર્થ (?)ની જગ્યાએ સાચો વિકલ્પ શોધી જવાબપત્ર ઉપર દર્શાવો.





69.	'MARCH' ने બદલે '	abcde' अने 'MAY' ने	બદલે 'abf' લખાય તો R	AMCY નો કોડ શો થશે ?
	(1) cbadf	(2) cdbaf	(3) cbdaf	(4) chafd
69.	'MARCH' written a 'RAMCY'?	as 'abcde' and 'MAY	" written as 'abf' the	en what is the code for
	(1) cbadf	(2) cdbaf	(3) cbdaf	(4) cbafd
70.	કોઈ સાંકેતિક ભાષામાં '	NAME' ને '4258' સાંકે	તિક સંખ્યા અપાય તો 'M	IEAN' નો કોડ કયો ?
	(1) 2458	(2) 5842	(3) 2485	(4) 5824
70.	In certain code land the code of 'MEAN	guage, code numbers N'?	of 'NAME' is given	as '4258' then what is
	(1) 2458	(2) 5842	(3) 2485	(4) 5824
diff	In the questions 7 rent figure and mark	1 to 80 out of four x your answer on ans	figures, one figure is swersheet.	diffrent. Find out the
	નીચે આપેલા પ્રશ્ન નં. 7	1 થી 80 માં આપેલી આકૃ	તિઓમાંથી કોઈ એક આકૃતિ	ો જુદી પડે છે તે આકૃતિ શોધ <u>ી</u>
જવા	બપત્ર ઉપર તમારો જવાબ	દર્શાવો.		
71.	(1)	(2)	(3)	(4)
72.	$(1) \begin{array}{ c } \hline & & & \\ & & & \\ \hline \end{array}$	$(2) \qquad \stackrel{\circ \qquad \circ \qquad \circ}{\longleftrightarrow \circ} \qquad \stackrel{\circ}{\longleftrightarrow} $	$(3) \qquad \stackrel{\bullet \qquad \uparrow  \circ}{\longleftrightarrow} \qquad \qquad$	$(4) \qquad \stackrel{\circ \uparrow \circ}{\longleftrightarrow} \qquad \qquad$
73.		(2)	(3)	(4)
74.	(1)	(2)	(3)	(4)

(2)



In the questions 81 to 90 if + is consider as  $\times$ ;  $\times$  is consider as  $\div$ ;  $\div$  is consider as -; - is consider as + then simplify below equations and mark correct answer on answer sheet.

નીચે આપેલા પ્રશ્ન નં. 81 થી 90 માં જો + ને બદલે  $\times$  ;  $\times$  ને બદલે  $\div$  ;  $\div$  ને બદલે - ; - ને બદલે +લેવામાં આવે તો નીચેના સમીકરણોનું સાદુરૂપ આપતાં શું જવાબ આવે તે જવાબપત્ર ઉપર દર્શાવો.

- 81.  $12 (30 \times 6) \div 7$ 

  - (1) 0 (2) 5
- (3) 10
- (4) 12

- 82.  $15 \div (2 + 5) 3$ 
  - (1) 68
- (2) 8

- (3) 28
- (4) 6

- 83.  $8 \times 4 + 3 4 \div 5$ 
  - (1) 4
- (2) 5

- (3) 3
- (4) 6

- 84.  $32 \times 8 (7 + 2) \div 6$ 
  - (1) 10 (2) 14
- (3) 12
- (4) 8

- 85.  $3 \times 5 \div (4 + 2) 3$ 
  - (1) 10
- (2) 12
- (3) 8

(4) 11

- 86.  $(17-5)+(14\times7)\div24$ 
  - (1) 16
- (2) 12
- (3) 10
- (4) 20

- 87.  $7 + 3 (13 \div 7) \div 15$ 
  - (1) 10
- (2) 12
- (3) 14
- (4) 16

- 88.  $16 \times 2 (4 + 2) \div 15$ 
  - (1) 1
- (2) 2

- (3) 3
- (4) 4

- 89.  $12 + 3 \div (15 \times 5) 1$ 
  - (1) 30
- (2) 34
- (3) 25
- (4) 32

- $27 \times 3 (6 + 5) \div 9$ 
  - (1) 10
- (2) 20
- (3) 30
- (4) 40

# NMMS-2014 PART-II

વિભાગ-૨

## SCHOLASTIC APTITUDE TEST

(શાળાકીય અભિયોગ્યતા કસોટી)

**NMMS-2014** 

TOM	A	216
M	A	0
7		

NN	IMS-2014	19	\$105-2	
-	(1) $10x^4$ (2) $5x^2$	(3) $10x^{12}$	(4) $5x^6$	
5.	Simplify: $(15x^6 \div 3x^4) \times 2x^2$			
	(1) $10x^4$ (2) $5x^2$	(3) $10x^{12}$	(4) $5x^6$	
5.	સાદુરૂપ આપો : $(15x^6 \div 3x^4) \times 2x^2$			
	(1) $\frac{2}{3}$ (2) $\frac{3}{2}$	(3) 1	(4) 2	
4.	What is the value of $\left(\frac{16}{81}\right)^{\frac{1}{4}} \times \left(\frac{9}{4}\right)^{\frac{1}{4}}$	?		
	(1) $\frac{2}{3}$ (2) $\frac{3}{2}$	(3) 1	(4) 2	
4.	$\left(\frac{16}{81}\right)^{\frac{1}{4}} \times \left(\frac{9}{4}\right)^{\frac{1}{2}}$ ની કિંમત કેટલી થાય ?			
	(3) Set of Quotients	(4) Set of Real	numbers	
	(1) Set of Natural numbers	(2) Set of Whole	e numbers	
3.	For which set is the R used in '1	Introdution to Set'?		
	(3) સંમેય સંખ્યા-ગણ	(4) વાસ્તવિક સંખ્ય		
	(1) પ્રાકૃતિક સંખ્યા-ગણ	(2) પૂર્ણ સંખ્યા-ગણ		
3.	'ગણ-પરિચય'માં R એ કયા ગણનો સંકેત	3	3	
	(1) $1\frac{3}{2}$ (2) $\frac{3}{5}$	$(3) -\frac{3}{5}$	$(4) \frac{5}{3}$	
2.	Which is the opposite numbers of	f the inverse of $1\frac{2}{3}$		
	(1) $1\frac{3}{2}$ (2) $\frac{3}{5}$	$(3) -\frac{3}{5}$	(4) $\frac{5}{3}$	
2.	$1\frac{2}{3}$ ની વ્યસ્ત સંખ્યાની વિરોધી સંખ્યા કઈ	?		
	(1) 3	(3) 2	(4) 4	
1.	Which the smallest number multip	plied by 1029 makes th	e prefect cube ?	
	(1) 5	(2) 2	(4) 4	
1.	1029 ને નાનામાં નાની કઈ સંખ્યા વડે ગુણ	edial man since and		
		LVA WELL NO MARKET MARK		

6.	$(2a - 3b)^2$ ના વિસ્તરણમાં $b^2$ નો સહ	ગુણક કેટલો હોય ?	
	(1) -9 (2) 6	(3) 9 (4) 12	
6.	What is the coefficient of $b^2$ in e	expansion of $(2a - 3b)^2$ ?	
	(1) -9 $(2) 6$	(3) 9 (4) 12	
7.	2 સેમી ત્રિજ્યા અને 7 સેમી ઊંચાઈવાળા	નળાકારનું ઘનફળ કેટલું થાય ?	
		મી (3) 22 ઘન સેમી (4) 88 ઘન સેમી	
7.		whose radius is 2 cm and height is 7 cm?	
	(1) 88 cm (2) 44 cube	cm (3) 22 cube cm (4) 88 cube cm	
8.		ાબર ભારતીય અંક સંખ્યા કઈ લખાય ?	
		(3) એક કરોડ (4) દસ કરોડ	
8.		Million written (expressed) in Indian numbers ?	
	141 6	(3) One Crores (4) Ten Crores	
9.			
	(1) 12 (2) 9	(3) 17 (4) 6	
9.	What is the coefficient of $x$ in ex	Expansion of $(4x + 3)(3x + 2)$ ?	
	(1) 12 (2) 9	(3) 17 (4) 6	
10.		વતા નળાકારની કુલ સપાટીનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થાય ?	
	(1) $90\pi$ ચો. સેમી (2) $45\pi$ ચો. :	સેમી (3) $49\pi$ ચો. સેમી (4) $54\pi$ ચો. સેમી	
10.		cylinder whose radius is 5 cm and height is 4 cm	?
		em (3) $49\pi$ sq. cm (4) $54\pi$ sq. cm	
11.		માં છે જેમનાં દરેકનું માપ 95° છે તો ચોથા ખૂણાનું માપ કેટલું	?
	(1) 85° (2) 65°	(3) 95° (4) 75°	
11.	. Three angles are equal and each measure of the fourth angle?	angle has 95° in one quadrilateral. Then what i	is
	(1) 85° (2) 65°	(3) 95° (4) 75°	
12.	. 400 ના 20% બરાબર ના 4	0% થાય.	
	(1) 100 (2) 200	(3) 400 (4) 800	
12.			
	(1) 100 (2) 200	(3) 400 (4) 800	
13.	$\frac{x-3}{3} = \frac{x+5}{5}$ હોય તો $x = \dots$	?	
	(1) 12 (2) 8	(3) 15 (4) 10	
13.	$\frac{x-3}{3} = \frac{x+5}{5}$ then $x = \dots$ ?		
	(1) 12 (2) 8	(3) 15 (4) 10	
	77.50 0014	20	-

14.	એક ચતુષ્કોણની ચારેબાજુ સરખી છે પરંતુ તે	ના વિકર્ણો સરખા નથી; તો તે ચતુષ્કોણ કયો ?
	(1) લંબચોરસ	(2) સમાંતરબાજુ ચતુષ્કોણ
	(3) સમલંબ ચતુષ્કોણ	(4) સમબાજૂ ચતુષ્કોણ
14.	In one quadrilateral four sides are	e equal but diagonals are not equal; then which
	type of quadrilateral is it?	
	(1) Rectangle	(2) Parallelogram
	(3) Trapezoid	(4) Rhombus
15.	સાગર ₹ 2875 મા વસ્તુ ખરીદી અને લાવવ ટકા નફો થયો ?	ાનું ખર્ચ ₹ 125 કર્યુ. તેણે તે વસ્તુ ₹ 3300 માં વેચી તો કેટલા
	(1) 20% (2) 30%	(3) 10% (4) 15%
15.	₹ 3300. Then how much profit did	375 with carting expense of ₹ 125. He sold it for d he get ?
		(3) 10% (4) 15%
16.	ગણ A = {2, 3, 4, 5} અને ગણ B = {	{4, 5, 6, 7} હોય તો A ∩ B =
	(1) {3, 4} (2) {4, 5}	(3) {3, 6} (4) {6, 7}
16.	Set $A = \{2, 3, 4, 5\}$ and set $B = \{1, 3, 4, 5\}$	$\{4, 5, 6, 7\}, \text{ Then } A \cap B = \dots$
		(3) {3, 6} (4) {6, 7}
17.	₹ 8000 નું 9% વ્યાજ લેખે 2 વર્ષનું સાદુ	
	(1) ₹ 8288 (2) ₹ 288	
17.		of ₹ 8000 for 2 years at the rate of 9%?
	(1) ₹ 8288 (2) ₹ 288	(3) ₹ 144 (4) ₹ 8144
18.	. $\sqrt{25} + \sqrt{49} + \sqrt{64}$ ની કિંમત કેટલી થાય	?
	(1) 6 (2) 10	(3) 15 (4) 20
18	. What is the value of $\sqrt{25} + \sqrt{49} + \sqrt{100}$	$\sqrt{64}$ ?
	(1) 6 (2) 10	(3) 15 (4) 20
19	. પિતા અને પુત્રની હાલની ઉંમરનો સરવાળો : હાલની ઉંમર કેટલી ?	35 વર્ષ છે, પુત્ર કરતાં હાલ પિતા 25 વર્ષ મોટા છે, તો પુત્રની
	(1) 5 વર્ષ (2) 10 વર્ષ	(3) 15 વર્ષ (4) 20 વર્ષ
19	Sum of the age of a father and a son. Then what it the current age	son is 35 years. Father is 25 years older than the of the son?
	(1) 5 years (2) 10 years	(3) 15 years (4) 20 years
20	). $4x^2 - 9y^2$ ના અવયવો કયા છે ?	
	(1) (2x + 3y) (2x + 3y)	(2) (2x - 3y) (2x - 3y)
	(3) (3x - 2y) (3x + 2y)	(4) (2x - 3y) (2x + 3y)
20	Which are the factors of $4x^2 - 9y$	?
	(1) (2x + 3y) (2x + 3y)	(2) (2x - 3y) (2x - 3y)
	(3) (3x - 2y) (3x + 2y)	(4) (2x - 3y) (2x + 3y)
**	******	21

# **PHYSICS**

21.	પૃથ્વીની સપાટીથી કેટલા કિલોમીટર સુધી હવાનું આ	
	(1) 600 [화 (2) 800 [화 (1)	(3) 1000 કિમી (4) 1200 કિમી
21.	How far is the air layer surrounded from	n the surface of the earth?
	(1) 600 km (2) 800 km	(3) 1000 km (4) 1200 km
22.	સ્વચ્છ પાણીમાં પ્રકાશનો વેગ કેટલો હોય છે ?	
	(1) 3,00,000 કિમી/સેકન્ડ	(2) 1,80,000 કિમી/સેકન્ડ
	(3) 2,25,000 કિમી/સેકન્ડ	(4) 2,50,000 કિમી/સેકન્ડ
22.	What is the velocity of light in clear was	
	(1) 3,00,000 km/sec	(2) 1,80,000 km/sec
	(3) 2,25,000 km/sec	(4) 2,50,000 km/sec
23	સ્થિતિ ઊર્જા અને ગતિ ઊર્જાના સરવાળાને કઈ ઊર્જા	કહે છે ?
	(1) યાંત્રિક ઊર્જા	(2) ઉષ્મા ઊર્જા
	(3) રાસાયણિક ઊર્જા	(4) ધ્વનિ ઊર્જા
23.	What is called the sum of Potential ener	rgy and Kinetic energy ?
	(1) Mechanical Energy	(2) Heat Energy
	(3) Chemical Energy	(4) Sound Energy
24.	આપણા શરીરના 1 યો. સેમી ભાગ ઉપર હવાનું વ	જન કેટલા ન્યૂટન લાગે છે ?
	(1) 9.5 न्यूटन (2) 9.2 न्यूटन	(3) 9.8 न्यूटन (4) 10.0 न्यूटन
24.	How many newton of air-presure per sq	. cm is exerted on our body?
		(3) 9.8 newtons (4) 10.0 newtons
25.	નીચેના પૈકી પ્રકાશનો વેગ સૌથી વધુ શામાં હોય છે	
	(1) પાણી	(2) પારદર્શક કાચ
	(3) શૂન્યાવકાશ	(4) પારદર્શક પ્લાસ્ટિક
25.	From the followings in which, maximum	n velocity of light?
	(1) Water	(2) Transparent Glass
	(3) Vacuum	(4) Transparent Plastic
26.		
	(1) ચક્રિય ગતિ	(2) અસ્ત-વ્યસ્ત ગતિ
	(3) સુરેખ ગતિ	(4) આવર્ત ગતિ
26.		
	(1) Circular motion	(2) Random motion
	(3) Linear motion	(4) Periodic motion

-			
	(3) Solar Energy	(4) Wind Energy	
	(1) Bio-mass Energy	(2) Geo-thermal En	ergy
32	Which of the following types of energy surface of the earth?		
25	(3) સૌર ઊર્જા	(4) પવન ઊર્જા	The same of the sa
	(1) જૈવભાર ઊર્જા	(2) ભૂતાપીય ઊર્જા	
32.		NAME OF STREET OF STREET	
	(3) 96.8° F or 36° C	(4) 99.0° F or 38° (	C
	(1) 98.6° F or 37° C	(2) 95.0° F or 35° (	
31.	What is normal tempture of a healthy p		
	(3) 96.8° F અથવા 36° C	(4) 99.0° F અથવા 38	3° C
	(1) 98.6° F अथवा 37° C	(2) 95.0° F अथवा 35	5° C
31.	સામાન્ય રીતે તંદુરસ્ત વ્યક્તિના શરીરનું તાપમાન કે	ટલું હોય છે ?	
	(1) Water (2) Air	(3) Glass	(4) Vaccum
30.	In which medium can sound wave not	propagate ?	
	(1) પાણી (2) હવા	(3) કાચ	(4) શૂન્યાવકાશ
30.	કયા માધ્યમમાં ધ્વનિનું પ્રસરણ થતું નથી ?		
	(1) Centimeter (2) Meter	(3) Kilometer	(4) Light year
29.	Which is the biggest measurement of lea	ngth ?	part sometime
	(1) સેન્ટીમીટર (2) મીટર	(3) કિલોમીટર	(4) પ્રકાશવર્ષ
29.	નીચેના પૈકી સૌથી મોટું લંબાઈનું માપ કયું ?		
	(1) Mercury (2) Mars	(3) Venus	(4) Saturn
28.	Which planet is the brightest and without		
	(1) બુધ (2) મંગળ	(3) શુક્ર	(4) શનિ
28.	સૌથી તેજસ્વી અને ઉપગ્રહ રહિત ગ્રહ કયો ?	(3) Type - 3	(4) None of these
	(1) Type - 1 (2) Type - 2	(2) Thurs 2	(A) None of these
27.	Which type of lever is Nut Cracker?	(3) તૃતીય પ્રકાર	(4) કોઈ પ્રકાર નહીં
	(1) પ્રથમ પ્રકાર (2) રિ.ગ.		2.0
27.	સોપારી કાતરવાની સૂડી કે સૂડો એ કયા પ્રકારનું ઉ	સ્ત્રાહ્મન હતે છ	

#### **CHEMISTRY**

33.	33. નીચેના સમીકરણમાં NaCl એ ક્યો પદાર્થ છે ?	
	$HCl + NaOH \longrightarrow NaCl + H_2O$	
	(1) એસિડ (2) બેઈઝ (3) તટસ્થ ક્ષાર	(4) सूथ
33.	33. In below formula, which type of substance is NaCl?	
	HCl + NaOH —→ NaCl + H <sub>2</sub> O	
	(1) Acid (2) Base (3) Neutral Salt	(4) Significant
34.		
	(1) લીંબુનો રસ (2) ધોવાના સોડાનું પાણી	
	(3) ખાટી છાસ (4) નિસ્યંદિત પાણી	
34.		urns in to blue one?
	(1) Lemon Juice (2) Solution of washi	
	(3) Sour Butter-milk (4) Distilled water	0
35.	35. ચુનાના નીતર્યા પાણીમાં કયો વાયુ (gas) પસાર કરવાથી તે દૂધિયું બને છે ?	
	(1) ઓક્સિજન (2) નાઈટ્રોજન (3) હિલિયમ	(4) કાર્બનડાયોક્સાઈડ
35.	35. On which gas passing through lime stone water turns into mi	lky colour ?
	(1) Oxygen (2) Nitrogen (3) Helium	(4) Carbondioxide
36.	36. જુદા જુદા ઉત્કલન બિંદુ ધરાવતા પ્રવાહીઓના મિશ્રણમાંથી ઘટકોને શુદ્ધ સ્વરૂપે છ છે ?	ર્ટા પાડવાની ક્રિયાને શું કહે
	(1) નિસ્યંદન (2) ઊર્ધ્વપાતન (3) બાષ્પીભવન	(4) ગાળણ
36.	36. What is called the procedure of imparting pure form of substate of liquids having different boiling point?	nce from the mixture
	(1) Distillation (2) Sublimation (3) Evaporation	(4) Filteration
37.		
	(1) પોલિથિન (2) બેંકેલાઈટ (3) મેલામાઈન	(4) પોલિસ્ટાયરિન
37.		
		(4) Polystyrene
38.	8. વલ્કેનાઈઝ્ડ રબર બનાવવામાં કયા પદાર્થનો ઉપયોગ થાય છે ?	
	(1) ફોસ્ફરસ (2) સોડિયમ (3) પોટેશિયમ	(4) संक्
38.	8. Which substance is used for making vulcanized rubber?	
		(4) Sulpher
39.	9. રેશમના કીડા કયા વૃક્ષ ઉપર ઉછેરવામાં આવે છે ?	
	(1) કપાસ (2) શણ (3) શેતૂર	(4) નાળિયેરી
39.		
	(1) Cotton (2) Jute (3) Mulberry	(4) Coconut
-	24	

27	MMS 2014 25		
40.	Which is the unicellular plant? (1) Amoeba (2) Perimysium	(3) Euglena	(4) Vorticella
16	(1) અમીબા (2) પેરામિશિયમ	(3) યુગ્લિના	(4) વોર્ટીસેલા
46.	(1) Mitochondria (2) Ribosomes નીચેનામાંથી કયો સજીવ એકકોષી વનસ્પતિ છે ?		2000 600 200
45.	plant ?	(3) Choloraplast	(4) Golgi body
15	(1) કણાબસૂત્રો (2) રિબોઝોમ્સ Which of the following organelles of pla		* *
45.	કોષની કઈ અંગિકા, લીલી વનસ્પતિમાં પ્રકાશસંશ્લેષ	ણની ક્રિયા કર છ ? (3) હરિત કશો	(4) ગોલ્ગીકાય
	BIOLO		
	A result and a superior of the state of	CN	
	(3) Potassium Sulphate	(4) Potessium Nitrat	
	and Sulphuric Acid ? (1) Potassium Chloride	(2) Potassium Chlor	
44.		ation process between	Potassium Hydroxide
	(3) પોટેશિયમ સલ્ફેટ	(4) પોટેશિયમ નાઇટ્રેટ	
	(1) પોટેશિયમ ક્લોરાઈડ	(2) પોટેશિયમ ક્લોરેટ	
44.	પોટેશિયમ હાઈડ્રોક્સાઈડ અને સલ્ફયુરિક એસિડ વ	ચ્ચે તટસ્થીકરણની ક્રિયાને	અંતે કયો ક્ષાર ઉદ્દભવશે ?
43.	(1) Nitrogen (2) Oxygen		(4) Argon
43.			(4) = (1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1
43.	હવાના બંધારણમાં 78% પ્રમાણથી કયો ઘટક આવેલ (1) નાઈટ્રોજન (2) ઓક્સિજન		(V) 24151124
10	(3) Glasswool	(4) Optical Fibre	
	(1) Toughened glass	(2) Photochromic gl	ass
42.	Which glass is used for making solar w	ater heater, refrigerat	tor, thermos etc.?
	(3) ગ્લાસવુલ	(4) ઓપ્ટિકલ ફાઈબર	
	(1) ટકન ગ્લાસ	(2) ફોટોક્રોમિક ગ્લાસ	
42.	સોલર વોટર હીટર, રેફ્રિજરેટર, થર્મોસ વગેરેની બન		
	(1) Element (2) Mixture	(3) Compound	(4) Organic
41.	What is called Air in chemical terms?	(3) 44101	(1) 31 11 3 1011
	(1) તત્ત્વ (2) મિશ્રણ	(3) સંયોજન	(4) કાર્બનિક પદાર્થ
41.	હવા રાસાયશિક રીતે શું કહેવાય ?	(3) Polystyrene	(4) Dakente
40.	Which of the following plastics is not th (1) P.V.C. (2) Polyethylene	ermoplastic ?	(4) Bakelite
10	(1) P.V.C. (2) पांकिशिन Which of the following plastics :	(3) પૉલિસ્ટાયરિન	(4) બૅકેલાઈટ
40.	નીચેના પૈકી કયુ પ્લાસ્ટિક થર્મોપ્લાસ્ટિક નથી ?		
	ગીલા કોઈ છા ક્યાસિક લાગે માસ્ય ૧		

47.	નીચેનામાંથી કયું યુગ્મ, સહાયક પાચન અંગો છે ?	
	(1) યકૃત અને સ્વાદુપિંડ	(2) અન્નનળી અને જઠર
	(3) પક્વાશય અને મળાશય	(4) નાનુ આંતરડું અને મોટું આંતરડું
47.	Which of the following pairs supports of	
	(1) Liver and Pancreas	(2) Oesophagus adn Stomach
	(3) Duodenum and Rectum	(4) Small Intestine and Large Intestine
48.	રૂધિરનો કયો ઘટક શરીરના રોગો સામે રક્ષણ કરે	છે ?
	(1) રક્તક્શો	(2) ત્રાકકણો
	(3) શ્વેતકણો	(4) ત્રણેય કણો
48.	Which of the following cells of blood pr	rotects body from diseases ?
	(1) Red Blood Cells	(2) Platelets
	(3) White Blood Cells	(4) All three
49.	નીચેનામાંથી ધાન્ય ફળ કયું ?	
	(1) વાલ (2) કપાસ	(3) મકાઈ (4) મગ
49.	Which of the following is the grain fru	it ?
	(1) Kidney bean (2) Cotton	(3) Maize (4) Mung
50.	અમીબા, પેરામિશિયમ, પ્લાઝમોડિયમ વગેરે કયા	
	(1) হু্্য (2) মুক্তব	(3) બેક્ટેરિયા (4) વાઈરસ
50.		es are Amoeba, Perimysium, Plasmodium?
	(1) Fungi (2) Protozoa	(3) Bacteria (4) Virus
51.	બોરડી, આકડો, બાવળ, થોર વગેરે કયા પ્રકારની	
	(1) જલોદ્ભિદ	
	(3) મધ્યોદ્ભિદ	(4) ત્રણમાંથી એકેય નહીં
51.	Which of the following types of plants	
	(1) Hydrophyte	(2) Xerophyte (4) None of these three
	(3) Mesophyte	
52.	તમાકુમાં રહેલા ટોબેકો વાઈરસ (TMV)થી કયો	(3) ક્ષય (4) કોલેરા
	(1) કેન્સર (2) રક્તપિત્ત	
52.	Which of the following diseases occures	(3) T.B. (4) Cholera
	(1) Cancer (2) Leprosy નિર્જીવ અને સજીવને જોડતી કડી કઈ છે ?	(3) III
53.	2.20	(3) વાઈરસ (4) પ્રજીવ
	(-) 6	
53.	What is the link between Living and M (1) Fungi (2) Bacteria	(3) Virus (4) Protozoa
	(1) Tungi (2) Ducteria	() 1100200

54. ઓક્સિજન પૂરો પાડી રૂધિરને શુદ્ધ રાખવાની ક્રિયા (1) હૃદય (2) કેક્સ	
(1) હૃદય (2) ફેફસાં	કયા અવયવ કરાવે છે ?
54. Which of the following organs performs	(3) મૂત્રપિંડ (4) ઉરોદરપટલ
blood?	s purifying activity by providing oxygen to
(1) Heart (2) Lungs	(3) Kidney (4) Diaphragm
55. નીચેનામાંથી કયું સૂક્ષ્મ જીવ સ્વયંપોષી છે ?	(i) Disputing
(1) ફૂગ (2) બેક્ટેરિયા	(3) પ્રજીવ (4) લીલ
55. Which of the following microbes is auto	otrophic from the followings ?
(1) Fungi (2) Bacteria	(3) Protozoa (4) Algae
SOCIAL	COLENCE
SOCIAL	
56. દક્ષિણ ગોળાર્ધમાં વર્ષનો સૌથી લાંબો દિવસ અને :	સૌથી ટૂંકી રાત્રિ ક્યારે હોય છે ?
(1) 20મી માર્ચ	(2) 21મી જૂન
(3) 23મી સપ્ટેમ્બર	(4) 22મી ડિસેમ્બર
	ay and shortest night of the year in southern
hemisphere ?	(2) 21st Ivans
(1) 20th March (3) 23rd September	(2) 21st June (4) 22nd December
57. નીચેનામાંથી જળચર પ્રાણી કયું છે ?	(4) 22nd December
(1) સુરખાબ (2) કાળિયાર	(3) ડોલ્ફિન (4) દેડકો
57. Which of the followings is the aquatic	
(1) Flamingo (2) Black Deer	(3) Dolphin (4) Frog
58. લંડનમાં 'ઈન્ડિયન હોમ રૂલ સોસાયટી'ની સ્થાપન	ા કોણે કરી હતી ?
(1) એની બેસન્ટ	(2) શ્યામજી કૃષ્ણ વર્મા
(3) વીર ભગતસિંહ	(4) સુભાષચંદ્ર બોઝ
58. Who founded Indian Home Rule Socie	ety'?
(1) Annie Besant	(2) Shyamji Krishna Verma
(3) Veer Bhagatsingh	(4) Subhas Chandra Bose
59. ભારત આવવાનો જળમાર્ગ શોધનાર કોણ હતા ?	20-2-2-0
(1) વાસ્કો-દ-ગામા	(2) અમેરિગો વેસ્પુસી
(3) કોલંબસ	(4) લોર્ડ ક્લાઈવ
59. Who is founder of the sea-route to Inc	dia ?
(1) Vasco-da-Gama	(2) Amerigo Vespucci
(3) Columbus	(4) Lord Clive
ઉગ્લાન કટલા મહામગર પાલિકાઓ આવના ત	
(1) 8 60. How many (2) 6	
(1) 8	(3) 10 (4) 7
NIBERES CO.	3.3(26 .23.3)
NMMS-2014	27

	78		
	(3) Jivraj Mehta	(4) Mahatma Gandl	hi
00.	(1) Sardar Patel	(2) Vitthalbhai Pate	
68.	What is the name of the 'Gujarat Legis	lative Assembly' build	ding ?
	(3) જીવરાજ મહેતા	(4) મહત્મા ગાંધી	
001	(1) સરદાર પટેલ	(2) વિક્રલભાઈ પટેલ	10. Vacan econy.(1)
68.	'ગુજરાત વિધાનસભા ભવન'નું નામ શું રાખવામાં અ		Postulate a national
67.	(1) Urdu (2) Sanskrit	(3) Pali	(4) Hindi
67	(1) ઉर्दु (2) संस्कृत In which language was the article written		(4) હિન્દી Kutuh Minar — Dalhi? ?
67.	કુતુબ મિનાર - દિલ્હીમાં આવેલ લોહ સ્તંભ ઉપર લ	તબવામાં આવત લખ કેઇ (3) પાલિ	
,_	(1) Lord Wellesley (2) Lord Hastings		
	India?	(2) I I D II	(4)
66.	In which Governor General's time, Teleg		
001		(3) લોર્ડ ડેલહાઉસી	
66.	ભારતમાં તાર, ટપાલ, રેલવે વગેરેની શરૂઆત કયા		
65.		(3) 16 November	(4) 16 December
65	(1) 16 સપ્ટેમ્બર (2) 16 ઓક્ટોબર Which day is celebrated as 'Ozone Day'	(3) 16 નવેમ્બર	(4) 10 300000
65.	કયા દિવસને 'ઓઝોન ડે' તરીકે ઉજવાય છે ?	(2) 16 43242	(4) 16 ડીસેમ્બર
	(1) First (2) Fourth	(3) Second	(4) Seventh
64.	In terms of area, what is the rank of In		(A) G
	(1) પ્રથમ (2) ચોથું	(3) બીજું	(4) સાતમું
64.	વિસ્તારની દેષ્ટિએ ભારતનું, વિશ્વમાં સ્થાન કેટલામું દ	9 ?	mayon to discult the
	(1) Bhavnath (2) Tarnetar		(4) Vireshwar
63.	Where is the fair of Nishkalank Mahade		
001	(1) ભવનાથ (2) તરણેતર	(3) કોળિયાક	(4) વીરેશ્વર
63.	નિષ્કલંક મહાદેવનો મેળો ક્યાં ભરાય છે ?	(1) Raziya Degam	
	(1) Chand Bibi (3) Mariyam Sultana	(2) Mahrani Laxmib (4) Raziya Begam	
62.	Who was the first lady was ruled in Del	hi during 'Gulam D'	ynasty Emp.
	(3) મરિયમ સુલ્તાના	(4) રઝિયા બેગમ	masty Empire'?
	(1) ચાંદબીબી	(2) મહરાણી લક્ષ્મીબાઈ	
62.	ગુલામ વંશોના શાસન સમયમાં દિલ્લીની ગાદી ઉપર	બેસનાર પ્રથમ મહિલાનું	તામ શુ હતુ :
	(1) Vardhman (2) Siddharth	(3) Rahul	(4) Yashraj
61.	What is the childhood name of Lord Bu	ddha?	A Mahuai
	(1) વર્ધમાન (2) સિદ્ધાર્થ	(3) રાહુલ	(4) યશરાજ
61.	ભગવાન બુદ્ધનું બાળપણનું નામ શું હતું ?		

69.	પર્વતરાજ હિમાલયનું સૌથી ઊંચુ શિખર 'માઉન્ટ એલ (1) 8588 મીટર (2) 8638 મીટર	ારેસ્ટ'ની ઊંચાઈ કેટલી છે ?
	(1) 8588 મીટર (2) 8638 મીટર What is height of the tallest peak 'Moure	(3) 8738 1/22 (4) 8848 1/22
69.	What is height of the tallest peak 'Moun' (1) 8588 meter (2) 8638 meter	t Averest' of Himalaya ?
	(1) 8588 meter (2) 8638 meter वनराश्रना समयमां पाटण क्या नामे स्रोतास्त्र कर	(3) 8738 meter (4) 8848 meter
70.	વનરાજના સમયમાં પાટણ કયા નામે ઓળખાતુ હતું	?
	(1) અંધાહલપુર (2) સિંહહેમ	(2) 2011 )2 (4) (4-210/212
70.	J' J' I'IICII UI The tollor	ving names was the Patan known as ?
	(2) Sidunanem	(2) Channanar (4) Vanrainur
71.	'મિત્રમેલા' નામની સંસ્થાની સ્થાપના કોણે કરી હતી	?
	(1) શ્યામજી કૃષ્ણ વર્મા	(2) વીર ભગતસિંહ
	(2) 1/2 2111212	(4) પ્રફુલ્લ ચાકી
71.	Who established the 'Mitramela' organis	ation ?
	(1) Shyamji Krishna Verma	(2) Veer Bhagatsingh
		(4) Prafulla Chaki
72.	ઉત્તરાખંડના ચમોલી જિલ્લાના રેની ગામે થયેલું સામ	
		(2) 'ચીપકો' આંદોલન
	, ,	(4) 'દાંડીકૂચ' આંદોલન
72.	What is name of 'Social Environmenta Chamoli district of Uttarakhand?	I Movement' started from Reni village o
		(2) 'Chipko' movement
	(3) 'Bang Bhang' movement	(4) 'Dandi Kutch' movement
73.	પથ્થર ઉપર કોતરીને લખાયેલ લેખને શું કહે છે ?	the authorities the half-performance will be
	(1) તામાત્ર (2) ભોજપત્ર	(3) શિલાલેખ (4) તાડપત્ર
73.	way the article which is writt	en on stone by carving?
	(1) Tamranatra (2) Bhojpatra	(3) Simalekii (4) Taupatra
74.	આંતરરાષ્ટ્રીય સરહદ દર્શાવવા કઈ સંજ્ઞા વપરાય છે	
	(1)	(4)
	(3)	(4) - • - • - • - • -
74.	Which sign is used to indicate the inter	ntional border ?
	(1)	(2) (4) -•-•-•-
		(4) - • - • - • - • -
75.	(3) ····· નીચેની વ્યક્તિઓ પૈકી ભારતીય અવકાશયાત્રી તરીકે	કુકાના સમાવશ થતા નથા :
	(1) રાકેશ શર્મા	(-)
		(4) કલ્પના ચાવલા
75.	Actronal	its from the followings?
	(1) Rakesh Sharma	(2) P. I. USHA
	(3) Sunita Williams	(4) Kalpana Chawla
1	20	

76.	ભારતનો પ્રમાણસમય (સ્ટાન્ડર્ડ ટાઈમ) કયા રેખાંશ ઉપરથી નક્કી થાય છે ?
	(1) 87.5° પૂ. રેખાંશ (2) 82.5° પૂ. રેખાંશ
	(3) 80.5° પૂ. રેખાંશ (4) 77.5° પૂ. રેખાંશ
76.	On which longitude is Indian Standard Time determined?
	(1) 87.5° E. Longitude (2) 82.5° E. Longitude
	(3) 80.5° E. Longitude (4) 77.5° E. Longitude
77.	ગુજરાતનો દરિયા કિનારો કેટલા કિલોમીટર લાંબો છે ?
	(1) 1500 કિલોમીટર (2) 1550 કિલોમીટર (3) 1600 કિલોમીટર (4) 1640 કિલોમીટર
77.	How long is the Coastal area of Gujarat ?
	(1) 1500 Kilometer (2) 1550 Kilometer (3) 1600 Kilometer (4) 1640 Kilometer
78.	'સિંધુખીણની સંસ્કૃતિ'નું ગુજરાતનું કયું સ્થળ ખંભાતના અખાતની નજીક આવેલું છ '
	(1) રોઝડી (2) દેશલપર (3) રંગપુર (4) લોથલ
78.	
	(1) Rojdi (2) Deshalpar (3) Rangpur (4) Lothal
79.	
	(1) 545 (2) 242 (3) 484 (4) 182
79.	
0.0	(1) 545 (2) 242 (3) 484 (4) 182 સમ્રાટ હર્ષવર્ધનના સમયમાં ચીની મુસાફર હ્યુ-એન-ત્સાંગ કઈ વિદ્યાપીઠમાં અભ્યાસ કરેલો ?
80.	(1) તક્ષશિલા (2) નાલંદા (3) વિક્રમશિલા (4) વલભી
90	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
80.	Harshvardhan?
	(1) Takshashila (2) Nalanda (3) Vikramshila (4) Valabhi
81.	પૃથ્વી ઉપર આવેલા 66.5° ઉત્તર અક્ષાંશને શું કહે છે ?
	(1) દક્ષિણ ધ્રુવવૃત્ત (2) કર્કવૃત્ત
	(3) ઉત્તર આર્કટિકવૃત્ત (4) દક્ષિણ એન્ટાર્કટિકવૃત્ત
81.	
	(1) South Pole (2) Tropic of Cancer
	(3) North Arctic Pole (4) South Antarctic Pole
82.	
	(1) મુખ્ય પ્રધાન (2) મુખ્ય ન્યાયાધિશ (3) લોકપાલ (4) રાજ્યપાલ
82.	Chief Indian (2) I almal
02	Covernor
83	100 100 (a) My 100 (a) 100 (a) 100 (a)
83	(१) उपर्यंत
05	(1) Pulkeshi 2 <sup>nd</sup> (2) Kirti Verma (3) Mangalesh (4) Hand
_	(4) Harshvardhan
N. I	MMS 2014 30

84.	ભારતનું ઊંચું શિખર માઉન્ટ ગોડલી ઑસ્ટિન (K2	) કઈ પર્વતમાળામાં આવેલું છે ?
	(2) શિવાલિક	(3) વિધ્ય (4) કારાકોરમ
84.	In which mountainchain, India's tallest p	eak Mount Godwin Austen (K2) is situated
	(2) Sivalik	(3) Vindhya (4) Karakoram
85.	દક્ષિણ ભારતમાં મહારાજ્ય વિજયનગરની સ્થાપના	કરનાર હરિહર અને બુક્કા રાયને પ્રેરણા કોણે આપી
	(1) સ્વામી રામનાથ	(2) विद्यार्थ
	(3) સ્વામી રામતીર્થ	(4) ઈશ્વરચંદ્ર
85.	Who inspired Harihar and Bukka Rai wl India?	ho established 'Vijaynagar State' in souther
	(1) Swami Ramnath	(2) Vidyaranya
	(3) Swami Ramtirth	(4) Ishwarchandra
86.	ભારતના બંધારણે કેન્દ્ર અને રાજ્યોને સોંપેલ કાર્ય ર	બને સત્તાઓની સંયુક્ત યાદીમાં કેટલા વિષયો છે ?
	(1) 97 (2) 66	(3) 47 (4) 54
86.	According to Indian constitution how many subjects are included in joint list of functions and authorities alloted to state and central government?	
	(1) 97 (2) 66	(3) 47 (4) 54
87.		
	(1) અલાઉદ્દીન ખલજી	(2) ગ્યાસુદ્દીન તુઘલુક
	(3) મહંમદ તુઘલુક	(4) જલાલુદીન તુઘલુક
87.	Which emprorer started system for sen 'Dak Chowki'?	ding post through Halkara (Horserider) -
	(1) Alauddin Khilji	(2) Ghiyasuddin Tughlaq (4) Jalaluddin Tughlaq
88.	(3) Muhammad Tughlaq નીચેના પૈકી કયું મોટું બંદર ભારતના પશ્ચિમ કિનારે	
00,		(3) મેંગલોર (4) કાલિકટ
88	(1) વિશાખા પટ્ટનમ (2) મુંબઇ From the followings which the large port	is not situated on western shore of India?
	(1) Visakhapatnam (2) Mumbai	(3) Mangalore (4) Calicut
89	- 7 7 0	
	(1) મુખ્યમંત્રી	(2) ગૃહમંત્રી
	(3) શિક્ષણમંત્રી	(4) નાણાંમંત્રી
89.		gislative Assembly ?
	(1) Chief Minister	(2) Home Minister
00	(3) Education Minister	(4) Finance Minister
90	वाराज्य राज्यमु पाटमण्य उपु छ .	(3) ભુવનેશ્વર (4) ભોપાલ
90	(1) રાયપુર (2) રાંચી	(3) ભુવનવર (4) ભાવાલ
	Which is the capital of Orrisa state? (1) Raipur (2) Ranchi	(3) Bhuwaneshwar (4) Bhopal
_	• •	
N	MMS-2014 31	