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

- (1) Please write name of the centre and your Roll No. on the OMR answer sheet in the proper column.
- (2) This test is in Three parts i.e. Part-I, Part-II and Part-III. Part-I contains 50 questions, Part-II contains 40 questions and Part-III contains 90 questions. Each question carries One mark.
- (3) All questions are compulsory. Do not try to read through the whole question paper before beginning to answer it. Begin with the first question and keep on trying one question after another till you finish both parts.
- (4) If you do not know the answer to any question do not spend much time on it but pass on to the next one. If time permits you can come back to the questions which you have left in the first instance and try them again.
- (5) The last pages of this question booklet is meant for rough work.
- (6) Remember you have to mark your answers on SINGLE OMR ANSWER SHEET i.e. Part-I, Part-II and Part-III all are in single OMR answer sheet.
- (7) The OMR answer sheet is common for Part-I, 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.
- (8) You must submit the Question Paper to the invigilator on completion of the examination.
- (9) Start answering the questions in the single OMR answer sheet.
- (10) Gujarati version of the question paper will be considered as final in case of any dispute arising out of variation in translated version.

નેશનલ મીન્સ-કમ-મેરીટ સ્કોલરશીપ-૨૦૧૩

ધોરણ - ૮

બેઠક નંબર

समय : विलाग-1 : 45 मिनिट

विभाग-2: 45 भिनिट

विलाग-3: 90 मिनिट

તારીખ: 17-11-2013

रविवार

વિભાગ-1 : કુલ ગુણ 50 વિભાગ-2 : કુલ ગુણ 40

વિભાગ-3 : કુલ ગુણ 90

વિભાગ-1 : 11-00 થી 11-45 समय :

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 (1) જગ્યાએ લખવો.
- આ કસોટી ત્રણ વિભાગમાં છે એટલે કે વિભાગ-1, વિભાગ-2 અને વિભાગ-3, વિભાગ-1 વિભાગમાં કુલ (2) 50 પ્રશ્નો, વિભાગ-2 માં કુલ 40 પ્રશ્નો અને વિભાગ-3 માં કુલ 90 પ્રશ્નો છે. દરેક પ્રશ્નનો એક ગુણ છે.
- તમામ પ્રશ્નો કરજિયાત 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 પર્જા કરો.
- કોઈ પ્રશ્નનો જવાબ ન આવડતો હોય તો તેના પર વધુ સમય બગાડશો નહીં. તરત જ તે પછીનો પ્રશ્ન (4) 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.
- (7) 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.
- (8) પરીક્ષા પૂર્ણ થયા બાદ આખું પ્રશ્નપત્ર નિરીક્ષકશ્રીને પરત સોંપવાનું રહેશે.
- 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

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 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 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.

NM	MS-2013	4	1	The second
	(1) 18	(2) 6	(3) 9	(4) 21
10.	81, 27,,	3		
	(1) 48	(2) 72	(3) 36	(4) 54
9.	3, 6, 18,			
	(1) 121	(2) 212	(3) 221	(4) 122
8.	454, 343, 232,	er tradition		
	(1) 52	(2) 36	(3) 45	(4) 48
7.	84, 72, 60,	_ ·		
	(1) 67	(2) 71	(3) 70	(4) 73
6.	98, 91, 84, 7			
	(1) 35	(2) 73	(3) 53	(4) 75
5.	27354, 7354, 73	35,		13.51.3
	(1) 65		(3) 47	(4) 61
4.	3, 16, 29, 42		All Property	
	(1) 19	The state of the state of	(3) 17	(4) 36
3.				
	(1) 30		(3) 46	(4) 64
2.				
	(1) 40		(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) lmN
- (2) cdE
- (3) fgH
- (4) qRS

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

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.

$$(1) \div = X$$

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

$$(3) - = +$$

$$(4) + = -$$

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

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

$$(3) + - =$$

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

$$(1) + = X$$

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

$$(1) + = \times$$
 $(2) \times = \times$ $(3) + = +$ $(4) \times = +$

$$(4) \times = +$$

$$(1) + + =$$

$$(2) + \times =$$

$$(3) + - =$$

$$(4) + \div =$$

$$(1) + \div =$$

$$(2) \div = -$$

$$(2) \div = - \qquad (3) + + = \qquad (4) + = +$$

$$(4) + = +$$

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

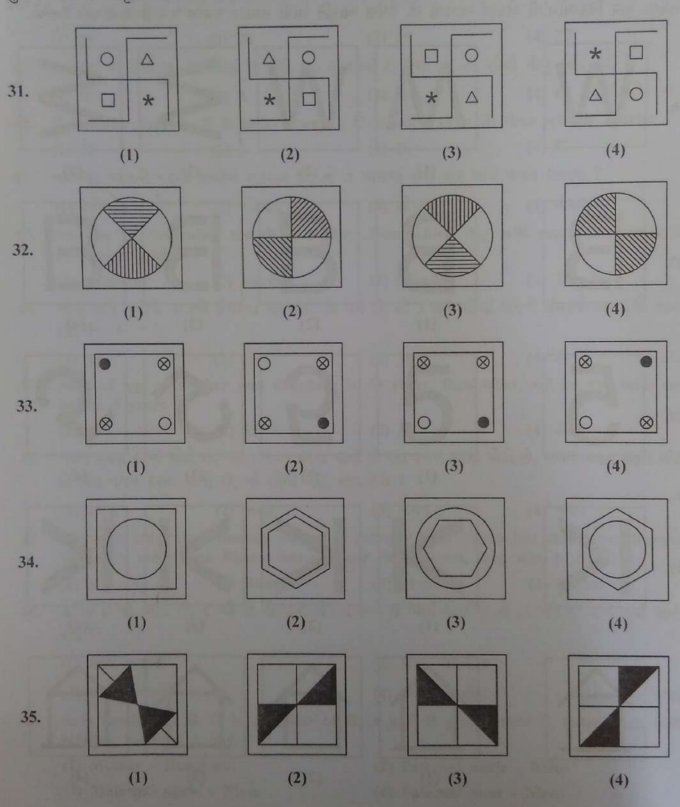
27.
$$18 - 8 + 7 =$$

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

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

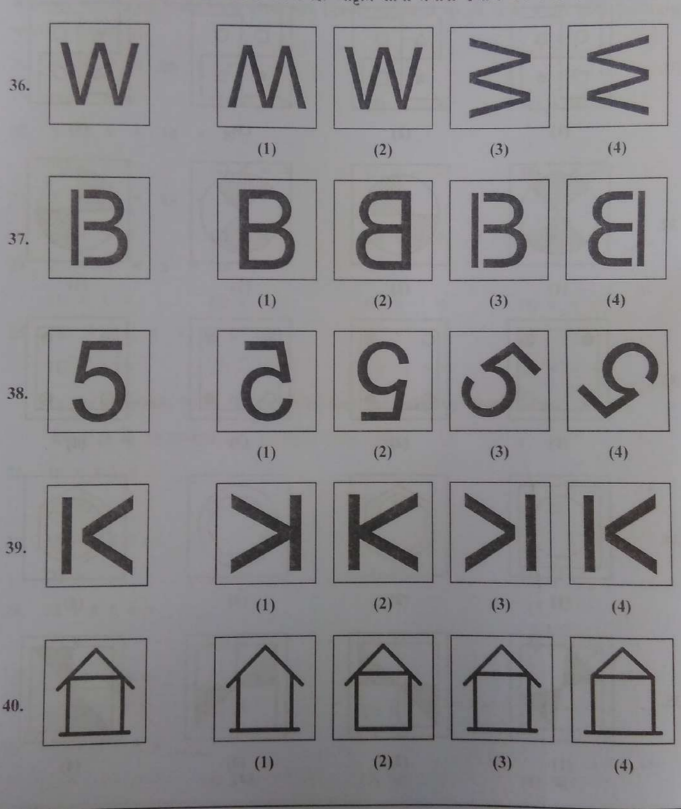
Four figures are shown in the following 31 to 35 questions. One figure differs due to some reason. The different figure is your answer. Show it on your answersheet.

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.



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.



	(3) Maternal uncle - Niece (4) Paternal aunt	- Niece					
	(1) Mother - Daughter (2) Paternal uncl	e - Niece					
46.	46. A is brother of B, C is daughter of B, A and B are bro relation between A and C?	ther & sister, then what					
	(3) મામા - ભાષી (4) કોઈ - ભત્રીજી						
	(1) માતા - પુત્રી (2) કાકા - ભત્રીજી						
40.	હશે ?	त त या ८ पण्य उपा सण्य					
46.		(4) Nayan નો A અને C વચ્ચે કર્યો સંબંધ					
	Magan is older than Bharat but younger than Nayan, the (1) Raman (2) Bharat (3) Magan						
45.		The second secon					
	(1) રમણ (2) ભરત (3) મગન	(4) નયન					
45.	45. નયન રમણ કરતાં મોટો છે, ભરત નયન કરતા નાનો છે પણ રમણ કરતા મો છે પણ નયન કરતા નાનો છે, તો સૌથી મોટું કોણ હશે ?	નયન રમણ કરતાં મોટો છે, ભરત નયન કરતા નાનો છે પણ રમણ કરતા મોટો છે, મગન ભરત કરતા મોટો છે પણ નયન કરતા નાનો છે, તો સૌથી મોટું કોણ હશે ?					
	(1) 45 (2) 35 (3) 30	N-2					
44.	44. Sum of age of mother and daughter is 40 years, then who before 5 years?	nat will be the total age					
	(1) 45 (2) 35 (3) 30	(4) 40					
	હશે ?	The over average					
44.							
	November month? (1) Saturday (2) Sunday (3) Monday	(4) Tuesday					
43.	13. 1st day of November month is Friday, then which day						
	(1) શનિવાર (2) રવિવાર (3) સોમવાર						
43.	3. નવેમ્બર માસની પહેલી તારીખે શુક્રવાર છે, તો તે માસમાં કયો વાર પાંચ	***					
	(1) B (2) A (3) D						
42.							
44.	2. A કરતાં B ઉંચો છે, C કરતાં D ઉંચો છે, B કરતાં C ઉંચો છે, તો સં (1) B (2) A (3) D						
12	(1) 29 (2) 28 (3) 25 2 A toti P (20) th C to i P (20) th P to i C (20) th P	(4) 27					
	are in that raw?						
41.	1. In raw of girls Kavita is on 15th from left and 13th from r						
	(1) 29 (2) 28 (3) 25	(4) 27					
41.	 કવિતા છોકરીઓની હરોળમાં ડાબી બાજુથી પંદરમા ક્રમે અને જમણી બ હરોળમાં કુલ કેટલી છોકરીઓ હશે ? 	ાજુએથી તેરમા ક્રમે છે, તો તે					

	(1) 1815	(2) 5	5118	(3) 151	8	(4) 5181	to wait.
17.	In code language 'EAR' ?	'ARE'	written as	1185, then is	same code	language now	to write
	(1) 1815	(2)	5118	(3) 151	18	(4) 5181	
		48.	આપેલી આ	કૃતિનું કુલ ક્ષેત્રફ	ળ કેટલા ચોરર	ા થાય ?	
19	The Same		(1) 12	(2) 15	(3) 9	(4) 21	
		48.	Total are	a of given fig	gure is how	many squares '	?
	The state of	1000		(2) 15		43 3 4	
		49.	આપેલી અ	કૃતિમાં કુલ કેટલ	તા ચોરસ છે ?		
		100	(1) 12	(2) 16	(3) 17	(4) 20	
	આકૃતિ	49.	How ma	ny total squa	res in given	figure.	
	-			(2) 16		(4) 20	
		50.	આપેલી અ	ાકૃતિમાં કુલ કેટલ	તી લાઈનો છે ?		
			(1) 7	(2) 10	(3) 9	(4) 12	
		50.	How ma	ny total lines	in given fig	ure.	
			(1) 7	(2) 10	(3) 9	(4) 12	

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 Gujarati Medium) (ફક્ત ગુજરાતી માધ્યમ માટે)

ભા	ષા - (ફક્ત ગુજરાતી	માધ્યમ) - Langua	ge (Only for G	ujarati Medium)
	આંગળી - અંગૂઠી : ના			
	(1) સ્વાદણી	(2) કુંડળ	(3) નથણી	(4) પાયલ
2.	ભરાઈ પડવું			
	(1) ફસાઈ જવું	(2) બડાઈ કરવી	(3) ડઘાઈ જવું	(4) મનાઈ જવું
3.	મશગૂલ			0
	(1) ગંભીર	(2) આતુર	(3) મીઠાશ	(4) તલ્લીન
4.	દિવસ × રાત : આક	ાશ ×		
	(1) તારા	(2) ધરતી	(3) ચંદ્ર	(4) નભ
5.	ચારેબાજુ પાણીથી વીંટળ	ાયેલી જમીન.		
	(1) અખાત	(2) બંદર	(3) બેટ	(4) ભરતી
6.	''જનની'' કાવ્યના કવિ			2.0
	(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			THE PARTY NAMED IN
	(1) યોગાસન	(2) મયુરાસન	(3) ગરુડાસન	(4) ઈન્દ્રાસન
9.	આંખ - નયન, સૂર્ય -			
	(1) રવિ		(3) ચંદ્ર	(4) શશી
10.	ચાર ચાર ગાઉ ચાલતાં,			
	(1) ભોમિયો	(2) લહિયો	(3) વાણિયો	(4) કડિયો
11.	'સૂર્યાસ્ત પછી રાત પડત	ાં પહેલાંનો સમય' માટેનો	એક શબ્દ આપો.	
	(1) પરોઢ	(2) ઉષા	(3) સંધ્યા	(4) મળસ્કુ
12.	'દરિયામાં રંગબેરંગી મા	છલીઓ તરે છે.' - વિશેષ	ણ શોધો.	
	(1) માછલીઓ	(2) દરિયામાં	(3) રંગબેરંગી	(4) તરે
13.	'સુદામે દીઠા કૃષ્ણંદેવ રે	ાં - યોગ્ય ચિક્ષ મૂકો		
15.	(1)!	(2) ?	(3);	(4),
14.	માં માંથી ગર્ભકોશના	ક્રમ પ્રમાણે સાચો વિકલ્પ	શોધો :	
14.	(a) સંદર	(b) સૌથી	(c) સવાયુ	(d) સોગાત
	(1) b - a - d - c	(2) b - d - a - c	(3) c - a - d - b	(4) d - b - a - c
7		1:	2	

15.	સિંહની ગર્જના					
	(1) বছার	(2) घुरधाट	(3)	ભસવું	(4)	હાકલ
16.	'વીશીવાળા મહારાજે દેવશ	ાંકરને ભાત પીરસ્યા.' - l	ક્રિયા	યદ જણાવો.		
	(1) ભાત	(2) દેવશંકરને	(3)	પીરસ્યા	(4)	મહારાજે
17.	મીઠું - મીઠાશ : તીખું					
	(1) તીઠાશ	(2) લીલાશ	(3)	તુરાશ	(4)	તીખાશ
18.	''દુદામામા'' નીચે જણાવે	લમાંથી કઈ કૃતિનું પાત્ર દ	3 ?			
	(1) હાઈસ્કૂલમાં	(2) સાગરકાંઠાનો પ્રવાસ	(3)	બહેનનો પત્ર	(4)	આવ, ભાશા આવ !
19.	સાચી જોડણી શોધો.					
	(1) સાહનુભુતિ	(2) સહાનુભૂતિ	(3)	સહાનૂભૂતિ	(4)	સહાનુભૂતી
20.	'હંસોનું સમર્પણ' પાઠના	લેખક કોણ છે ?				
	(1) મનુભાઈ પંચોળી	(2) ધૂમકેતુ	(3)	બાલમુકુન્દ દવે	(4)	પ્રહલાદ પારેખ
21.	જોડણીની દેષ્ટીએ નીચેના	માંથી સાચો શબ્દ કયો ?				
	(1) 돛ખ	(2) દુખ	(3)	દુઃખ	(4)	દૂ:ખ
22.	'અઢારે અંગ વાંકા' એવું	પ્રાણી કયું ?				
	(1) ઉंहर	(2) රිව	(3)	હાથી	(4)	બળદ
23.	નીચેનામાંથી કયો રૂઢિપ્રયં	ોગ ગુસ્સે થવાની ક્રિયાનો	અર્થ	આપે છે ?		
	(1) ગભરાઈ જવું	(2) મિજાજ જવો	(3)	બાવરા બનવું	(4)	જીવ અધ્ધર થવો
24.	રચનાની રીતે કયું વાક્ય	યોગ્ય છે ?				
	(1) ચાંચ પોપટની વાંકી		(2)	છે વાંકી ચાંચ પોપટ	તી.	
	(3) ચાંચ છે વાંકી પોપટ			પોપટની ચાંચ વાંકી	છે.	
25.		ીને રાખ્યા.' તેમાં વિશેષણ 		all lawrences		
		(2) ચાખીને			(4)	શબરી
26.		નર્થની બાબતમાં જુદો પડે				
	(1) આભ		(3)	નભ	(4)	અગાશી
27.	'ગાયો'ના સમુહને શું કહે	100 000				
	(1) ધન		(3)	વણજાર	(4)	ध्य
28.	મીઠું પકવવાના ક્યારાને					
	(1) ક્યારી	(2) પાળો	(3)	અગર	(4)	ખેતર
NM	IMS-2013	13				A DESCRIPTION OF

29.	હિમાલયમાં આવેલું સરોવર.		
	(1) નળ સરોવર (2) પંપા સરોવર	(3) હિમ સરોવર	(4) માન સરોવર
30.	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 માટે
31.	નીચેનામાંથી કયો શબ્દક્રમ શબ્દકોષ મુજબના ક્રમમ	i છે ?	
	(1) આકાશ, આનંદ, આશ્રમ, આજ્ઞા	(2) આનંદ, આકાશ, આ	જ્ઞા, આશ્રમ
	(3) આજ્ઞા, આશ્રમ, આનંદ, આકાશ	(4) આશ્રમ, આકાશ, અ	ાનંદ, 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 નહી	Ĭ
35.	ડુગડુગીયાવાળી કઈ ઋતુમાં આવી છે ?		
	(1) શિયાળો (2) ઉનાળો	(3) ચોમાસુ	(4) એક પણ 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) स्नेखरशिभ
38.		tal land level show	
	(1) રાજા-રાજા (2) ચોર-પોલીસ	(3) સૈનિક-સૈનિક	(4) રાજા-રાણી
39.	**	AR BURNESS BAR S	
	(1) નદીમાં (2) દરિયા કિનારે		(4) રેતીમાં
40.	'મામાનો કાગળ' પાઠમાં શાના વિશે વાત કરવામાં		
	(1) વિમાન (2) કમ્પ્યુટર	(3) રેડિયો	(4) टेबिविअन
	THE RESERVE TO BE SHOWN IN		
	THE REPORT OF THE PERSON	All Aut to h	
-	1/		

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)

ભાષા	-	(\$50	અંગ્રેજી	માધ્યમ)	-	Language	(Only	for	English	Medium)
------	---	-------	----------	---------	---	----------	-------	-----	---------	---------

1.		ord from given below			
		(2) Orange	(3)	Potato	(4) Mango
2.	$HOT \times COLD, DA$	AY ×			
	(1) Night	(2) Date	(3)	Light	(4) Fight
3.	Find article:				
	(1) am	(2) are	(3)	is	(4) the
4.	How many	. ?			
	(1) Milk	(2) Books	(3)	Water	(4) Oil
5.	40				
	(1) fourteen	(2) foruty	(3)	forty	(4) forteen
6.	What is past passiv	e participle of verb '	Go'	?	
	(1) to go	(2) going	(3)	went	(4) gone
7.	What is past tense	of 'See' ?			
	(1) She	(2) Seen	(3)	Saw	(4) See
8.	Teacher, Student, B	lack Board			
	(1) Ambulance	(2) Axe	(3)	Animal	(4) Books
9.	is Bhavika				
	(1) She	(2) It	(3)	Am	(4) He
10.	Two hundred means	s			
	(1) 5 × 20	(2) 10×20	(3)	9 × 20	$(4) 7 \times 20$
11.	Krishma has	many records.			
	(1) brokened	(2) broke	(3)	broken	(4) breakened
12.	Before he joined th	is business he was		university lect	turer.
	(1) an	(2) the	(3)	a	(4) that
13.	Rajesh entered	the room.			
	(1) in	(2) no preposition	(3)	within	(4) into
14.	Priya absen	t on last Tuesday.			
	(1) were	(2) is	(3)	was	(4) am
15.	Iron is than	steel.			
	(1) heavier	(2) heavies	(3)	heavyr	(4) heavy
16.	My friends	here today.			
	(1) is	(2) has	(3)	are	(4) were

17.	I shall visit(1) to	Malaysia on Cinna		
	(1) to	(2) too		(4) 34
18.	Cow is our	animal	(3) neither	(4) either
	(1) demestic	(2) domastic	(2) 1	(4) 1
19.	My Life is my	(a) domastic	(3) domise	(4) domestic
	(1) mesage	(2) message	(2) magag	(4) managa
20.	Manoj a so	ong in the party	(3) meseg	(4) messge
	(1) sings	(2) sing	(3) sang	(4) sung
21.	I am tired	to go in the party	(5) sang	(4) sung
	(1) to	(2) two	(3) too	(4) tow
22.	Mala and her friend	ds on a picnic		(1) 1011
	(1) went	(2) have gone		(4) had gone
23.	Naman usually	cricket in evening		() 6
	(1) is play	(2) plays	(3) played	(4) play
24.	Payal says she can'	t our invitation	on to dinner tonight.	
	(1) angel	(2) across	(3) almost	(4) accept
25.	The showroom	by now.		
	711	(0) 111	(2) 1111 1	745 - 211 1
	(1) open	(2) will open	(3) will have opened	(4) will be open
26.		(2) will open	(3) will have opened	(4) will be open
26.		3070	(3) will have opened (3) shirt	(4) will be open (4) sugar
26. 27.	Find odd one (1) garment	(2) cotton		(4) sugar
	Find odd one (1) garment What is the plura	(2) cotton	(3) shirt	(4) sugar
	Find odd one (1) garment What is the plura (1) •	(2) cotton al of mouse - find (2):	(3) shirt appropriate Punctual	(4) sugar
27.	Find odd one (1) garment What is the plura (1) .	(2) cotton al of mouse - find (2):	(3) shirt appropriate Punctual	(4) sugar
27.	Find odd one (1) garment What is the plura (1) . It was	(2) cotton al of mouse - find (2): nice money box. (2) an	(3) shirt appropriate Punctual (3);	(4) sugar tion mark. (4) ?
27.	Find odd one (1) garment What is the plura (1) . It was	(2) cotton al of mouse - find (2): nice money box. (2) an	(3) shirt appropriate Punctual (3); (3) a (3) a	(4) sugar tion mark. (4) ?
27.	Find odd one (1) garment What is the plura (1) . It was	(2) cotton al of mouse - find (2): nice money box. (2) an	(3) shirt appropriate Punctual (3); (3) a (3) a	(4) sugar tion mark. (4) ? (4) not
27. 28. 29.	Find odd one (1) garment What is the plura (1) . It was	(2) cotton al of mouse - find (2): nice money box. (2) an much. (2) vari ner is very h (2) the	(3) shirt l appropriate Punctual (3); (3) a (3) as helpful. (3) an	(4) sugar tion mark. (4) ? (4) not
27. 28. 29.	Find odd one (1) garment What is the plura (1) . It was	(2) cotton al of mouse - find (2): nice money box. (2) an	(3) shirt l appropriate Punctual (3); (3) a (3) as helpful. (3) an	(4) sugar tion mark. (4) ? (4) not (4) very
27. 28. 29.	Find odd one (1) garment What is the plura (1) . It was	(2) cotton al of mouse - find (2): nice money box. (2) an	(3) shirt l appropriate Punctual (3); (3) a (3) as helpful. (3) an	(4) sugar tion mark. (4) ? (4) not (4) very
27. 28. 29.	Find odd one (1) garment What is the plura (1) . It was	(2) cotton al of mouse - find (2): nice money box. (2) an	(3) shirt appropriate Punctual (3); (3) a (3) as aelpful. (3) an e open. (3) are	(4) sugar tion mark. (4) ? (4) not (4) very (4) some (4) for
27. 28. 29. 30.	Find odd one (1) garment What is the plura (1) . It was	(2) cotton al of mouse - find (2): nice money box. (2) an	(3) shirt l appropriate Punctual (3); (3) a (3) as helpful. (3) an e open. (3) are (3) went	(4) sugar tion mark. (4) ? (4) not (4) very (4) some
27. 28. 29. 30.	Find odd one (1) garment What is the plura (1) . It was	(2) cotton al of mouse - find (2): nice money box. (2) an	(3) shirt (3) ; (3) a (3) as (3) as (4) as (5) an (6) an (7) are (8) went (9) went	(4) sugar tion mark. (4) ? (4) not (4) very (4) some (4) for (4) goes
27. 28. 29. 30. 31.	Find odd one (1) garment What is the plura (1) . It was	(2) cotton al of mouse - find (2): nice money box. (2) an	(3) shirt l appropriate Punctual (3); (3) a (3) as helpful. (3) an e open. (3) are (3) went	(4) sugar tion mark. (4) ? (4) not (4) very (4) some (4) for

34.	Find out the corre	et spelling.		
	(1) dispair	(2) dispare	(3) despare	(4) despair
*	were many 37 39 the caps	on the tree. The n	their heads. After s	and the tree. The monkey ome time the cap-selle
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
			0	

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)

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?

(1) 3

(2) 9

(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 $A \cap B = \dots$

(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 ?

(1) 32 (2) 2

(3) 4

(4) 16

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

(1) 32

(3) 4

(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

(3) 1

(4) -1

3375 નું ઘનમૂળ કેટલું થાય ?

(1) 15

(2) 25

(3) 35

(4) 45

What is the cube root of 3375? 5.

(1) 15

(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 6.28×1.23 ? 7.

(1) 0.77244

(2) 7.7244

(3) 77.244

(4) 772.44

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.

(1) 76

(2) 85

(3) 84

(4) 80

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

(1) 60

(2) 20

(3) 40

(4) 30

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

(1) 60

(3) 40

(4) 30

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

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

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

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

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

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

12.

(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.

 $(1) 9x^2 + 1$ $(3m + 2n) (3m - 2n) = \dots$

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

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

 $(2) (3m^2 + 2n)^2$ (1) $9m^2 - 4n^2$ $(3m + 2n) (3m - 2n) = \dots$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $(2) -24x^2y$

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

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

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

 $(2) -24x^2y$

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

NM	IMS-2013 22			
	(1) Barometer (2) Pyrometer	(3) Hydrometer	(4) Thermometer	
21.	What is the name of an instrument tha		- In the second second	
21.		(3) હાઇડ્રોમિટર	(4) થર્મોમિટર	
21.	વાતાવરણનું દબાણ માપવાના સાધનને શું કહે છે			
	PHYS	SICS		
	(2) the difference (2) the		(1) radius	
Zi U .	(1) circumference (2) area	(3) diameter	(4) radius	
20.	What is to be find out to cover with fe	4.07		
20.	(1) પરિઘ (2) ક્ષેત્રફળ	(3) વ્યાસ	(4) ત્રિજ્યા	
20.	(1) integer (2) decimal-fraction એક વર્તળાકાર મેદાનની ફરતે વાડ કરવા માટે શું		(4) irrational	
		(2)		
19.	What kind of number is $1\frac{3}{4}$?			
	(1) પૂર્ણાંક (2) દશાંશ-અપૂર્ણાંક	(3) મિશ્ર	(4) અસંમેય	
19.	$1\frac{3}{4}$ એ કયા પ્રકારની સંખ્યા છે ?			
	(1) 13 (2) 7	(3) 1	(4) 91	
18.	What is the multiplication of H.C.F. and	L.C.M. of 13 and 7	?	
	(1) 13 (2) 7	(3) 1	(4) 91	
18.	13 અને 7 ના ગુ.સા.અ. અને લ.સા.અ. નો ગુણા	કાર કેટલો થાય ?	Maria and an annie	
	(1) $2\pi rh$ (2) $2\pi r^2$	(3) $\pi r^2 h$	(4) $\pi r^2 h^2$	
17.	Which is the formula to find volume of	a cylinder ?	19 11 E 124	
	(1) $2\pi rh$ (2) $2\pi r^2$	(3) $\pi r^2 h$	(4) $\pi r^2 h^2$	
17.	નળાકારનું ઘનફળ શોધવાનું સૂત્ર કહ્યું છે ?	with the little making	- PULLAR E	
	(1) 120° (2) 150°	(3) 30°	(4) 40°	
	What is the measure of supplimentary as ?	igle of complimentary	angle measuring (00"
16.	(1) 120° (2) 150° What is the measure of supplimentary	Name and the second	(4) 40°	(00
16.	60° ના કોટિકોણના પૂરકકોણનું માપ કેટલું થાય ?			
	(1) 100° (2) 80°	(3) 60°	(4) 90°	
	Find out measure of fourth angle of the			
15.	Measure of three angles of a quadrilater	ral are 75°, 65° and	120° respectively.	
	(1) 100° (2) 80°	(3) 60°	(4) 90°	
15.	એક ચતુષ્કોણનાં ત્રણ ખૂણાઓના માપ અનુક્રમે 75°, માપ શોધો.	65° અને 120° છ, તા ર	મા ચતુષ્કાણના ચાથા ખૂ	શાનુ
			3 -3	S2100 *

22.	નીચેનામાંથી કયા માનવનિર્મિત રેસા છે ?				
	(1) નાયલોન (2) એક્રિલિક	(3)	ટેરિલિન	(4)	આપેલ તમામ
22.	Which of the following are manmade	fibres	?		
	(1) Nylon (2) Acrylic	(3)	Terylene	(4)	All of above
23	P.V.C.નું પૂરૂં નામ શું છે ?		1 1 6 fer		
	(1) પોલિવાર્નિસ્ડ ક્લોરાઇડ	(2)	પેરા વિનાઇલ ક્લોર	ઇડ	
	(3) પોલિ વિનાઇલ ક્લોરાઇડ		એક પણ નહીં		
23.	What is the full name of P.V.C. ?				
	(1) Polyvarnished Chloride	(2)	Para Vinyl Chlo	ride	
	(3) Poly Vinyl Chloride	(4)	None from abov	e	
24.	કયા પ્રકારનો કાચ સૌથી વધુ મજબૂત હોય છે	?			
	(1) રંગીન કાચ	(2)	ફોટોક્રોમિક કાચ		
	(3) બુલેટપુફ કાચ	(4)	ઓપ્ટિકલ ફાઇબર		
24.	Which type of glass is the strongest				
	(1) Coloured glass		Photochromic gla	ass	
	(3) Bulletproof glass	(4)	Optical Fibre		
25.	નીચેનામાંથી કયો માનવસર્જિત પદાર્થ છે ?	(3)	310010	(4)	6101
	(1) લોખંડ (2) લાકડું	150 6	પથ્થર	(4)	કાચ
25.	Which of the following is manmade (1) Iron (2) Wood	(3)		(4)	Glass
26	(1) Iron (2) Wood પ્રિઝમને કેટલી સપાટીઓ હોય છે ?	(-)		. ,	
26.	79V 4	(3)	3	(4)	6
20	(1) 5 (2) 4 How many surfaces a Prism have?				
26.	(1) 5 (2) 4	(3)	3	(4)	6
27.	સૌથી વધારે કોનો વકીભવનાંક હોય છે ?				
	(1) હવા (2) પાણી		કાચ	(4)	હીરો
27.	Who has the highest refractive index	?		2.00	
	(1) Air (2) Water	(3)	Glass	(4)	Diamond
28.	હવાનું દબાણ માપવા માટેનો એકમ કયો છે ?	(2)	ຄາວໄກມ	(4)	-312-4
	(1) કિલોગ્રામ (2) મેટ્રિક ટન		ઘનસેમી	(4)	न्यूटन
28.	Which is a unit to measure air press (1) Kilogram (2) Metric Ton	(3)	Cubic centimetre	(4)	Newton
	(1) Kilogram (2) Metric 1011 ચુંબક સૌ પ્રથમ કયા દેશમાંથી મળી આવ્યું ?			()	BANKS (CA.)
29.		(3)	ભારત	(4)	ઇન્ડોનેશિયા
	(1) મલેશિયા (2) મગ્નાશયા From which country magnet was fou				
29.	(1) Malaysia (2) Magnesia	(3)	India	(4)	Indonesia
	(1) 1/1443	Day 1			

30.	બિલોરી કાચ વડે દૂરની	વસ્તુ જોતાં કેવું પ્રતિબિંબ	દેખાર	ય છે ?		
	(1) નાનું - ઉલટુ	(2) નાનું - સીધું	(3)	મોટું - ઉલટ્	(4)	મોટું - સીધું
30.		serve by seeing a dis				
		(2) Small - straight				
31.	પ્રોટોન કયો વીજભાર ધ					
	(1) धन		(2)	*9 1		
	(3) તટસ્થ		(4)	ધન-ઋણ બંને		
31.	Which electric char	ge does Proton posse	ess ?			
	(1) Positive		(2)	Negative		
	(3) Neutral		(4)	Positive-negative	e bot	th
32.	બે અરિસા વચ્ચે 90°નો	ખૂણો રાખતાં કેટલા પ્રતિ	બિંબ	મળે ?		
	(1) એક	(2) બે	(3)	ત્રણ	(4)	ચાર
32.	How many images	occur when two mir	rors	are arranged at	90°	angle ?
	(1) One	(2) Two	(3)	Three	(4)	Four
				lee ye to a		
		CHEMI	ISI	CRY		
33.	સલ્ફ્યુરિક એસિડનું અણ્	ાુસૂત્ર કયું છે ?				
	(1) H ₂ SO ₃	(2) H ₂ SO ₄	(3)	H ₃ SO ₃	(4)	H ₄ SO ₂
33.	Which is the molec	cular formula of Sulp	huri	ie Acid ?		
	(1) H ₂ SO ₃	(2) H ₂ SO ₄	(3)	H ₃ SO ₃	(4)	H ₄ SO ₂
34.	પ્રવાહી ધાતુ તત્ત્વ કયું છે					
	(1) પારો	(2) બ્રોમિન	(3)	ગ્રેફાઇટ	(4)	આયોડિન
34.	Which is the liquif		0.20			
	(1) Mercury	(2) Bromine	(3)	Graphite	(4)	Iodine
35.	આગ ઓલવવા કયો વા	યુ વપરાય છે ?	1000			
	(1) H ₂	(2) O ₂	(3)	CO ₂	(4)	N ₂
35.	Which gas is used	to extinguish fire?	244	60	(4)	NI
	(1) H ₂	(2) O ₂	(3)	CO ₂	(4)	N ₂
36.	ઓક્સિજન વાયુ કેવો વ	ાયુ છે ?				
	(1) દહનશીલ			દહનશામક		
	(3) દહનપોષક		(4)	એક પણ નહિ		
36.	What kind of gas i	is Oxygen ?	(2)	Estinguishon		
	(1) Inflammable			Extinguisher None of above		
	(3) Combustion Nu	tritive	(4)	Trone of moore		
Section 1		2.4				

20	(3) silve સલ્ફેટ	and an area of the state of	(4) એલ્યુમિનિયમ ફોસ્ફેર 45? ?	
39.	Which is the chemi	cal name of 'Morthu	, ,	All Parkey and
1 =	(1) Iron Oxide	The state of the s	(2) Hydragerum	
	(3) Copper Sulphate	A THE LANGE	(4) Aluminium Phos	phate
40.	પારાની સંજ્ઞા કઇ છે ?	THE PARTY OF	September 2 and 1	to a to a to a large of
	(1) P	(2) Au	(3) Pb	(4) Hg
40.	What is the sign of		PAR WHITE WATER	THE REPORT OF THE
	(1) P	(2) Au	(3) Pb	(4) Hg
41.	00 00 0		Language you re-	and the state of
71.	(1) NaOH		(3) KOH	(4) KMNO ₄
41	Which of the follow			ALLS I DECEMBER 1
41.	(1) NaOH		(3) KOH	(4) KMNO ₄
42.	0 .0		(2) -11-2022 (2)	
42.	(1) ખાંડ	(2) મીઠું	(3) હવા	(4) ઓક્સિજન
42.	Which of the follow	ving is a compound '		A 50
42.	(1) Sugar	(2) Salt	(3) Air	(4) Oxygen
43.	મીઠં અને નવસારમાંથી	નવસારને કઈ પધ્ધતિથી છૃ	્ટું પાડી શકાય ?	The part of the last
43.	(1) ઉર્ધ્વપાતન	(2) પૃથક્કરણ	(3) નિતારણ	(4) निस्यंदन
43.				Salt and Ammonium
43.	Chloride mixture ?			
	(1) sublimation	(2) analysis	(3) precipitation	(4) distillation
	The state of the state of			
		BIOLO	OGY	
44	વનસ્પતિનું પ્રજનન અંગ	કર્યું છે ?		
	(1) પર્શ	(2) นรเง	(3) મૂળ	(4) પુષ્પ
44	Which is the repro-			
44.	(1) Leaf	(2) Branch	(3) Root	(4) Flower
-	(1) Lear			
NN	IMS-2013	25		

45.	નીચેના પૈકી માંસલ કળ કયું છે ?				
	(1) વાલ (2) ભીંડા	(3)	ટામેટા	(4)	1915
45.	Which of the following is fleshy fruit?				
	(1) Beans (2) Ladyfinger	(3)	Tomatoes	(4)	Peas
16.	કઈ સિંચાઈ પધ્ધતિમાં પાણીનો વ્યય સૌથી ઓછો	थाय	69 5		
	(1) ક્યારા પિયત પધ્ધતિ	(2)	કુવારા સિંચાઈ પ ^{હા}	ıla	
	(3) ટપક સિંચાઈ પધ્ધતિ		धोरिया पियत पष्प		
16.	In which irrigation system wastage of w				
	(1) Raised bed irrigation method		Sprinkler irriga	tion	method
	(3) Drop irrigation method		Drain irrigation		
47.	પ્રજીવથી થતો રોગ ક્યો છે ?				
	(1) મરડો (2) ઓરી	(3)	क्षय	(4)	5313
47.	Which is the disease caused by Protozon				
	(1) Diarhoea (2) Chickenpox		T.B.	(4)	Eczema
48.	શીતળાની રસીના શોધક કોણ હતાં ?				
	(1) એડવર્ડ જેનર	(2)	લૂઇ પાશ્વર		
	(3) રોબર્ટ હુક	(4)	જગદીશચંદ્ર બોઝ		
48.	Who invented vaccine for Smallpox ?				
	(1) Edward Jenner	(2)	Louis Pasteur		
	(3) Robert Hook	(4)	Jagdishchandra	Bose	e
49.	ક્ષય રોગ બીજા કયા નામથી ઓળખાય છે ?				
	(1) લેપ્રસી (2) ટી.બી.	(3)	ડિફથેરિયા -	(4)	ન્યુમોનિયા
49.	By which other name Tuberculosis is kr	iown	as ?		
	(1) Leprosy (2) T.B.	(3)	Diptheria	(4)	Pneumonia
50.	નીચેનામાંથી ધ્રાણેન્દ્રિય કોને કહે છે ?				
	(1) જીભ (2) કાન	(3)	નાક	(4)	ચામડી
50.	Which of the following is known as Olf	facto	ry sense?		
	(1) Tongue (2) Ear	(3)	Nose	(4)	Skin
51.	આંખમાં કોની રચના બર્હિગોળ લેન્સ જેવી છે ?		176 SC. 1		
	(1) નેત્રમણિ (2) નેત્રપટલ			(4)	પારદર્શક પટલ
51.	Which structure of eye like as a magni-				
	(1) Lens (2) Retina			(4)	Cornea
52.	હાડકાંવાળાં જે પ્રાણીઓ હવામાં ઉડી શકે છે તેમને				
	(1) ખેચર (2) જળચર				ઉભયજીવી
52.	Bony animals that can fly in the air ar	e kr	iown as		
	(1) Avions (2) Aquatic	(3)	Terrestrial	4190	Amphibians

53.	and a control and his economic to	9			
	(1) વાઈરસ (2) બેક્ટેરિયા	(3) 600	(4)	લીલ	
53.	the following is responsible for	Tembroid 2	(4)	and .	
	(2) Bacteria	(3) Euroj	(4)	Algae	
54.	મનુષ્યના શરીરમાં રંગસૂત્રોની કેટલી જોડ હોય છે ?	(3) 1 111161	(4)	234 Berr	
	(1) 22 (2) 31	(3) 46	(4)	23	
54.	How many pairs of Chromosomes are th	ere in a human b	adv ?	***	
	(1) 22 (2) 31	(3) 46		2.3	
55.	વનસ્પતિનો કયો ભાગ ખોરાક તૈયાર કરે છે ?	102 10			
	(1) पर्श (2) दूख	(3) 591	(4)	યુળ	
55.	Which part of a plant prepares food ?		138		
	(1) Leaf (2) Flower	(3) Fruit	(4)	Root	
	SOCIAL SO	CIENCE			
56.	'બ્રહ્મોસમાજ' ની સ્થાપના એ કરી હતી	1.			
		(2) દયાનંદ સરસ્વતી			
	(3) ઠક્કરબાપા	(4) स्वाभी विवेशनंह			
56.	'Brahmo Samaj' was established by				
	(1) Raja Rammohan Roy	(2) Dayanand Sara	iswati		
		(4) Swami Vivekar	and		
57.					
		(2) नरेन्द्रनाथ इत			
		(4) सुरेन्द्रनाथ इत			
57.					
		(2) Narendranath			
		(4) Surendranath	Dutt		
58.		140			
		(2) વંદે માતરમ્			
		(4) જય ગુજરાત			
58.					
		(2) Vande Matarar(4) Jay Gujarat	n		
50	in form folion we have a				
59.	(1) મુંબઈ-કલકત્તા (2) દિલ્લી-કલકત્તા		(4)	મુંબઈ-થાણા	
			1.00		
59.	1.7 3		2000	3.10 mm	

60.	'વંદે માતરમ્' ગીત કઈ નવલકથામાંથી લેવાયું છે ?	Charles of the United	
	(1) જીવનમઠ (2) સારંગીમઠ	(3) આનંદમઠ	(4) विश्मभह
60.	From which novel 'Vande Mataram' son	g was selected?	
	(1) Jivanmath (2) Sarangimath	(3) Anandmath	(4) Virammath
61.	પ્લાસીનું યુદ્ધ સાલમાં થયું હતું.		
	(1) 1757 (2) 1947	(3) 1857	(4) 1775
61.	Battle of Plassey took place in the year		
	(1) 1757 (2) 1947	(3) 1857	(4) 1775
62.	કોના ખૂનના કેસમાં ભગતસિંહને ફાંસી થઈ ?		
	(1) ડાયર (2) હેનરી	(3) સોન્ડર્સ	(4) કેનેડી
62.	For whom murder case Bhagatsingh was	hanged ?	
	(1) Dyre (2) Henry		(4) Kennedy
63.	આઝાદ ભારતના પહેલા નાયબ વડાપ્રધાન	હતા.	
	(1) જવાહરલાલ નહેરુ	(2) સરદાર વલ્લભભાઈ	પટેલ
	(3) ડૉ. રાજેન્દ્રપ્રસાદ	(4) ભગતસિંહ	
63.	was independent India's first	Deputy Prime Minist	er.
	(1) Jawaharlal Nehru	(2) Sardar Vallabhb	hai Patel
		(4) Bhagatsingh	
64.	અંગ્રેજોએ બંગાળના ભાગલા ક્યારે પાડ્યા ?		
	(1) 1906 (2) 1907	(3) 1905	(4) 1908
64.	In which year Britishers divided Bengal		
	(1) 1906 (2) 1907	(3) 1905	(4) 1908
65.	ઠક્કરબાપાનું નામ શું હતું ?		
	(1) નવનીતલાલ (2) અમૃતલાલ	(3) અભુભાઈ	(4) મોહનલાલ
65.	What was the name of Thakkarbapa?		
	(1) Navnitlal (2) Amrutlal	(3) Abhubhai	(4) Mohanlal
66.	વિશ્વનો સૌથી મોટો ખંડ કર્યો છે ?		
		(3) આફ્રિકા	(4) ઓસ્ટ્રેલિયા
66.	Which is the biggest continent in the wo		
	(1) Asia (2) North America	(3) Africa	(4) Australia
67.	આફ્રિકાખંડને કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?		
	(1) કાળો ખંડ	(2) અંધારિયો ખંડ	
	(3) ગુપ્ત ખંડ	(4) અવાવરો ખંડ	
67.	By which name African continent is kno	wn as ?	
	(1) Black continent	(2) Dark continent	
	(3) Secret continent	(4) Uninhabited cor	itinent
			THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

68.	ાવશ્વના સૌથી વધુ વરસાદી ભાગોમાં કોનો સમાવેશ	थाय ।	ed ?	
	(1) મોન સીનરમ (2) ચેરાપુંજી	(3) [- - - -	(4) 1 અને 2 બંને
68.	Which is included in the most rainy par	ts of	world 9	(1)
	(2) Cherrapunii	(3) 7	Tibet	(4) Both 1 and 2
69.	પૃથ્વી પર રહેલા વાયુઓના આવરણને	2 812	9	
	(1) જલાવરણ (2) મુદાવરણ	(2) 0	naidon	(4) જૈવાવરણ
69.	The cover of gases around Earth is know	(3)	umersi	(4) 0 414451
	(1) Hydrosphere (2) Lithosphere	(2)	tmachan	(4) Biosphere
70.	પૃથ્વી પર જલાવરણ % ભાગ રોકે છે.	(3) 2	Atmosphere	(4) Diosphere
	(1) 00		20	(4) 50
70.	(2) /1	(3) 2		(4) 50
	Hydrosphere covers			(4) 50
71.	(2) /1	(3) 2	29	(4) 50
	(1) પૃથ્વીના વાતાવરણને ગરમ કરનારી	(2)	מונה אוור אווי	નાત્રી
	(3) પૃથ્વીના વાતાવરણને ઠંડુ કરનારી		પૃથ્વીને વરસાદ આપ • ૧ ૧ અપ્રેમમાંથી	
71.		(4)	1, 2, 3 ત્રણેયમાંથી	चंड पड़ा गढ़ा
/1.	Green House effect means	aanba		
	(1) Increase temperature of Earth's atmo (2) Brings rain on Earth	ospne	re	
	(3) Decrease temperature of Earth's atm	osph	ere	
	(4) None of the three		The second second	
72.	WHO નું પુરૂ નામ છે.			
	(1) વર્લ્ડ હેલ્થ ઓર્ગેનાઈઝેશન	(2)	વર્લ્ડ હોલીડે ઓર્ગેના	ઈઝેશન
	(3) વર્લ્ડ હેલ્પ ઓર્ગેનાઈઝેશન		વર્લ્ડ હેલ્લો ઓર્ગેનાદ	
72.				
	(1) World Health Organization	(2)	World Holiday	Organization
	(3) World Help Organization	(4)	World Hello Or	ganization
73.	50 . 2 0 212			
	(1) મંગળ (2) શુક્ર	(3)	બુધ	(4) ગુરૂ
73	is the brightest planet.			
	(1) Mars (2) Venus	(3)	Mercury	(4) Jupiter
74	62 SUC (1-2001 0-6-0)			
	(1) બુધ (2) પૃથ્વી	(3)	મંગળ	(4) શુક્ર
74	. Us manust planet to the	Sun.		
	(1) Mercury (2) Earth	(3)	Mars	(4) Venus
	(1) Mercury		1	

75.	ગુજરાતનો દરિયા કિનારો કિ.મી. લ	ાંબો છે.
	(1) 1600 કિ.મી. (2) 1700 કિ.મી.	(3) 6100 કિ.મી. (4) 7100 કિ.મી.
75.		
	(1) 1600 km (2) 1700 km	(3) 6100 km (4) 7100 km
76.	ભારતના બંધારણનું હૃદય કોને કહે છે ?	
	(1) હક (2) આમુખ	(3) ફરજો (4) નિયમો
76.	Which is known as the heart of Indian	
	(1) Rights (2) Preface	(3) Duties (4) Rules
77.	બંધારણ ખરડા સમિતિના અધ્યક્ષ કોણ હતા ?	
	(1) ડૉ. રાજેન્દ્ર પ્રસાદ	(2) ડૉ. બાબાસાહેબ
	(3) સરદાર પટેલ	(4) જવાહરલાલ નહેરુ
77.	or Combination	al Committee ?
		(2) Dr. Babasaheb
70	(3) Sardar Patel	(4) Jawaharlal Nehru
78.		
70	(1) 3 (2) 5	(3) 7 (4) 9
78.		
70	(1) 3 (2) 5	(3) 7 (4) 9
13.	રાજ્યસભામાં સભ્યોની નિમણૂક રાષ	
70		(3) 12 (4) 13
79.		
80.		(3) 12 (4) 13
00.	(1) વડાપ્રધાન (2) મુખ્યમંત્રી	
80.		
00.	Draft becomes an Act after it is signed (1) Prime Minister (2) Chief Minister	VAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN S
81.	લોકસભાના પ્રથમ સ્પીકર કોણ હતાં ?	(3) Speaker (4) President
	(1) સરદાર પટેલ	(2) ડૉ. રાજેન્દ્રપ્રસાદ
	(3) જવાહરલાલ નહેરુ	(4) ગણેશ વાસુદેવ માવલંકર
81.	Who was the first speaker of Loksabha	
	(1) Sardar Patel	(2) Dr. Rajendraprasad
	(3) Jawaharlal Nehru	(4) Ganesh Vasudev Mavlankar
82.	આપણું બંધારણ ક્યારે અમલમાં આવ્યું ?	
	(1) 26 જાન્યુઆરી, 1952	(2) 26 જાન્યુઆરી, 1950
	(3) 26 જાન્યુઆરી, 1951	(4) 26 જાન્યુઆરી, 1949
82.	When did our constitution came into el	
	(1) 26 January, 1952	(2) 26 January, 1950
	(3) 26 January, 1951	(4) 26 January, 1949

83. [વેશ્વનું સૌથી મોટું લેખિત બંધારણ કયા દેશનું છે ?			
(1) બ્રિટન (2) ભારત	(2) วสมาศิร	(4)	51+01
83.	Which country has the biggest written c	onstitution in the wo	rld	9
((1) Britain (2) India	(3) Ireland	(4)	France
84.	મારતના નાગરિકને વર્ષે મતાધિકાર પ્ર	ાપ્ત થાય છે.		
	(1) 16 (2) 20	(3) 18	(4)	21
84.	Indian citizen is eligible for voting at	vears	(-)	
	(1) 16 (2) 20	(3) 18	(4)	21
85.	ગુજરાતના હાલના શિક્ષણમંત્રી કોણ છે ?	(5) 10	3.57	
	(1) આનંદીબેન પટેલ	(2) શ્રી રમણલાલ વોરા		
	(3) શ્રી નીતિનભાઈ પટેલ	(4) શ્રી ભૂપેન્દ્રસિંહ ચુડાર	નમા	
85.	Who is the present Education Minister			
	(1) Anandiben Patel	(2) Shri Ramanlal V	ora	
	(3) Shri Nitinbhai Patel	(4) Shri Bhupendras		Chudasama
86.	કાનમ પ્રદેશ કયા પાક માટે જાણીતો છે ?			
	(1) ઘઉં (2) બાજરી	(3) કપાસ	(4)	મકાઈ
86.	Kanam region is famous for which crop			
	(1) Wheat (2) Millet	(3) Cotton	(4)	Maize
87.	''સોનેરી પાન'' નો મુલક કોને કહે છે ?			
	(1) 3000	7.7	(4)	વઢિયાર
87.	Which region is also known as 'Golden		(4)	Vadhiyar
	(1) Kanam (2) Bhal ભારતમાં "વસ્તી ગણતરી" દર કેટલા વર્ષે થાય છે	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	(-4)	vauniyai
88.		(3) પંદર	(4)	વીસ
	(1) પાંચ (2) દશ 'Census' is held after how many years	The same of the sa	(3)	
88.	(1) Five (2) Ten	(3) Fiften	(4)	Twenty
89.	ા માં આ ગુજરાનો સાક્ષરતા દર સૌથી તિંચો ક	9 ?		
07.	(1) ગુજરાત (2) રાજસ્થાન	(3) તમિલનાડુ	(4)	કેરળ
89.	Which state in India is having the high	est literacy ratio?		
	(1) Gujarat (2) Rajasthan	(3) Tamilnadu	(4)	Kerala
90.	નીચેનામાંથી કઈ જંગલ પેદાશ છે ?	2.0		
		(3) ઔષધીય વનસ્પતિ	(4)	आपल तमाम
90.		(3) Herbal plants	(4)	All of above.
	(1) Wood (2) Glue and Lac	(3) Herbar plants	()	
	The state of the s			