### **NMMS-2013** STD - VIII

SEAT NO.	

Time: Part-I: 45 minutes

Part-II: 45 minutes Part-III: 90 minutes

Part-I : Total Marks : 50 Part-II: Total Marks: 40 Part-III: Total Marks: 90

Date: 17-11-2013 SUNDAY

TIME : Part-I : 11-00 to 11-45 Part-II : 11-45 to 12-30

Part-III: 12-30 to 14-00

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

- Please write name of the centre and your Roll No. on the OMR answer sheet in the (1) proper column.
- This test is in Three parts i.e. Part-I, Part-II and Part-III. Part-I contains 50 questions, Part-II (2) contains 40 questions and Part-III contains 90 questions. Each question carries One mark.
- All questions are compulsory. Do not try to read through the whole question paper (3) before beginning to answer it. Begin with the first question and keep on trying one question after another till you finish both parts.
- If you do not know the answer to any question do not spend much time on it but pass (4) 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.
- The last pages of this question booklet is meant for rough work. (5)
- Remember you have to mark your answers on SINGLE OMR ANSWER SHEET (6) i.e. Part-I, Part-II and Part-III all are in single OMR answer sheet.
- The OMR answer sheet is common for Part-II, Part-II and Part-III. Part-I has 50 questions on Mental Ability Test Part-II has 40 questions on Scholastic Aptitude Test (Language Test) and Part-III has 90 questions on Scholastic Aptitude Test contains question number 1 to 20 are based on Mathematics, 21 to 55 are based on Science, 56 to 90 are based on Social Science.
- 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.
- (10) Gujarati version of the question paper will be considered as final in case of any dispute arising out of variation in translated version.

NMMS-2013

## નેશનલ મીન્સ-કમ-મેરીટ સ્કોલરશીપ-૨૦૧૩

ધોરણ - ૮

બેઠક નંબર

समय : विलाग-1 : 45 मिनिट

विभाग-2: 45 भिनिट

વિભાગ-3: 90 મિનિટ

तारीभ : 17-11-2013

२विवार

વિભાગ-1 : કુલ ગુણ 50

વિભાગ-2 : કુલ ગુણ 40

વિભાગ-3 : કુલ ગુણ 90

વિભાગ-1 : 11-00 થી 11-45 सभय :

વિભાગ-2 : 11-45 થી 12-30

વિભાગ-3 : 12-30 થી 14-00

#### વિદ્યાર્થીઓને સૂચના

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

- તમારા કેન્દ્રનું નામ તથા તમારો બેઠક નંબર સ્પષ્ટપણે તમારી ઓ.એમ.આર. ઉત્તરવહી પર નિર્ધારિત જગ્યાએ લખવો.
- આ કસોટી ત્રણ વિભાગમાં છે એટલે કે વિભાગ-1, વિભાગ-2 અને વિભાગ-3, વિભાગ-1 વિભાગમાં કુલ 50 પ્રશ્નો, વિભાગ-2 માં કુલ 40 પ્રશ્નો અને વિભાગ-3 માં કુલ 90 પ્રશ્નો છે. દરેક પ્રશ્નનો એક ગુણ છે.
- 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.
- 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.
- આ પ્રશ્નપત્રના છેલ્લા પાને કાચું કામ કરવા માટે કોરા કાગળો આપવામાં આવેલ છે, જેના પર કાચું કામ કરવું. (5)
- વિભાગ-1, વિભાગ-2 અને વિભાગ-3ના જવાબો એક જ ઓ.એમ.આર. ઉત્તરવહી પર લખવાના છે તે બાબત ધ્યાનમાં રાખશો.
- વિભાગ-1, વિભાગ-2 અને વિભાગ-3ના જવાબો માટે એક જ ઓ.એમ.આર. ઉત્તરવહી છે. વિભાગ-1 માં 1 થી 50 પ્રશ્નો માનસિક ક્ષમતા કસોટીના છે. વિભાગ-2 માં 1 થી 40 પ્રશ્નો શાળાકીય અભિયોગ્યતા (ભાષા કસોટી)ના છે, તથા વિભાગ-3 માં 1 થી 20 પ્રશ્નો ગણિતના, વિજ્ઞાનના, 21 થી 55 વિજ્ઞાનના અને 56 થી 90 સામાજિક વિજ્ઞાનના છે.
- પરીક્ષા પૂર્ણ થયા બાદ આખું પ્રશ્નપત્ર નિરીક્ષકશ્રીને પરત સોંપવાનું રહેશે. (8)
- તમને આપવામાં આવેલ ઓ.એમ.આર. ઉત્તરવહીમાં પ્રશ્નોના જવાબ લખવાની શરૂઆત કરો.
- (10) અનુવાદ કરેલ પ્રશ્નપત્રમાં ઉપસ્થિત થતા વિવાદની પરિસ્થિતિમાં ગુજરાતી પ્રશ્નપત્ર માન્ય ગણાશે.

NMMS-2013



### **NMMS-2013**

### PART-I

વિભાગ-1

### SCHOLASTIC APTITUDE TEST

શાળાકીય અભિયોગ્યતા કસોટી Question No. 1 to 50 પ્રશ્ન નં. 1 થી 50

(For Gujarati & English Medium) (ગુજરાતી અને અંગ્રેજી માધ્યમ માટે)

NMMS-2013





### NMMS-2013 PART-I amin-9

#### 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 \_\_\_\_\_. This number is given as one of the alternatives amongst the four numbers given below it. Find this number 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.

NIN A	MC 2013		4	1 - 10 - 10	
	(1) 18	(2) 6	(3) 9	(4) 21	
10.	81, 27,,	3			
	(1) 48	(2) 72	(3) 36	(4) 54	
9.	3, 6, 18,			I SHOW THE REAL PROPERTY.	
	(1) 121	(2) 212	(3) 221	(4) 122	
8.	454, 343, 232,				
	(1) 52	(2) 36	(3) 45	(4) 48	
7.	84, 72, 60, _	the state of			
	(1) 67	(2) 71	(3) 70	(4) 73	
6.	98, 91, 84,	77,			
	(1) 35	(2) 73	(3) 53	(4) 75	
5.	27354, 7354, 7	735,			
	(1) 65	(2) 55	(3) 47	(4) 61	
4.	3, 16, 29, 4	12,			
	(1) 19	(2) 29	(3) 17	(4) 36	
3.	5, 7, 10, 14,	-Marillan			
	(1) 30	(2) 36	(3) 46	(4) 64	
2.	1, 8, 27,	15 (152 Jh) S			
	(1) 40	(2) 45	(3) 49	(4) 54	
1.	16, 25, 36, _				



In the following 11 to 20 questions one group of alphabets is different according to some principle lying behind it. The different alternative is your answer. Show it in an another answersheet.

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

- 11. (1) OPQ
- (2) BCD
- (3) LMO
- (4) HIJ

- 12. (1) ABc
- (2) PQL
- (3) XYz
- (4) HPb

- 13. (1) CE
- (2) PR
- (3) LN
- (4) GJ

- 14. (1) BPC
- (2) LRM
- (3) DQH
- (4) OSP

- 15. (1) CEG
- (2) KMP
- (3) RTV
- (4) UWY

- 16. (1) EHK
- (2) PSV
- (3) LOQ
- (4) GJM

- 17. (1) WVU
- (2) TSR
- (3) LHG
- (4) QPO

- 18. (1) ZYBA
- (2) XWDC
- (3) VUFE
- (4) TSGH

- 19. (1) ImN
- (2) cdE
- (3) fgH
- (4) qRS

- 20. (1) DV
- (2) CX
- (3) BY
- (4) AZ

NMMS-2013

In the following 21 to 25 questions, equations 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 answersheet.

નીચેના 21 થી 25 પ્રશ્નોમાં \* ની જગ્યાએ  $\div \times = + -$  માંથી ત્રણ નિશાનીઓ યોગ્ય ક્રમમાં મુકવાથી સમીકરણો બને છે. આ નિશાનીઓના ક્રમમાં ચાર વિકલ્પો આપેલા છે તેમાંથી સાચો જવાબ શોધી ઉત્તરપત્રમાં તમારો જવાબ દર્શાવો.

$$(1) \div = \times \qquad (2) \times = \div$$

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

$$(3) - = +$$

$$(4) + = -$$

$$(1) - + =$$

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

$$(3) + - =$$

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

$$(1) + = X$$

$$(1) + = \times \qquad (2) \times = \times$$

$$(3) + = +$$

$$(4) \times = +$$

$$(1) + + =$$

$$(1) + + = (2) + \times =$$

$$(3) + - =$$

$$(4) + \div =$$

$$(1) + \div =$$

$$(2) \div = -$$

$$(1) + \div =$$
  $(2) \div = (3) + + =$ 

$$(4) + = +$$

In the following 26 to 30 questions, find the value by simple form.

નીચેના 26 થી 30 પ્રશ્નોમાં સાદું રૂપ આપી કિંમત શોધો.

26. 
$$10 \times 3 + 5 =$$

$$(1)$$
 80

27. 
$$18 - 8 + 7 =$$

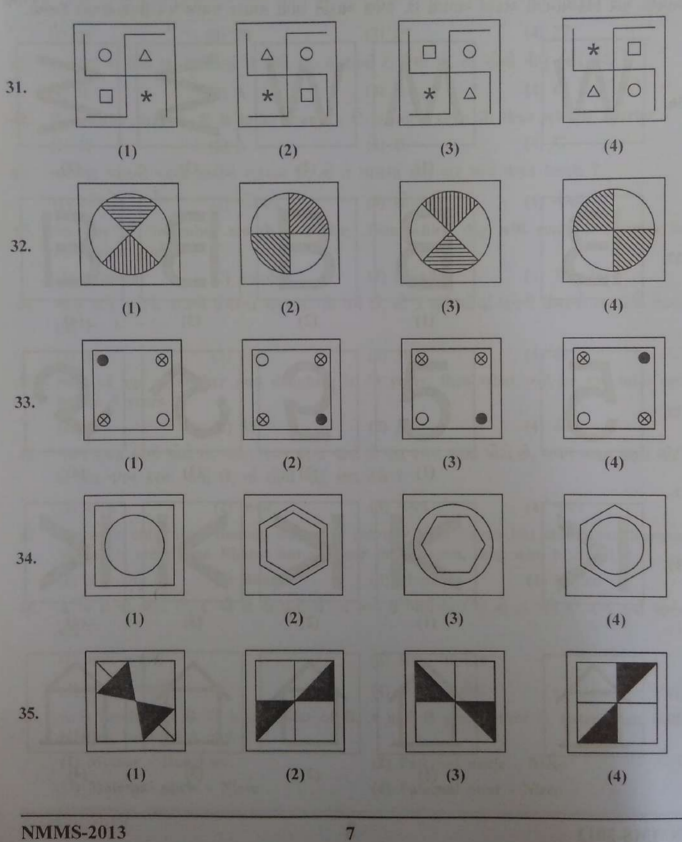
28. 
$$32 \div 8 + 4 =$$

29. 
$$3 \times 8 \div 24 =$$

30. 
$$119 \div 7 - 9 =$$

Four figures are shown in the following 31 to 35 questions. One figure differs due to some reason. The different figure is your answer. Show it on your answersheet.

નીચે આપેલા 31 થી 35 પ્રશ્નોમાં ચાર આકૃતિઓ આપેલી છે. એક આકૃતિ કોઈ કારણસર જુદી પડે છે. જુદી પડે છે તે આકૃતિ તમારો જવાબ છે. તેને જવાબપત્ર ઉપર દર્શાવો.

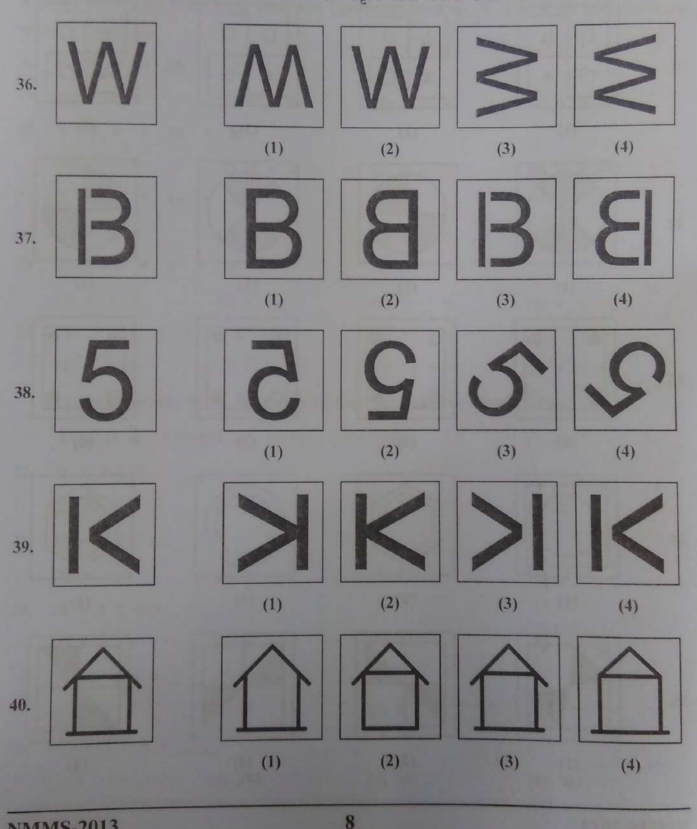




**CLICK HERE** 

In the following 36 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 36 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.



NMMS-2013

-	IMS-2013		9	
	(3) Maternal uncl	le - Niece	(4) Paternal au	nt - Niece
	(1) Mother - Dau		(2) Paternal un	cle - Niece
46.	A is brother of l relation between		t B, A and B are br	other & sister, then what
	(3) મામા - ભાણી		(4) ફોઈ - ભત્રીજી	
	(1) માતા - પુત્રી		(2) કાકા - ભત્રીજી	
46.	હશે ?	, C એ B ની પુત્રી છે.	D was a second	તો A અને C વચ્ચે કયો સંબંધ
	(1) Raman	(2) Bharat	(3) Magan	(4) Nayan
45.			is younger than Nay unger than Nayan, th	an but older than Raman, en who is oldest ?
1-	(1) રમણ	(2) ભરત Parray Phanat	(3) H <sup>2</sup> 1 <sup>-1</sup>	(4) नयन
45.	છે પણ નયન કરતા •	નાનો છે, તો સૌથી મોટું	કોણ હશે ?	મોટો છે, મગન ભરત કરતા મોટો
	(1) 45		(3) 30	N. 2
44.	before 5 years ?			what will be the total age
	(1) 45	(2) 35	(3) 30	(4) 40
44.	માતા અને પુત્રાના હાલ હશે ?	નના હમરના સરવાળા 4	ા વય છે, તા 5 વય પહેલ	ાં બંનેની ઉંમરનો સરવાળો કેટલો
14			(3) Monday	7. V.
43,	November month	?		will come five times in
12			(3) સોમવાર	
43.			ાો તે માસમાં કયો વાર પાં	
12			(3) D	120 A
42.				B, then who is shorter?
			(3) D	
42.	A કરતાં B ઉંચો છે,	C કરતાં D ઉંચો છે,	B કરતાં C ઉંચો છે, તો	સૌથી નીચું કોણ હશે ?
	(1) 29	(2) 28	(3) 25	(4) 27
41.	In raw of girls Ka are in that raw?		n left and 13th from	right, then how many girl
	(1) 29	(2) 28	(3) 25	(4) 27
41.	કવિતા છોકરીઓની હ હરોળમાં કુલ કેટલી છ		પંદરમા ક્રમે અને જમણી	બાજુએથી તેરમા ક્રમે છે, તો
11.	<u> इविता</u> ६	શેકરીઓની હ	શેકરીઓની હરોળમાં ડાબી બાજથી	શેકરીઓની હરોળમાં ડાબી બાજુથી પંદરમા ક્રમે અને જમણી

47. 'ARE' ને એક સાંકેતિક ભાષામા 1185 લખી શકાય તો, તે જ સાંકેતિક ભાષામાં 'EAR' ને કેવી રીતે संभाय ? (4) 5181 (3) 1518 (1) 1815 (2) 5118 In code language 'ARE' written as 1185, then in same code language how to write 47. 'EAR' ? (4) 5181 (1) 1815 (2) 5118 (3) 1518 આપેલી આકૃતિનું કુલ ક્ષેત્રફળ કેટલા ચોરસ થાય ? 48. (1) 12 (2) 15 (3) 9 Total area of given figure is how many squares ? 48. (4) 21 (1) 12 (2) 15 (3) 9 આપેલી આકૃતિમાં કુલ કેટલા ચોરસ છે ? 49. (4) 20 (2) 16(3) 17How many total squares in given figure. આકૃતિ 49. (4) 20(2) 16 (3) 17 આપેલી આકૃતિમાં કુલ કેટલી લાઈનો છે ? 50. (3)9(1) 7(2) 10 (4) 12 50. How many total lines in given figure.

(2) 10

(3)9

(4) 12

(1) 7

NMMS-2013



## **NMMS-2013** PART-II

વિભાગ-2

#### SCHOLASTIC APTITUDE

(Language Test) શાળાકીય અભિયોગ્યતા કસોટી (ભાષા કસોટી)

Question No. 1 to 40 પ્રશ્ન નં. 1 થી 40

(Only for Gujarati Medium) (ફક્ત ગુજરાતી માધ્યમ માટે)

ભા	ષા - (ફક્ત ગુજરાતી	માધ્યમ) - Langua	ge (Only for Gu	ijarati Medium)		
	આંગળી - અંગૂઠી : ના					
	(1) સ્વાદશી	(2) કુંડળ	(3) નથણી	(4) પાયલ		
2.	ભરાઈ પડવું					
	(1) ફસાઈ જવું	(2) બડાઈ કરવી	(3) ડઘાઈ જવું	(4) મનાઈ જવું		
3.	મશગૂલ					
	(1) ગંભીર	(2) આતુર	(3) મીઠાશ	(4) તલ્લીન		
4.	દિવસ × રાત : આક	ાશ ×				
	(1) તારા	(2) ધરતી	(3) ચંદ્ર	(4) न(स		
5.	ચારેબાજુ પાણીથી વીંટળા	ાયેલી જમીન.				
	(1) અખાત	(2) બંદર	(3) બેટ	(4) ભરતી		
6.	''જનની'' કાવ્યના કવિ .					
	(1) દલપતરામ	(2) ચન્દ્રકાન્ત શેઠ	(3) કવિ બોટાદકર	(4) ઉમાશંકર જોષી		
7.	સાચી જોડણી લખો :					
	(1) હોંશીયારી	(2) હોશિયારી	(3) હોસિયારી	(4) હોંશિયારિ		
8.	ઈન્દ્રદેવનું આસન					
	(1) યોગાસન	(2) મયુરાસન	(3) ગરુડાસન	(4) धन्द्रासन		
9.	આંખ - નયન, સૂર્ય -					
	(1) रवि	(2) સોમ	(3) ચંદ્ર	(4) શશી		
10.	ભણતાં પંડિત નીપજે, લ ચાર ચાર ગાઉ ચાલતાં,	લાંબો પંથ કપાય.				
	(1) ભોમિયો	(2) લહિયો		(4) કડિયો		
11.	'સૂર્યાસ્ત પછી રાત પડત	ાં પહેલાંનો સમય' માટેનો	એક શબ્દ આપો.			
			(3) સંધ્યા	(4) મળસ્કુ		
12.	our Origination	૭લીઓ તરે છે.' - વિશેષા	ણ શોધો.			
	(1) માછલીઓ	(2) દરિયામાં	(3) રંગબેરંગી	(4) તરે		
12	'સુદામે દીઠા કૃષ્ણદેવ રે					
13.			(3);	(4) ,		
	(1).			,		
14.	નાચનામાથા સગ્ઉઝાસ લ (a) સુંદર	(b) સૌથી	(c) સવાયું	(d) સોગાત		
	(1) b - a - d - c	(2) b - d - a - c	(3) c - a - d - b			
		12				
NM	NMMS-2013					

15.	સિંહની ગર્જના					
	(1) 3915 (2)	) ધુરકાટ	(3)	ભસવું	(4)	હાકલ
16.	'વીશીવાળા મહારાજે દેવશંકર					
	(1) ભાત (2				(4)	મહારાજે
17.	મીઠું - મીઠાશ : તીખું -					
	(1) તીઠાશ (2	) લીલાશ	(3)	તુરાશ	(4)	તીખાશ
18.	"દુદામામા" નીચે જણાવેલમ	ાંથી કઈ કૃતિનું પાત્ર છે	?			
	(1) હાઈસ્કૂલમાં (2	) સાગરકાંઠાનો પ્રવાસ	(3)	બહેનનો પત્ર	(4)	આવ, ભાણા આવ !
19.	સાચી જોડણી શોધો.					
	(1) સાહનુભુતિ (2	:) સહાનુભૂતિ	(3)	સહાનૂભૂતિ	(4)	સહાનુભૂતી
20.	'હંસોનું સમર્પણ' પાઠના લેખ	ષક કોણ છે ?				
	(1) મનુભાઈ પંચોળી (2	!) ધૂમકેતુ	(3)	બાલમુકુન્દ દવે	(4)	પ્રહલાદ પારેખ
21.	જોડણીની દેષ્ટીએ નીચેનામાંર્થ	ી સાચો શબ્દ કયો ?				
	(1) 髮Ҹ (2	!) દુખ	(3)	દુ:ખ	(4)	દૂ:ખ
22.	'અઢારે અંગ વાંકા' એવું પ્રાપ	ણી કયું ?				
	(1) ઉंहर (2	SD (3	(3)	હાથી	(4)	બળદ
23.	નીચેનામાંથી કયો રૂઢિપ્રયોગ	ગુસ્સે થવાની ક્રિયાનો ર	ખર્થ	આપે છે ?		
	(1) ગભરાઈ જવું (2		(3)	બાવરા બનવું	(4)	જીવ અધ્ધર થવો
24.	રચનાની રીતે કયું વાક્ય યો					
	(1) ચાંચ પોપટની વાંકી છે.			છે વાંકી ચાંચ પોપટન		
	(3) ચાંચ છે વાંકી પોપટની.		3-80	પોપટની ચાંચ વાંકી દ	3.	
25.			-			
		ા) ચાખીને			(4)	શબરી
26.	નીચેનામાંથી કયો શબ્દ અર્થન					
			(3)	નભ	(4)	અગાશી
27.	'ગાયો'ના સમુહને શું કહેવાય					
			(3)	વણજાર	(4)	धश
28.	મીઠું પકવવાના ક્યારાને શું ક					
	(1) ક્યારી (2	) પાળો	(3)	અગર	(4)	ખેતર
NN	IMS-2013	13				A A STATE OF THE S



29.	હિમાલયમાં આવેલું સરોવર.		
	(1) નળ સરોવર (2) પંપા સરોવર	(3) હિમ સરોવર (4) માન સરોવ	2
80.	સંઘાડો શા ઉપયોગમાં આવે છે ?		
	(1) હાથી દાંતના ઘાટ ઉતારવા માટે	(2) ખેતીના ઘાટ ઉતારવા માટે	
	(3) સોના-ચાંદીના દાગીનાના ઘાટ ઉતારવા માટે	(4) લોખંડના હથિયારોના ઘાટ ઉતારવા મ	Su)
31.	નીચેનામાંથી કયો શબ્દક્રમ શબ્દકોષ મુજબના ક્રમમ		
	(1) આકાશ, આનંદ, આશ્રમ, આજ્ઞા	(2) આનંદ, આકાશ, આજ્ઞા, આશ્રમ	
	(3) આજ્ઞા, આશ્રમ, આનંદ, આકાશ	(4) આશ્રમ, આકાશ, આનંદ, આજ્ઞા	
32.	નીચેનામાંથી કયો શબ્દ રહેઠાણને લગતો નથી ?		
	(1) રાફડો (2) કાફલો	(3) કૂબો (4) માળો	
33.	શાક વેચવાનો ધંધો કરનારને શું કહેવાય ?		
	(1) કસાઈ (2) કાછિયો	(3) કંસારો (4) ખાટકી	
34.	'મૂછાળી મા' નું બિરુદ કોને મળ્યું હતું ?		
	(1) નરસિંહ મહેતા	(2) કાકાસાહેબ કાલેલકર	
	(3) નર્મદ	(4) ત્રણ પૈકી એકેય નહીં	
35.	ડુગડુગીયાવાળી કઈ ઋતુમાં આવી છે ?		
	(1) શિયાળો (2) ઉનાળો	(3) ચોમાસુ (4) એક પણ ન	નહીં
36.	'તલ પાપડ થવું' રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ જણાવો.		
	(1) અધીરા થવું (2) પાપડ ખાવા	(3) ધીરજ રાખવી (4) તલ ખાવા	
37.	"દુનિયાની અજાયબીઓ" કાવ્યના કવિ કોણ છે ?		
	(1) સુંદરમ્ (2) ઉમાશંકર જોષી	(3) કલાપી (4) સ્નેહરશ્મિ	
38.	બચુડાને સોટી લઈ શું રમવાનું કહ્યું છે ?		
	(1) રાજા-રાજા (2) ચોર-પોલીસ	(3) સૈનિક-સૈનિક (4) રાજા-રાણી	
39.	'ઢૂવા' ક્યાં જોવા મળે છે ?		
	(1) નદીમાં (2) દરિયા કિનારે	(-) 2/66-66	
40.	'મામાનો કાગળ' પાઠમાં શાના વિશે વાત કરવામાં	. આવી છે ?	
	(1) વિમાન (2) કમ્પ્યુટર	(3) રેડિયો (4) ટેલિવિઝન	
	THE RESERVE AND ADDRESS.	CAN ROTE TO BE OF SOME	
-	1MS-2013	4	

# NMMS-2013 PART-II

વિભાગ-2

### SCHOLASTIC APTITUDE TEST

(Language Test)

શાળાકીય અભિયોગ્યતા કસોટી

(ભાષા કસોટી)

Question No. 1 to 40

પ્રશ્ન નં. 1 થી 40

(Only for English Medium)

(ફક્ત અંગ્રેજી માધ્યમ માટે)

NMMS-2013





### ભાષા - (ફક્ત અંગ્રેજી માધ્યમ) - Language (Only for English Medium)

BINA	MS-2013	10	6	
	(1) is	(2) has	(3) are	(4) were
16.	My friends	here today.		
1	(1) heavier	(2) heavies	(3) heavyr	(4) heavy
15.	Iron is tha	in steel.		
	(1) were	(2) is	(3) was	(4) am
14.	Priya abso			
0.00	(1) in	(2) no preposition	(3) within	(4) into
13.	Rajesh entered	the room.		
	(1) an	(2) the	(3) a	(4) that
12.		this business he was .		
	(1) brokened		(3) broken	(4) breakened
11.		many records.	7 7 7 7 7 7	., ., .,
	(1) 5 × 20		$(3) \ 9 \times 20$	$(4) 7 \times 20$
10.	Two hundred mea		Oreston 1	
	(1) She		(3) Am	(4) He
9.	is Bhavil	7.		(1) 1100110
alield.	(1) Ambulance		(3) Animal	(4) Books
8.	A Section of the sect	Black Board		(i) See
100	(1) She	(2) Seen	(3) Saw	(4) See
7.	What is past tens		(3) went	(1) Bone
0.	(1) to go	(2) going		(4) gone
6.		(2) foruty ive participle of verb	(3) forty	(4) 10112011
J.	12. 2	(2) family	(2) 6	(4) forteen
5.	(1) Milk 40	(2) Books	(3) Water	(4) Oil
4.	How many			(4) Oil
A	(1) am		(3) is	(4) the
3.	Find article:			(1) the
2	(1) Night		(3) Light	(4) Fight
2.		DAY ×		(A) Eight
~	(1) Apple	(2) Orange	(3) Potato	(4) Mango
1.		word from given belo		(4) Mango
4	T1 1 . 1.00		0 ,	



7.	I shall visit	. Malaysia or Singapo		
	(1) to	(2) too		(A) 14
8.	Cow is our	(2) too	(3) neither	(4) either
	(1) demestic	(2) domosti	(2)	(A) 1
9.	My Life is my	(2) domastic	(3) domise	(4) domestic
	(1) mesage		(2)	(4)
0.	Manoja s	(2) message	(3) meseg	(4) messge
	(1) sings		(2)	(1)
1.	I am tired	(2) sing	(3) sang	(4) sung
	(1) to		(2) 400	(4) tow
22.		(2) two ds on a picni	(3) too	(4) tow
	(1) went			(4) had gone
23.	3. A 300 (1000)	(2) have gone cricket in evening		(4) had gone
	(1) is play	(2) plays		(4) play
24.		't our invitat	(3) played	(4) play
	(1) angel	(2) across	(3) almost	(4) accept
25.			(5) annost	(4) иссерс
	(1) open	(2) will open	(3) will have opened	(4) will be open
26.	Find odd one	(2) open	(c) III III I opened	(1) 50 5 5 5 5
		(2) cotton	(3) shirt	(4) sugar
27			nd appropriate Punctual	
27.				
	(1) •	(2) :	(3) ;	(4) ?
28.			(3) a	(4) not
22	(1) the	(2) an	(5) 4	(4) 1100
29.		(2) vari	(3) as	(4) very
	(1) so		3. 5.	(1) 1013
30.		ner is very (2) the	(3) an	(4) some
	(1) also	All and a second		(1) 501110
31.		the cupboard we (2) is	(3) are	(4) for
	(1) of		(5)	(.) 201
32.			(3) went	(4) goes
	(1) going	(2) go		
33.	(1) A	and Sunil play the (2) The	(3) Could	(4) Is

34.	Find out the correct	et spelling.		
	(1) dispair	(2) dispare	(3) despare	(4) despair
*	were many 37 39 the caps	on the tree. The m	onkeys 38 down	36 his head. There the tree. The monkeys ome time the cap-seller
35.	(1) is	(2) was	(3) were	(4) are
36.	(1) on	(2) at	(3) over	(4) upon
37.	(1) mankey	(2) monkey	(3) monkyes	(4) monkeys
38.	(1) climb	(2) climbing	(3) climbed	(4) jumped
39.	(1) take	(2) tooks	(3) taking	(4) took
40.	(1) woke	(2) woke-up	(3) woke-down	(4) stand-up
		The second	The state of the s	

**NMMS-2013** 



# NMMS-2013 PART-III

વિભાગ-3

### SCHOLASTIC APTITUDE TEST

શાળાકીય અભિયોગ્યતા કસોટી Question No. 1 to 90 પ્રશ્ન નં. 1 થી 90

(For Gujarati & English Medium) (ગુજરાતી અને અંગ્રેજી માધ્યમ માટે)

NMMS-2013





#### **MATHS**

ગણ  $A = \{a, b, c\}$  તો ગણ A ને કેટલા ઉપગણો છે ?

(1) 3 (2) 9 (3) 8

(4) 4

1. If set  $A = \{a, b, c\}$  then how many subsets set A has?

(2) 9

(3) 8

(4) 4

 $A = \{a, b, c\}$  અને  $B = \{x, y, z\}$  તો  $A \cap B = \dots$ 

 $(1) \{ \phi \}$ 

(2)  $\{a,b,c\}$  (3)  $\{a,b,c,x,y,z\}$ 

(4) ø

If  $A = \{a, b, c\}$  and  $B = \{x, y, z\}$  then  $A \cap B = \dots$ 2.

 $(1) \{ \phi \}$ 

(2)  $\{a, b, c\}$  (3)  $\{a, b, c, x, y, z\}$ 

 $(4) \phi$ 

 $x^5 = 32$  હોય તો, x ની કિંમત કેટલી થાય ? 3.

(2) 2

(3) 4

(4) 16

If  $x^5 = 32$ , then what is the value of x? 3.

(2) 2

(4) 16

 $\left(\frac{125}{343}\right)^{0}$  ની કિંમત કેટલી થાય ?

(1) 0

 $(2) \ \frac{125}{343} \qquad \qquad (3) \ 1$ 

(4) -1

What is the value of  $\left(\frac{125}{343}\right)^0$ ? 4.

(1) 0

 $(2) \frac{125}{343}$ 

(3) 1

(4) -1

3375 નું ઘનમૂળ કેટલું થાય ? 5.

(1) 15

(2) 25

(3) 35

(4) 45

What is the cube root of 3375? 5.

(2) 25

(3) 35

(4) 45

નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યાનું વર્ગમૂળ પૂર્ણસંખ્યા મળે ? 6.

(1) 2535

(2) 2550

(3) 3022

(4) 3136

Which of the following number's square root is an integer? 6.

(1) 2535

(2) 2550

(3) 3022

(4) 3136

6.28 × 1.23 ની કિંમત શું થાય ? 7.

(1) 0.77244

(2) 7.7244

(3) 77.244

(4) 772.44

What is the value of  $6.28 \times 1.23$ ? 7.

(1) 0.77244

(2) 7.7244

(3) 77.244

(4) 772.44

NMMS-2013

રૂ. 80 ની વસ્તુને કેટલા રૂપિયામાં વેચવાથી 5% નફો થાય ?

(1) 76

(2) 85

(4) 80

To earn 5% profit on article of Rs. 80, at how much rupees an article to sell? 8.

(3) 84

(4) 80

 $\frac{x}{3} + \frac{x}{4} + \frac{x}{5} = 47 : x = \dots$ 

(3) 40

(4) 30

9.  $\frac{x}{3} + \frac{x}{4} + \frac{x}{5} = 47 : x = \dots$ 

(1) 60

(2) 20

(3) 40

(4) 30

10.  $\frac{5}{3}$  ની વિરોધીની વ્યસ્ત સંખ્યા કઈ થાય ?

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

(2)  $-\frac{5}{3}$  (3)  $\frac{3}{5}$  (4)  $-\frac{3}{5}$ 

Which is the multiplicative inverse of the opposite of  $\frac{5}{3}$ ? 10.

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

(2)  $-\frac{5}{3}$  (3)  $\frac{3}{5}$  (4)  $-\frac{3}{5}$ 

 $(3x + 1)^2 = \dots$ 11.

 $(1) 9x^2 + 1$ 

 $(2) 9x^2 + 6x + 1$ 

 $(3) 9x^2 + 3x + 1 (4) 3x^2 + 1$ 

 $(3x + 1)^2 = \dots$ 11.

 $(1) 9x^2 + 1$ 

 $(2) 9x^2 + 6x + 1$ 

(3)  $9x^2 + 3x + 1$  (4)  $3x^2 + 1$ 

 $(3m + 2n)(3m - 2n) = \dots$ 12.

(1)  $9m^2 - 4n^2$ 

 $(2) (3m^2 + 2n)^2$ 

(3)  $(3m^2 - 2n)^2$  (4)  $9m^2 + 4n^2$ 

 $(3m + 2n) (3m - 2n) = \dots$ 12.

(1)  $9m^2 - 4n^2$ 

 $(2) (3m^2 + 2n)^2$ 

 $(3) (3m^2 - 2n)^2 \qquad (4) 9m^2 + 4n^2$ 

 $(5a-3b)^2=\dots$ 13.

(1)  $25a^2 - 9b^2$ 

 $(3) 25a^2 - 30ab + 9b^2$ 

 $(2) 25a^2 + 9b^2$ 

 $(4) 25a^2 - 30ab - 9b^2$ 

13.  $(5a - 3b)^2 = \dots$ 

(1)  $25a^2 - 9b^2$ 

 $(3) 25a^2 - 30ab + 9b^2$ 

(2)  $25a^2 + 9b^2$ 

 $(4) 25a^2 - 30ab - 9b^2$ 

 $(-3x^2) \times (-8y^2) = \dots$ 

 $(1) -24x^2y^2 \qquad (2) -24x^2y$ 

(3)  $24x^2y$  (4)  $24x^2y^2$ 

14.  $(-3x^2) \times (-8y^2) = \dots$ 

 $(1) -24x^2y^2$ 

 $(2) -24x^2y$ 

(3)  $24x^2y$ 

 $(4) 24x^2y^2$ 

15.	એક ચતુષ્કોણનાં ત્રણ ખૂણ માપ શોધો.	ાઓના માપ અનુક્રમે 75°,	65° અને 120° છે, તો ર	ઝા ચતુષ્કોણના ચોથા ખૂણાનુ <u>ં</u>
	(1) 100°	(2) 80°	(3) 60°	(4) 90°
15.		gles of a quadrilater		
		f fourth angle of the		
	(1) 100°	(2) 80°	(3) 60°	(4) 90°
16.	60° ના કોટિકોણના પૂરક	કોણનું માપ કેટલું થાય ?		
	(1) 120°	(2) 150°	(3) 30°	(4) 40°
16.	What is the measure?	e of supplimentary ar	ngle of complimentary	y angle measuring 60°
	(1) 120°	(2) 150°	(3) 30°	(4) 40°
17.	નળાકારનું ઘનફળ શોધવ	ાનું સૂત્ર કયું છે ?		
	(1) $2\pi rh$	(2) $2\pi r^2$	(3) $\pi r^2 h$	(4) $\pi r^2 h^2$
17.	Which is the formu	la to find volume of	a cylinder ?	
	(1) $2\pi rh$	(2) $2\pi r^2$	(3) $\pi r^2 h$	(4) $\pi r^2 h^2$
18.	13 અને 7 ના ગુ.સા.અ	. અને લ.સા.અ. નો ગુણા	કાર કેટલો થાય ?	
	(1) 13	(2) 7	(3) 1	(4) 91
18.	What is the multiple	lication of H.C.F. and	L.C.M. of 13 and	7 ?
	(1) 13	(2) 7	(3) 1	(4) 91
19.	$1\frac{3}{4}$ એ કયા પ્રકારની સ	ાંખ્યા છે ?		
	(1) પૂર્ણાંક	(2) દશાંશ-અપૂર્ણાક	(3) મિશ્ર	(4) અસંમેય
19.	What kind of num	ber is $1\frac{3}{4}$ ?		
20.	(1) integer એક વર્તુળાકાર મેદાનની	(2) decimal-fraction કરતે વાડ કરવા માટે શું		(4) irrational
	(1) પરિઘ	(2) ક્ષેત્રફળ	(3) વ્યાસ	(4) ત્રિજ્યા
20.	Contraction of the Contraction o	out to cover with fe	nce a circular groun	
	(1) circumference	(2) area	(3) diameter	(4) radius
		PHYS	SICS	
21.	વાતાવરણનું દબાણ માપ	વાના સાધનને શું કહે છે :	?	
	(1) બેરોમિટર	(2) પાયરોમિટર	(3) હાઇડ્રોમિટર	(4) થર્મોમિટર
21.	What is the name (1) Barometer	of an instrument tha (2) Pyrometer	t measures atmosphe (3) Hydrometer	eric pressure ? (4) Thermometer
	(1) 201 (1)		( ) say in small	(-) racialometer
NM	IMS-2013	22		



2.	નીચેનામાંથી કયા માનવનિર્મિત રેસા છે ?				
	(1) નાયલોન (2) એક્રિલિક	(3)	ટેરિલિન	(4)	આપેલ તમામ
2.	Which of the following are manmade fil	ores	?	3.3	
	(1) Nylon (2) Acrylic	(3)	Tervlene	(4)	All of above
3	P.V.C.નું પૂરૂં નામ શું છે ?		13.16 for		
	(1) પોલિવાર્નિસ્ડ ક્લોરાઇડ	(2)	પેરા વિનાઇલ ક્લોરા	ઇડ	
	(3) પોલિ વિનાઇલ ક્લોરાઇડ		એક પણ નહીં		
3.	What is the full name of P.V.C. ?	(7)	13 131 131		
	(1) Polyvarnished Chloride	(2)	Para Vinyl Chlo	ride	
	(3) Poly Vinyl Chloride		None from above		
4.	કયા પ્રકારનો કાચ સૌથી વધુ મજબૂત હોય છે ?				
	(1) રંગીન કાચ	(2)	ફોટોક્રોમિક કાચ		
	(3) બુલેટપુક કાચ	130.00	ઓપ્ટિકલ ફાઇબર		
4.	Which type of glass is the strongest ?	. ,			
	(1) Coloured glass	(2)	Photochromic gla	155	
	(3) Bulletproof glass	(4)	Optical Fibre		
5.	નીચેનામાંથી કયો માનવસર્જિત પદાર્થ છે ?				
	(1) લોખંડ (2) લાકડું	(3)	પથ્થર	(4)	કાચ
25.	Which of the following is manmade obj				
	(1) Iron (2) Wood	(3)	Stone	(4)	Glass
6.	પ્રિઝમને કેટલી સપાટીઓ હોય છે ?				
	(1) 5 (2) 4	(3)	3	(4)	6
26.	How many surfaces a Prism have ?	(2)	and the (t)	(4)	
	(1) 5	(3)	3	(4)	0
27.	સૌથી વધારે કોનો વક્રીભવનાંક હોય છે ?	(3)	4171	7.65	n <sub>2</sub> )
	(1) હવા (2) પાણી	(3)	કાચ	(4)	હીરો
27.	Who has the highest refractive index?	(3)	Glass	(4)	Diamond
	(1) Air (2) Water	(5)	<b>C1433</b>	(-)	Diamond
28.	હવાનું દબાણ માપવા માટેનો એકમ કયો છે ? (1) કિલોગ્રામ (2) મેટ્રિક ટન	(3)	ઘનસેમી	(4)	ન્યૂટન
	(1) કિલોગ્રામ (2) માટ્રક ટન			(-)	200
28.	Which is a unit to measure air pressure	(3)	Cubic centimetre	(4)	Newton
	(1) Kilogram (2) Metric 1011 ચુંબક સૌ પ્રથમ કયા દેશમાંથી મળી આવ્યું ?				
29.	ચુંબક સા પ્રથમ કવા દરાયા (2) મેગ્નેશિયા	(3)	ભારત	(4)	ઇન્ડોનેશિયા
	(1) મલેશિયા (2) મગ્નાશયા From which country magnet was found				
29.	(1) Malaysia (2) Magnesia	(3)	India	(4)	Indonesia
	(1) Malaysia 23				DAILO DE LA SE

30.	બિલોરી કાચ વડે દૂરની વસ્તુ જોતાં કેવું પ્રતિબિંબ		
	(1) નાનું - ઉલટુ (2) નાનું - સીધું	(3) મોટું - ઉલટુ	(4) મોટું - સીધું
30.	Which image is observe by seeing a di	stant thing using n	nagnifying glass?
	(1) Small - reverse (2) Small - straigh	t (3) Big - reverse	(4) Big - straight
31.	પ્રોટોન કયો વીજભાર ધરાવે છે ?		
	(1) ধ্ন	(2) 米兒	
	(3) તટસ્થ	(4) ધન-ઋણ બંને	
31.	Which electric charge does Proton poss	sess ?	
	(1) Positive	(2) Negative	
	(3) Neutral	(4) Positive-negat	ive both
32.	બે અરિસા વચ્ચે 90°નો ખૂણો રાખતાં કેટલા પ્રતિ	ાબિંબ મળે ?	
	(1) એક (2) બે	(3) মণ্ড	(4) ચાર
32.	How many images occur when two min	rrors are arranged	at 90° angle?
	(1) One (2) Two	(3) Three	(4) Four
		ICEDY/	
	CHEM	ISTRY	
33.	સલ્ફ્યુરિક એસિડનું અશુસૂત્ર કયું છે ?		
	(1) $H_2SO_3$ (2) $H_2SO_4$	(3) H <sub>3</sub> SO <sub>3</sub>	(4) H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub>
33.	Which is the molecular formula of Sul	phuric Acid ?	
	(1) $H_2SO_3$ (2) $H_2SO_4$	(3) H <sub>3</sub> SO <sub>3</sub>	(4) H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub>
34.	પ્રવાહી ધાતુ તત્ત્વ કર્યું છે ?		
	(1) પારો (2) બ્રોમિન	(3) ગ્રેફાઇટ	(4) આયોડિન
34.	Which is the liquified metal element?		
	(1) Mercury (2) Bromine	(3) Graphite	(4) Iodine
35.	આગ ઓલવવા કયો વાયુ વપરાય છે ?		7.65 3.7
	(1) H <sub>2</sub> (2) O <sub>2</sub>	(3) CO <sub>2</sub>	(4) N <sub>2</sub>
35.	Which gas is used to extinguish fire?	(2) CO	(4) N
	(1) $H_2$ (2) $O_2$	(3) CO <sub>2</sub>	(4) N <sub>2</sub>
36.	ઓક્સિજન વાયુ કેવો વાયુ છે ?	(2) < 4 1011214	
	(1) દહનશીલ	(2) દહત્તશામક	
	(3) દહનપોષક	(4) એક પણ નહિ	
36.	What kind of gas is Oxygen ?	(2) Extinguisher	
	(1) Inflammable	(4) None of abov	e
	(3) Combustion Nutritive	(4) Induc of about	
NM	IMS-2013 2	4	



37.	મિથેનનું અણુસૂત્ર કહ્યું છે ?		
51.		A1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AD CH
27	(1) C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> (2) CH <sub>4</sub>	(3) $C_3H_8$	(4) $C_4H_{10}$
37.	Which is the molecular formula for M	ethane?	(0 CH
20	(1) $C_2H_6$ (2) $CH_4$	(3) $C_3H_8$	(4) $C_4H_{10}$
38.	કોના ઘન સ્વરૂપને સૂકા બરફ તરીકે ઓળખવામાં	ં આવે છ ?	w w(s)ord
	(1) કાર્બન ડાયોક્સાઇડ (2) ઓક્સિજન	(3) હાઇડ્રોજન	(4) નાઇટ્રોજન
38.	Whose solid form is known as Dry ice		(4) Nitrogen
20		(3) Hydrogen	(4) Millogen
39.	6,00		
	(1) આયર્ન ઓક્સાઇડ	(2) હાઇડ્રાજીરમ	2-
	(3) કોપર સલ્ફેટ	(4) એલ્યુમિનિયમ ફોસ	\$2
39.	Which is the chemical name of 'Morth		
	(1) Iron Oxide	(2) Hydragerum	hoto
	(3) Copper Sulphate	(4) Aluminium Ph	ospnate
40.	પારાની સંજ્ઞા કઇ છે ?	(a) D	(4) II-
	(1) P (2) Au	(3) Pb	(4) Hg
40.	What is the sign of Mercury?	(2) DL	(4) Hg
	(1) P (2) Au	(3) Pb	(4) 11g
41.	નીચેનામાંથી કયો પદાર્થ એસિડ છે ?	(2) KOII	(4) PMNO
	(1) NaOH (2) HCl	(3) KOH	(4) KMNO <sub>4</sub>
41.		(3) KOH	(4) KMNO <sub>4</sub>
	(1) NaOH (2) HCl	(5) KOII	(4) KIVII 104
42.		(2) 3.01	(4) ઓક્સિજન
	(1) ખાંડ (2) મીઠું	(3) હવા	(4) गाउसका
42.	Which of the following is a compound (1) Sugar (2) Salt	(3) Air	(4) Oxygen
12	મીઠું અને નવસારમાંથી નવસારને કઈ પધ્ધતિથી	છુટું પાડી શકાય ?	(1) 511,901
43.	(1) ઉર્ધ્વપાતન (2) પૃથક્કરણ	(3) નિતારણ	(4) નિસ્યંદન
43.	a I i word to extract Ami	monium Chloride fro	
43.	Chloride mixture ?		
	(1) sublimation (2) analysis	(3) precipitation	(4) distillation
	BIOL	LOGY	
44.	વનસ્પતિનું પ્રજનન અંગ કયું છે ?		
	(1) પર્ણ (2) પ્રકાંડ	(3) મૂળ	(4) પુષ્પ
44.	Which is the reproductive organ of a	plant ?	
	(1) Leaf (2) Branch	(3) Root	(4) Flower
NIN	AME 2013	25	Annual Control of the
111	/IMS-2013	S. S. S. C. M. WOLLD	



	MS-2013 26				
Jan	(1) Avions (2) Aquatic	(3)	Terrestrial		Amphibians
52.	(1) ખેચર (2) જળચર Bony animals that can fly in the air ar				ઉભયજીવી
52.	હાડકાંવાળાં જે પ્રાણીઓ હવામાં ઉડી શકે છે તેમને			(4)	Sauce 0
	(1) Lens (2) Retina			(4)	Cornea
51.	Which structure of eye like as a magni				1
	(1) नेत्रमिश (2) नेत्रपटल			(4)	પારદર્શક પટલ
51.	આંખમાં કોની રચના બહિંગોળ લેન્સ જેવી છે ?				
	(1) Tongue (2) Ear			(4)	Skin
50.	Which of the following is known as Oli				
	(1) જીભ (2) કાન	(3)	નાક	(4)	ચામડી
50.	નીચેનામાંથી ઘાલોન્દ્રિય કોને કહે છે ?				
47.	(1) Leprosy (2) T.B.		Diptheria	(4)	Pneumonia
49.	By which other name Tuberculosis is ki			(4)	3.11.11
49.	(1) લેપ્રસી (2) ટી.બી.	/21	ડિક્ <b>થે</b> રિયા	(4)	ન્યુમોનિયા
40	(3) Robert Hook ક્ષય રોગ બીજા કયા નામથી ઓળખાય છે ?	(4)	Jaguishenandra	DUST	1 1 1 1 1 1 1
	(1) Edward Jenner		Louis Pasteur Jagdishchandra	Ross	
48.	Who invented vaccine for Smallpox ?	(2)	Yanda Dastana		
	(3) રોબર્ટ હૂક	(4)	જગદીશચંદ્ર બોઝ		
	(1) એડવર્ડ જેનર		લૂઇ પાશ્વર		
48.	શીતળાની રસીના શોધક કોણ હતાં ?		ar and the		
	(1) Diarhoea (2) Chickenpox	(3)	T.B.	(4)	Eczema
47.	Which is the disease caused by Protozo				
	(1) મરડો (2) ઓરી	(3)	क्षय	(4)	2919
47.	પ્રજીવથી થતો રોગ કર્યો છે ?				
	(3) Drop irrigation method	(4)	Drain irrigation	me	thod
	(1) Raised bed irrigation method		Sprinkler irriga		
46.	In which irrigation system wastage of w	vater	is the less ?		
	(3) ટપક સિંચાઈ પધ્ધતિ	(4)	धोरिया पियत पष्प	la	
	(1) કયારા પિયત પધ્ધતિ	(2)	કુવારા સિંચાઈ પા	ાતિ	
46.	કઈ સિંચાઈ પધ્ધતિમાં પાણીનો વ્યય સૌથી ઓછો				
	(1) Beans (2) Ladyfinger	(3)	Tomatoes	(4)	Peas
45.	Which of the following is fleshy fruit?				
	(1) વાલ (2) ભીંડા	(3)	ટામેટા	(4)	वशाधा
45.	નીચેના પૈકી માંસલ કળ કયું છે ?				

	(1) Mumbai-Kolkata (2) Delhi-Kolkata	(4)	Assembly A Hame	(4)	Mumbai-	Thane
			Delhi-Thane		Marmhal	rere.
59.	In India, first railway line was started	betw	een which cities			100
	(1) મુંબઈ-કલકત્તા (2) દિલ્લી-કલકત્તા		દિલ્લી-થાણા	(4)	મુંબઈ-થાણ	
59.	form for an institute and a contraction					
	(3) Satyartha Prakash		Jay Gujarat			
20.	(1) Anandmath		Vande Mataran	1		
58.	Dayanand Saraswati authored an epic					
	(3) સત્યાર્થ પ્રકાશ		જય ગુજરાત			
2.01	(1) આનંદમઠ		વંદે માતરમ્			
58.	દયાનંદ સરસ્વતીએ નામના ગ્રંથની ર			- utt		
	(3) Mahendranath Dutt		Surendranath I			
57.	(1) Yogendranath Dutt		Narendranath 1	Succe		
57	Childhood name of Swami Vivekanand					
	(3) મહેન્દ્રનાથ દત્ત		सुरेन्द्रनाथ हत			
276	(1) યોગેન્દ્રનાથ દત્ત	-	नरेन्द्रनाथ हत्त			
57.	સ્વામી વિવેકાનંદનું બાળપણનું નામ		Swami Vivekan	and		
	(3) Thakkarbapa		Dayanand Sara			
56.	'Brahmo Samaj' was established by (1) Raja Rammohan Roy					
56			स्वाभी विवेशनंह			
	(3) ઠક્કરબાપા		દયાનંદ સરસ્વતી			
. 56.5	447		emile area 0			
56.	'બ્રહ્મોસમાજ' ની સ્થાપના એ કરી હ					
	SOCIAL S	SCI	ENCE			
		(17)	Tribull (4)	(+)	200	
	(1) Leaf (2) Flower		Fruit	(4)	Root	
5.	Which part of a plant prepares food ?	(3)	501	(4)	भूग	
	(1) पर्श (2) कुल	/35	610	(4)	24/0	
5.	वनस्पतिनो क्यो भाग भोराक तैयार करे छ ?	(3)	46	(4)	4.3	
	How many pairs of Chromosomes are (1) 22 (2) 31				22	
4.	(1) 22 (2) 31 How many pairs of Ch	(3)	46	(4)	2.3	
	મનુષ્યના શરીરમાં રંગસૂત્રોની કેટલી જોડ હોય છે				100 00	
4.	(1) Virus (2) Bacteria	(3)	Fungi	(4)	Algae	
	ANTIONING IN PROPERTIES C	STATE OF THE PARTY NAMED IN	entropict 17		10000	
3.	(1) वार्धरस (2) जेड्टेरिया Which of the following	(3)	401	(4)	લીલ	
	નીચેનામાંથી કહ્યું ટાઈફોઈડ થવા માટે જવાબદાર	19 7				
3.	નીચનામાંથી કહે સાઈકોઈ.					



NMI	MS-2013 28		- Company
	(3) Secret continent	(4) Uninhabited cor	itinent
	(1) Black continent	(2) Dark continent	
67.	By which name African continent is kno	own as ?	
	(3) ગુપ્ત ખંડ	(4) અવાવરો ખંડ	
	(1) કાળો ખંડ	(2) અંધારિયો ખંડ	
67.	આફ્રિકાખંડને કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?		
	(1) Asia (2) North America	(3) Africa	(4) Australia
66.	Which is the biggest continent in the wo	orld ?	SHE MINE (I)
	(1) એશિયા (2) ઉત્તર અમેરિકા	(3) આફ્રિકા	(4) ઓસ્ટ્રેલિયા
66.	વિશ્વનો સૌથી મોટો ખંડ કયો છે ?	the state of the s	(4) Monamai
65.	What was the name of Thakkarbapa?  (1) Navnitlal  (2) Amrutlal	(3) Abhubhai	(4) Mohanlal
( =	(1) नवनीतवाव (2) अमृतवाव	(3) અભુભાઈ	(4) મોહનલાલ
65.	ઠક્કરબાપાનું નામ શું હતું ?		
	(1) 1906 (2) 1907	(3) 1905	(4) 1908
64.	In which year Britishers divided Bengal	?	
	(1) 1906 (2) 1907	(3) 1905	(4) 1908
64.	અંગ્રેજોએ બંગાળના ભાગલા ક્યારે પાડ્યા ?		
	(3) Dr. Rajendraprasad	(4) Bhagatsingh	The same of the sa
63.	was independent India's first (1) Jawaharlal Nehru	(2) Sardar Vallabhb	
62	(3) डॉ. राक्षेन्द्रप्रसाह	(4) ભગતસિંહ	A SUPLEMENT
	(1) જવાહરલાલ નહેરુ	(2) સરદાર વલ્લભભાઈ	पटव
63.			- 3.0
(2	(1) Dyre (2) Henry		(4) Kennedy
62.	and Dinguistign in		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
		(3) સોન્ડર્સ	(4) કેનેડી
62.			
	(1) 1757 (2) 1947		(4) 1775
61.		2.5	the same and the
011	(1) 1757 (2) 1947	(3) 1857	(4) 1775
61.	(1) Jivanmath (2) Sarangimath પ્લાસીનું યુદ્ધ સાલમાં થયું હતું.	(5) Anandmath	(4) Virammath
60.		50	(I) Visammath
	(1) જીવનમઠ (2) સારંગીમઠ	(3) આનંદમઠ	(4) विश्मभं
60.	'વંદે માતરમ્' ગીત કઈ નવલકથામાંથી લેવાયું છે !	2	

	(1) Mercury (2) Earth	(6)	(4) venus
	(1) Mercury (2) Earth	(3) Mars	(4) Venus
74		Sun.	
	(1) બુધ (2) પૃથ્વી	(3) સંગળ	(4) शुક
74	63 545 (1,200, 0-6, 0)	17 - 18 19 19 19 19	STATE OF STA
73.	(1) Mars (2) Venus	(3) Mercury	(4) Jupiter
72	t Luightont planet	3	(1) 34
73.	(1) મંગળ (2) શુક્ર	(3) બુધ	(4) ગુરૂ
70	(3) World Help Organization . સૌથી વધુ તેજસ્વી ગ્રહ છે.	(4) World Hello	organization
	(1) World Health Organization	(2) World Holiday	
72.		(2) W. 11	
	(3) વર્લ્ડ હેલ્પ ઓર્ગેનાઈઝેશન	(4) વર્લ્ડ હેલ્લો ઓર્ગેન્	નાઇઝેશન
	(1) વર્લ્ડ હેલ્થ ઓર્ગેનાઈઝેશન	(2) વર્લ્ડ હોલીડે ઓર્ગે	
72.	3 34	had been all the fire	
	(4) None of the three		
	(3) Decrease temperature of Earth's atn	nosphere	
	(2) Brings rain on Earth	Self ally	
	(1) Increase temperature of Earth's atm	osphere	
1.		(4) 1, 2, 3 7514411	4 42 121 101
	(3) પૃથ્વીના વાતાવરણને ઠંડુ કરનારી	(4) 1, 2, 3 ત્રણેયમાં	
	(1) પૃથ્વીના વાતાવરણને ગરમ કરનારી	(2) પૃથ્વીને વરસાદ અ	ાપનારી
1.	(2) /1	(3) 29	(4) 30
	Hydrosphere covers		(4) 50
0.	(2) /1	(3) 29	(4) 50
	(1) 00		(4) 50
).	(1) Hydrosphere (2) Lithosphere	(3) Atmosphere	(4) Biosphere
	The cover of gases around Earth is kno	wn as	
).	(1) %सावरण (2) मुहावरण	(3) વાતાવરણ	(4) शैवावरश
	પૃથ્વી પર રહેલા વાયુઓના આવરણને	કહે છે.	THE RESERVE AND PROPERTY.
	(2) Cherranunii	(3) Tibet	(4) Both 1 and 2
•	is included in the most rainy par	ts of world?	
	વિશ્વના સૌથી વધુ વરસાદી ભાગોમાં કોનો સમાવેશ (1) મોન સીનરમ (2) ચેરાપુંજી	(3) A061A	(4) 1 અને 2 બંને
		The second secon	

NM	MS-2013 30		
	(3) 26 January, 1951	(4) 26 January, 19-	19
	(1) 26 January, 1952	(2) 26 January, 195	
82.	When did our constitution came into eff	fect ?	
	(3) 26 જાન્યુઆરી, 1951	(4) 26 જાન્યુઆરી, 19	49
	(1) 26 જાન્યુઆરી, 1952	(2) 26 જાન્યુઆરી, 19	50
82.	આપણું બંધારણ ક્યારે અમલમાં આવ્યું ?		
	(3) Jawaharlal Nehru	(4) Ganesh Vasude	v Mavlankar
	(1) Sardar Patel	(2) Dr. Rajendrapr	asad
81.	Who was the first speaker of Loksabha		
	(3) જવાહરલાલ નહેરુ	(4) ગણેશ વાસુદેવ માવ	ાલંકર
	(1) સરદાર પટેલ	(2) ડૉ. રાજેન્દ્રપ્રસાદ	
81.	લોકસભાના પ્રથમ સ્પીકર કોણ હતાં ?		
	(1) Prime Minister (2) Chief Minister	/81 00 0	(4) President
80.	Draft becomes an Act after it is signed		
	(1) વડાપ્રધાન (2) મુખ્યમંત્રી	^	(4) રાષ્ટ્રપતિ
80.			J-17-5000
	(1) 11 (2) 10	(3) 12	(4) 13
79.	members are appointed in Ra		200
	(1) 11 (2) 10	(3) 12	(4) 13
79.		પતિ કરે છે	
	(1) 3 (2) 5	(3) 7	(4) 9
78.		(3) 7	(4) 9
70.	(1) 3 (2) 5	(2) 7	(0.0
78.	2	(4) Jawaharlal Neh	Iru
	(1) Dr. Rajendraprasad (3) Sardar Patel	(2) Dr. Babasaheb	
77.	(I) P. P. I. I.		
77	(3) સરદાર પટેલ	(4) જવાહરલાલ નહેરુ	
	(1) ડૉ. રાજેન્દ્ર પ્રસાદ	(2) ડૉ. બાબાસાહેબ	
77.	The second secon		
7.7		(3) Duties	(4) Rules
76.	Which is known as the heart of Indian		10.51
	(1) હક (2) આમુખ		(4) નિયમો
76.	ભારતના બંધારણનું હૃદય કોને કહે છે ?	and fillings and	- 10 M 10 M 10 M
	(1) 1600 km (2) 1700 km	(3) 6100 km	(4) 7100 km
75.	Coastline of Gujarat is km l	ong.	
	(1) 1600 કિ.મી. (2) 1700 કિ.મી.	(3) 6100 કિ.મી.	(4) 7100 કિ.મી.
75.	9		

3.	ા <mark>શનું સૌથી મોટું</mark> લેખિત બંધારણ કયા દેશનું ક	3 ?	
(1	1) બ્રિટન (2) ભારત		(4) કાન્સ
3. V	Vhich country has the biggest written	n constitution in the w	orld ?
	(2) India	(3) Ireland	(4) France
4. 0	<del>યારતના નાગરિકને વર્ષે મતાધિકા</del>	ર પ્રાપ્ત થાય છે.	
	1) 16 (2) 20	(3) 18	(4) 21
4. I	ndian citizen is eligible for voting at	years.	
(	1) 16 (2) 20	(3) 18	(4) 21
5.	યુજરાતના હાલના શિક્ષણમંત્રી કોણ છે ?		
(	(1) આનંદીબેન પટેલ	(2) શ્રી રમણલાલ વોરા	
	(3) શ્રી નીતિનભાઈ પટેલ	(4) શ્રી ભૂપેન્દ્રસિંહ ચુડા	સમા
35.	Who is the present Education Ministe	er of Gujarat?	
	(1) Anandiben Patel	(2) Shri Ramanlal	
	(3) Shri Nitinbhai Patel	(4) Shri Bhupendra	sinh Chudasama
86.	કાનમ પ્રદેશ કયા પાક માટે જાણીતો છે ?		
	(1) ઘઉં (2) બાજરી	(3) કપાસ	(4) મકાઈ
86.	Kanam region is famous for which c		(4) B.W
	(1) Wheat (2) Millet	(3) Cotton	(4) Maize
87.	''સોનેરી પાન'' નો મુલક કોને કહે છે ?	(3) 313)43	(4) વહિયાર
	(1) अन्म (2) भास	(3) ચરોતર	(4) 416412
87.	Which region is also known as 'Gold (1) Kanam (2) Bhal		(4) Vadhiyar
00	ભારતમાં "વસ્તી ગણતરી" દર કેટલા વર્ષે થાય		
88.	(1) પાંચ (2) દશ	(3) પંદર	(4) વીસ
88.	'Census' is held after how many year	rs every time in India	?
00.	(1) Five (2) Ten	(3) Fiften	(4) Twenty
89.	ભારતમાં કયા રાજ્યનો સાક્ષરતા દર સૌથી ઊં	યો છે ?	
	(1) ગુજરાત (2) રાજસ્થાન	(3) તમિલનાડુ	(4) કેરળ
89.	Which state in India is having the h		(A) 37
	(1) Gujarat (2) Rajasthan	(3) Tamilnadu	(4) Kerala
90.	નીચેનામાંથી કઈ જંગલ પેદાશ છે ?	Queen allerelle co	(A) Sanda asnsa
		(3) ઔષધીય વનસ્પતિ	(4) जानदा तमान
90.	Which of the following is a forest pr	c (3) Herbal plants	(4) All of above.
	(1) Wood (2) Glue and La	(5) 5351 111	
	•	• •	THE PARTY OF
-	MS-2013	31	III THE REAL PROPERTY.

