NMMS - 2014

STD - VIII

SEAT	NO	
SEAI	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

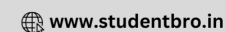
12-30 to 14-00

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





નેશનલ મીન્સ-ક્રમ-મેરીટ સ્કોલરશીપ-૨૦૧૪

धोरण - 8

બેઠક	નંબર	

सभय : विलाग-I : 90 मिनिट

विलाग-II: 90 मिनिट

વિભાગ-I : 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.

- આ કસોટી બે વિભાગમાં છે એટલે કે વિભાગ-1 અને વિભાગ-2, બન્ને વિભાગમાં કુલ 90 90 પ્રશ્નો (1) છે. દરેક પ્રશ્નનો એક ગુણ છે.
- તમામ પ્રશ્નો ફરજિયાત હોઈ આખું પ્રશ્નપત્ર વાંચી ગયા પછી જવાબો આપવાનું હિતાવહ નથી. એક પછી (2) એક પ્રશ્ન વાંચતા જાઓ અને જવાબ માટે પ્રયત્ન કરતા જાઓ. આમ બન્ને વિભાગમાં પ્રશ્નોના જવાબો પૂર્ણ કરો.
- કોઈ પ્રશ્નનો જવાબ ન આવડતો હોય તો તેના પર વધુ સમય બગાડશો નહીં. તરત જ તે પછીનો પ્રશ્ન (3) વાંચો અને છેલ્લે બધા પ્રશ્નો પતાવ્યા પછી સમય રહે તો બાકી રહી ગયેલા પ્રશ્નના ઉત્તર આપો.
- આ પ્રશ્નપત્રના છેલ્લા પાને કાચું કામ કરવા માટે કોરો કાગળ આપવામાં આવેલ છે, જેના પર કાચું કામ કરવું. (4)
- વિભાગ-1 અને વિભાગ-2ના જવાબો એક જ ઓ.એમ.આર. ઉત્તરવહી પર લખવાના છે તે બાબત (5) ધ્યાનમાં રાખશો
- વિભાગ-1 અને વિભાગ-2 બંને વિભાગ માટે એક જ ઓ.એમ.આર. ઉત્તરવહી છે. વિભાગ-1 માં (6) 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.
- પરીક્ષા પૂર્ણ થયા બાદ આખું પ્રશ્નપત્ર નિરીક્ષકશ્રીને પરત સોંપવાનું રહેશે. (7)
- તમને આપવામાં આવેલ ઓ.એમ.આર. ઉત્તરવહીમાં પ્રશ્નોના જવાબ લખવાની શરૂઆત કરો. (8)
- અનુવાદ કરેલ પ્રશ્નપત્રમાં ઉપસ્થિત થતા વિવાદની પરિસ્થિતિમાં ગુજરાતી પ્રશ્નપત્ર માન્ય ગણાશે. (9)

NMMS-2014

Get More Learning Materials Here:



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

NMMS-2014





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

NMMS-2014

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. M S C

(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

NMMS-2014

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) TRACT
- DUST (E)
- TSUD (4)

22. CHAIR

Mirror અરીસો

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

23. WHOM

Mirror અરીસો

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

24. taxi

Mirror અરીસો

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

25. Pond

Mirror અરીસો

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

NMMS-2014



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. J M P T V Y

(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

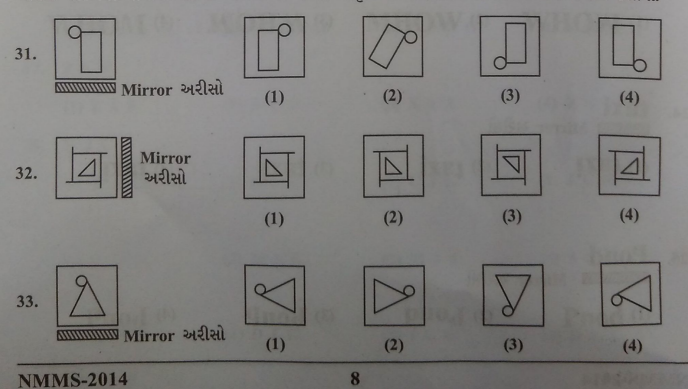
(1) A

- (2) E
- (3) S

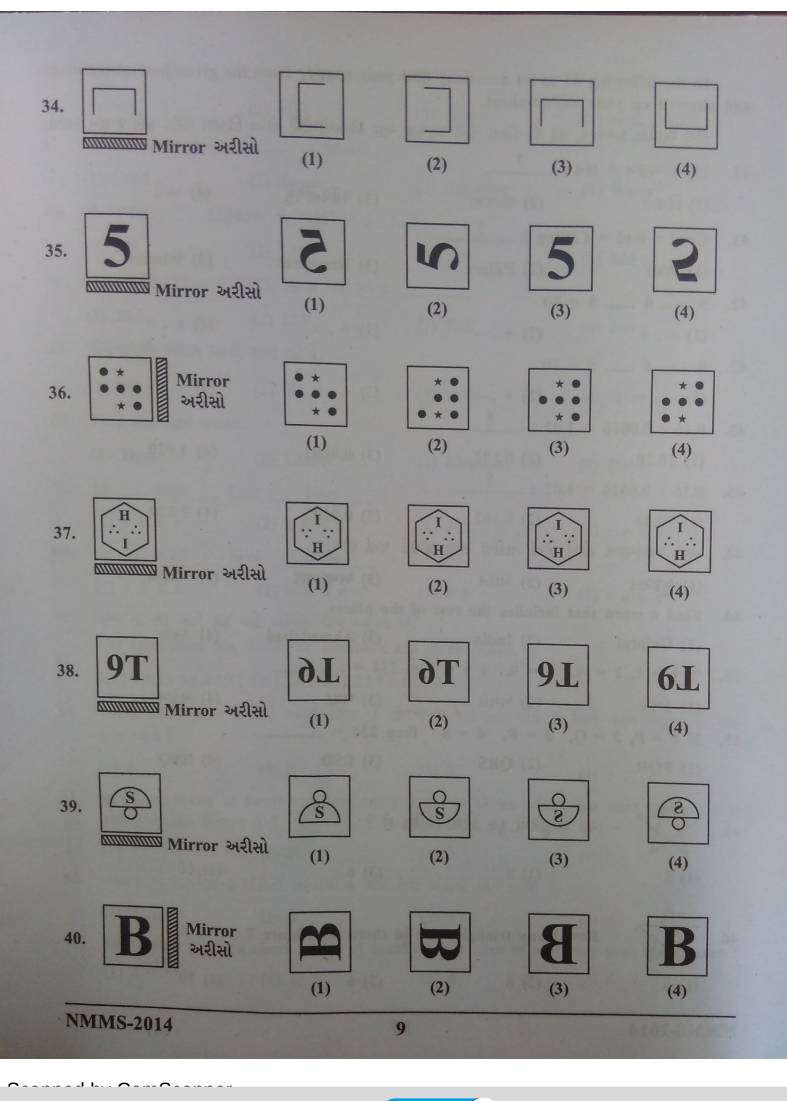
(4) I

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

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

- $9 \dots 6 \dots 5 = 10$ 42.
 - (1) , +

- 9 6 5 = 10 42.

 - (1) , + (2) + , -

- 0.16:0.0016=1.02:...43.
 - (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
- 44. 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 =
 - (1) 5ખમ
- (2) ખમલ
- (3) भसड
- (4) મલખ
- 45. 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

NMMS-2014

48. 48. 49. 49.	Thirst → Water, (1) Food જો 'જમશેદપુર' = 1234 (1) 264 If 'BHOPAL' = 1234 (1) 264 નીચેનામાંથી અલગ પડતો (1) વાઘ Find the odd word. (1) Tiger	→ Meals. (2) Power 56, તો 'મરદ' = (2) 123 456, then 'HLP' = . (2) 123 શબ્દ શોધો. (2) ઊંટ	(3) 729	(4) પાશી (4) Water (4) 246 (4) 246
48. 48. 49. 49.	Thirst → Water, (1) Food જો 'જમશેદપુર' = 1234 (1) 264 If 'BHOPAL' = 1234 (1) 264 નીચેનામાંથી અલગ પડતો (1) વાઘ Find the odd word. (1) Tiger	→ Meals. (2) Power 56, તો 'મરદ' = (2) 123 456, then 'HLP' = . (2) 123 શબ્દ શોધો. (2) ઊંટ	(3) Appetite (3) 729 (3) 729	(4) Water (4) 246 (4) 246
48.	જો 'જમશેદપુર' = 1234 (1) 264 If 'BHOPAL' = 123 (1) 264 નીચેનામાંથી અલગ પડતો (1) વાઘ Find the odd word. (1) Tiger	56, તો 'મરદ' = (2) 123 456, then 'HLP' = . (2) 123 શબ્દ શોધો. (2) ઊંટ	(3) 729	(4) 246 (4) 246
48.	જો 'જમશેદપુર' = 1234 (1) 264 If 'BHOPAL' = 123 (1) 264 નીચેનામાંથી અલગ પડતો (1) વાઘ Find the odd word. (1) Tiger	56, તો 'મરદ' = (2) 123 456, then 'HLP' = . (2) 123 શબ્દ શોધો. (2) ઊંટ	(3) 729	(4) 246 (4) 246
49.	If 'BHOPAL' = 123 (1) 264 નીચેનામાંથી અલગ પડતો (1) વાઘ Find the odd word. (1) Tiger	456, then 'HLP' = . (2) 123 શબ્દ શોધો. (2) ઊંટ	(3) 729	(4) 246
49.	(1) 264 નીચેનામાંથી અલગ પડતો (1) વાઘ Find the odd word. (1) Tiger	(2) 123 શબ્દ શોધો. (2) ઊંટ	(3) 729	
49.	નીચેનામાંથી અલગ પડતો (1) વાઘ Find the odd word. (1) Tiger	શબ્દ શોધો. (2) ઊંટ	17717	
49.	(1) વાઘ Find the odd word. (1) Tiger	(2) ම්ද	17717	(4) ઘોડો
49.	Find the odd word. (1) Tiger		(3) હાથી	(4) ઘોડો
	(1) Tiger			
		(2)		
		(2) Camel	(3) Elephant	(4) Horse
	cca bcc	cc bbcc		
	(1) a b b c	(2) b b a c	(3) b b c a	(4) c a b c
	ab ccca bcc			
	(1) a b b c	(2) b b a c	(3) b b c a	(4) c a b c
	પ્રશ્ન નં. 51 અને 52 મા For Questions No. 5			
3	33243213523324	53261432235342	232	
51. (ઉપરના આંકડામાંથી શ્રેણી 3 ન આવે ?	માં એવા કેટલા 3 છે	જેની પાછળનો અંક 2	આવે અને આગળનો અંક
((1) 4	(2) 2	(3) 3	(4) 5
51.]	In above series of nunot previous figure 3	imbers, how many 3	are in series which	has next figure 2 but
((1) 4	(2) 2	(3) 3	(4) 5
52.	શ્રેણીના બે પાસપાસેના અંક	તેનો સરવાળો 6 થાય તેવ	ા અંકોની જોડ કેટલી ?	(8) 409 (6) .10
((1) 3	(2) 4	(3) 5	(4) 6
52.	How many pairs in al	bove series of number	ers has sum of 6 of v	ery next two figures?
(1) 3	(2) 4	(3) 5	(4) 6
NMM	IS-2014	11		

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(3) 3(2) 2Y ની આગળ X અને પાછળ Z આવે તેવા Y કેટલા ? (4) 5(1) 2(3) 4(2) 3In above series of alphabet, how many Y are in series which has previous X and 54. next Z ? (4) 5(3) 4(1) 2(2) 3 સાથે સાથે YY આવે તેવા કેટલા ? 55. (4) 4(1) 2(2) 3(3) 1How many pairs of YY? 55. (4) 4(2) 3(3) 1(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 ? (C) જમીન (D) ખુરશી (B) જંગલ (A) લાકડ 56. (3) C, A, D, B (1) C, B, A, D (2) C, A, B, D (4) C, B, D, A (A) Wood (B) Forest (C) Land (D) Chair 56. (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) ઝરણું (D) નદી 57. (4) A, C, D, B (2) A, C, B, D (1) A, B, C, 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 (1) A, B, C, D (3) A, D, C, B 12 **NMMS-2014**



58. (A) પરીક્ષા (B) જાહેરાત (C) પસંદગી (D) આવેદનપત્ર (1) B, A, C, D (2) B, D, A, C (3) B, A, D, C (4) B, D, C, A 58. (A) Examination (B) Advertisement (C) Selection (D) Application Form (1) B, A, C, D (2) B, D, A, C (3) B, A, D, C (4) B, D, C, A (A) GE2 (B) વાઘ (C) કૂતરો (D) બિલાડી (1) A, D, B, C (2) A, C, D, B (3) A, D, C, B (4) A, C, B, D 59. (A) Rat (B) Tiger (C) Dog (D) Cat (1) A, D, B, C (2) A, C, D, B (3) A, D, C, B (4) A, C, B, D 60. (A) \$9 (B) બીજ (C) 5 el (D) છોડ (1) B, D, C, A (2) B, A, C, D (3) B, D, A, C (4) B, A, D, C (B) Seed (C) Flower 60. (A) Fruit (D) Plant

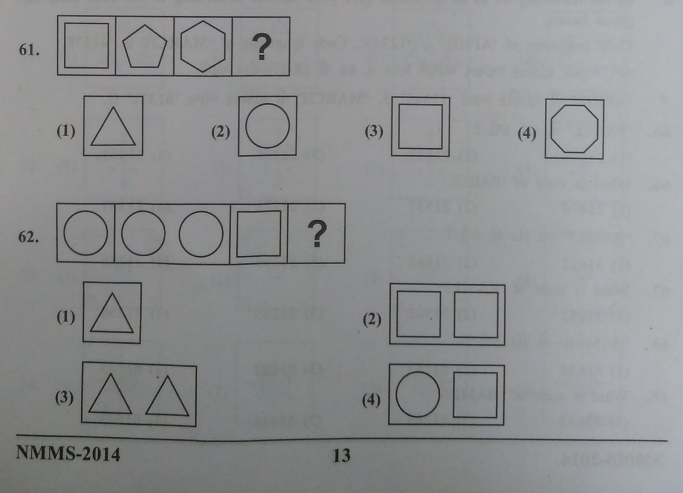
(2) B, A, C, D

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.

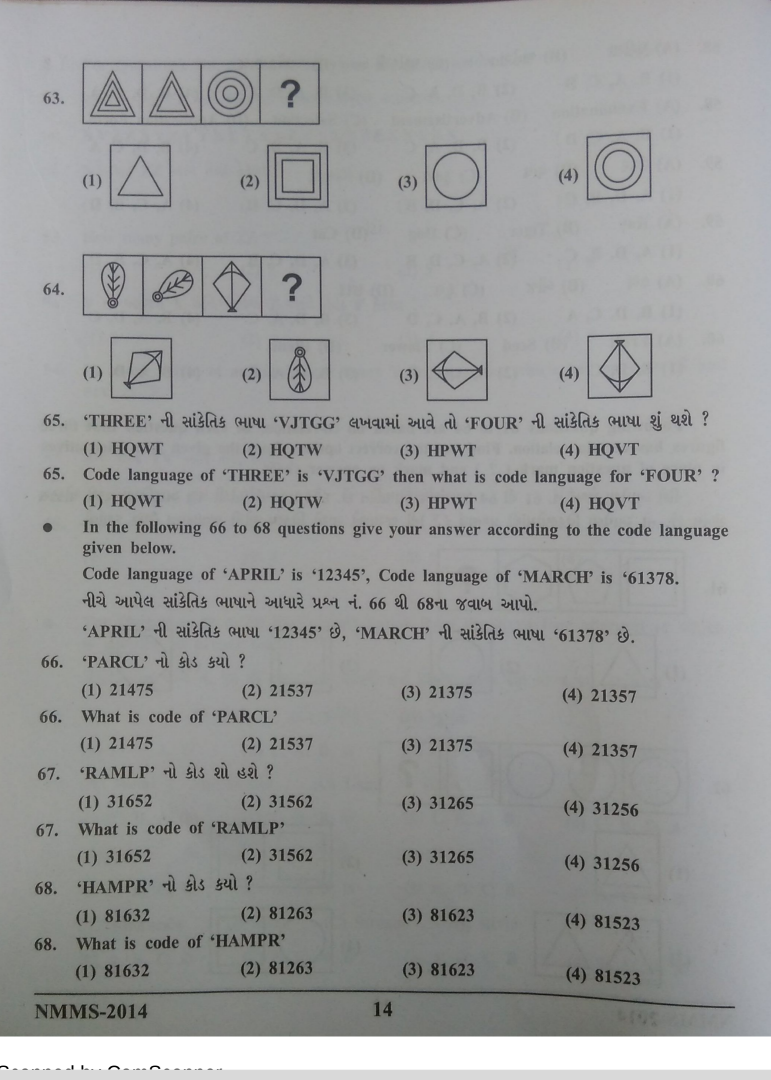
(3) B, D, A, C

(4) B, A, D, C

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.

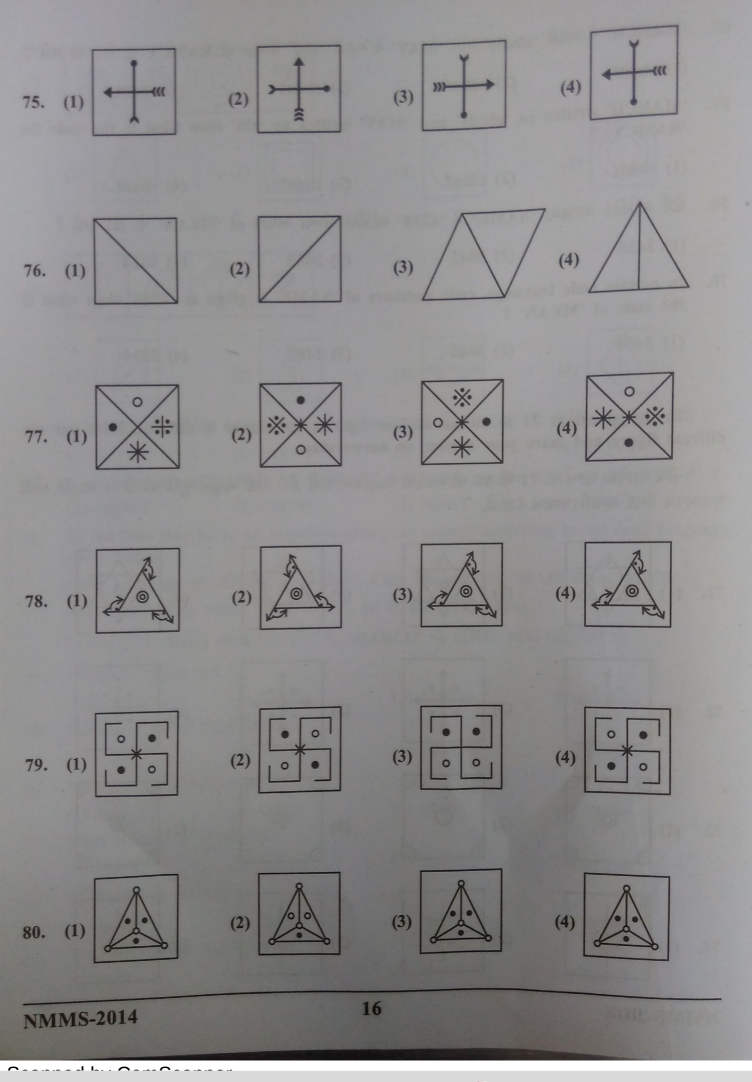


(1) B, D, C, A





'MARCH' ને બદલે 'abcde' અને 'MAY' ને બદલે 'abf' લખાય તો RAMCY નો કોડ શો થશે ? (1) cbadf (2) cdbaf (3) cbdaf (4) cbafd 'MARCH' written as 'abcde' and 'MAY' written as 'abf' then what is the code for 69. 'RAMCY'? (1) cbadf (2) cdbaf (3) cbdaf (4) cbafd કોઈ સાંકેતિક ભાષામાં 'NAME' ને '4258' સાંકેતિક સંખ્યા અપાય તો 'MEAN' નો કોડ કયો ? (1) 2458 (2) 5842 (3) 2485 (4) 5824 70. In certain code language, code numbers of 'NAME' is given as '4258' then what is the code of 'MEAN'? (1) 2458 (2) 5842 (3) 2485 (4) 5824 In the questions 71 to 80 out of four figures, one figure is diffrent. Find out the diffrent figure and mark your answer on answersheet. નીચે આપેલા પ્રશ્ન નં. 71 થી 80 માં આપેલી આકૃતિઓમાંથી કોઈ એક આકૃતિ જુદી પડે છે તે આકૃતિ શોધી જવાબપત્ર ઉપર તમારો જવાબ દર્શાવો. (3)(3) (1) (2) 0 0 73. (1) (3)(2) (4) (1) (3) (2) NMMS-2014 15



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

- 90. $27 \times 3 (6 + 5) \div 9$
 - (1) 10
- (2) 20
- (3) 30
- (4) 40

NMMS-2014

NMMS-2014 PART-II

વિભાગ-૨

SCHOLASTIC APTITUDE TEST

(શાળાકીય અભિયોગ્યતા કસોટી)

NMMS-2014





MATHS

1.	1029 ને નાનામાં નાની કઈ સંખ્યા વડે ગુણવાથી	. મળતી સંખ્યા પર્ણ ધન બને	?
	(1) (4) 9	(2) 2	(4) 4
1.	Which the smallest number multiplied (1) 3 (2) 9	by 1029 makes the n	refect cube ?
	(1) 3	(3) 2	(4) 4
2.	$1\frac{2}{3}$ ની વ્યસ્ત સંખ્યાની વિરોધી સંખ્યા કઈ?		
	(1) $1\frac{3}{2}$ (2) $\frac{3}{5}$	$(3) -\frac{3}{5}$	(4) $\frac{5}{3}$
2.	Which is the opposite numbers of the	inverse of $1\frac{2}{3}$	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
	(1) $1\frac{3}{2}$ (2) $\frac{3}{5}$	$(3) -\frac{3}{5}$	(4) $\frac{5}{3}$
3.	'ગણ-પરિચય'માં R એ કયા ગણનો સંકેત છે ?		
	(1) પ્રાકૃતિક સંખ્યા-ગણ	(2) પૂર્ણ સંખ્યા-ગણ	
	(3) સંમેય સંખ્યા-ગણ	(4) વાસ્તવિક સંખ્યા-ગણ	1
3.	For which set is the R used in Intro		
	(1) Set of Natural numbers	(2) Set of Whole no	umbers
	(3) Set of Quotients	(4) Set of Real num	
4.	$\left(\frac{16}{81}\right)^{\frac{1}{4}} \times \left(\frac{9}{4}\right)^{\frac{1}{2}}$ ની કિંમત કેટલી થાય ?		
	(1) $\frac{2}{3}$ (2) $\frac{3}{2}$	(3) 1	(4) 2
4.	What is the value of $\left(\frac{16}{81}\right)^{\frac{1}{4}} \times \left(\frac{9}{4}\right)^{\frac{1}{2}}$?		
	(1) $\frac{2}{3}$ (2) $\frac{3}{2}$	(3) 1	(4) 2
5.	સાદુરૂપ આપો : $(15x^6 \div 3x^4) \times 2x^2$		
	(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) $5x^6$
NN	IMS-2014	19	VALMS-2014

NM	MS-2014	2	0	100 AND AND SECULAR SECULAR SECULAR SECULAR SECULAR SECULAR SECURITIES SECULAR SECULAR SECULAR SECULAR SECULAR SECULAR SECURITIES SE
	(1) 12	(2) 8	(3) 15	(4) 10
13.	$\frac{x-3}{3} = \frac{x+5}{5}$ then	x =?		
	(1) 12	(2) 8	(3) 15	(4) 10
13.	$\frac{x-3}{3} = \frac{x+5}{5}$ હોય	dx =?		
12.	20% of 400 is eq (1) 100	(2) 200	(3) 400	(4) 800
	* *	(2) 200	(3) 400	(4) 800
12.	400 ના 20% બરાબ	ર ના 40% ક	યાય.	
	(1) 85°	(2) 65°	(3) 95°	(4) 75°
11.	measure of the fo	ourth angle?	e has 95° in one qua	drilateral. Then what is
11	(1) 85° Three angles are	(2) 65°	(3) 95° in one one	(4) 75°
11.				તો ચોથા ખૂણાનું માપ કેટલું ?
	(1) 90π sq. cm	(2) 45π sq. cm	(3) 49π sq. cm	(4) 54π sq. cm
10.				cm and height is 4 cm?
		(2) 45π ચો. સેમી		
10.	5 સેમી ત્રિજ્યા અને	4 સેમી ઊંચાઈ ધરાવતા ન	* /	
	(1) 12	icient of x in expansion (2) 9	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(4) 6
9.	(1) 12 What is the coeff	(2) 9	(3) 17	(4) 6
9.) ના વિસ્તરણમાં x નો સ		
0		(2) Ten Lacs		(4) Ten Crores
8.	141 -) in Indian numbers ?
	(1) એક લાખ	(2) દસ લાખ	* *	(4) દસ કરોડ
8.	આંતરરાષ્ટ્રીય અંક સંખ	ત્યા 1 મિલિયન બરાબર ભ	મારતીય અંક સંખ્યા કઈ <u>લ</u>	ાખાય ?
		(2) 44 cube cm		(4) 88 cube cm
7.	What is the volum			nd height is 7 cm ?
	(1) 88 સેમી	(2) 44 ઘન સેમી		(4) 88 ઘન સેમી
7.	2 સેમી ત્રિજ્યા અને	7 સેમી ઊંચાઈવાળા નળાક		
	(1) -9	(2) 6	(3) 9	(4) 12
6.	1	(2) 6 icient of b^2 in expansion	(3) 9	(4) 12
6.	$(2a - 3b)^2$ ના વિસ (1) -9	તરણમાં b^2 નો સહગુણક	કેટલો હોય ?	

Get More Learning Materials Here:

N	MMS-2014	2	1	
	(3) (3x - 2y) (3x +	2 <i>y</i>)	(4) (2x - 3y) (2x +	39)
	(1) (2x + 3y) (2x +	3y)	(2) $(2x - 3y)(2x - 4x)(2x + 4x)$	
20	. Which are the facto	ors of $4x^2 - 9y^2$?	(2) (2 2) (2	2
	(3) (3x - 2y) (3x +	2y)	(4) $(2x - 3y)(2x +$	3y)
	(1) $(2x + 3y)(2x +$	3y)	(2) $(2x - 3y)(2x -$	
20	. $4x^2 - 9y^2$ ના અવયવો	. કયા છે ?		
		(2) 10 years	(3) 15 years	(4) 20 years
1)	son. Then what it i	the current age of th	e son ?	
19		(2) 10		25 years older than the
	હાલની ઉંમર કેટલી ? (1) 5 વર્ષ	(2) 10 વર્ષ	(3) 15 વર્ષ	(4) 20 વર્ષ
19		ઉંમરનો સરવાળો 35 વર્ષ	છ, પુત્ર કરતાં હાલ પિતા	25 વર્ષ મોટા છે, તો પુત્રની
	(1) 6	(2) 10	(3) 15	(4) 20
18.	What is the value of	of $\sqrt{25} + \sqrt{49} + \sqrt{64}$?		Marine R.P. (1920) 25
	(1) 6		(3) 15	(4) 20
18.	$\sqrt{25} + \sqrt{49} + \sqrt{64}$ -11		(2) 15	(4) 20
-		(2) ₹ 288	(3) (177	(1) (0144
1/.	How much is the si		(3) ₹ 144	(4) ₹ 8144
1.77		(2) ₹ 288		(4) ₹ 8144
17.	₹ 8000 નું 9% વ્યાજ			(A) ₹ 0144
			(3) {3, 6}	(4) {6, 7}
16.	Set $A = \{2, 3, 4, 5\}$			
			(3) {3, 6}	
16.	ગણ A = {2, 3, 4, 5}			
			(3) 10%	
	₹ 3300. Then how i			(0) 480
15.	Sagar purchased one	e item for ₹ 2875 wi	ith carting expense of	f ₹ 125. He sold it for
	(1) 20%	(2) 30%	(3) 10%	(4) 15%
	ટકા નફો થયો ?			
5.	સાગરે ₹ 2875 માં વસ્તુ	ખરીદી અને લાવવાનું ખર્ચ		₹ 3300 માં વેચી તો કેટલા
	(3) Trapezoid		(4) Rhombus	
	(1) Rectangle		(2) Parallelogram	
4.	type of quadrilateral	is it?	al but diagonals are	not equal; then which
4		-	(4) સમબાજુ ચતુષ્કોણ	
	(3) સમલંબ ચતુષ્કોણ		(2) સમાંતરબાજુ ચતુષ્કો	રા
7.	એક ચતુષ્કોણની ચારેબાજુ (1) લંબચોરસ	सरमा छ परतु तना वि	કર્ણા સરખા નથી; તો તે ચ	ાતુષ્કોણ કયો ?
4.	એક ચતષ્કોણની ચારેબાજ	સરામી છે માર્ગ્ય છે.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 10

PHYSICS

	1MS-2014	22	
	(3) Linear motion	(4) Periodic n	notion
	(1) Circular motion	(2) Random r	
26.	Which of the following is the types of	velocity of a flyi	ing butterfly?
	(3) સુરેખ ગતિ	(4) આવર્ત ગતિ	
	(1) ચક્રિય ગતિ	(2) અસ્ત-વ્યસ્ત	ગતિ
26.	ઊડતા પતંગિયાની ગતિ કયા પ્રકારની ગતિ છે ?		
	(3) Vacuum	(4) Transpare	nt Plastic
	(1) Water	(2) Transparer	nt Glass
25.	From the followings in which, maximu	m velocity of lig	ht ?
	(3) શૂન્યાવકાશ	(4) પારદર્શક પ્લ	ાસ્ટિક
	(1) પાણી	(2) પારદર્શક કાર	4
25.	નીચેના પૈકી પ્રકાશનો વેગ સૌથી વધુ શામાં હોય	3 ?	
	(1) 9.5 newtons (2) 9.2 newtons	(3) 9.8 newton	(4) 10.0 newtons
24.	How many newton of air-presure per s	q. cm is exerted	
	(1) 9.5 न्यूटन (2) 9.2 न्यूटन	(3) 9.8 ન્યૂટન	(4) 10.0 ન્યૂટન
24.	આપણા શરીરના 1 ચો. સેમી ભાગ ઉપર હવાનું	વજન કેટલા ન્યૂટન લ	તાગે છે ?
	(3) Chemical Energy	(4) Sound Ene	,
	(1) Mechanical Energy	(2) Heat Energ	
23.	What is called the sum of Potential en		energy ?
	(3) રાસાયણિક ઊર્જા	(4) ધ્વનિ ઊર્જા	
	(1) યાંત્રિક ઊર્જા	(2) ઉષ્મા ઊર્જા	
23	સ્થિતિ ઊર્જા અને ગતિ ઊર્જાના સરવાળાને કઈ ઊ		
	(3) 2,25,000 km/sec	(4) 2,50,000 ki	
	(1) 3,00,000 km/sec	(2) 1,80,000 ki	m/sec
22.	What is the velocity of light in clear w		340403
	(3) 2,25,000 કિમી/સેકન્ડ	(4) 2,50,000	
	(1) 3,00,000 કિમી/સેકન્ડ	(2) 1,80,000 [3	સ્મી/સેકન્ડ
22.	સ્વચ્છ પાણીમાં પ્રકાશનો વેગ કેટલો હોય છે ?	(c) 1000 km	
	(1) 600 km (2) 800 km	(3) 1000 km	(4) 1200 km
21.	How far is the air layer surrounded from		
	(1) 600 કિમી (2) 800 કિમી	9	(4) 1200 કિમી
1.	પૃથ્વીની સપાટીથી કેટલા કિલોમીટર સુધી હવાનું અ	विश्वा विश्ववेदं छे	?



27.	સોપારી કાતરવાની સૂડી કે	સૂડો એ કયા પ્રકારનું ઉર	ધ્યાલન છે ?	
	(1) પ્રથમ પ્રકાર	(2) P.D.		(4) કોઈ પ્રકાર નહીં
27.	Which type of lever	is Nut Cracker ?	(a) hun wate	(4) 310 11310 1101
	(1) Type - 1	(2) Type - 2	(3) Type - 3	(4) None of these
28.	સૌથી તેજસ્વી અને ઉપગ્રહ	ક રહિત ગ્રહ ક્યો ?	(c) zype s	(1) Trone of mede
	(1) બુધ	(2) મંગળ	(3) શુક્ર	(4) શનિ
28.	Which planet is the	brightest and withou		(1)
	(1) Mercury	(2) Mars	(3) Venus	(4) Saturn
29.	નીચેના પૈકી સૌથી મોટું	લંબાઈનું માપ કયું ?		
	(1) સેન્ટીમીટર	(2) મીટર	(3) કિલોમીટર	(4) પ્રકાશવર્ષ
29.	Which is the bigges	st measurement of lea	, ,	
	(1) Centimeter		(3) Kilometer	(4) Light year
30.	કયા માધ્યમમાં ધ્વનિનું :	ાસરણ થતું નથી ?		
	(1) પાણી	(2) હવા	(3) કાચ	(4) શૂન્યાવકાશ
30.	In which medium	can sound wave not p	propagate ?	
	(1) Water	(2) Air	(3) Glass	(4) Vaccum
31.	સામાન્ય રીતે તંદુરસ્ત વ્ય	ાક્તિના શરીરનું તાપમાન કે	ટલું હોય છે ?	
	(1) 98.6° F અથવા 3	7° C	(2) 95.0° F अथवा 35	5° C
	(3) 96.8° F અથવા 3	66° C	(4) 99.0° F અથવા 38	B° C
31	. What is normal ter	mpture of a healthy p	person ?	
	(1) 98.6° F or 37°	C	(2) 95.0° F or 35° (C
	(3) 96.8° F or 36°	C	(4) 99.0° F or 38° (C
32	. પૃથ્વીના પોપડા નીચે રહે	દેલા લાવારસને કારણે મળર્ત	ો ઊર્જા કયા પ્રકારની છે ?	
	(1) જૈવભાર ઊર્જા		(2) ભૂતાપીય ઊર્જા	
	(3) સૌર ઊર્જા		(4) પવન ઊર્જા	
32	2. Which of the follo surface of the eart		is available from M	Iolten Lava below the
	(1) Bio-mass Energ	gy	(2) Geo-thermal End	ergy
	(3) Solar Energy		(4) Wind Energy	
-	INEREC C			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
1	MMS-2014	23	5	

		CHENI	DIKI	
33.	નીચેના સમીકરણમાં NaC	ા એ કયો પદાર્થ છે ?		
	HCl + NaOH →	NaCl + H ₂ O		
	(1) એસિડ	(2) ශ්රිය	(3) તટસ્થ ક્ષાર	(4) સૂચક
33.	In below formula, v	which type of substa	nce is NaCl?	
	HCl + NaOH →			
			(3) Neutral Salt	(4) Significant
34.			. લાલ લિટમસ પત્ર ભૂરું હ	
	(1) લીંબુનો રસ		(2) ધોવાના સોડાનું પાર્	
	(3) ખાટી છાસ		(4) નિસ્યંદિત પાણી	
34.	` '	owing solutions doe	* /	turns in to blue one
	(1) Lemon Juice		(2) Solution of was	
	(3) Sour Butter-mill		(4) Distilled water	
35.	ચુનાના નીતર્યા પાણીમાં ક	ક્યો વાયુ (gas) પસાર કર	રવાથી તે દૂધિયું બને છે ?	
	(1) ઓક્સિજન	(2) નાઈટ્રોજન	(3) હિલિયમ	(4) કાર્બનડાયોક્સાઈડ
35.	On which gas passi	ing through lime sto	ne water turns into r	milky colour?
	(1) Oxygen	(2) Nitrogen	(3) Helium	(4) Carbondioxide
36.	જુદા જુદા ઉત્કલન બિંદુ છે ?	યરાવતા પ્રવાહીઓના મિશ્ર	ણમાંથી ઘટકોને શુદ્ધ સ્વરૂપે	છૂટા પાડવાની ક્રિયાને શું કરે
	(1) નિસ્યંદન	(2) ઊર્ધ્વપાતન	(3) બાષ્પીભવન	(4) ગાળણ
36.	•	procedure of imparting ifferent boiling point		tance from the mixture
	(1) Distillation	(2) Sublimation	(3) Evaporation	(4) Filteration
37.	ટેલિફોન, લાઈટની સ્વીચ,	, ઇલેક્ટ્રિક સાધનો વગેરેર્ન	ો બનાવટમાં શાનો ઉપયોગ	થાય છે ?
	(1) પોલિથિન	(2) બૅકેલાઈટ	(3) મેલામાઈન	(4) પોલિસ્ટાયરિન
37.	Which material is u	sed for making telep	hone, light switch and	l electrical appliances?
	(1) Polyethylene	(2) Bakelite		(4) Polystyrene
38.	વલ્કેનાઈઝ્ડ રબર બનાવ	વામાં કયા પદાર્થનો ઉપય <u>ો</u>	ગ થાય છે ?	
	(1) ફોસ્ફરસ	(2) સોડિયમ	(3) પોટેશિયમ	(4) સલ્ફર
38.	Which substance is			
	(-) - 1		(3) Potassium	(4) Sulpher
39.	રેશમના કીડા કયા વૃક્ષ ઉ	પર ઉછેરવામાં આવે છે '	?	
	(1) કપાસ	(2) શણ	(3) શેતૂર	(4) નાળિયેરી
39.	On which tree are s	ilk worms breeded		
37.		(2) Jute	(3) Mulberry	(4) Coconut





	02 20		
40.	નીચેના પૈકી કયુ પ્લાસ્ટિક થર્મોપ્લાસ્ટિક નથી ?		
	(1) P.V.C. (2) પૉલિચિન	(3) પૉલિસ્ટાયરિન	(4) બૅકેલાઈટ
40.	Which of the following plastics is not the	nermoplastic?	
	(1) P.V.C. (2) Polyethylene	(3) Polystyrene	(4) Bakelite
41.	હવા રાસાયણિક રીતે શું કહેવાય ?		
	(1) तत्त्व (2) भिश्रश	(3) સંયોજન	(4) કાર્બનિક પદાર્થ
41.	What is called Air in chemical terms?		
	(1) Element (2) Mixture	, ,	(4) Organic
42.	સોલર વોટર હીટર, રેફ્રિજરેટર, થર્મોસ વગેરેની બન	ાવટમાં કયા પ્રકારનો કાચ	વપરાય છે ?
	(1) ટકન ગ્લાસ	(2) ફોટોક્રોમિક ગ્લાસ	
	(3) ગ્લાસવુલ	(4) ઓપ્ટિકલ ફાઈબર	
42.	Which glass is used for making solar w	ater heater, refrigera	tor, thermos etc.?
	(1) Toughened glass	(2) Photochromic gl	ass
	(3) Glasswool	(4) Optical Fibre	
43.			~
	(1) નાઈટ્રોજન (2) ઓક્સિજન		(4) આગાન
43.	2 0		(1) 1
	(1) Nitrogen (2) Oxygen	(3) Carbondioxide	(4) Argon
44.	પોટેશિયમ હાઈડ્રોક્સાઈડ અને સલ્ફ્યુરિક એસિડ વ	(2) પોટેશિયમ ક્લોરેટ	અત કવા વાર ઉદ્ભવસ :
	(1) પોટેશિયમ ક્લોરાઈડ		
	(3) પોટેશિયમ સલ્ફેટ	(4) પોટેશિયમ નાઈટ્રેટ	Dotossium Hudrovida
44.	Which salt is produced at the end of titr and Sulphuric Acid?		
	(1) Potassium Chloride	(2) Potassium Chlor	
	(3) Potassium Sulphate	(4) Potessium Nitra	te
	BIOLO	OCV	
45	. કોષની કઈ અંગિકા, લીલી વનસ્પતિમાં પ્રકાશસંશ્લેષ	ાણના ક્રિયા કર છ :	
	(1) કણાભસૂત્રો (2) રિબોઝોમ્સ	(3) હરિત ક્ણો	(4) ગોલ્ગીકાય
45	. Which of the following organelles of plant?	ant cell do the proces	s of photosynthesis in
	plant ? (1) Mitochondria (2) Ribosomes	(3) Choloraplast	(4) Golgi body
46			
	(1) અમીબા (2) પેરામિશિયમ	(3) યુગ્લિના	(4) વોર્ટીસેલા
46	Which is the unicellular plant?	time spirit & trainers	Sale Sale as success
	(1) Amoeba (2) Perimysium	(3) Euglena	(4) Vorticella
-			
N	MMS-2014 25		

(3) White Blood Cells નીચેનામાંથી ધાન્ય કળ કયું ? (1) વાલ (2) કપાસ Which of the following is the grain f (1) Kidney bean (2) Cotton અમીબા, પેરામિશિયમ, પ્લાઝમોડિયમ વગેરે કય (1) કૂગ (2) પ્રજીવ Which of the following types of micro (1) Fungi (2) Protozoa બોરડી, આકડો, બાવળ, થોર વગેરે કયા પ્રકારન (1) જલોદ્ભિદ (3) મધ્યોદ્ભિદ	(3) Maize (4) Mung ા પ્રકારના સૂક્ષ્મ જીવો છે ? (3) બેક્ટેરિયા (4) વાઈરસ obes are Amoeba, Perimysium, Plasmodium ? (3) Bacteria (4) Virus દી વનસ્પતિ છે ? (2) શુષ્કોદ્ભિદ (4) ત્રણમાંથી એકેય નહીં ts are Ber, Calotropis, Babool, Cactus ? (2) Xerophyte (4) None of these three દો રોગ થાય છે ? (3) ક્ષય (4) કોલેરા res from tobacco virus (TMV) ? (3) T.B. (4) Cholera
(3) White Blood Cells નીચેનામાંથી ધાન્ય ફળ કયું ? (1) વાલ (2) કપાસ Which of the following is the grain for (1) Kidney bean (2) Cotton અમીબા, પેરામિશિયમ, પ્લાઝમોડિયમ વગેરે કય (1) ફૂગ (2) પ્રજીવ Which of the following types of micro (1) Fungi (2) Protozoa બોરડી, આકડો, બાવળ, થોર વગેરે કયા પ્રકારન (1) જલોદ્ધિદ (3) મધ્યોદ્ધિદ (3) મધ્યોદ્ધિદ Which of the following types of plant (1) Hydrophyte (3) Mesophyte તમાકુમાં રહેલા ટોબેકો વાઈરસ (TMV)થી કય (1) કેન્સર (2) રક્તપિત્ત Which of the following diseases occu (1) Cancer (2) Leprosy નિર્જાવ અને સજીવને જોડતી કડી કઈ છે ? (1) દૂગ (2) બેક્ટેરિયા	(3) મકાઈ (4) મગ ruit ? (3) Maize (4) Mung u પ્રકારના સૂક્ષ્મ જીવો છે ? (3) બેક્ટેરિયા (4) વાઈરસ obes are Amoeba, Perimysium, Plasmodium ? (3) Bacteria (4) Virus વિ વનસ્પતિ છે ? (2) શુષ્કોદ્ભિદ (4) ત્રણમાંથી એકેય નહીં ts are Ber, Calotropis, Babool, Cactus ? (2) Xerophyte (4) None of these three ો રોગ થાય છે ? (3) ક્ષય (4) કોલેરા res from tobacco virus (TMV) ? (3) T.B. (4) Cholera
(3) White Blood Cells નીચેનામાંથી ધાન્ય ફળ કયું ? (1) વાલ (2) કપાસ Which of the following is the grain f (1) Kidney bean (2) Cotton અમીબા, પેરામિશિયમ, પ્લાઝમોડિયમ વગેરે કય (1) ફૂગ (2) પ્રજીવ Which of the following types of micro (1) Fungi (2) Protozoa બોરડી, આકડો, બાવળ, થોર વગેરે કયા પ્રકારન (1) જલોદ્દમિદ (3) મધ્યોદ્દમિદ (3) મધ્યોદ્દમિદ Which of the following types of plant (1) Hydrophyte (3) Mesophyte તમાકુમાં રહેલા ટોબેકો વાઈરસ (TMV)થી કય (1) કેન્સર (2) રક્તપિત્ત Which of the following diseases occu (1) Cancer (2) Leprosy નિર્જાવ અને સજીવને જોડતી કડી કઈ છે ?	(3) મકાઈ (4) મગ ruit ? (3) Maize (4) Mung ા પ્રકારના સૂક્ષ્મ જીવો છે ? (3) બેક્ટેરિયા (4) વાઈરસ obes are Amoeba, Perimysium, Plasmodium ? (3) Bacteria (4) Virus વિ વનસ્પતિ છે ? (2) શુષ્કોદ્દભિદ (4) ત્રણમાંથી એકેય નહીં ts are Ber, Calotropis, Babool, Cactus ? (2) Xerophyte (4) None of these three ો રોગ થાય છે ? (3) ક્ષય (4) કોલેરા res from tobacco virus (TMV) ? (3) T.B. (4) Cholera
(3) White Blood Cells નીચેનામાંથી ધાન્ય ફળ કયું ? (1) વાલ (2) કપાસ Which of the following is the grain for (1) Kidney bean (2) Cotton અમીબા, પેરામિશિયમ, પ્લાઝમોડિયમ વગેરે કય (1) ફૂગ (2) પ્રજીવ Which of the following types of micro (1) Fungi (2) Protozoa બોરડી, આકડો, બાવળ, થોર વગેરે કયા પ્રકારન (1) જલોદ્ભિદ (3) મધ્યોદ્ભિદ Which of the following types of plant (1) Hydrophyte (3) Mesophyte તમાકુમાં રહેલા ટોબેકો વાઈરસ (TMV)થી કય (1) કેન્સર (2) રક્તપિત્ત Which of the following diseases occu (1) Cancer (2) Leprosy	(3) મકાઈ (4) મગ ruit ? (3) Maize (4) Mung u પ્રકારના સૂક્ષ્મ જીવો છે ? (3) બેક્ટેરિયા (4) વાઈરસ obes are Amoeba, Perimysium, Plasmodium ? (3) Bacteria (4) Virus વી વનસ્પતિ છે ? (2) શુષ્કોદ્દભિદ (4) ત્રણમાંથી એકેય નહીં ts are Ber, Calotropis, Babool, Cactus ? (2) Xerophyte (4) None of these three ો રોગ થાય છે ? (3) ક્ષય (4) કોલેરા res from tobacco virus (TMV) ?
(3) White Blood Cells નીચેનામાંથી ધાન્ય ફળ કયું ? (1) વાલ (2) કપાસ Which of the following is the grain f (1) Kidney bean (2) Cotton અમીબા, પેરામિશિયમ, પ્લાઝમોડિયમ વગેરે કય (1) ફૂગ (2) પ્રજીવ Which of the following types of micro (1) Fungi (2) Protozoa બોરડી, આકડો, બાવળ, થોર વગેરે કયા પ્રકારન (1) જલોદ્ભિદ (3) મધ્યોદ્ભિદ Which of the following types of plant (1) Hydrophyte (3) Mesophyte તમાકુમાં રહેલા ટોબેકો વાઈરસ (TMV)થી કય (1) કેન્સર (2) રક્તપિત્ત Which of the following diseases occur	(3) મકાઈ (4) મગ ruit ? (3) Maize (4) Mung u પ્રકારના સૂક્ષ્મ જીવો છે ? (3) બેક્ટેરિયા (4) વાઈરસ obes are Amoeba, Perimysium, Plasmodium ? (3) Bacteria (4) Virus વી વનસ્પતિ છે ? (2) શુષ્કોદ્દભિદ (4) ત્રણમાંથી એકેય નહીં ts are Ber, Calotropis, Babool, Cactus ? (2) Xerophyte (4) None of these three ો રોગ થાય છે ? (3) ક્ષય (4) કોલેરા res from tobacco virus (TMV) ?
(3) White Blood Cells નીચેનામાંથી ધાન્ય ફળ કયું ? (1) વાલ (2) કપાસ Which of the following is the grain f (1) Kidney bean (2) Cotton અમીબા, પેરામિશિયમ, પ્લાઝમોડિયમ વગેરે કય (1) ફૂગ (2) પ્રજીવ Which of the following types of micro (1) Fungi (2) Protozoa બોરડી, આકડો, બાવળ, થોર વગેરે કયા પ્રકારને (1) જલોદ્દિષદ (3) મધ્યોદ્દિષદ Which of the following types of plant (1) Hydrophyte (3) Mesophyte તમાકુમાં રહેલા ટોબેકો વાઈરસ (TMV)થી કય (1) કેન્સર (2) રક્તપિત્ત	(3) મકાઈ (4) મગ ruit ? (3) Maize (4) Mung પ્રકારના સૂક્ષ્મ જીવો છે ? (3) બેક્ટેરિયા (4) વાઈરસ obes are Amoeba, Perimysium, Plasmodium ? (3) Bacteria (4) Virus પી વનસ્પતિ છે ? (2) શુષ્કોદ્ભિદ (4) ત્રણમાંથી એકેય નહીં ts are Ber, Calotropis, Babool, Cactus ? (2) Xerophyte (4) None of these three પો રોગ થાય છે ? (3) ક્ષય (4) કોલેરા
(3) White Blood Cells નીચેનામાંથી ધાન્ય ફળ કયું ? (1) વાલ (2) કપાસ Which of the following is the grain f (1) Kidney bean (2) Cotton અમીબા, પેરામિશિયમ, પ્લાઝમોડિયમ વગેરે કય (1) ફૂગ (2) પ્રજીવ Which of the following types of micro (1) Fungi (2) Protozoa બોરડી, આકડો, બાવળ, થોર વગેરે કયા પ્રકારન (1) જલોદ્ભિદ (3) મધ્યોદ્ભિદ Which of the following types of plant (1) Hydrophyte (3) Mesophyte તમાકુમાં રહેલા ટોબેકો વાઈરસ (TMV)થી કય	(3) મકાઈ (4) મગ ruit ? (3) Maize (4) Mung પ્રકારના સૂક્ષ્મ જીવો છે ? (3) બેક્ટેરિયા (4) વાઈરસ obes are Amoeba, Perimysium, Plasmodium ? (3) Bacteria (4) Virus પ્રિ વનસ્પતિ છે ? (2) શુષ્કોદ્ભિદ (4) ત્રણમાંથી એકેય નહીં ts are Ber, Calotropis, Babool, Cactus ? (2) Xerophyte (4) None of these three
(3) White Blood Cells નીચેનામાંથી ધાન્ય ફળ કયું ? (1) વાલ (2) કપાસ Which of the following is the grain f (1) Kidney bean (2) Cotton અમીબા, પેરામિશિયમ, પ્લાઝમોડિયમ વગેરે કય (1) ફૂગ (2) પ્રજીવ Which of the following types of micro (1) Fungi (2) Protozoa બોરડી, આકડો, બાવળ, થોર વગેરે કયા પ્રકારન (1) જલોદ્ભિદ (3) મધ્યોદ્ભિદ Which of the following types of plant (1) Hydrophyte (3) Mesophyte	(3) મકાઈ (4) મગ fruit ? (3) Maize (4) Mung ા પ્રકારના સૂક્ષ્મ જીવો છે ? (3) બેક્ટેરિયા (4) વાઈરસ obes are Amoeba, Perimysium, Plasmodium ? (3) Bacteria (4) Virus દી વનસ્પતિ છે ? (2) શુષ્કોદ્ભિદ (4) ત્રણમાંથી એકેય નહીં ts are Ber, Calotropis, Babool, Cactus ? (2) Xerophyte (4) None of these three
(3) White Blood Cells નીચેનામાંથી ધાન્ય ફળ કયું ? (1) વાલ (2) કપાસ Which of the following is the grain f (1) Kidney bean (2) Cotton અમીબા, પેરામિશિયમ, પ્લાઝમોડિયમ વગેરે કય (1) ફ્રગ (2) પ્રજીવ Which of the following types of micro (1) Fungi (2) Protozoa બોરડી, આકડો, બાવળ, થોર વગેરે કયા પ્રકારન (1) જલોદ્ધિદ (3) મધ્યોદ્ધિદ Which of the following types of plant (1) Hydrophyte	(3) મકાઈ (4) મગ ruit ? (3) Maize (4) Mung પ્રકારના સૂક્ષ્મ જીવો છે ? (3) બેક્ટેરિયા (4) વાઈરસ obes are Amoeba, Perimysium, Plasmodium ? (3) Bacteria (4) Virus વી વનસ્પતિ છે ? (2) શુષ્કોદ્ભિદ (4) ત્રણમાંથી એકેય નહીં ts are Ber, Calotropis, Babool, Cactus ? (2) Xerophyte
(3) White Blood Cells નીચેનામાંથી ધાન્ય ફળ કયું ? (1) વાલ (2) કપાસ Which of the following is the grain f (1) Kidney bean (2) Cotton અમીબા, પેરામિશિયમ, પ્લાઝમોડિયમ વગેરે કય (1) ફૂગ (2) પ્રજીવ Which of the following types of micro (1) Fungi (2) Protozoa બોરડી, આકડો, બાવળ, થોર વગેરે કયા પ્રકારન (1) જલોદ્ધિદ (3) મધ્યોદ્ધિદ Which of the following types of plant	(3) મકાઈ (4) મગ ruit ? (3) Maize (4) Mung ા પ્રકારના સૂક્ષ્મ જીવો છે ? (3) બેક્ટેરિયા (4) વાઈરસ obes are Amoeba, Perimysium, Plasmodium ? (3) Bacteria (4) Virus દી વનસ્પતિ છે ? (2) શુષ્કોદ્ભિદ (4) ત્રણમાંથી એકેય નહીં ts are Ber, Calotropis, Babool, Cactus ?
(3) White Blood Cells નીચેનામાંથી ધાન્ય કળ કયું ? (1) વાલ (2) કપાસ Which of the following is the grain f (1) Kidney bean (2) Cotton અમીબા, પેરામિશિયમ, પ્લાઝમોડિયમ વગેરે કય (1) કૂગ (2) પ્રજીવ Which of the following types of micro (1) Fungi (2) Protozoa બોરડી, આકડો, બાવળ, થોર વગેરે કયા પ્રકારન (1) જલોદ્ભિદ (3) મધ્યોદ્ભિદ	(3) મકાઈ (4) મગ ruit ? (3) Maize (4) Mung પ્રકારના સૂક્ષ્મ જીવો છે ? (3) બેક્ટેરિયા (4) વાઈરસ obes are Amoeba, Perimysium, Plasmodium ? (3) Bacteria (4) Virus પ્રાથમિક શે કેય (2) શુષ્કોદ્ભિદ (4) ત્રણમાંથી એકેય નહીં
(3) White Blood Cells નીચેનામાંથી ધાન્ય ફળ કયું ? (1) વાલ (2) કપાસ Which of the following is the grain f (1) Kidney bean (2) Cotton અમીબા, પેરામિશિયમ, પ્લાઝમોડિયમ વગેરે કય (1) ફૂગ (2) પ્રજીવ Which of the following types of micro (1) Fungi (2) Protozoa બોરડી, આકડો, બાવળ, થોર વગેરે કયા પ્રકારન	(3) મકાઈ (4) મગ ruit ? (3) Maize (4) Mung ા પ્રકારના સૂક્ષ્મ જીવો છે ? (3) બેક્ટેરિયા (4) વાઈરસ obes are Amoeba, Perimysium, Plasmodium ? (3) Bacteria (4) Virus દ્યા વનસ્પતિ છે ? (2) શુષ્કોદ્ભિદ
(3) White Blood Cells નીચેનામાંથી ધાન્ય ફળ કયું ? (1) વાલ (2) કપાસ Which of the following is the grain f (1) Kidney bean (2) Cotton અમીબા, પેરામિશિયમ, પ્લાઝમોડિયમ વગેરે કય (1) ફૂગ (2) પ્રજીવ Which of the following types of micro (1) Fungi (2) Protozoa બોરડી, આકડો, બાવળ, થોર વગેરે કયા પ્રકારન	(3) મકાઈ (4) મગ ruit ? (3) Maize (4) Mung ા પ્રકારના સૂક્ષ્મ જીવો છે ? (3) બેક્ટેરિયા (4) વાઈરસ obes are Amoeba, Perimysium, Plasmodium ? (3) Bacteria (4) Virus
(3) White Blood Cells નીચેનામાંથી ધાન્ય કળ કયું ? (1) વાલ (2) કપાસ Which of the following is the grain f (1) Kidney bean (2) Cotton અમીબા, પેરામિશિયમ, પ્લાઝમોડિયમ વગેરે કય (1) કૂગ (2) પ્રજીવ Which of the following types of micro (1) Fungi (2) Protozoa	(3) મકાઈ (4) મગ ruit ? (3) Maize (4) Mung ા પ્રકારના સૂક્ષ્મ જીવો છે ? (3) બેક્ટેરિયા (4) વાઈરસ obes are Amoeba, Perimysium, Plasmodium ? (3) Bacteria (4) Virus
(3) White Blood Cells નીચેનામાંથી ધાન્ય ફળ કયું ? (1) વાલ (2) કપાસ Which of the following is the grain f (1) Kidney bean (2) Cotton અમીબા, પેરામિશિયમ, પ્લાઝમોડિયમ વગેરે કય (1) ફૂગ (2) પ્રજીવ Which of the following types of micro	(3) મકાઈ (4) મગ ruit ? (3) Maize (4) Mung ા પ્રકારના સૂક્ષ્મ જીવો છે ? (3) બેક્ટેરિયા (4) વાઈરસ obes are Amoeba, Perimysium, Plasmodium ?
(3) White Blood Cells નીચેનામાંથી ધાન્ય ફળ કયું ? (1) વાલ (2) કપાસ Which of the following is the grain f (1) Kidney bean (2) Cotton અમીબા, પેરામિશિયમ, પ્લાઝમોડિયમ વગેરે કય (1) ફૂગ (2) પ્રજીવ	(3) મકાઈ (4) મગ ruit ? (3) Maize (4) Mung ા પ્રકારના સૂક્ષ્મ જીવો છે ? (3) બેક્ટેરિયા (4) વાઈરસ
(3) White Blood Cells નીચેનામાંથી ધાન્ય ફળ કયું ? (1) વાલ (2) કપાસ Which of the following is the grain f (1) Kidney bean (2) Cotton અમીબા, પેરામિશિયમ, પ્લાઝમોડિયમ વગેરે કય	(3) મકાઈ (4) મગ ruit ? (3) Maize (4) Mung ા પ્રકારના સૂક્ષ્મ જીવો છે ?
(3) White Blood Cells નીચેનામાંથી ધાન્ય કળ કયું ? (1) વાલ (2) કપાસ Which of the following is the grain f (1) Kidney bean (2) Cotton	(3) મકાઈ (4) મગ ruit ? (3) Maize (4) Mung
(3) White Blood Cells નીચેનામાંથી ધાન્ય ફળ કયું ? (1) વાલ (2) કપાસ	(3) મકાઈ (4) મગ ruit ?
(3) White Blood Cells નીચેનામાંથી ધાન્ય ફળ કયું ?	The second secon
(3) White Blood Cells	The second secon
	(4) All three
(1) Red Blood Cens	(4) 433 43
(1) Red Blood Cells	(2) Platelets
Which of the following cells of blood	protects body from diseases?
(3) શ્વેતકણો	(4) ત્રણેય કણો
(1) રક્તકણો	(2) ત્રાકકણો
રૂધિરનો કયો ઘટક શરીરના રોગો સામે રક્ષણ ક	
(3) Duodenum and Rectum	(4) Small Intestine and Large Intestine
(1) Liver and Pancreas	(2) Oesophagus adn Stomach
	(4) નાનુ આંતરડું અને મોટું આંતરડું
	(2) અન્તનળી અને જઠર
નીચેનામાંથી કયું યુગ્મ, સહાયક પાચન અંગો છે	
	(1) યકૃત અને સ્વાદુપિંડ (3) પક્વાશય અને મળાશય Which of the following pairs supports (1) Liver and Pancreas (3) Duodenum and Rectum રૂપિરનો કયો ઘટક શરીરના રોગો સામે રક્ષણ ક (1) રક્તકણો (3) શ્વેતકણો Which of the following cells of blood



	ઓક્સિજન પૂરો પાડી રૂધિરને શુદ્ધ રાખવાની ક્રિયા	કયો અવયવ કરાવે છે ?	
	(2) 2241	(3) 21-16:	
	Which of the following organs performs blood?	purifying activity by providing oxygen	to
· ·	(1) Heart (2) Lungs નીચેનામાંથી કયું સૂક્ષ્મ જીવ સ્વયંપોષી છે ?	(3) Kidney (4) Diaphragm	
	(1) કૂગ (2) બેક્ટેરિયા	(3) પ્રજીવ (4) લીલ	
5.	Which of the following microbes is auto	traphic from the followings?	
	(1) Fungi (2) Bacteria	(3) Protozoa (4) Algae	
	SOCIAL S	SCIENCE	
6.	દક્ષિણ ગોળાર્ધમાં વર્ષનો સૌથી લાંબો દિવસ અને ર	તોથી ટંકી રાત્રિ ક્યારે હોય છે ?	
	(1) 20મી માર્ચ	(2) 21મી જૂન	
	(3) 23મી સપ્ટેમ્બર	(4) 22મી ડિસેમ્બર	
6.	Which of the followings is the longest da hemisphere?	ay and shortest night of the year in souther	ern
	(1) 20th March	(2) 21st June	
	(3) 23rd September	(4) 22nd December	
57.	નીચેનામાંથી જળચર પ્રાણી કયું છે ?		
	(1) સુરખાબ (2) કાળિયાર	(3) ડોલ્ફિન (4) દેડકો	
57.	Which of the followings is the aquatic	animal from following?	
58.	(1) Flamingo (2) Black Deer લંડનમાં 'ઈન્ડિયન હોમ રૂલ સોસાયટી'ની સ્થાપના	(3) Dolphin (4) Frog . કોણે કરી હતી ?	
	(1) એની બેસન્ટ	(2) શ્યામજી કૃષ્ણ વર્મા	
	(3) વીર ભગતસિંહ	(4) સુભાષચંદ્ર બોઝ	
58	Who founded Indian Home Rule Socie	ty'?	
	(1) Annie Besant	(2) Shyamji Krishna Verma	
	(3) Veer Bhagatsingh	(4) Subhas Chandra Bose	
59	. ભારત આવવાનો જળમાર્ગ શોધનાર કોણ હતા ?		
	(1) વાસ્કો-દ-ગામા	(2) અમેરિગો વેસ્પુસી	
	(3) કોલંબસ	(4) લોર્ડ ક્લાઈવ	
59	. Who is founder of the sea-route to Inc	lia?	
	(1) Vasco-da-Gama	(2) Amerigo Vespucci	
-	(3) Columbus	(4) Lord Clive	
0	0. ગુજરાતમાં કેટલી મહાનગર પાલિકાઓ આવેલી છે		
6	(1) 8 0. How many (2) 6	(3) 10 (4) 7	
U	many municipal corporations are	(3) 10 (4) 7	
	(1) 8 (2) 6	(3) 10 (4) 7	



NM	MS-2014 28		A Mile Property
	(1) Sardar Patel (3) Jivraj Mehta	(4) Mahatma Gand	
68.	What is the name of the 'Gujarat Legis	lative Assembly' build (2) Vitthalbhai Pate	
	(3) જીવરાજ મહેતા	(4) મહત્મા ગાંધી	
	(1) સરદાર પટેલ	(2) વિકુલભાઈ પટેલ	entimple in
68.	'ગુજરાત વિધાનસભા ભવન'નું નામ શું રાખવામાં અ		
67.	In which language was the article written (1) Urdu (2) Sanskrit	(3) Pali	(4) Hindi
17	(-) -3		
67.	કુતુબ મિનાર - દિલ્હીમાં આવેલ લોહ સ્તંભ ઉપર લ (1) ઉર્દ (2) સંસ્કૃત	લખવામાં આવેલ લેખ કઈ (3) પાલિ	ભાષામાં લખાયેલ છે ? (4) હિન્દી
	(1) Lord Wellesley (2) Lord Hastings		
66.	India?	gram, rost and ixanv	ray services started in
66	(1) લોર્ડ વેલેસ્લી (2) લોર્ડ હેસ્ટિંગ્ઝ In which Governor General's time, Teleg		
66.	ભારતમાં તાર, ટપાલ, રેલવે વગેરેની શરૂઆત કયા	ાવનર જનરલના સમયમાં (3) લોર્ડ ડેલહાઉસી	
		(3) 16 November	
65.		(2) 16 Navambar	(4) 16 December
	(1) 16 સપ્ટેમ્બર (2) 16 ઓક્ટોબર	(3) 16 નવેમ્બર	(4) 16 ડીસેમ્બર
65.	કયા દિવસને 'ઓઝોન ડે' તરીકે ઉજવાય છે ?		(4) 16 1032412
	(1) First (2) Fourth	(3) Second	(4) Seventh
64.	In terms of area, what is the rank of In		(4) Consorth
		(3) બીજું	(4) સાતમું
64.	વિસ્તારની દેષ્ટિએ ભારતનું, વિશ્વમાં સ્થાન કેટલામું દ		
	(1) Bhavnath (2) Tarnetar		(4) Vireshwar
63.	Where is the fair of Nishkalank Mahade		40 870
	(1) ભવનાથ (2) તરણેતર	(3) કોળિયાક	(4) વીરેશ્વર
63.	નિષ્કલંક મહાદેવનો મેળો ક્યાં ભરાય છે ?		02
	(3) Mariyam Sultana	(4) Raziya Begam	
	(1) Chand Bibi	(2) Mahrani Laxmil	pai
62.	Who was the first lady was ruled in Del	hi during 'Gulam D	ynasty Empire'?
	(3) મરિયમ સુલ્તાના	(4) રઝિયા બેગમ	
	(1) ચાંદબીબી	(2) મહરાણી લક્ષ્મીબાઈ	
62.	ગુલામ વંશોના શાસન સમયમાં દિલ્લીની ગાદી ઉપર	બેસનાર પ્રથમ મહિલાનું	નામ શું હતું ?
	(1) Vardhman (2) Siddharth	(3) Rahul	(4) Yashraj
61.	What is the childhood name of Lord Bu	, 9	AND THE PROPERTY AS
01.	, , , , ,	(3) રાહલ	(4) યશરાજ
61.	ભગવાન બુદ્ધનું બાળપણનું નામ શું હતું ?		



59.	પર્વતરાજ હિમાલયનું સૌથી ઊંચુ શિખર 'માઉન્ટ એવ	કે છે. કિલ્લું કે માન્યું મિત્યું કે
	(1) 8588 મીટર (2) 8638 મીટર What is height of the tallest peak Mann	(3) 9729 2822 (4) 9949 2822
59.	What is height of the tallest peak 'Moun' (1) 8588 meter (2) 8638 meter	t Average of Himalaya ?
	(1) 8588 meter (2) 8638 meter वनराश्रना समयमां पाटण ड्या नामे ओला	(3) 8738 meter (4) 8848 meter
70.		
	(1) અલાહલપુર (2) સિદ્ધહેમ	(2) 2011 1 3 (4) d = 210/212
70.	y which of the follow	ring names was the Poten known as ?
	(2) Siuunahem	(2) Channanar (1) Vanrainur
1.	'મિત્રમેલા' નામની સંસ્થાની સ્થાપના કોણે કરી હતી	?
	(1) શ્યામજી કૃષ્ણ વર્મા	
	(2) 102 21111242	(4) પ્રફુલ્લ ચાકી
71.	Who established the 'Mitramela' organisa	ation?
	(4) CI " T7 . I	(2) Veer Bhagatsingh
	(3) Veer Savarkar	(4) Prafulla Chaki
2.	ઉત્તરાખંડના ચમોલી જિલ્લાના રેની ગામે થયેલું સામ	
		(2) 'ચીપકો' આંદોલન
		(4) 'દાંડીકૂચ' આંદોલન
72.		
	Chamoli district of Uttarakhand?	
	(1) 'Quit India' movement	(2) 'Chipko' movement
	(3) 'Bang Bhang' movement	(4) 'Dandi Kutch' movement
73.	પથ્થર ઉપર કોતરીને લખાયેલ લેખને શું કહે છે ?	
	(1) નાગાત્ર (2) ભોજપત્ર	(3) શિલાલેખ (4) તાડપત્ર
73.	way the article which is written	en on stone by carving ?
	(1) Tamranatra (2) Bhojpatra	(3) Simalekii (4) Taupatia
74.	આંતરરાષ્ટ્રીય સરહદ દર્શાવવા કઈ સંજ્ઞા વપરાય છે	
	(1)	(2)
	(3)	(4) -•-•-•-
74 Which sign is used to indicate the interntional border ?		
	(1)	
		(4) - • - • - • -
75.	(3) નીચેની વ્યક્તિઓ પૈકી ભારતીય અવકાશયાત્રી તરીકે	કોનો સમાવેશ થતા નથા !
	(1) રાકેશ શર્મા	(-)
		(4) કલ્પના ચાવલા
75	(3) સુનિતા વિલિયમ Who is not included as Indian Astronau	ts from the followings?
		(2) P. T. Usha
	(1) Rakesh Sharma (3) Sunita Williams	(4) Kalpana Chawla
-	30	
NN	MMS-2014	

	MMS-2014 30
83.	Who is the last Hindu emporer of southern India's of ancient Indian history? (1) Pulkeshi 2 nd (2) Kirti Verma (3) Mangalesh (4) Harshvardhan
	(1) પુલકેશી બીજો (2) કીર્તિ વર્મા (3) મંગલેશ (4) હર્ષવર્ધન
83.	(1) Chief Minister (2) Chief Justice (3) Lokpal (4) Governor દક્ષિણ ભારતનો પ્રાચીન હિંદના ઇતિહાસનો છેલ્લો હિન્દુ સમ્રાટ કોણ ?
82.	(1) મુખ્ય પ્રધાન (2) મુખ્ય ન્યાયાધિશ (3) લોકપાલ (4) રાજ્યપાલ Who is the first citizen and head of the constitution of a state?
82.	
81.	(1) South Pole (2) Tropic of Cancer
0.1	(1) દક્ષિણ ધ્રુવવૃત્ત (2) કર્કવૃત્ત (3) ઉત્તર આર્કટિકવૃત્ત (4) દક્ષિણ એન્ટાર્કટિકવૃત્ત
81.	(1) Takshashila (2) Nalanda (3) Vikramshila (4) Valabhi પૃથ્વી ઉપર આવેલા 66.5° ઉત્તર અક્ષાંશને શું કહે છે ?
80.	
80.	સમ્રાટ હર્ષવર્ધનના સમયમાં ચીની મુસાફર હ્યુ-એન-ત્સાંગ કઈ વિદ્યાપીઠમાં અભ્યાસ કરેલો ? (1) તક્ષશિલા (2) નાલંદા (3) વિક્રમશિલા (4) વલભી
30	(1) 545 (2) 242 (3) 484 (4) 182
79.	How many members are there in Lower House in Parliament of India?
	(1) 545 (2) 242 (3) 484 (4) 182
79.	(1) Rojdi (2) Deshalpar (3) Rangpur (4) Lothal ભારતીય સંસદની લોકસભામાં સભ્યોની સંખ્યા કેટલી હોય છે ?
78.	Which place of 'Culture of Sindhu Valley' of Gujarat is nearby the Bay of Khambhat?
, 0.	(1) રોઝડી (2) દેશલપર (3) રંગપુર (4) લોથલ
78.	(1) 1500 Kilometer (2) 1550 Kilometer (3) 1600 Kilometer (4) 1640 Kilometer 'સિંધુખીણની સંસ્કૃતિ'નું ગુજરાતનું કયું સ્થળ ખંભાતના અખાતની નજીક આવેલું છે ?
77.	How long is the Coastal area of Guiarat?
7.	ગુજરાતનો દરિયા કિનારો કેટલા કિલોમીટર લાંબો છે ? (1) 1500 કિલોમીટર (2) 1550 કિલોમીટર (3) 1600 કિલોમીટર (4) 1640 કિલોમીટર
	(1) 87.5° E. Longitude (3) 80.5° E. Longitude (4) 77.5° E. Longitude
6.	On which longitude is Indian Standard Time determined?
	(3) 80.5° પૂ. રેખાંશ (4) 77.5° પૂ. રેખાંશ
	(1) 87.5° પૂ. રેખાંશ (2) 82.5° પૂ. રેખાંશ
6.	ભારતનો પ્રમાણસમય (સ્ટાન્ડર્ડ ટાઈમ) કયા રેખાંશ ઉપરથી નક્કી થાય છે ?



84.	ભારતનું ઊંચું શિખર માઉન્ટ ગોડલી ઑસ્ટિન (K2) eel malannonni sundei ed ?		
	(1) અરવલ્લી (2) શિવાલિક	(૧) વિધા		
84.	In which mountainchain, India's tollest	(3) વિંધ્ય (4) કારાકોરમ eak Mount Godwin Austen (K2) is situated?		
	(1) Aravalli (2) Sivalik	(2) Whather (A) Verelerem		
85.	દક્ષિણ ભારતમાં મહારાજ્ય વિજયનગરની આપના	(3) Vindhya (4) Karakoram કરનાર હરિહર અને બુક્કા રાયને પ્રેરણા કોણે આપી ?		
	(1) સ્વામી રામનાથ			
	(3) સ્વામી રામતીર્થ	(2) विद्यारध्य		
85.		(4) ઈશ્વરચંદ્ર		
05.	India?	ho established 'Vijaynagar State' in southern		
	(1) Swami Ramnath	(2) Vidyaranya		
	(3) Swami Ramtirth	(4) Ishwarchandra		
86.	ભારતના બંધારણે કેન્દ્ર અને રાજ્યોને સોંપેલ કાર્ય ર	` /		
	(1) 97 (2) 66	(3) 47 (4) 54		
86.	According to Indian constitution how n	nany subjects are included in joint list of		
	functions and authorities alloted to state			
	(1) 97 (2) 66	(3) 47 (4) 54		
87.				
	(1) અલાઉદ્દીન ખલજી	(2) ગ્યાસુદીન તુઘલુક		
	(3) મહંમદ તુઘલુક	(4) જલાલુદ્દીન તુઘલુક		
87.	Which emprorer started system for sen 'Dak Chowki'?	ding post through Halkara (Horserider) -		
	(1) Alauddin Khilji	(2) Ghiyasuddin Tughlaq		
00	(3) Muhammad Tughlaq	(4) Jalaluddin Tughlaq		
88.	નીચેના પૈકી કયું મોટું બંદર ભારતના પશ્ચિમ કિનારે	(3) મેંગલોર (4) કાલિકટ		
QQ	(1) વિશાખા પટ્ટનમ (2) મુંબઈ			
00	From the followings which the large port (1) Visakhapatnam (2) Mumbai	(3) Mangalore (4) Calicut		
89	· રાજ્યની વિધાનસભામાં બજેટ કોણ રજુ કરે છે ?			
	(1) મુખ્યમંત્રી	(2) ગૃહમંત્રી		
	(3) શિક્ષણમંત્રી	(4) નાણાંમંત્રી		
89		gislative Assembly ?		
	(1) Chief Minister	(2) Home Minister		
0.0	(3) Education Minister	(4) Finance Minister		
90	તારાના લાઇવાયુ વાદનાગર કહ્યું છે.	(3) ભવનેશ્વર (4) ભોપાલ		
90	(1) રાયપુર (2) રાંચી	(3) ભુવનેશ્વર (4) ભોપાલ		
	Which is the capital of Orrisa state? (1) Raipur (2) Ranchi	(3) Bhuwaneshwar (4) Bhopal		
	(1) Raipur (2) Ranchi			
	MANGOOM			
NMMS-2014 31				