કુલ ગુણ :180

તારીખઃ 05/11/2017

પરીક્ષાનો સમયઃ 11.00 થી 14.00

બેઠક નંબરઃ 2 0 2

## પરીક્ષાર્થીઓ માટે સૂચના

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

1. આ પેપરમાં નીચે મુજબના વિભાગો, પ્રશ્નોની સંખ્યા, સમય અને ગુણ છે.

વિભાગ	વિભાગનું નામ	પુશ્ર કમાંક	સમય	ગુણ
1	માનસિક ક્ષમતા કસોટી	1 થી 90	90 મિનિટ	90
2	શાળાકીય યોગ્યતા કસોટી	91 થી 180	90 મિનિટ	90
The state of	કુલ	180	१८० मिनिट	180

- 2. વિભાગ-2 માં પ્રશ્ન કમાંક : 91 થી 180 શાળાકીય કસોટી (ગણિત, વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી તેમજ સામાજિક વિજ્ઞાન) ના છે.
- તમામ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.
- રફ વર્ક કરવા માટે આ પ્રશ્નપત્રમાં કોરા પેઇજ આપવામાં આવેલ છે.
- બંને વિભાગના જવાબો એક જ OMR SHEET માં જ વિભાગવાર આપવાના રહેશે. તે બાબત ધ્યાનમાં રાખશો.
- 6. પરીક્ષા પૂર્ણ બાદ OMR SHEET નિરીક્ષકશ્રીને પરત સોંપવાની રહેશે.
- અનુવાદ કરેલા પ્રશ્નપત્રમાં ઉપસ્થિત થતા વિવાદની પરિસ્થિતિમાં ગુજરાતી પ્રશ્નપત્ર માન્ય ગણાશે.

## વિભાગ-1 માનસિક ક્ષમતા કસોટી

સુચના : નીચે આપેલા 1 થી 10 પ્રશ્નોમાં આંકડાઓને એક યોકકસ નિયમાનુસાર અંક શ્રેણીમાં ગોઠવવામાં આવેલ છે, તેમાં એક અંક ખૂટે છે. તે સ્થાને (?) પ્રશ્નાર્થ મુકેલ છે. જેમાં આપેલા ચાર વિકલ્પોમાંથી બંધબેસતો અંક શોધો.

									. 13
1	-, -, -, -, -, 5, 5, 5, 4, 7,	4, 5 <u>, ′</u>	2		1			4 11 11	
_	(A) 9	(B)	6	(C)	A 10		(D)	7	
2	64, 16, 32, 8 <u>, ?</u>						(5)		
_	(A) 24	(B)	32	(C)	4		(D)	16	
3	2, 3, 5, 6 <u>, ?</u> , 9, <u>?</u> , 12	, 14		· ·	(4)				
1	(A) 9, 11	(B)	11, 8	(C)	8, 11		(D)	8, 10	
4	2, 11, 7, 16, 12 <u>, ?</u> , 17,	26				ā			
	(A) 21	(B)	8	(C)	11		(D)	76	
5	1, 2, 4, 8, 16, 32, ?		•			4			
	(A) 48	(B)	56	(C)	64		(D)	70	
6	3, 9, 27, 81, 243 <u>, ?</u>					3			
	(A) 486	(B)	729	(C)	972		(D)	359.	
7	$\frac{1}{2}$ , $\frac{3}{4}$ , $\frac{5}{8}$ , $\frac{7}{16}$ , $\frac{?}{?}$		TOP POOL	yeta 17	1 / N 16				
ĭ	(A) $\frac{10}{17}$	(B)	12 35	(C)	11 34		(D)	$\frac{9}{32}$	
8	19200, 1920, 240, 40, 10	),_?				•	,	32	5.1
-	(A) 1	(B)	0	(C)	5		(D)	10	
9	84, 72, 60, <u>?</u> , 36		1				(-)		
	(A) 52	(B)	36	(C)	45	1	(D)	48 .	andy .
10	1, 2, 6, 24, 120 <u>, ?</u>	7 (5)	an' n	Cit i			\_/		
1 .	(A) 360	(B)	720	(C)	480		(D)	600	

સૂચના : પ્રશ્ન નં.11 થી 15 માં દર્શાવેલ આકૃત્તિમાં વધુમાં વધુ કેટલા યોરસ છે તે જણાવો.

	 	उन्य पत्र उठटा पारस छ (	ા જ્લાવા.	reason on the
11	(A) 9	(B) 10	(C) 14	(D) 15
12	(A) 6	(B) 8	(C) 7	(D) 9
13	(A) 14	(B) 24	(C) 12	(D) 20
14	(A) 6	(B) 9	(C) 7	(D) 10
15	(A) 1	(B) 2	(C) 3	(D) 4

NMMS - 2017

Page 3 of 16



સ્યના : પ્રશ્ન નં.16 થી 20 માં દર્શાવેલ આકૃત્તિમાં વધુમાં વધુ કેટલા ત્રિકોણ છે તે જણાવો.

	 રૂતાના વસુત્રા વ	यु उठला त्यांदर कर		
16	(A) 1	(B) 2	(C) 3	(D) 6
17	(A) 8	(B) 12	(C) 20	(D) 14
18	(A) 2	(B) 4	(C) 6	(D) 8
19	(A) 12	(B) 6	(C) 14	(D) 8
20	(A) 32	(B) 18	(C) 16	(D) 8

સુયનાઃ નીચે આપેલા 21 થી 25 પ્રશ્નોમાં આપેલ શબ્દના અંગ્રેજી મુળાક્ષરને તેમના મુળાક્ષરોના ક્રમ પ્રમાણે ગોઠવણીનો સાચો ક્રમ લખો.

21	PEN				•		
	(A) PEN	(B)	EPN	(C)	ENP	(D)	NEP
22	FAN	À			9 9 1	4 4	
	(A) AFN	(B)	ANF	(C)	FAN	(D)	NFA
23	CHAIR		,*	+ -			
	(A) AHCIR	(B)	ACIHR	(C)	AICHR	(D)	ACHIR
24	WENT				5 5	, .	A3
. 9	(A) ETNW	(B)	ENTW	(C)	EWTN	(D)	EWNT
25	STOP				7	7	ear St. H.
	(A) STOP	(B)	OPST	(C)	OPTS	(D)	SPTO

સુયનાઃ નીચે આપેલા 26 થી 30 પ્રશ્નોમાં ગુજરાતી મૂળાક્ષરોને નીચે મુજબ અંકમાં દર્શાવીને સાચા વિકલ્પથી જવાબ આપો.

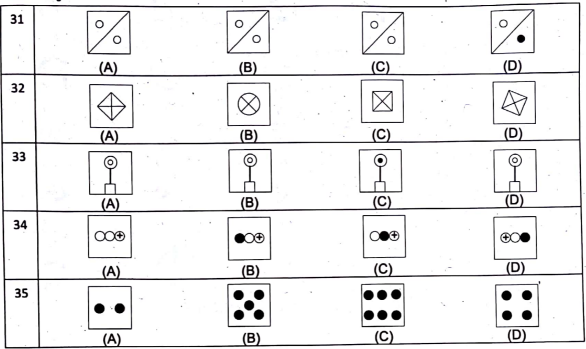
અંક : 9 7 5 3 મૂળાક્ષર : A B C [

26	BDAC એટલે			14			
	(A) 3957	(B)	7359	(C)	7395	(D) 5937	4
27	ABDC એટલે		# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				1
	(A) 9735	(B)	9753	(C)	7953	(D) 7935	
28	CDAB એટલે						
	(A) 5937	(B)	5397	(C)	5973	(D) 5397	
29	DCAB એટલે		1	1			
	(A) 3579	(B)	3597	(C)	7953	(D) 5937	
30	CABD એટલે						
ï	(A) 5937	(B)	7395	(C)	9753	(D) 5973	
	AT Upon				١.		

NMMS - 2017

Page 4 of 16

સુયના: પ્રશ્ન 31 થી 35 માં દરેકમાં ચાર આકૃત્તિઓ આપેલી છે. એક આકૃત્તિ બાકીની ત્રણ આકૃત્તિથી જુદી પડે છે. આ જુદી પડતી આકૃત્તિ શોધો.



સુચના : પ્રશ્ન નંબર 36 થી 40 માં પ્રથમ બે શબ્દોનો યોક્કસ સંબંધ ધ્યાનમાં રાખી (?) પ્રશ્નાર્થ દર્શાવેલ સ્થાન પર બંધબેસતો વિકલ્પ પસંદ કરો.

पर जपजसाता विशेष पराट हरा.		•	
ફિલ્મ : નિર્દેશક :: વર્તમાનપત્ર : ?		, .	
(A) પ્રકાશન (B) લેખક	(C)	તંત્રી	(D) <b>પા</b> ઠક
પુસ્તક : કાગળ :: ? : ?			
(A) પુસ્તક : પ્રેસ (B) પુસ્તક : નોટબુક	(C)	પેન : નોટબુક	(D) નોટબુક : કાગળ
વૃક્ષ : લીમડો :: ક્ષુપ : ?		4	
(A) વડ (B) તુલસી	(C)	બાવળ	(D) નાગરવેલ
પોલિસ : બંદૂક :: શિક્ષક : ?			W. W.
(A) કોદાળી (B) હથોડી	(C)	સ્ટેથોસ્કોપ	(D) પુસ્તક
રાંક : ગરીબ :: અમીર : ?		e a j	
(A) ભીખારી (B) ધનવાન	(C)	કાયર	(D) ડરપોક
	ફિલ્મ : નિર્દેશક :: વર્તમાનપત્ર : ? (A) પ્રકાશન (B) લેખક પુસ્તક : કાગળ :: ? : ? (A) પુસ્તક : પ્રેસ (B) પુસ્તક : નોટબુક વૃક્ષ : લીમડો :: ક્ષુપ : ? (A) વડ (B) તુલસી પોલિસ : બંદૂક :: શિક્ષક : ? (A) કોદાળી (B) હથોડી રાંક : ગરીબ :: અમીર : ?	ફિલ્મ : નિર્દેશક :: વર્તમાનપત્ર : ? (A) પ્રકાશન (B) લેખક (C) પુસ્તક : કાગળ :: ? : ? (A) પુસ્તક : પ્રેસ (B) પુસ્તક : નોટબુક (C) વૃક્ષ : લીમડો :: ક્ષુપ : ? (A) વડ (B) તુલસી (C) પોલિસ : બંદ્દક :: શિક્ષક : ? (A) કોદાળી (B) હથોડી (C) રાંક : ગરીબ :: અમીર : ?	[ફિલ્મ : નિર્દેશક :: વર્તમાનપત્ર : ?  (A) પ્રકાશન (B) લેખક (C) તંત્રી  પુસ્તક : કાગળ :: ? : ?  (A) પુસ્તક : પ્રેસ (B) પુસ્તક : નોટબુક (C) પેન : નોટબુક  વૃક્ષ : લીમડો :: ક્ષુપ : ?  (A) વડ (B) તુલસી (C) બાવળ  પોલિસ : બંદ્રક :: શિક્ષક : ?  (A) કોદાળી (B) હથોડી (C) સ્ટેથોસ્કોપ  રાંક : ગરીબ :: અમીર : ?

સુચના : નીચે આપેલા 41 થી 50 પ્રશ્નોમાં દર્શાવેલ ચાર વિકલ્પોમાંથી એક વિકલ્પ અલગ પડે છે તે શોધો.

44	(A)	14	(B)	21	(C)	49	(D)	64
41	(A)	દરવાજ <u>ો</u>	(B)	બારણું	(C)	ફર્નિયર	(D)	બારી
43	(A)	કેલ્ક્યુલેટર	(B)	પેન	(C)	પેન્સિલ	(D)	શાહી
44	(A)	વીંટી	(B)	ધરેણું	, (C)	હાર	(D)	બંગડી
45	(A)	એક્જિનિઅર	(B)	વકીલ ્	(C)	ડોક્ટર	(D)	કોર્ટ
	· · ·	બકરી	(B)	ભેંસ	(C)	બળદ	(D)	ગાય
46	(A)	એશિયા	(B)	કેનેડા	(C)	યુરોપ	(D)	આફ્રિકા
47	· · ·	કેર <u>ી</u>	(B)	સફરજન	(C)	રીંગણ	(D)	કેળા
48	(A)	" II	(B)	વાલ	(C)	યણા	(D)	વટાણાં
49	(A)	મકાઇ		હાકી	(C)	કર્કકી		ચેસ
50	(A)	કુટબોલ	(B)	Grar	(5)		(5)	

NMMS - 2017

Page 5 of 16

સુયના: નીચે આપેલા 51 થી 55 પ્રશ્નોમાં અરીસાની છાપ આપેલી છે. તો સાચો જવાબ શોધીને લખો.

		-11 00 2011-11 0111111	ાના છાપ આપલા છે, તા	the other care	
51	R	R	(B)	<b>8</b> (c)	<b>P</b> (D)
52	G	(A)	(B)	<b>(</b> (c)	
53	ક	(A)	(B)	(C)	(D)
54	8	<b>3</b>	(B)	• <b>O</b>	(D)
55	અ	<b>J</b> C (A)	(B)	<b>16</b>	(D)

સુચના: નીચે આપેલ સ્ચનાઓને ધ્યાનપૂર્વ વાંચો અને પ્રશ્ન ક્રમાંકઃ 56 થી 60 નાં જવાબ આપો.

- છ પુસ્તકો વિશષ્ટ રીતે એક બીજા ઉપર રાખવામાં આવેલ છે.
- ગણિતની બરાબર નીચે નાગરિકશાસ્ત્ર છે. અંગ્રેજી અને અર્થશાસ્ત્રની વચ્ચે ભૂગોળ છે.
- ઈતિહાસ સૌથી ઉપર નથી અને નાગરિકશાસ્ત્ર સૌથી નીચે છે.

56	કથુ પુસ્તક ઉપરથી બીજા ક્રમે છે ?	
. •	(A) ભૂગોળ (B) ઇતિહાસ	(C) અર્થશાસ્ત્ર (D) અધુરી સૂચના
57	નીચેનામાંથી ગણિતની સાચી સ્થિતી કઇ છે ?	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
	(A) સૌથી ઉપર (B) ઉપરથી પાંચમાં ક્રમે	(C) નીચેથી ત્રીજા ક્રમે (D) અધુરી સૂચના
58	કયુ પુસ્તક સૌથી ઉપર છે ?	6 6. 10 .02
	(A) ગણિત (B) અંગ્રેજી	(C) અર્થશાસ્ત્ર (D) અધ્ <b>રી સ્</b> યના
59	કયુ પુસ્તક નીચેથી ચોથા ક્રમે છે ?	e k ades es aux da
	(A) અર્થશાસ્ત્ર (B) ઇતિહાસ	(C) અંગ્રેજી (D) અધ્ <b>રી સ્</b> યના
60	સૌથી નીચે કયુ પુસ્તક છે ?	· if
	(A) નાગરિકશાસ્ત્ર (B) અંગ્રેજી	(C) ગણિત (D) અર્થશાસ્ત્ર

સ્યનાઃ નીચે આપેલ પ્રશ્ન ક્રમાંકઃ 61 થી 65 માં દર્શાવેલ વિકલ્પોને યોગ્ય તાર્કિક ક્રમમાં ગોઠવો.

						- 110 -11.
61	(a) જિલ્લો	(b) તાલુકો (c)	วแน (d)	) રાજ્ય		41.14
	(A) d-b-a-c	(B) c-b-a	-d (C)	c-b-d-a	(D)	a-b-c-d
62	(a) શેરશાહ	(b) હુમાયુ (c)	અકબર (d	) બાબર	4 4.	- 2 102
	(A) d-b-a-c	(B) d-b-c	-a (C)	a-b-c-d	(D)	d-c-b-a
63	(a) ત્રિજ્યા	(b) પરિધ 🤝 (c)	डेन्प्र (d	) વ્યાસ		
i.	(A) c-a-d-b-	(B) d-b-c		a-c-d-b	(D)	d-d-a-c
64	(a) કોલેજ	(b) પ્રાથમિક શાળા	(c) માધ્યમિ	ક શાળા	(d) બાલમ	ાંદિર
	(A) d-b-c-a	(B) c-a-d	-b (C)	b-d-a-c	(D)	a-c-d-b
65	(a) સૂર્યાસ્ત	(b) સૂર્યોદય (c)	મધ્યાહ્	(d) રાત્રી	l	
	(A) a-b-d-c	(B) b-c-a	-d (C)	d-c-b-a	(D)	b-a-d-c
						19.00

NMMS - 2017

Page 6 of 16

સ્યનાઃ પ્રશ્ન ક્રમાંકઃ 66 થી 70 માં

+ ને બદલે x; x ને બદલે -; - ને બદલે + અને ÷ ને બદલે - મુજબ ચિહ્નો બદલી સાદુરૂપ આપતાં શું જવાબ આવે તે વિકલ્પોમાંથી શોધો.

66	18 - (3 + 6) ÷ 2					
	(A) 34	(B)	32	(C)	36	(D) 38
67	25 x 3 - (6 x 5) ÷ 9					2 4
	(A) -26	(B)	26	(C)	14	(D) -14
68	$(8-6)+(7\times4)\div4$				RIS.	13 m
L.,	(A) 38	(B)	-38 ·	(C)	42	(D) 46
69	$32 \times 4 - (9 + 4) \div 20$	12/				
	(A) -41	(B)	-27	(C)	41	(D) 68
70	9+8-7x6÷4				A THE A	Lynn of the control
	(A) 79	(B)	89	(C)	10	(D) 69

. સૂચ	નાઃ પ્રશ્ન ક્રમાંકઃ 71 થી 90 માં પ્રશ્નમાં દર્શાવેલ વિગત અનુસાર જવાબ શોધો.
7,1	અંગ્રેજી વર્ણમાલાનાં અક્ષરોને એકજ હરોળમાં ગોઠવતા તેમાં ડાબી બાજુથી તેરમાં અંક પછી
	જમણી બાજુનો સાતમો અક્ષર કચો આવશે ?
	(A) S (B) T (C) U (D) V
72	અંગ્રેજી વર્ણમાલામાં H અને S ની વચ્ચે આવતા વર્ણ/વર્ણો માટે સાચો વિકલ્પ કચો છે ?
	(A) માત્ર L આવે (B) માત્ર M આવે (C) માત્ર P આવે (D) આ ત્રણ તો આવે જ
73	કોઇ એક મહિનાની પહેલી તારીખે સોમવાર હોય તો તેજ મહિનાની 25મી તારીખે કયો વાર હોય ?
	(A) રવિવાર (B) ગુરુવાર (C) બુધવાર (D) સોમવાર
74	સૂર્યોદય વખતે તમારો યહેરો સૂર્ય સામે હોય તો તમારો ડાબો હાથ ડાબી તરફ લંબાવતા તે કઇ
	દિશા બતાવશે ?
	(A) ઉત્તર (B) દક્ષિણ (C) પશ્ચિમ (D) પૂર્વ
75	કર્યો માસ અન્ય ત્રણથી અલગ પડે છે ?
	(A) જાન્યુઆરી (B) ફેબ્રુઆરી (C) માર્ચ (D) મે
76	એક જ લાઇનમાં એક બીજાને અડકીને આવેલા 5 મકાનોને કેટલી સંયુક્ત (સામાન્ય) દિવાલો હોય ?
	(A) 4 (B) 3 (C) 5 (D) 6
77	એક કિલોમીટરના કેટલા મીટર થાય ?
	(A) 100 (B) 1000 (C) 10000 (D) 1
78	એક લાખમાં કેટલા હજાર હોય છે ?
	(A) 1000 (B) 100 (C) 10000 (D) 10
79	12 વિદ્યાર્થીઓ લાઇનમાં ઊભા છે. મોહન શરૂઆતથી પાંચમાં ક્રમે ઊભો હોય, તો છેલ્લેથી ગણતાં
	તે કેટલામાં ક્રમે હશે ?
	(A) 5 (B) 7 (C) 8 (D) 12
80	અઢી કલાકની મિનિટ કેટલી થાય ?
,	(A) 90 મિનિટ (B) 120 મિનિટ (C) 130 મિનિટ (D) 150 મિનિટ
81	54116114511993311 માં 11 જોડ કેટલી વખત આવે છે ?
v.	(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5

82	APRSQPPZYPTCPQMP માં P કેટલી વખત આવે છે ?
_	(A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7
02	
83	28 કુટ લાંબા તાંબાના તારમાંથી 4 કુટના એક સરખા ટુકડા કરવા માટે કેટલી વખત તાર કાપવો
	પડે ?
_	(A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8
84	એક સંખ્યાના 40 ટકા ના 40 ટકા જો 48 હોય તો તે સંખ્યા કઇ હશે ?
	(A) 100 (B) 200 (C) 300 (D) 400
85	મુંબઇ, અમદાવાદ, ભોપાલ અને જયપુરમાંથી કયુ શહેર અન્ય ત્રણ કરતા અલગ પડે છે ?
	(A) મુંબઇ (B) અમદાવાદ (C) ભોપાલ (D) જયપુર
86	26મી જાન્યુઆરી 2016 નાં રોજ મંગળવાર હતો, તો 26મી જાન્યુઆરી 2017 નાં દિવસે શાળામાં
	કયા વારે ધ્વજ વંદન કરવામાં આવ્યું હોય ?
	(A) મંગળવાર (B) બુધવાર (C) ગુરુવાર (D) શુક્રવાર
87	સાદુરૂપ આપતા સમીકરણ સાચું બને તે રીતે ખાલી જગ્યામાં ઘોગ્ય ચિહ્ન મૂકો.
	(36 4 ) 8 = 1
	(A) +, ÷ (B) -, + (C) ÷, x (D) ÷, -
88	દું ગુજરાત રાજ્યનું પાડોશી રાજ્ય નથી ?
	(A) છત્તીસગઢ (B) મધ્યપ્રદેશ (C) રાજસ્થાન (D) મહારાષ્ટ્ર
89	ઉંમરના ચડતા ક્રમમાં તાર્કિક રીતે ગોઠવો : (1) કિશોર (2) બાલ્ચ (3) શીશુ (4) યુવા
	(A) 4-2-1-3 (B) 1-3-4-2 (C) 3-2-1-4 (D) 3-1-2-4
90	અલગ પડતો શબ્દ કયો છે ?
	(A) ડીઝલ (B) કેરોસીન (C) પેટ્રોલ (D) ડામર

## HITESH CHAUHAN VARASADA PRI.SCHOOL TA-KANKREJ

## વિભાગ – 2 : શાળાકીય યોગ્યતા કસોટી (ગણિત, વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી, સામાજિક વિજ્ઞાન)

91	પ્રથમ 25 અવિભાજ્ય સંખ્યાઓનો સરવાળો કેટલો થાય ?
	(A) 156 (B) 204 (C) 650 (D) 448
92	225 મીટર લાંબા તારમાંથી 4.5 મીટર લાંબા કેટલા ટુકડા કાપી શકાશે ?
	(A) 45 (B) 50 (C) 90 (D) 25
93	12, 36, 6 અને 9 નો લ.સા.અ. કયો છે ?
• 1	(A) 108 (B) 144 (C) 72 (D) 36
94	કોઇ બે સંખ્યાઓનું ગુણનફળ 1000 છે. જો એનો ગુ.સા.અ. 5 હોય તો લ.સા.અ. કયો છે ?
	(A) 200 (B) 300 (C) 400 (D) 5000
95	20.25 નું વર્ગમૂળ કયુ છે ?
	(A) 4.50 (B) 0.45 (C) 0.045 (D) 45.0
96	8 ના વર્ગના ઘનમૂળનું વર્ગમૂળ કયુ છે ?
	(A) 6 (B) 8 (C) 2 (D) 4
97	રમેશ પોતાની આવકનો $\frac{3}{4}$ ભાગ વાપરે છે તો તેની બયત કેટલા ટકા હશે ?
	(A) 20% (B) 25% (C) 30% (D) 35%
98	60 એ 300 નાં કેટલા ટકા છે ?
	(A) 15 (B) 25 (C) 20 (D) 30
99	એક પુસ્તક 80 રૂપિયામાં ખરીદી 20% નફો લઇ વેચવામાં આવી તો પુસ્તકની વેચાણ કિંમત કેટલી?
	(A) ₹90 (B) ₹94 (C) ₹96 (D) ₹100
100	30 પુસ્તકોની વેચાણ કિંમત 25 પુસ્તકોની વેચાણકિંમત બરાબર હોય તો કેટલા % લાભ થાય ?
	(A) 25 % (B) 23 % (C) 22 % (D) 20 %
101	દૂધ અને પાણીના 20 કિગ્રા મિશ્રણમાં 10 % પાણી છે. એમાં હજી કેટલું પાણી ભેળવવામાં આવે કે જેથી
	પાણીની માત્રા 25% થઇ જાય ?
	(A) 5 કિગ્રા (B) 4 કિગ્રા (C) 7 કિગ્રા (D) 8 કિગ્રા
102	કેટલા ટકાના વ્યાજથી 1500 રૂપિયાનું વ્યાજ 5 વર્ષમાં 300 રૂપિયા થાય ?
+	(A) 5% (B) $5\frac{1}{2}$ % (C) $4\frac{1}{2}$ % (D) 4%
103	850 રૂપિયાનું 4 વર્ષમાં 6 % ના દરે સાદુ વ્યાજ કેટલું થાય ?
	(A) ₹ 204 (B) ₹ 51 (C) ₹ 68 (D) ₹ 850
104	12 માણસો કોઇ એક કામ 48 દિવસમાં કરે છે. તો 36 માણસો એજ કામ કેટલા દિવસમાં પૂર્ણ કરે ?
	(A) 12 દિવસ (B) 16 દિવસ (C) 24 દિવસ (D) 48 દિવસ
105	7 ના પ્રથમ પાંચ ગુણકોની સરાસરી કેટલી થાય ?
1/4	(A) 20 (B) 22 (C) 21 (D) 23
106	$\left(\frac{1}{3}\right)^3 \times 3^{-2} \times 3^5$
	(A) 3 (B) 9 (C) 0 (D) 1
	The second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the section of

NMMS - 2017

Page 9 of 16

107	8x = 64 હોય તો x = ?
	(A) 4 (B) 8 (C) 16 (D) 2
108	એક રૂપિયાના સિક્કાનું ધનફળ શોધવાનું સૂત્ર કયુ છે ?
	(A) πr <sup>2</sup> (B) લંχ પ χ ઊ (C) πr <sup>2</sup> h (D) 2πr
109	ટકા શબ્દ કયા લેટિન શબ્દ પરથી આવ્યો છે ?
	(A) Percentage (B) Century (C) Per Centum (D) Percent
110	51 68 નું સંક્ષિપ્ત રૂપ કેટલું થાય ?
	(A) $\frac{4}{3}$ (B) $\frac{3}{4}$ (C) $\frac{8}{3}$
111	2011 3 3 10 1 1 11 1 1
:	(A) ગિજયો (B) નળાકાર (C) સોયાકાર (D) કંકણાહાર
112	The cost of the co
	(A) સુક્તાન (B) સ્કર્વી (C) બેરીબેરી (D) પાંડુરોગ
113	
	(A) વિટામિન A: રૂપિર જામી જવા માટે (C) વિટામિન C: રોગપૃતિકારક શક્તિ માટે
114	(B) વિટામિન D : કાડકાંની વૃધ્ધિ માટે (D) વિટામિન B : બેરીબેરી માટે
114	(A) 3043161 (D) 375
115	(b) etaleton
	(A) (III) (B) 2(3)
116	(b) sta
	(A) યીસ્ટ (B) યુગ્લિના (C) કલેમિડોમોનાસ (D) વોર્ટીસેલા
117	(-)
	(A) પાક ઉત્પાદન વધે છે (C) પાક ઉત્પાદન જળવાય છે
e e	(B) પાક ઉત્પાદન ઘટે છે (D) જમીનની ફળદ્રુપતા જળવાય રહે છે
118	પાણી શું છે ?
	(A) તત્વ (B) સંયોજન (C) મિશ્રણ (D) દ્રાવણ
119	હોડી અને વહાણમાં સઢ શા માટે રાખવામાં આવે છે ?
	(A) સૌર ઊર્જાનો ઉપયોગ કરવા માટે (C) પવન ઊર્જાનો ઉપયોગ કરવા માટે
	(B) દિશા જાણવા માટે (D) જળ ઊર્જાનો ઉપયોગ કરવા માટે
120	નીચેનામાંથી કયું પ્રાણી કાન વગરનું છે ?
,	(A) સસલું (B) શિયાળ (C) હરણ (D) કાર્ચિડો
121	પૃથ્વીની સૌથી નજીકનો ગ્રહ કયો છે ?
-	(A) બુધ (B) ગુરુ (C) શુક્ર (D) શનિ
122	નીચેનામાંથી કયો પદાર્થ ગરમીનો સારો સુવાહક છે ?
	(A) રબર (B) પ્લાસ્ટિક (C) તાંબુ (D) લાકડું

NMMS - 2017

Page 10 of 16

123	કેરીનું પાકવું એ કથો ફેરફાર છે ?
	(A) અનિયતકાલિન ફેરફાર (C) ઊલટાવી શકાય તેવો ફેરફાર
	(B) પ્રતિફળ ફેરફાર (D) નિયતકાલિન ફેરફાર ા લાગ છે. જે છે.
124	ઊર્જાનો મુખ્ય સ્રોત કરો છે ?
	(A) પવન (B) પેટ્રોલ (C) ક્રોલસો (D) સૂર્ય
125	નીચેનામાંથી કયુ જમીનને વધુ પ્રદૂષિત કરે છે ?
	(A) કાગળ (B) પ્લાસ્ટિક (C) પ્રાણીના મળમૂત્ર (D) પાંદડા
126	in the second se
1.	(A) 225000 km/sec (B) 300000 km/sec (C) 350000 km/sec (D 180000 km/sec
127	યુંબકની શોધ કયા દેશમાં થઇ હતી ?
	(A) ભારત (B) ઈગ્લેન્ડ (C) ઇટાલી (D) ગ્રીસ
128	કઇ વનસ્પતિનાં પર્ણો સ્પર્શ પ્રત્યે સંવેદના દર્શાવે છે ?
	(A) સૂર્યમુખીનું (B) લજામણીનાં (C) ગુલાબનાં (D) જાસ્ <b>દ</b> નાં
129	હળદરપત્ર સાબુના દ્રાવણ સાથે કેવો રંગ આપે છે ?
	(A) પીળો (B) લીલો (C) ભૂરો (D) લાલ
130	કરેણ કયા પ્રકારની વનસ્પતિ છે ?
	(A) છોડ (B) વેલો (C) વૃક્ષ (D) ક્ષુપ
131	કઇ પદ્ધતિ દ્વારા પાણીના ખૂબ જ વધુ જથ્થાનો સંગ્રહ કરી શકાય છે ?
	(A) ગલન (B) ઉત્કલન (C) બાષ્પીભવન (D) ઠારણકિયા નીચેનામાંથી વિદ્યુત ઉત્પન્ન કરતું સાધન કયું છે ?
132	(A) બલ્બ (B) સ્વિય (C) સેલ (D) વાહક તાર
133	ઊચ્ચાલનના કેટલા પ્રકાર છે ?
133	(A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) પાંચ
134	હવાને શું કહી શકાય ?
	(A) તત્વ (B) સંચોજન (C) મિશ્રણ (D) એકેય નહિ
135	1 ધન મીટર એટલે
	(A) 10,00,000 धन 원시 (B) 1000 धन 원시 (C) 100 धन 원시 (D) 10,000 धन 원시
136	પદાર્થની ધનતાને કઇ સંજ્ઞા વડે દર્શાવાય છે ?
	(A) $d$ (B) $v$ (C) $w$ (D) $m$
137	
	(A) આપાત કિરણ (B) પરાવર્તિત કિરણ (C) વકીભૂત કિરણ (D) લંબ
138	હવાનું દબાણ માપવાનું કયું સાધન વપરાય છે ?
	(A) 24114CE (B) 4 11 21
139	પરાગરજ શામાં ઉત્પન્ન થાય છે ? (A) પરાગનલિકા (B) પરાગાશથ (C) પરાગવાહિની (D) પરાગાસન
	TAL ALBINIDE THE DESCRIPTION TO METOLOGICAL CONTRACTOR

Page 11 of 16

140	જમીન વિના ખેતી કરવાની પધ્ધતિ કઇ છે ?
	(A) કિયન ગાર્ડન (B) બાગાયતી ખેતી (C) હાઇડ્રોપોનિક્સ (D) પરંપરાગત ખેતી
141	બેકટેરીયાથી થતો રોગ કયો છે ?
	(A) અછબડા (B) કમળો (C) મેલેરીયા (D) ક્ષય
142	કાનમાં આવેલા પડદાને શું કહે છે ?
	(A) કર્ણનાળ (B) કર્ણપટલ (C) કર્ણપલ્લવ (D) કર્ણચેતા
143	કળીયૂનામાં ઊર્જા કયા સ્વરૂપે રહેલી હોય છે ?
1	(A) રાસાયણિક ઊર્જા (B) સ્થિતિ ઊર્જા (C) ગતિ ઊર્જા (D) યાંત્રિક ઊર્જા
144	કયા પ્રકારનો કાય ખૂબ જ મજબૂત હોય છે ?
-	(A) પ્રકાશીય કાય (B) ફોટોક્રોમિક કાય (C) બુલેટપૂક કાય (D) ગ્લાસવુલ
145	ઊટની ખૂંધમાં શાનો સંગ્રહ થયેલો હોય છે ?
	(A) રૂપિર (B) ચરબી (C) પાણી (D) કાર્બોદિત
146	ભારત આવવાનો જળમાર્ગ શોધવાનું બીડું કોણે ઝડપ્યું હતું ?
	(A) વાસ્કો - દ - ગામા (B) કોલંબસ (C) સર - ટોમસ - રો (D) કેપ્ટન હોકિન્સ
147	ઈ.સ.1765 માં મિરજાકરના અવસાન બાદ બંગાળનો નવાબ કોણ બન્યું ?
	(A) મિરજાફર બીજો (B) મીરકાસીમ (C) રોબર્ટ ક્લાઈવ (D) સિરાજ - ઉદ્ -દૌલા
148	વૃક્ષો કાપવાથી વાતાવરણમાં ક્યા વાયુનું પ્રમાણ વધે છે ?
-	(A) O₂ (B) CO₂ (C) CH₄ (D) CL આપણા દેશના બંધારણની શરૂઆત શાનાથી થાય છે ?
149	(A) V391 (B) \$1531
	(A) પ્રવેશ (B) કાવ્ય (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા વિશ્વનું સૌથી મોટું લેખિત બંધારણ ક્યા દેશનું છે ?
150	(A) (H) 243) (B) 105 (B) (A)
	2011 ની વસતી ગણતરી મુજબ ભારતમાં દર 1000 પુરૂષોએ સ્ત્રીઓનું પ્રમાણ કેટલું છે ?
151	(A) 1040 (B) 740
152	સંધયાદીના વિષય પર કાયદા કોળ લકે છે ર
152	(A) સંસદ (B) રાજ્યપાલ (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) સર્વોચ્ય અદાલત
153	દેશી રાજ્યો માટે 'મીઠા ઝેર સમાન' કઈ ચોજના હતી ?
	(A) ખાલસાનિતી (B) દ્વિમુખી શાસનપધ્ધતિ (C) સહાયકારી યોજના (D) સાયમન કમિશન
154.	ભસ્પલનના કારણે કઈ રેલ્વે સેવા વારવાર ખોરવાઈ જાય છે 🤉
	(A) ક્રોંકણ (B) સાબરમતી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ
155	અંગ્રેજી કેળવણી એ ગુલામીની કેળવણી છે એમ કોણે કહ્યું હતું ?
V	(A) સરદાર પટેલ (B) ડૉ બાબા સાઠેબ આંબેડકર (C) જવાહરલાલ નહેરુ (D) મહાત્મા ગાંધીજી
156	સંસદની બેઠક બોલાવવાની અને સત્ર સમાપ્તિની જાહેરાત કરવાની સત્તા કોની પાસે હોય છે ?
	(A) વડાપ્રધાન (B) મુખ્યમંત્રી (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાજ્યપાલ
157	ઈ.સ.1857 ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામનું પ્રતિક શું રાખવામાં આવ્યું હતું ?
-	(A) રોટી અને કપડાં (B) દાતરડું અને હથોડી (C) યક અને કમળ (D) રોટી અને કમળ
158	ઈ.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.
	(A) AK 56 (B) AK 47 (C) એનફિલ્ડ રાઈફલ (D) તમંચો

NMMS - 2017

Page 12 of 16

1º1	
159	ધાતુ કે પથ્થર પર કોતરેલા લેખો કયા નામે ઓળખાય છે ?
	(A) અભિલેખો (B) ધાતુલેખો (C) પાષાણલેખો (D) ભોજલેખો
160	ભારતના નાગરિકને કેટલા વર્ષની ઉંમરે મતદાન કરવાનો અધિકાર મળે છે ?
	(A) 15 (B) 18 (C) 17 (D) 21
161	પૃથ્વીની સપાટી ઉપર બરાબર મધ્યમાં દોરેલી આડી રેખાને શું કહે છે ?
	(A) विषुववृत्त (B) अथनवृत्त (C) भडरवृत्त (D) <b>ड</b> र्डवृत्त
162	રંગીન નકશાઓમાં મેદાન દર્શાવવા કર્યો રંગ વપરાય છે ?
	(A) પીળો (B) લાલ (C) વાદળી (D) કાળો
163	રાજા રાજ્યવર્ધનની બહેન રાજશ્રીને કોણે કેદ કરી હતી ?
	(A) યંદ્રગુપ્તે (B) દેવગુપ્તે (C) સમુદ્રગુપ્તે (D) વિષ્ણુગુપ્તે
164	ભારતમાં દિવસ હૉય ત્યારે નીચેનામાંથી કયા દેશમાં રાત હશે ?
٠,	(A) ઓસ્ટ્રેલિયા (B) દક્ષિણ આફ્રિકા (C) જાપાન (D) કેનેડા
165	સરકારનું કયુ અંગ કાયદાનો અમલ કરે છે ?
	(A) કારોબારી (B) ન્યાયતંત્ર (C) પોલીસતંત્ર (D) ધારાસભા
166	ચોલ વંશની રાજધાની કઇ હતી ?
	(A) અજમેર (B) તાંજોર (C) કનોજ (D) ઉજ્જૈન
167	દિલ્હીમાં ગુલામ વંશનો પ્રથમ સુલતાન કોણ હતો ?
	(A) બલ્બન (B) કૃત્બુદીન ચૈબક (C) ઇલ્તુત્મિશ (D) રઝિયા સુલતાના
168	સિદ્ધરાજ જયસિંહ કયા વંશનો સૌથી પ્રતાપી રાજા ગણાય છે ?
	(A) યાવડા વંશ (B) વાઘેલા વંશ (C) સોલંકી વંશ (D) ચૌકાણ વંશ
169	ગુજરાત રાજ્યની વડી અદાલત ક્યાં આવેલી છે ?
	(A) વડોદરા (B) સુરત (C) ગાંધીનગર (D) અમદાવાદ
170	દિલ્હીની ગાદી પર બાબર પછી કોણ આવ્યો ?
	(A) હુમાયુ (B) અકબર (C) શેરશાહ (D) ઇબ્રાહીમ લોદી
171	'સર્વને માટે ન્યાય વ્યવસ્થા' કયા મુઘલ શાસકના સમયમાં હતી ?
	(A) અકબર (B) શાહજહાં (C) ઔરંગઝેબ (D) જહાંગીર
172	ક્રિસ્ટોફર કોલંબસ કયા દેશનો વતની હતો ?
	(A) ઈગ્લેન્ક (B) પોર્ટુગલ (C) ઇટાલી (D) સ્પેન
173	ડય લોકો કયા દેશના વતની હતા ?
	(A) નોર્વેના (B) ડેન્માર્કના (C) સ્વિડનના (D) હોલેન્ડના
174	ભારતના બંધારણની શરૂઆત ક્યાંથી થાય છે ?
1/4	(A) મૂળભુત હકોથી (C) આમુખથી
	(B) મૂળભુત ફરજોથી (D) સ્વરાજ્યના દસ્તાવેજથી
4	નીચેનામાંથી બંધારણ સભાનાં સ્ત્રી-સભ્ય કોણ હતાં ?
175	(A) શ્રીમતી એની બેસન્ટ (C) શ્રીમતી કમલાદેવી પંડિત
	(B) શ્રીમતી ઇન્દિરા ગાંધી (D) સરોજિની નાચડુ
1	(B) શ્રામતા ઇક્ટરા ગાવા (D) સરાહળા ગાવડુ

NMMS - 2017 Page 13 of 16



176	ભારતમાં સૌપ્રથમ કયા શહેરો વચ્ચે રેલમાર્ગ શરૂ થયો ?
	(A) મુંબઇ અને સતારા વચ્ચે (C) મુંબઇ અને સુરત વચ્ચે
	(B) મુંબઇ અને થાણા વચ્ચે (D) મુંબઇ અને પૂણે વચ્ચે
177	અનાવૃષ્ટિની સંભાવના ઓછી કરવા શાનું પ્રદુષણ અટકાવવું જોઇએ ?
	(A) નદીઓનું (B) વાતાવરણનું (C) જલનું (D) જમીનનું
178	ભારતમાં અંગ્રેજી શિક્ષણ પદ્ધતિની શરૂઆત કોણે કરી ?
	(A) વેલેસ્લીએ (B) હાર્ડિજે (C) મેકોલેએ (D) યાર્લ્સ વૂડે
179	ભારતે કઇ શાસન પદ્ધતિ અપનાવી છે ?
-	(A) સામ્યવાદી (B) લોકશાહી (C) સામંતશાહી (D) સરમુખત્યારશાહી
180	કયા રાજ્યનો દત્તક પુત્રનો ગાદી ઉપરનો હક્ક અંગ્રેજોએ સ્વીકાર્યો ન હતો ?
.i	(A) ઝાંસીનો (B) અયોધ્યાનો (C) દૈદરાબાદનો (D) કાનપુરનો