કુલ ગુણ :180

તારીખ: 05/11/2017

પરીક્ષાનો સમયઃ 11.00 થી 14.00

બેઠક નંબર: 2 0 2 3 3 2 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	૭૦ મિનિટ	90
建筑	ું કુલ કુલ		180 मिनिट	180

- 2. વિભાગ-2 માં પ્રશ્ન કમાંક : 91 થી 180 શાળાકીય કસોટી (ગણિત, વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી તેમજ સામાજિક વિજ્ઞાન) ના છે.
- 3. તમામ પ્રશ્નો કરજિયાત છે.
- 4. ૨ફ વર્ક કરવા માટે આ પ્રશ્નપત્રમાં કોરા પેઇજ આપવામાં આવેલ છે.
- 5. 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.
- 7. 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.

1	-, -, -, -, -, 5, 5, 5, 4, 7, 4, 5,	?		7				
	(A) 9 (E	3) 6	(C)	A 10		(D)	7	
2	64, 16, 32, 8 <u>, ?</u>					(5)		
	(A) 24 (E	3) 32	(C)	4		(D)	16	1
3	2, 3, 5, 6 <u>, ?</u> , 9, <u>?</u> , 12, 14			-				
7 .	(A) 9, 11 (E	3) 11, 8	(C)	8, 11		(D)	8, 10	
4	2, 11, 7, 16, 12 <u>, ?</u> , 17, 26					(-)		_
		3) 8	(C)	11		(D)	76	
5	1, 2, 4, 8, 16, 32, ?				u.	- ' '	4*	
	(A) 48 (B	5)- 56	(C)	64		(D)	70	
6	3, 9, 27, 81, 243 <u>, ?</u>	•			11	(-)	,,,	
	(A) 486 (B) 729	(C)	972		(D)	359	
7	$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{7}{16}, \frac{?}{?}$		7		K)			2.
- F		to the popular of		M				
	(A) $\frac{10}{17}$ (B	$\frac{12}{35}$	(C)	11 34		(D)	9 32	
-		35	- '	34	· -	(-)	32	
8	19200, 1920, 240, 40, 10, ?							
	(A) 1 (B)	0	(C)	5	-	(D)	10	
9	84, 72, 60, <u>?</u> , 36						n and a	
	(A) 52 (B)	36	(C)	45	1	(D)	48	
10	1, 2, 6, 24, 120 <u>, ?</u>	(5. d) 1,	D)	TU		,		7
1 4	(A) 360 (B)	720	(C)	480		(D)	600	- 1 A

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

		पु उटला चारस छ त	ા જણાવા.	districts.
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

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

	suren Adam A	यु उटला त्यज्ञादा ए र		
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			li li	•		
	(A) PEN	(B)	EPN	(C)	ENP	(D)	NEP
22	FAN	Å,			4 4	3 3	- 1
	(A) AFN	(B)	ANF	(C)	FAN	(D)	NFA
23	CHAIR		1.	+ -			
	(A) AHCIR	(B)	ACIHR	(C)	AICHR	(D)	ACHIR
24	WENT				4.		Å3
. 9	(A) ETNW	(B)	ENTW	(C)	EWTN	(D)	EWNT
25	STOP		, y , y		7	17	ear, Maria
	(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 D

	•				_	
26	BDAC એટલે					
	(A) 3957	(B)	7359	(C)	7395	(D) 5937
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		
	(A) 3579	(B)	3597	(C)	7953	(D) 5937
30	CABD એટલે					
ï	(A) 5937	(B)	7395	(C)	9753	(D) 5973
	No.					

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

	ા ગામાં સાવા.	46.7		•	
31	0	0	0/		0/1
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		0		2	
	(A)	(B)	(C)		(D)
32					
	(A)	(B)	(C)		(D)
22			. —		
33					
	(A)	(B)	(C)		(D)
34	5	7, 4			
		●○●			⊕○●
	(A)	(B)	(C)	· · ·	(D)
35		• •	• • •		• •
		•			• •
	(A)	(B)	(C)		(D)

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

36	ફિલ્મ : નિર્દેશક :: વર્તમાનપત્ર : ?			
2	(A) પ્રકાશન (B) લેખક	(C)	તંત્રી	(D) પા ઠક
37	પુસ્તક : કાગળ :: ? : ?	, A &	, ,	
9 [(A) પુસ્તક : પ્રેસ (B) પુસ્તક : નોટબુક	(C)	પેન : નોટબુક	(D) નોટબુક : કાગળ
38	વૃક્ષ : લીમડો :: ક્ષુપ : ?	,		
	(A) વડ (B) તુલસી	(C)	બાવળ	(D) નાગરવેલ
39	પોલિસ : બંદૂક :: શિક્ષક : ?			Walter Commencer
24	(A) કોદાળી (B) હથોડી	(C)	સ્ટેથોસ્કોપ	(D) પુસ્તક
40	રાંક : ગરીબ :: અમીર : ?			
	(A) ભીખારી (B) ધનવાન	(C)	કાયર	(D) ડરપોક
		_	_	

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

सुयग	<u>ાં</u> : ગાલ્	યું આપલા 41 થા 50 9							
41	(A)	14	(B)	21	(C)	49	(D)	64	
42	(A)	દરવાજો	(B)	બારણું	(C)	ફર્નિયર	(D)	બારી	
43	(A)	કેલ્ક્યુલેટર	(B)	પેન	(C)	પેન્સિલ	(D)	શાહી	N.
44	(A)	વીંટી	(B)	ધરેણું	, (C)	હાર	(D)	બંગડી	-
		એક્જિનિઅર	(B)	વકીલ	(C)	ડોક્ટર	(D)	કોર્ટ	
45	(A)	બકરી	(B)	ભેંસ	(C)	બળદ	(D)	ગાય	100
46	, ,		(B)	કેનેડા	(C)	યુરોપ	(D)	આફ્રિકા	VE.
47	(A)	એશિયા	<u> </u>		(C)	રીંગણ	(D)	કેળા	
48	(A)	કેરી	(B)	સફરજન					_
49	(A)	મકાઇ	(B)	વાલ	(C)	યણા	(D)	વટાણા	_
50	(A)	કુટબોલ	(B)	હોકી	(C)	ડર્કકી	(D)	. ચેસ	

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

		200 200 00 00000	ion or a or action, in		
51	R	R	(B)	(c)	R (D)
52	G	G	<u>5</u>	(C)	
53	ક	(A)	(B)	(C)	(D)
54	8	3 (A)	8 (B)	(C)	(D)
55	અ	J C (A)	(B)	(C)	(D)

સુચના: નીચે આપેલ સૂચનાઓને 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	કયુ પુસ્તક ઉપરથી બીજા ક્રમે છે ?	
*	(A) ભૂગોળ (B) ઇતિહાસ	(C) અર્થશાસ્ત્ર (D) અધુરી સૂચના
57	નીચેનામાંથી ગણિતની સાચી સ્થિતી કઇ છે ?	\$ 10 mar 1 No
	(A) સૌથી ઉપર (B) ઉપરથી પાંચમાં ક્રમે	(C) નીચેથી ત્રીજા ક્રમે (D), અધુરી સ્ યના
58	કયુ પુસ્તક સૌથી ઉપર છે ?	6 (6) (6) (9)
	(A) ગણિત (B) અંગ્રેજી	(C) અર્થશાસ્ત્ર (D) અધૂરી સૂચના
59	કયુ પુસ્તક નીચેથી ચોથા ક્રમે છે ?	e weeks on and the
	(A) અર્થશાસ્ત્ર (B) ઇતિહાસ	(C) અંગ્રેજી (D) અધ્ રી સ્ યના
60	સૌથી નીચે કયુ પુસ્તક છે ?	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	(A) નાગરિકશાસ્ત્ર (B) અંગ્રેજી	(C) ગણિત (D) અર્થશાસ્ત્ર

સ્યનાઃ નીચે આપેલ પ્રશ્ન કમાંકઃ 61 થી 65 માં દર્શાવેલ વિકલ્પોને યોગ્ય તાર્કિક કમમાં ગોઠવો.

	(-) (0.50)					111100 0-1-11	Modi.	, . t
61	(a) જિલ્લો	(b) તાલુકો	(c) ગામ	. (d)	રાજ્ય 🦠	**		1 14
	(A) d-b-a-c	(B)	c-b-a-d	(C)	c-b-d-a	(D)	a-b-c-d	4
62	(a) શેરશાહ	(b) હુમાયુ	(c) અકબ	(d)) બાબર 🕒	4.4.]	- 2	
	(A) d-b-a-c	(B)	d-b-c-a	(C)	a-b-c-d	(D)	d-c-b-a	2
63	(a) ત્રિજ્યા	(b) પરિધ 🦠	(c) કેન્દ્ર	(d)) વ્યાસ			
4	(A) c-a-d-b-		d-b-c-a		a-c-d-b		d-d-a-c	
64	(a) કોલેજ	(b) પ્રાથમિક શ	ເທເ (c) માધ્યમિ	ક શાળા	(d) બાલ ^ર	નંદિર	7/4
	(A) d-b-c-a	(B)	c-a-d-b	· (C)	b-d-a-c	(D)	a-c-d-b	9 - 11
65	(a) સૂર્યાસ્ત	(b) સૂર્યોદય	(c) મધ્યા <i>(</i>	ā	(d)	રાત્રી	1	-
	(A) a-b-d-c	(B)	b-c-a-d	(C)	d-c-b-a	(D)	b-a-d-c	

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				. Pat	1
	(A) 34	(B)	32	(C)	36	(D) 38
67	25 x 3 - (6 x 5) ÷ 9					3 4
	(A) - 26	(B)	26	(C)	14	(D) -14
68	$(8-6)+(7\times4)\div4$		1, 4,		WIC ⁶	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4,,	(A) 38	(B)	-38	(C)	42	(D) 46
69	$32 \times 4 - (9 + 4) \div 20$	(1)				
	(A) -41	(B)	-27	(C)	41	(D) 68
70	9+8-7x6÷4				1	Land at the second
	(A) 79	(B)	89	(C)	10	(D) 69

. સૂચ	નાઃ પ્રશ્ન કમાંકઃ 71 થી 90 માં પ્રશ્નમાં દર્શાવેલ વિગત અનુસાર જવાબ શોધો.
71	અંગ્રેજી વર્ણમાલાનાં અક્ષરોને એકજ હરોળમાં ગોઠવતા તેમાં ડાબી બાજુથી તેરમાં અંક પછી
	જમણી બાજુનો સાતમો અક્ષર કથો આવશે ?
	(A) S (B) T (C) U (D) V
72	અંગ્રેજી વર્ણમાલામાં H અને S ની વચ્ચે આવતા વર્ણ/વર્ણો માટે સાચો વિકલ્પ કયો 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 ?
0.	(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 ?
	(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5

	$\lambda_{c} = \lambda_{c} + \lambda_{c$
82	APRSQPPZYPTCPQMP માં P કેટલી વખત આવે છે ?
	(A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7
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
* 1	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 યોગ્ય 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 ?
7.	(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 ?
***	(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 ધનમૂળનું 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 જેશી
	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

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^2 (B) $\Theta \times \Psi \times \Theta$ (C) $\pi r^2 h$ (D) $2\pi r$
109	ટકા શબ્દ કયા લેટિન શબ્દ પરથી આવ્યો છે ?
	(A) Percentage (B) Century (C) Per Centum (D) Percent
110	51 નું સંક્ષિપ્ત રૂપ કેટલું થાય ?
	(A) $\frac{4}{3}$ (B) $\frac{3}{4}$ (C) $\frac{8}{3}$
111	2013 3 3 10 14114 0 1
:	(A) ગજિયો (B) નળાકાર (C) સોયાકાર (D) કંકણાહાર
112	
440	(A) સુક્તાન (B) સ્કર્વી (C) બેરીબેરી (D) પાંડુરોગ
113	
	(A) વિટામિન A : રૂપિર જામી જવા માટે (C) વિટામિન C : રોગપૃતિકારક શક્તિ માટે (B) વિટામિન D : ઠાડકાંની વૃધ્ધિ માટે (D) વિટામિન B : બેરીબેરી માટે
114	
114	(A) 10(1)(E) (D) 2452
115	(E) oracion
	(A) બળ (B) ઝડપ (C) ગતિ (D) કાર્ચ
116	(5) 3(4)
	(A) યીસ્ટ (B) યુગ્લિના (C) કલેમિડોમોનાસ (D) વોર્ટીસેલા
117	એક જ ખેતરમાં એક જ પાક વારંવાર લેવાથી શું થાય છે ?
	(A) પાક ઉત્પાદન વધે છે (C) પાક ઉત્પાદન જળવાય છે
	(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) ગુરૂ (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 કર્યો ફેરફાર છે ?
,	(A) અનિયતકાલિન ફેરફાર (C) ઊલટાવી શકાય તેવો ફેરફાર
,	(B) પ્રતિફળ ફેરફાર (D) નિયતકાલિન ફેરફાર િ અને કેરફાર
124	ઊર્જાનો મુખ્ય સ્રોત કરો છે ?
	(A) પવન (B) પેટ્રોલ (C) કોલસો (D) સૂર્ય
125	નીચેનામાંથી કયુ જમીનને વધુ પ્રદૂષિત કરે છે ?
	(A) કાગળ (B) પ્લાસ્ટિક (C) પ્રાણીના મળમ્ત્ર (D) પાંદડા
126	પાણીમાં પ્રકાશનો વેગ કેટલો છે ?
1.	(A) 225000 km/sec (B) 300000 km/sec (C) 350000 km/sec (D 180000 km/sec
127	
	(A) ભારત (B) ઈંગ્લેન્ડ (C) ઇટાલી (D) ગ્રીસ
128	કઇ વનસ્પતિનાં પર્ણો સ્પર્શ પ્રત્યે સંવેદના દર્શાવે છે ?
	(A) સૂર્ચમુખીનું (B) લજામણીનાં (C) ગુલાબનાં (D) જાસ્ દ નાં
129	હળદરપત્ર સાબુના દ્રાવણ સાથે કેવો રંગ આપે છે ?
	(A) પીળો (B) લીલો (C) ભૂરો (D) લાલ
130	કરેણ કથા પ્રકારની વનસ્પતિ છે ?
	(A) છોડ (B) વેલો (C) વૃક્ષ (D) ક્ષુપ
131	
131	(A) ગલન (B) ઉત્કલન (C) બાષ્પીભવન (D) ઠારણક્રિયા
131	(A) ગલન (B) ઉત્કલન (C) બાષ્પીભવન (D) ઠારણક્રિયા નીચેનામાંથી વિદ્યુત ઉત્પન્ન કરતું સાધન કયું છે ?
132	(A) ગલન (B) ઉત્કલન (C) બાષ્યીભવન (D) ઠારણક્રિયા નીચેનામાંથી વિદ્યુત ઉત્પન્ન કરતું સાધન કયું છે ? (A) બલ્બ (B) સ્વિય (C) સેલ (D) વાહક તાર
	(A) ગલન (B) ઉત્કલન (C) બાષ્યીભવન (D) ઠારણક્રિયા નીચેનામાંથી વિદ્યુત ઉત્પન્ન કરતું સાધન કયું છે ? (A) બલ્બ (B) સ્વિય (C) સેલ (D) વાહક તાર ઊચ્યાલનના કેટલા પ્રકાર છે ?
132	(A) ગલન (B) ઉત્કલન (C) બાષ્યીભવન (D) ઠારણક્રિયા નીચેનામાંથી વિદ્યુત ઉત્પન્ન કરતું સાધન કયું છે ? (A) બલ્બ (B) સ્વિય (C) સેલ (D) વાહક તાર ઊચ્યાલનના કેટલા પ્રકાર છે ? (A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) પાંચ
132	(A) ગલન (B) ઉત્કલન (C) બાષ્યીભવન (D) ઠારણકિયા નીચેનામાંથી વિદ્યુત ઉત્પન્ન કરતું સાધન કયું છે ? (A) બલ્બ (B) સ્વિય (C) સેલ (D) વાહ્ક તાર ઉચ્ચાલનના કેટલા પ્રકાર છે ? (A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) પાંચ હવાને શું કહી શકાય ?
132 133 134	(A) ગલન (B) ઉત્કલન (C) બાષ્યીભવન (D) ઠારણકિયા નીચેનામાંથી વિદ્યુત ઉત્પન્ન કરતું સાધન કયું છે ? (A) બલ્બ (B) સ્વિય (C) સેલ (D) વાર્ઠક તાર ઉપ્યાલનના કેટલા પ્રકાર છે ? (A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) પાંચ દ્વાને શું કહી શકાય ? (A) તત્વ (B) સંયોજન (C) મિશ્રણ (D) એકેય નહિ
132	(A) ગલન (B) ઉત્કલન (C) બાષ્યીભવન (D) ઠારણકિયા નીચેનામાંથી વિદ્યુત ઉત્પન્ન કરતું સાધન કયું છે ? (A) બલ્બ (B) સ્વિય (C) સેલ (D) વાર્ઠક તાર ઉપ્યાલનના કેટલા પ્રકાર છે ? (A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) પાંચ દ્વાને શું કહી શકાય ? (A) તત્વ (B) સંયોજન (C) મિશ્રણ (D) એકેય નહિ
132 133 134	(A) ગલન (B) ઉત્કલન (C) બાષ્યીભવન (D) ઠારણકિયા નીચેનામાંથી વિદ્યુત ઉત્પન્ન કરતું સાધન કથું છે ? (A) બલ્બ (B) સ્વિય (C) સેલ (D) વાર્ઠક તાર ઉપ્યાલનના કેટલા પ્રકાર છે ? (A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) પાંચ દ્વાને શું કહી શકાય ? (A) તત્વ (B) સંચોજન (C) મિશ્રણ (D) એકેય નહિ 1 ધન મીટર એટલે (A) 10,00,000 ધન સેમી (B) 1000 ધન સેમી (C) 100 ધન સેમી (D) 10,000 ધન સેમી
132 133 134 135	(A) ગલન (B) ઉત્કલન (C) બાષ્પીભવન (D) ઠારણકિયા નીચેનામાંથી વિદ્યુત ઉત્પન્ન કરતું સાધન કર્યું છે ? (A) બલ્બ (B) સ્વિય (C) સેલ (D) વાહક તાર ઉપ્યાલનના કેટલા પ્રકાર છે ? (A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) પાંચ હવાને શું કહી શકાય ? (A) તત્વ (B) સંચોજન (C) મિશ્રણ (D) એકેય નહિ 1 ધન મીટર એટલે (A) 10,00,000 ધન સેમી (B) 1000 ધન સેમી (C) 100 ધન સેમી (D) 10,000 ધન સેમી
132 133 134 135	(A) ગલન (B) ઉત્કલન (C) બાષ્યીભવન (D) ઠારણકિયા નીચેનામાંથી વિદ્યુત ઉત્પન્ન કરતું સાધન કયું છે ? (A) બલ્બ (B) સ્વિય (C) સેલ (D) વાહક તાર ઉપ્યાલનના કેટલા પ્રકાર છે ? (A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) પાંચ દવાને શું કહી શકાય ? (A) તત્વ (B) સંયોજન (C) મિશ્રણ (D) એકેય નહિ 1 ધન મીટર એટલે (A) 10,00,000 ધન સેમી (B) 1000 ધન સેમી (C) 100 ધન સેમી (D) 10,000 ધન સેમી પદાર્થની ધનતાને કઇ સંજ્ઞા વડે દર્શાવાય છે ? (A) દ્વિ (B) V (C) W (D) m સપાટી પર પડતાં કિરણને શું કહે છે ?
132 133 134 135	(A) ગલન (B) ઉત્કલન (C) બાષ્પીભવન (D) ઠારણકિયા નીચેનામાંથી વિદ્યુત ઉત્પન્ન કરતું સાધન કયું છે ? (A) બલ્બ (B) સ્વિય (C) સેલ (D) વાહક તાર ઉચ્ચાલનના કેટલા પ્રકાર છે ? (A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) પાંચ હવાને શું કહી શકાય ? (A) તત્વ (B) સંચોજન (C) મિશ્રણ (D) એકેચ નહિ 1 ધન મીટર એટલે (A) 10,00,000 ધન સેમી (B) 1000 ધન સેમી (C) 100 ધન સેમી (D) 10,000 ધન સેમી પદાર્થની ધનતાને કઇ સંજ્ઞા વડે દર્શાવાય છે ? (A) હિ (B) V (C) W (D) m સપાટી પર પડતાં કિરણને શું કહે છે ? (A) આપાત કિરણ (B) પરાવર્તિત કિરણ (C) વકીભૂત કિરણ (D) લંબ
132 133 134 135	(A) ગલન (B) ઉત્કલન (C) બાષ્પીભવન (D) ઠારણક્રિયા નીચેનામાંથી વિદ્યુત ઉત્પન્ન કરતું સાધન કયું છે ? (A) બલ્બ (B) સ્વિય (C) સેલ (D) વાઠ્ક તાર ઉપ્યાલનના કેટલા પ્રકાર છે ? (A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) પાંચ દ્વાને શું કઠી શકાય ? (A) તત્વ (B) સંયોજન (C) મિશ્રણ (D) એકેય નાર્દિ 1 ધન મીટર એટલે (A) 10,00,000 ધન સેમી (B) 1000 ધન સેમી (C) 100 ધન સેમી (D) 10,000 ધન સેમી પદાર્થની ધનતાને કઇ સંજ્ઞા વડે દર્શાવાય છે ? (A) દ્વાનું દબાણ માપવાનું કયું સાધન વપરાય છે ?
132 133 134 135 136	(A) ગલન (B) ઉત્કલન (C) બાષ્પીભવન (D) ઠારણકિયા નીચેનામાંથી વિદ્યુત ઉત્પન્ન કરતું સાધન કયું છે ? (A) બલ્બ (B) સ્વિય (C) સેલ (D) વાઠક તાર ઉપ્યાલનના કેટલા પ્રકાર છે ? (A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) પાંચ ઠવાને શું કઠી શકાય ? (A) તત્વ (B) સંચોજન (C) મિશ્રણ (D) એકેય નિર્દે 1 ધન મીટર એટલે (A) 10,00,000 ધન સેમી (B) 1000 ધન સેમી (C) 100 ધન સેમી (D) 10,000 ધન સેમી પદાર્શની ધનતાને કઇ સંજ્ઞા વડે દર્શાવાય છે ? (A) બ (B) V (C) W (D) m સપાટી પર પડતાં કિરણને શું કઠે છે ? (A) આપાત કિરણ (B) પરાવર્તિત કિરણ (C) વકીભૂત કિરણ (D) લંબ ઠવાનું દબાણ માપવાનું કયું સાધન વપરાય છે ? (A) શર્મોમિટર (B) શર્મોગ્રાફ (C) બેરોમિટર (D) વોલ્ટામિટર
132 133 134 135 136	(A) ગલન (B) ઉત્કલન (C) બાષ્પીભવન (D) ઠારણકિયા નીચેનામાંથી વિદ્યુત ઉત્પન્ન કરતું સાધન કયું છે ? (A) બલ્બ (B) સ્વિય (C) સેલ (D) વાહક તાર ઉપ્યાલનના કેટલા પ્રકાર છે ? (A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) પાંચ હવાને શું કહી શકાય ? (A) તત્વ (B) સંચોજન (C) મિશ્રણ (D) એકેય નહિ 1 ધન મીટર એટલે (A) 10,00,000 ધન સેમી (B) 1000 ધન સેમી (C) 100 ધન સેમી (D) 10,000 ધન સેમી પદાર્થની ધનતાને કઇ સંજ્ઞા વડે દર્શાવાય છે ? (A) હ (B) ૫ (C) ૫૫ (D) 11 માપાટી પર પડતાં કિરણને શું કહે છે ? (A) આપાત કિરણ (B) પરાવર્તિત કિરણ (C) વકીભૂત કિરણ (D) લંબ હવાનું દબાણ માપવાનું કયું સાધન વપરાય છે ?

(A) કિચલ ગાર્ડન (B) બાગાચતી ખેતી (C) હાઇડ્રોપોલિક્સ (D) પરંપરાગત ખેતી 141 બેક્રેરીચાથી થતો રોગ કરો છે ? (A) અધ્કબડા (B) કમળો (C) મેઠોરીચા (D) ક્ષચ 142 કાનમાં આવેલા પડદાગે શું કહે છે ? (A) કણીનાળ (B) કણેપટલ (C) કણેપલલવ (D) કણેચેતા 143 કળીચુનામાં ઊર્સ કરા સ્વરૂપે રેકેલી હ્રેય છે ? (A) રાશચાયિક ઊર્જા (B) સ્થિતિ ઊર્જા (C) ગતિ ઊર્જા (D) ચાંત્રિક ઊર્જા (A) યુકાશીચ કાચ (B) ફોટોકોમિક કાચ (C) બુલેટપુક કાચ (D) ગ્લાસવુલ 144 કચ્ચ પુકારનો કાચ ખૂબ જ મજબૂત હ્રેય છે ? (A) પુકાશીચ કાચ (B) ફોટોકોમિક કાચ (C) બુલેટપુક કાચ (D) ગ્લાસવુલ 145 લિટની ખૂંધમાં શાનો સંગ્રહ શેરોલો હ્રેય છે ? (A) યુકાશીચ કાચ (B) ફોટોકોમિક કાચ (C) પાણી (D) કાર્બોદિત 146 લારત આવવાનો જળમાર્ગ શોધવાનું બીડું કોણે ઝડપ્યું હતું ? (A) વારત અવવાનો જામાર્ગ શોધવાનું બીડું કોણે ઝડપ્યું હતું ? (A) વારત આવવાનો જામાર્ચ શાયા સુધ્યું પુમાણ વધે છે ? (A) પરિજાફર બીજો (B) મીરકાસીમ (C) રોબર્ટ કલાઈવ (D) ફિરાજ - ઉદ્દ - દૌલા 147 (A) પરિજાફર બીજો (B) મીરકાસીમ (C) રોબર્ટ કલાઈવ (D) ફિરાજ - ઉદ્દ - દૌલા 148 વૃક્ષો કાપવાશી વાતાવરણમાં કચા વાયુનું પુમાણ વધે છે ? (A) પરેશ (B) કાલ્ય (C) આપુખ (D) પ્રતિજ્ઞા 149 (A) પરે (B) કાલ્ય (C) આપુખ (D) પ્રતિજ્ઞા 150 (A) પરે (B) અપેરફા (C) રશિયા (D) કાન્સ 151 (A) પરે (B) આપેરફા (C) રશિયા (D) કાન્સ 152 (A) મહેસ (B) કાલ્ય (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) માંચે અદાલત 153 (A) માંચ પર કાલદા કોણ પડે છે ? (A) સંસદ (B) સાજ્યા લારતમાં દર 1000 પુરૂચોએ સીઓનું પુમાણ કેટલું છે ? (A) સંસદ (B) સાજ્યા (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) સર્વોચ્ચ અદાલત 154 (A) ખાલસાહિતી (B) હિમુખી શાસનપધ્યતિ (C) સહાયકારી ચોજના (D) સર્વોચ્ચ અદાલત 155 (A) ખાલસાહિતી (B) હિમુખી શાસનપધ્યતિ (C) સહાયકારી ચોજના (D) સર્વાચન કપિશન 154 (A) કોકણ (B) માંબાઓની કેસણેસ (C) કવાદા ના સત્તા કોની પાસે હોય છે ? (A) સરદાર પટેલ (B) ડો બાબા સાર્કલ ઓડેકર (C) જવાદરતાલ નહેફ (D) મહાતા ગોપીજી કેસાદા પરેલ (B) ડો બાબા સાર્કલ અંગ્રક કરવાની સત્તા કોની પાસે હોય છે ? (A) સરદાર પટેલ (B) ડો બાબા સાર્કલ સ્થાર્ક કરવામાં આવ્યું કર્તું (C) સરફાયા હતી સત્તા કોની પાસે હોય છે ? (A) સરદાર પટેલ (B) ડો બાબા સાર્કલ ઓડેકર (C) જવાદરતાલી સત્તા કોની પાસે હોય છે ? (A) સરદાર પટેલ (B) ડો બાબા સાર્કલ ઓડકર (C) અને કરળ (D) રાશ્યાન હતી સત્તા કોનો પાસે હોય છે ? (A) સરદાર પટેલ	140	જમીન વિના ખેતી કરવાની પધ્ધતિ કઇ છે ?
141 (A) અઉબડા (B) કમળો (C) મેલેરીયા (D) ક્ષયં 142 કાંનમાં આવેલા પડદાને શું કહે છે ? (A) કણંનાળ (B) કણંપટલ (C) કણંપલલવ (D) કણંચેતા 143 કાંભમાં આવેલા પડદાને શું કહે છે ? (A) કણંનાળ (B) કણંપટલ (C) કણંપલલવ (D) કણંચેતા 144 કાંભમાં ઊજાં કયા સ્વરૂપે રહેલી હોય છે ? (A) રાસાચણિક ઊર્જા (B) ક્ષેત્રીત ઊર્જા (C) ગતિ ઊર્જા (D) ચાંત્રિક ઊર્જા 144 કાં પ્રકાશીય કાંચ (B) ક્ષેત્રોકેમિક કાંચ (C) બુલેટપુક કાંચ (D) ગ્લાસવુલ 145 ઊંટની ખૂંપમાં શાનો સંગ્રહ થયેલો હોય છે ? (A) પ્રકાશીય કાંચ (B) ક્ષેત્રોકેમિક કાંચ (C) બુલેટપુક કાંચ (D) ગ્લાસવુલ 146 ભારત આવવાનો જળમાર્ગ શોધવાનું બીર્ડ કોંણે ઝડપ્યું હતું ? (A) વાસ્કો - દ - ગામા (B) કોલંબસ (C) સર - ટોમસ - રો (D) કેપ્ટન હોકિન્સ 147 (A) વાસ્કો - દ - ગામા (B) કોલંબસ (C) સર - ટોમસ - રો (D) કેપ્ટન હોકિન્સ 148 (A) વરે (B) પરબી (C) રાબદે ક્લાઇવ (D) સિરાજ - ઉદ્દ - દીલા વૃક્ષો કાંચવાથી વાતાવરણમાં કથા વાચુનું પુમાણ વધે છે ? (A) પરેશ (B) કાવ્ય (C) રાબદે ક્લાઇવ (D) પ્રતિજ્ઞા 148 (A) પરેશ (B) કાવ્ય (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા 150 (A) પરેશ (B) કાવ્ય (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા 151 (A) વારત (B) અમેરિકા (C) રશિયા (D) કાન્સ 152 (A) ભારત (B) સમ્લખાલ (C) કહ્યા (D) કાન્સ 153 (A) માંચાદીના વિષય પર કાચદા કોણ ઘડે છે ? (A) તેસાદ (B) રાખ્યાપાલ (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) સર્વોચ્ચ અદાલત (A) હોણ કહ્યા હોણ હતે છે ? (A) હોફા (B) હોમખાં શાનન પધ્ધાત (C) સહ્યા કર્યા રોજના (D) સર્વોચ્ચ અદાલત (A) હોફા કહ્યું છે જે રેલ્વે સેવા વારંવાર ખોરવાઈ જાય છે ? (A) કોફણ (B) સાલભરતી એકલ્પોલ વારા સ્ત્રી વારા સ્ત્રા રાખવામાં આવ્યું હતું ? (A) સરદાર પદેલ (B) કો બાબા સાહેબ ઓલેક્સ (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાષ્ટ્રપાલ હોફા સેત્રા હતું ? (A) સરદાર પદેલ (B) કો બાબા સાહેબ ઓલેક્સ (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાષ્ટ્રપાલ હોફા હતું ? (A) સરદાર પદેલ (B) કો બાબા સાહેબ ઓલેક્સ (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાષ્ટ્રપાલ હતી કર્યા છે સાહા હતું ? (A) સરદાર પદેલ (B) કો બાબા સાહેબ ઓલેકલ (D) રાષ્ટ્રપતા કરવાન હતી.		
142 કાર્નમાં આવેલા પડદાને શું કહે છે ? (A) કર્ણનાળ (B) કર્ણપટલ (C) કર્ણપલલવ (D) કર્ણચેતા 143 કળીચુનામાં ઊર્જા કચા સ્વરૂપે રહેલી હોય છે ? (A) રાસાયણિક ઊર્જા (B) સ્થિતિ ઊર્જા (C) ગતિ ઊર્જા (D) ચાંત્રિક ઊર્જા (A) રાસાયણિક ઊર્જા (B) કરોદોકિતિક કાચ (C) બુલેટપુક કાચ (D) ગ્રલાસવૃલ (A) પ્રકાશીય કાચ (B) કોદોકિતિક કાચ (C) બુલેટપુક કાચ (D) ગ્રલાસવૃલ (A) રૃષ્ટિર (B) ચરબી (C) પાણી (D) કાર્બોદિત (A) વ્રાસ્ત્રિક લારત આવવાનો જભાગં શીધવાનું બીડું કોણે ઝડપ્યું હતું ? (A) રૃષ્ટિર (B) ચરબી (C) પાણી (D) કાર્બોદિત (A) વાસ્ત્રેક - દ - ગામા (B) કોલંબસ (C) સર - ટોમસ - રો (D) કેપ્ટન હોકિત્સ (D) સરાજ - ઉદ્દ - દોલા વર્ષેકો પાયામાં વારા વાચુનું પ્રમાણ વધે છે ? (A) પિરજાફર બીજો (B) મીરકાસીમ (C) રોબર્ડ ક્લાઈવ (D) સિરાજ - ઉદ્દ - દોલા વર્ષેકો પાયામાં ચાવાચા વાચુનું પ્રમાણ વધે છે ? (A) પર (B) CO2 (C) Ch4 (D) CL 149 (A) પ્રવેશ (B) કાવ્ય (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા (D) કાન્સ (D) પ્રવેશ (B) કાવ્ય (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા (D) કાન્સ (D) પ્રતેજ્ઞા (D) કાન્સ (D)	141	બેક્ટેરીયાથી થતો રોગ કયો છે ?
142 કાનમાં આવેલા પડદાને શું કહે છે ? (A) કર્ણનાળ (B) કર્ણપટલ (C) કર્ણપલલવ (D) કર્ણચેતા 143 કળીચુનામાં ઊર્જા કથા સ્વરૂપે રહેલી હોય છે ? (A) રાસાયણિક ઊર્જા (B) સ્થિતિ ઊર્જા (C) ગતિ ઊર્જા (D) ચાંત્રિક ઊર્જા 144 કથા પ્રકારનો કાચ ખૂબ જ મજબૂત હોય છે ? (A) પ્રકાશીય કાચ (B) ફોરોકોમિક કાચ (C) બુલેટપુક કાચ (D) ગ્લાસવુલ 145 ઊરની ખૂંધમાં શાનો સંગૃહ થયેલો હોય છે ? (A) તુપિર (B) ચરબી (C) પાણી (D) કાર્બોદિત 146 (A) વાસ્તેક - દ - ગામા (B) કોલંબસ (C) સર - ટોમસ - રો (D) કેપ્ટન હોકિન્સ 147 (A) મિરજાફર નો અવસાન બાદ બંગાળનો નવાબ કોણ બન્યું ? (A) મિરજાફર નોજો (B) મીરકાસીમ (C) રોબર્ટ ક્લાઈવ (D) સિરાજ - ઉદ્દ - દૌલા વૃક્ષો કાચવાથી વાતાવરણમાં કથા વાયુનું પુમાણ વધે છે ? (A) 0; (B) CO; (C) CH4 (D) CL 149 (A) પુત્રેશ (B) કાવ્ય (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા 150 (A) પુત્રેશ (B) કાવ્ય (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા 151 (A) ભારત (B) અમેરિકા (C) રશિયા (D) કાન્સ 2011 ની વસતી ગણતરી મુજબ ભારતમાં દર 1000 પુરૂપોએ સ્થીઓનું પુમાણ કેટલું છે ? (A) 1040 (B) 740 (C) ક40 (D) 940 152 (A) મહારા (B) હોમુખી શાસનપધ્ધતિ (C) સહ્યાશરી ચોજના (D) સર્વોચ્ચ અદાલત (A) મહાસાની (B) હોમુખી શાસનપધ્ધતિ (C) સહ્યાશરી ચોજના (D) સર્વોચ્ચ અદાલત (A) મહાસાનિ (B) હોમુખી શાસનપધ્ધતિ (C) સહ્યાશરી ચોજના (D) સર્વાચ્ચ અદાલત (A) મહાસાનિ (B) હોમુખી શાસનપધ્ધતિ (C) સહ્યાશરી ચોજના (D) સર્વાચ્ય અદાલત (A) મહાસાનિ (B) હોમુખી શાસનપધ્ધતિ (C) સહ્યાશરી ચોજના (D) સર્વાચ્ય અદાલત (A) કોકણ (B) સાબરમાની કેળવણી છે એમ કોણે કહું હતું ? (A) કોકણ (B) સાબરમાની કેળવણી છે એમ કોણે કહું હતું ? (A) સરદાર પટેલ (B) ડો બાબા સાહેબ આંબેડકર (C) જવાહરલાલ નહેર (D) રાજ્યાલ (A) રાજ્યાલ (B) મુખ્યમંત્રી (C) રાજૂપતિ (D) રાજ્યાલ (A) રાજ્યાલ (B) મુખ્યમંત્રી (C) રાજૂપતિ (D) રાજ્યાલ (A) રાજ્યાલ (A) રાદી અને કમળ (E) રોટી અને કમળ	-,	(A) અછબડા (B) કમળો (C) મેલેરીયા (D) ક્ષય
(A) કર્ણનાળ (B) કર્ણપટલ (C) કર્ણપલલવ (D) કર્ણચતા 143 5ળીયુનામાં ઊર્જા કચા સ્વરૂપે રહેલી હ્રેચ છે? (A) રાસાચળિક ઊર્જા (B) સ્થિતિ ઊર્જા (C) ગતિ ઊર્જા (D) ચાંત્રિક ઊર્જા 144 5થા પ્રકારનો કાચ ખૂબ જ મજબૃત હ્રેચ છે? (A) પ્રકાશીચ કાચ (B) ફોટોક્રેમિક કાચ (C) બુલેટપૂક કાચ (D) ગ્લાસવૃલ 145 ઊટની ખૂંધમાં શાનો સંગ્રહ થટેલો હ્રેચ છે? (A) રુપિયા શાનો સંગ્રહ થટેલો હ્રેચ છે? (A) રુપિયા શાનો સંગ્રહ થટેલો હ્રેચ છે? (A) વાસ્ત્રી - દ - ગામા (B) કોલંબસ (C) પાણી (D) કાર્બોદિત (R) વાસ્ત્રી - દ - ગામા (B) કોલંબસ (C) સર - ટોમસ - રો (D) કેપ્ટન હોકિન્સ ઇ.સ.1765 માં મિરજાફરના અવસાન બાદ બંગાળનો નવાબ કોણ બન્યું? (A) મિરજાફર બીજો (B) મીરકાસીમ (C) રોબર્ટ કલાઈવ (D) હિરાજ - ઉદ્દ - દૌલા વૃક્ષો કાપવાથી વાતાવરણમાં કથા વાચુનું પ્રમાણ વધે છે? (A) O. (B) CO. (C) Ch4 (D) CL 148 (A) O. (B) SICU (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા 150 (A) પહેશ (B) કાવ્યા (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા 151 (A) પહેશ (B) કાવ્યા (C) રહિયા (D) કાન્સ 2011 ની વસતી ગણતરી મુજબ ભારતમાં દર 1000 પુરૂપોએ સ્થીઓનું પ્રમાણ કેટલું છે? (A) 1040 (B) 740 (C) 840 (D) 940 152 (A) મેંસદ (B) રાજ્યપાલ (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) સર્વોચ્ચ અદાલત કેશ પહે છે? (A) સંસદ (B) રાજ્યપાલ (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) સર્વોચ્ચ અદાલત કેશ પહે છે? (A) હોકણ (B) સાબરમતી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) રાજ્યાની એક્સપ્રેસ (A) હોકણ કેલ ફર્લ (C) જવાઠરલાલ નહે? (D) મહત્યા ગાંધીજી રુપીય હોકની બેઠક બોલાવવાની અને સત્ર સમાવ્યત્રી (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાજ્યાની એક્સપ્રેસ (A) સરદાર પટેલ (B) ડો બાબા સાહેબ આંબેડક્કર (C) જવાઠરલાલ નહે? (D) મહત્યા ગાંધીજી ઉ.સ.1857 ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામનું પ્રતિક શું રાખવામાં આવ્યું હતું? (A) રાદ્ય અને કપડાં (B) દાતરડું અને હ્યોડી (C) ચક્ર અને કમળ (D) રોદી અને કમળ ઉ.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.	142	
143 કળીચૂનામાં ઊર્જા કચા સ્વરૂપે રફેલી હોય છે ? (A) રાસાચભિક ઊર્જા (B) સ્થિતિ ઊર્જા (C) ગતિ ઊર્જા (D) ચાંત્રિક ઊર્જા (A) રાસાચભિક ઊર્જા (B) સ્થિતિ ઊર્જા (C) ગતિ ઊર્જા (D) ચાંત્રિક ઊર્જા (A) પ્રકાશીચ કાચ (B) ફોટોક્રેમિક કાચ (C) બુલેટપુક કાચ (D) ગ્લાસવૃલ (A) રૃપિયામાં શાનો સંગ્રહ શરોલો હોય છે ? (A) રૃપિયામાં શાનો સંગ્રહ શરોલો હોય છે ? (A) રૃપિયામાં શાનો સંગ્રહ શરોલો હોય છે ? (A) વાસ્ત્રી - દ - ગામા (B) ફોલંબસ (C) માણી (D) કાર્બોદિત (સરત આવવાનો જળમાર્ગ શોધવાનું બીર્ડ કોણે ઝડપ્યું હતું ? (A) વાસ્ત્રી - દ - ગામા (B) ફોલંબસ (C) સર - ટોમસ - રો (D) કેપ્ટન ફોકિન્સ ઇસારાન્દર મામિરજાકરના અવસાન બાદ બંગાળનો નવાબ કોણ બન્યું ? (A) પિરજાકર બીજો (B) પીરકાસીમ (C) રોબર્ટ કલાઈવ (D) સિરાજ - ઉદ્દ - દૌલા વૃક્ષો કાપવાથી વાતાવરણમાં કથા વાયુનું પ્રમાણ વધે છે ? (A) પરજા કરા બોજો (B) પીરકાસીમ (C) રાબર્ટ કલાઈવ (D) સિરાજ - ઉદ્દ - દૌલા વૃક્ષો કાપવાથી વાતાવરણમાં કથા વાયુનું પ્રમાણ વધે છે ? (A) પૃત્રેશ આપવાથી વાતાવરણમાં કથા વાયુનું પ્રમાણ વધે છે ? (A) પૃત્રેશ (B) કાવ્ય (C) આમુખ (D) પૃતિજ્ઞા (A) પૃત્રેશ (B) કાવ્ય (C) આપુખ (D) પૃતિજ્ઞા (A) પૃત્રેશ (B) કાવ્ય (C) રશિયા (D) કાન્સ (A) (D) કાન્સ (A) (D) સાર્યા (B) કાવ્ય (B) કાવ્ય (C) રશિયા (D) કાન્સ (A) (D) કાન્સ (A) 1040 (B) 740 (C) 840 (D) 940 (D) 940 (D) 940 (E) 740 (C) 840 (D) સર્વા ચ્યા અદાલત (E) રાજ્યપાલ (C) રાજ્યપતિ (D) સર્વા ચ્યા અદાલત (E) સાર્યા માર્ય (E) હોય (E) સાર્યા (E) સાર્યા (E) સાર્યા (E) સાર્યા (E) સાર્યા (E) સાર્યા (E) રાજ્યપતિ (E) સાર્યા (E) રાજ્યપતિ (E) સાર્યા (E) રાજ્યપતિ (E) સાર્યા (E) રાજ્યાની સાર્ય (E) રાજ્યાની (E) રાજ્યાની સાર્યા (E) રાજ્યાની (E) રાજ્ય	ž.	
(A) રાસાચભિક ઊર્જા (B) સ્થિતિ ઊર્જા (C) ગતિ ઊર્જા (D) ચાંત્રિક ઊર્જા 144 ક્યા પ્રકારનો કાચ ખૂબ જ મજબૂત હોય છે? (A) પ્રકાશીય કાચ (B) ફોટોકોમિક કાચ (C) બુલેટપુક કાચ (D) વ્ર્લાસવૃલ 145 ઇંટની ખુંચમાં શાનો સંગ્રહ થયેલો હોય છે? (A) રૂપિર (B) ચરબી (C) પાણી (D) કાર્બોદિત ભારત આવવાનો જળમાર્ગ શોધવાનું બીડું કોણે ઝડપ્યું હતું ? (A) વાસ્કો - દ - ગામા (B) કોલંબસ (C) સર - ટોમસ - રો (D) કેપ્ટન હોકિન્સ ઇંડા.1765 માં મિરજાકરના અવસાન બાદ બંગાળનો નવાબ કોણ બન્યું ? (A) પિરજાકર બીજો (B) મીરકાસીમ (C) રોબર્ટ ક્લાઈવ (D) સિરાજ - ઉદ્દ - દૌલા વૃક્ષો કાપવાથી વાતાવરણમાં કથા વાચુનું પ્રમાણ વધે છે ? (A) Q: (B) CO: (C) CH4 (D) CL 149 (A) પુર્વેશ (B) કાવ્ય (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા 140 (વિશ્વનું સૌથી મોટું લેખિત બંધારણ કથા દેશનું છે? (A) પારેશ (B) કાવ્ય (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા 151 (A) 1040 (B) 740 (C) 840 (D) 940 સંઘંચાદીના વિશ્વય પર કાયદા કોણ ધાંડે છે ? (A) સંઘદા લિયા વિશ્વય પર કાયદા કોણ ધાંડે છે? (A) સંઘદા લિયા વિશ્વય પર કાયદા કોણ ધાંડે છે? (A) સંઘદા લિયા વિશ્વય પર કાયદા કોણ ધાંડે છે? (A) માના લિયા પર કાયદા કોણ ધાંડે છે? (A) હોક જ (B) સાતરમતી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) સર્વોચ્ય અદાલત 153 (A) ખાલસાનિતી (B) હિમુખી શાસનપધ્યતિ (C) સહ્યકારી ચોજના (D) સાયમન કમિશન ભૂસ્મલનના કારણે કઈ રેલ્વે સેવા વારવાર ખોરવાઈ જાય છે? (A) કોંકળ (B) સાતરમતી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ એએજી કેપાલવા ચોજના કરવાની સત્તા કોની પાસે હોય છે? (A) સરદાર પટેલ (B) ડો બાબા સાહેબ અંબેડકર (C) જવાદરલાલ નહેરૂ (D) મહાત્મા ગાંધીજી સંસદની બેઠક બોલાવવાની અને સત્ર સમા(તિની જાહેરાત કરવાની સત્તા કોની પાસે હોય છે? (A) વડાપ્રધાન (B) મુખ્યમંત્રી (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાજ્યપાલ (E) સારકાર માના ત્રાર સંગ્રમનું પ્રતિક શું રાખવામાં આવ્યું હતું? (A) રોદી અને કપડાં (B) દાતરફ અને હથોડી (C) ચક અને કમળ (D) રોદી અને કમળ ઉત્તાર કરવામાં આવી હતી.	143	
144 કથા પ્રકારનો કાચ ખૂબ જ મજબૂત હોય છે ? (A) પ્રકાશીય કાચ (B) ફોટોકોમિક કાચ (C) બુલેટપુક કાચ (D) પ્રતાસવુલ (દેશની ખૂંધમાં શાનો સંગ્રહ થયેલો હોય છે ? (A) રૂપિર (B) ચરબી (C) પાણી (D) કાર્બોદિત (ભારત આવવાનો જળમાર્ગ શોધવાનું બીડું કોણે ઝડપ્યું હતું ? (A) વાસ્કો - દ - ગામા (B) કોલંબસ (C) સર - ટોમસ - રો (D) કેપ્ટન હોકિન્સ 147 (A) મિરજાફર બીજો (B) મીરકાસીમ (C) રોબર્ટ ક્લાઈવ (D) સિરાજ - ઉદ્દ - દૌલા વૃક્ષો કાપવાથી વાતાવરણમાં કથા વાયુનું પ્રમાણ વધે છે ? (A) પરેજ્ઞ કર બીજો (B) મીરકાસીમ (C) રોબર્ટ ક્લાઈવ (D) સિરાજ - ઉદ્દ - દૌલા વૃક્ષો કાપવાથી વાતાવરણમાં કથા વાયુનું પ્રમાણ વધે છે ? (A) 0. (B) CO2 (C) CH4 (D) CL 149 (A) પરેજ્ઞ (B) કાવ્ય (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા વિશ્વનું સૌથી મોટું લેખિત બંધારણ કથા દેશનું છે ? (A) ભારત (B) અમેરિકા (C) રશિયા (D) કાન્સ 150 (A) ભારત (B) અમેરિકા (C) રશિયા (D) કાન્સ 2011 ની વસતી ગણતરી મુજબ ભારતમાં દર 1000 પુરૂષોએ સીઓનું પ્રમાણ કેટલું છે ? (A) 1040 (B) 740 (C) 840 (D) 940 151 (A) સંચદ (B) રાજ્યપાલ (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) સર્વોચ્ય અદાલત દેશી રાજ્યો માટે 'મીઠા ઝેર સમાન' કઈ ચોજના હતી ? (A) ખાલસાબિતી (B) દિમુખી શાસનપધ્યતિ (C) સહાયકારી ચોજના (D) સાચમન કમિશન ભૂમખલનના કારણે કઈ રેલ્વે સેવા વારંવાર ખોરવાઈ જાય છે ? (A) કોકણ (B) સાબરમતી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) રાજપાની એક્સપ્રેસ એએજી કેતાવણી એ ગુલામીની કેળવણી છે એમ કોણે કહ્યું હતું ? (A) સરદાર પટેલ (B) ડો બાબા સાઢબ આંગ્રેક્કર (C) જવાહરલાલ નહેર (D) મહાત્મા ગાંધીજી સંસદાલ્યાને સ્વાર્તન્ય સંગ્રામનું પૃતિક શું રાખવામાં આવ્યું હતું ? (A) વડાપ્રધાન (B) મુખ્યમંત્રી (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાજ્યાલ ઈ.સ.1857 ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામનું પૃતિક શું રાખવામાં આવ્યું હતું ? (A) રોટી અને કપડાં (B) દાતરડું અને હથોડી (C) યક અને કમળ (D) રોટી અને કમળ ઈ.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.		(A) રાસાયણિક ઊર્જા (B) સ્થિતિ ઊર્જા (C) ગતિ ઊર્જા (D) યાંત્રિક ઊર્જા
145 (A) રૂપિર (B) ચરબી (C) પાણી (D) કાર્બોદિત 146 (A) રૂપિર (B) ચરબી (C) પાણી (D) કાર્બોદિત 147 (A) વાસ્કી - દ - ગામા (B) કોલંબસ (C) સર - ટોમસ - રો (D) કેપ્ટન ફોકિન્સ 147 (A) પાસ્કી - દ - ગામા (B) કોલંબસ (C) સર - ટોમસ - રો (D) કેપ્ટન ફોકિન્સ 148 (A) પિરજાકર બીજો (B) મીરકાસીમ (C) રોબર્ટ ક્લાઈવ (D) સિરાજ - ઉદ્દ - દૌલા 148 (A) પરજાકર બીજો (B) મીરકાસીમ (C) રોબર્ટ ક્લાઈવ (D) સિરાજ - ઉદ્દ - દૌલા 149 (A) પર્વેશ (B) દ્વારા (C) તામુખ (D) પ્રતિજ્ઞા 150 (વિશ્વનું સૌથી મોટું લેખિત બંધારણ કથા દેશનું છે? (A) પ્રવેશ (B) કાવ્ય (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા 151 (A) ભારત (B) અમેરિકા (C) રશિયા (D) કાન્સ 2011 ની વસતી ગણતરી મુજબ ભારતમાં દર 1000 પુરુષોએ સ્ત્રીઓનું પ્રમાણ કેટલું છે? (A) 1040 (B) 740 (C) 840 (D) 940 સંધથાદીના વિષય પર કાયદા કોણ ઘડે છે? (A) સંસદ (B) રાજ્યપાલ (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) સર્વોચ્ચ અદાલત 153 (A) ખાલસાનિતી (B) હિમુખી શાસનપધ્ધતિ (C) સહાયકારી ચોજના (D) સાથમન કમિશન 154 (A) ખાલસાનિતી (B) હિમુખી શાસનપધ્ધતિ (C) હાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ 155 (A) કેકણ (B) સાબરમતી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ 156 (A) કેકણ (B) સાબરમતી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) મહત્મા ગાંપીજી 157 (A) સરદાર પટેલ (B) ડો બાબા સાહેબ આંબેડકર (C) જવાહરલાલ નહેરુ (D) મહત્મા ગાંપીજી 158 (સ) સરકાર પટેલ (B) ડો બાબા સાહેબ આંબેડકર (C) જવાહરલાલ નહેરુ (D) મહત્મા ગાંપીજી 158 (સ) સાકડ? ના સ્વાતંત્ર્ય સંગામનું પૂતિક શું રાખવામાં આવ્યું હતું ? (A) રોટી અને કપડાં (B) દાતરડું અને હથોડી (C) ચક્ર અને કમળ (D) રોટી અને કમળ ઈ.સ.1857 ના સ્વાતંત્ર્ય સંગામનું પૂતિક શું રાખવામાં આવ્યું હતું ? (A) રોટી અને કપડાં (B) દાતરડું અને હથોડી (C) ચક્ર અને કમળ (D) રોટી અને કમળ	144	કયા પ્રકારનો કાચ ખૂબ જ મજબૂત હોય છે ?
145 (A) રૂપિર (B) ચરબી (C) પાણી (D) કાર્બોદિત 146 (A) રૂપિર (B) ચરબી (C) પાણી (D) કાર્બોદિત 147 (A) વાસ્કી - દ - ગામા (B) કોલંબસ (C) સર - ટોમસ - રો (D) કેપ્ટન ફોકિન્સ 147 (A) પાસ્કી - દ - ગામા (B) કોલંબસ (C) સર - ટોમસ - રો (D) કેપ્ટન ફોકિન્સ 148 (A) પિરજાકર બીજો (B) મીરકાસીમ (C) રોબર્ટ ક્લાઈવ (D) સિરાજ - ઉદ્દ - દૌલા 148 (A) પરજાકર બીજો (B) મીરકાસીમ (C) રોબર્ટ ક્લાઈવ (D) સિરાજ - ઉદ્દ - દૌલા 149 (A) પર્વેશ (B) દ્વારા (C) તામુખ (D) પ્રતિજ્ઞા 150 (વિશ્વનું સૌથી મોટું લેખિત બંધારણ કથા દેશનું છે? (A) પ્રવેશ (B) કાવ્ય (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા 151 (A) ભારત (B) અમેરિકા (C) રશિયા (D) કાન્સ 2011 ની વસતી ગણતરી મુજબ ભારતમાં દર 1000 પુરુષોએ સ્ત્રીઓનું પ્રમાણ કેટલું છે? (A) 1040 (B) 740 (C) 840 (D) 940 સંધથાદીના વિષય પર કાયદા કોણ ઘડે છે? (A) સંસદ (B) રાજ્યપાલ (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) સર્વોચ્ચ અદાલત 153 (A) ખાલસાનિતી (B) હિમુખી શાસનપધ્ધતિ (C) સહાયકારી ચોજના (D) સાથમન કમિશન 154 (A) ખાલસાનિતી (B) હિમુખી શાસનપધ્ધતિ (C) હાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ 155 (A) કેકણ (B) સાબરમતી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ 156 (A) કેકણ (B) સાબરમતી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) મહત્મા ગાંપીજી 157 (A) સરદાર પટેલ (B) ડો બાબા સાહેબ આંબેડકર (C) જવાહરલાલ નહેરુ (D) મહત્મા ગાંપીજી 158 (સ) સરકાર પટેલ (B) ડો બાબા સાહેબ આંબેડકર (C) જવાહરલાલ નહેરુ (D) મહત્મા ગાંપીજી 158 (સ) સાકડ? ના સ્વાતંત્ર્ય સંગામનું પૂતિક શું રાખવામાં આવ્યું હતું ? (A) રોટી અને કપડાં (B) દાતરડું અને હથોડી (C) ચક્ર અને કમળ (D) રોટી અને કમળ ઈ.સ.1857 ના સ્વાતંત્ર્ય સંગામનું પૂતિક શું રાખવામાં આવ્યું હતું ? (A) રોટી અને કપડાં (B) દાતરડું અને હથોડી (C) ચક્ર અને કમળ (D) રોટી અને કમળ		(A) પ્રકાશીય કાય (B) ફોટોકોમિક કાય (C) બુલેટપૂફ કાય (D) ગ્લાસવુલ
ભારત આવવાનો જળમાર્ગ શોધવાનું બીડું કોણે ઝડપ્યું હતું ? (A) વાસ્કો - દ - ગામા (B) કોલંબસ (C) સર - ટોમસ - રો (D) કેપ્ટન હોકિન્સ ઈ.સ.1765 માં મિરજાફરના અવસાન બાદ બંગાળનો નવાબ કોણ બન્યું ? (A) મિરજાફર બીજો (B) મીરકાસીમ (C) રોબર્ટ કલાઈવ (D) સિરાજ - ઉદ્દ - દૌલા વૃક્ષો કાપવાથી વાતાવરણમાં કથા વાયુનું પ્રમાણ વધે છે ? (A) O2 (B) CO2 (C) CH4 (D) CL 3149 (A) પ્રવેશ (B) કાવ્ય (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા (A) પ્રવેશ (B) કાવ્ય (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા (A) પ્રવેશ (B) અમેરિકા (C) રશિયા (D) ફાન્સ 2011 ની વસતી ગણતરી મુજબ ભારતમાં દર 1000 પુરેષોએ સ્ત્રીઓનું પ્રમાણ કેટલું છે ? (A) 1040 (B) 740 (C) 840 (D) 940 151 152 (A) સંસદ (B) રાજ્યાલ (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) સર્વોચ્ચ અદાલત દેશી રાજ્યો માટે 'મીઠા ઝેર સમાન' કઈ ચોજના હતી ? (A) ખાલસાનિતી (B) હિમુખી શાસનપધ્યતિ (C) સહાયકારી ચોજના (D) સાચમન કમિશન ભૂસ્ખલનના કારણે કઈ રેલ્વે સેવા વારંવાર ખોરવાઈ જાય છે ? (A) કોકણ (B) સાબરમતી એક્સપ્રેસ (C) ફાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ અંગ્રેજી કેળવણી એ ગુલામીની કેળવણી એ એમ કોણે કહ્યું હતું ? (A) સરદાર પટેલ (B) ડો બાબા સાઢબ આંબેડક્રર (C) જવાઢરલાલ નહેરૂ (D) મહાત્મા ગાંધીજી સંસદની બેઠક બોલાવવાની અને સત્ર સમાપ્તિની જાઢરાત કરવાની સત્તા કોની પાસે હોય છે ? (A) વડાપ્રધાન (B) મુખ્યમંત્રી (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાજ્યાલ ઈ.સ.1857 ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામનું પ્રતિક શું રાખવામાં આવ્યું હતું ? (A) રેટી અને કપડાં (B) દાતરડું અને હથેડી (C) ચક અને કમળ (D) રોટી અને કમળ ઈ.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.	145	ઊટની ખૂંધમાં શાનો સંગ્રહ થયેલો હોય છે ?
(A) વાંસ્કો - દ - ગામા (B) કોલંબસ (C) સર - ટોમસ - રો (D) કેપ્ટન ફોકિન્સ ઈ.સ.1765 માં મિરજાફરના અવસાન બાદ બંગાળનો નવાબ કોણ બન્યું ? (A) મિરજાફર બીજો (B) મીરકાસીમ (C) રોબર્ટ કલાઈવ (D) સિરાજ - ઉદ્ - દૌલા વૃક્ષો કાપવાથી વાતાવરણમાં કથા વાયુનું પ્રમાણ વધે છે ? (A) O2 (B) CO2 (C) CH4 (D) CL 149 (A) પ્રવેશ (B) કાવ્યા (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા વિશ્વનું સૌથી મોટું લેખિત બંધારણ કથા દેશનું છે ? (A) પ્રવેશ (B) કાવ્યા (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા 150 (A) ભારત (B) અમેરિકા (C) રશિયા (D) ફાન્સ 2011 ની વસતી ગણતરી મુજબ ભારતમાં દર 1000 પુરંષોએ સ્ત્રીઓનું પ્રમાણ ફેટલું છે ? (A) 1040 (B) 740 (C) 840 (D) 940 151 (A) 1040 (B) 740 (C) 840 (D) મર્વોચ્ચ અદાલત દેશી રાજ્યો માટે 'મીઠા ઝેર સમાન' કઈ યોજના હતી ? (A) સંસદ (B) રાજ્યપાલ (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) સર્વોચ્ચ અદાલત દેશી રાજ્યો માટે 'મીઠા ઝેર સમાન' કઈ યોજના હતી ? (A) ખાલસાનિતી (B) દ્વિમુખી શાસનપધ્યતિ (C) સહાયકારી ચોજના (D) સાયમન કમિશન ભૂમ્ખલનના કારણે કઈ રેલ્વે સેવા વારંવાર ખોરવાઈ જાય છે ? (A) કોંકણ (B) સાબરમતી એક્સપ્રેસ (C) ફાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ એઝ્રેજી કેળવણી એ ગુલામીની કેળવણી છે એમ કોણે કહ્યું હતું ? (A) સરદાર પટેલ (B) ડો બાબા સાઢબ આંબેડકર (C) જવાહરલાલ નહેરૂ (D) મહત્યા ગાંપીજી સંસદની બેઠક બોલાવવાની અને સત્ર સમાપ્તિની જાહેરાત કરવાની સત્તા કોની પાસે હોય છે ? (A) વડાપ્રધાન (B) મુખ્યમંત્રી (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાજ્યપાલ ઉ.સ.1857 ના સ્વાતંત્ર્થ સંગ્રામનું પ્રતિક શું રાખવામાં આવ્યું હતું ? (A) રેટી અને કપડાં (B) દાતરડું અને ફથોડી (C) ચક અને કમળ (D) રોટી અને કમળ ઈ.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.		(A) રુપિર (B) ચરબી (C) પાણી (D) કાર્બોદિત
ઈ.સ.1765 માં મિરજાકરના અવસાન બાદ બંગાળનો નવાબ કોણ બન્યું ? (A) મિરજાકર બીજો (B) મીરકાસીમ (C) રોબર્ટ ક્લાઈવ (D) સિરાજ - ઉદ્ -દૌલા વૃક્ષો કાપવાથી વાતાવરણમાં કથા વાયુનું પ્રમાણ વધે છે ? (A) O2 (B) CO2 (C) CH4 (D) CL 149 (A) પ્રવેશ (B) 5ાવ્ય (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા 150 (A) પ્રવેશ (B) કાવ્ય (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા 2011 ની વસતી ગણતરી મુજબ ભારતમાં દર 1000 પુરૂષોએ સીઓનું પ્રમાણ કેટલું છે ? (A) 1040 (B) 740 (C) 840 (D) 940 151 (A) 1040 (B) 740 (C) 840 (D) 940 152 (A) સંસદ (B) રાજ્યપાલ (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) સર્વોચ્ચ અદાલત દેશી રાજ્યો માટે 'મીઠા ઝેર સમાન' કઈ ચોજના હતી ? (A) ખાલસાબતી (B) દિમુખી શાસનપધ્યતિ (C) સહાચકારી ચોજના (D) સાચમન કમિશન ભ્રાપ્યલના કારણે કઈ રેલ્વે સેવા વારંવાર ખોરવાઈ જાય છે ? 154. (A) કોંકણ (B) સાબરમતી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ એઝ્રેજી કેળવણી એ ગુલામીની કેળવણી છે એમ કોણે કહ્યું હતું ? (A) સરદાર પટેલ (B) ડો બાબા સાહેબ આંબેડકર (C) જવાહરલાલ નહેરૂ (D) મહાત્મા ગાંપીજી સંસદની બેઠક બોલાવવાની અને સત્ર સમાપ્તિની જાહેરાત કરવાની સત્તા કોની પાસે હોય છે ? (A) વડાપ્રધાન (B) મુખ્યમંત્રી (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાજ્યપાલ ઈ.સ.1857 ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામનું પ્રતિક શું રાખવામાં આવ્યું હતું ? (A) રોદી અને કપડાં (B) દાતરડું અને હથોડી (C) યક અને કમળ (D) રોદી અને કમળ ઈ.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.	146	ભારત આવવાનો જળમાર્ગ શોધવાનું બીડું કોણે ઝડપ્યું હતું ?
(A) પિરજાફર બીજો (B) મીરકાસીમ (C) રોબર્ટ ક્લાઈવ (D) સિરાજ - ઉદ્ -દૌલા વૃક્ષો કાપવાથી વાતાવરણમાં કથા વાયુનું પ્રમાણ વધે છે? (A) O2 (B) CO2 (C) CH4 (D) CL 149 (A) પ્રવેશ (B) SICRI (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા 150 (A) પ્રવેશ (B) કાવ્યા (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા 151 (A) ભારત (B) અમેરિકા (C) રશિયા (D) ફાન્સ 2011 ની વસતી ગણતરી મુજબ ભારતમાં દર 1000 પુરૂપોએ સ્ત્રીઓનું પ્રમાણ કેટલું છે? (A) 1040 (B) 740 (C) 840 (D) 940 152 (A) સંસદ (B) રાજ્યપાલ (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) સર્વોચ્ય અદાલત દેશી રાજ્યો માટે 'મીઠા ઝેર સમાન' કઈ ચોજના હતી? (A) ખાલસાબિતી (B) હિમુખી શાસનપધ્ધતિ (C) સહાયકારી ચોજના (D) સાથમન કમિશન વસ્ત્રના કારણે કઈ રેલ્વે સેવા વારંવાર ખોરવાઈ જાય છે? 154. (A) કોંકણ (B) સાબરમતી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ એંગ્રેજી કેળવણી એ ગુલામીની કેળવણી છે એમ કોણે કહ્યું હતું? (A) સરદાર પટેલ (B) ડો બાબા સાહેબ આંબેડકર (C) જવાહરલાલ નહેરુ (D) મહાત્મા ગાંધીજી સંસદની બેઠક બોલાવવાની અને સત્ર સમાપ્તિની જાહેરાત કરવાની સત્તા કોની પાસે હોય છે? (A) વડાપ્રધાન (B) મુખ્યમંત્રી (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાજ્યપાલ ઈ.સ.1857 ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામનું પ્રતિક શું રાખવામાં આવ્યું હતું ? (A) રોદી અને કપડાં (B) દાતરડું અને ફથોડી (C) ચક્ર અને કમળ (D) રોદી અને કમળ ઇ.88		(A) વાસ્કો - દ - ગામા (B) કોલંબસ (C) સર - ટોમસ - રો (D) કેપ્ટન હોકિન્સ
વૃક્ષો કાપવાથી વાતાવરણમાં કથા વાયુનું પ્રમાણ વધે છે ? (A) O2 (B) CO2 (C) CH4 (D) CL 149 149 150 160 161 162 162 163 163 164 165 164 165 165 165 167 168 168 168 168 168 168 168	147	ઈ.સ.1765 માં મિરજાફરના અવસાન બાદ બંગાળનો નવાબ કોણ બન્યું ?
(A) O ₂ (B) CO ₂ (C) CH ₄ (D) CL 149 (A) પ્રવેશ (B) કાવ્ય (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા 150 (A) પ્રવેશ (B) કાવ્ય (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા 151 (A) ભારત (B) અમેરિકા (C) રશિયા (D) ફાન્સ 2011 ની વસતી ગણતરી મુજબ ભારતમાં દર 1000 પુરુષોએ સીઓનું પ્રમાણ કેટલું છે ? (A) 1040 (B) 740 (C) 840 (D) 940 152 (A) સંસદ (B) રાજ્યપાલ (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) સર્વોચ્ચ અદાલત દેશી રાજ્યો માટે 'મીઠા ઝેર સમાન' કઈ ચોજના હતી ? (A) ખાલસાનિતી (B) હિમુખી શાસનપધ્ધતિ (C) સહાયકારી ચોજના (D) સાચમન કમિશન (A) બાલસાનિતી (B) હિમુખી શાસનપધ્ધતિ (C) હાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ 154. (A) કોંકણ (B) સાબરમતી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ એઝેજી કેળવણી એ ગુલામીની કેળવણી છે એમ કોણે કહ્યું હતું ? (A) સરદાર પટેલ (B) ડો બાબા સાહેબ આંબેડકર (C) જવાહરલાલ નહેરૂ (D) મહાત્મા ગાંધીજી સંસદની બેઠક બોલાવવાની અને સત્ર સમાપ્તિની જાહેરાત કરવાની સત્તા કોની પાસે હોય છે ? (A) વડાપ્રધાન (B) મુખ્યમંત્રી (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાજ્યપાલ ઈ.સ.1857 ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામનું પ્રતિક શું રાખવામાં આવ્યું હતું ? (A) રોટી અને કપડાં (B) દાતરડું અને હથોડી (C) ચક અને કમળ (D) રોટી અને કમળ ઈ.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.	, =-	(A) મિરજાફર બીજો (B) મીરકાસીમ (C) રોબર્ટ ક્લાઈવ (D) સિરાજ - ઉદ્ -દૌલા
149 માંચા દેશના બંધારણની શરૂઆત શાનાથી થાય છે ? (A) પ્રવેશ (B) કાવ્ય (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા 150 વિશ્વનું સૌથી મોટું લેખિત બંધારણ કથા દેશનું છે ? (A) ભારત (B) અમેરિકા (C) રશિયા (D) ફાન્સ 2011 ની વસતી ગણતરી મુજબ ભારતમાં દર 1000 પુરૂષોએ સ્ત્રીઓનું પ્રમાણ કેટલું છે ? (A) 1040 (B) 740 (C) 840 (D) 940 152 (A) સંસદ (B) રાજ્યપાલ (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) સર્વોચ્ચ અદાલત 153 દેશી રાજ્યો માટે 'મીઠા ઝેર સમાન' કઈ યોજના હતી ? (A) ખાલસાનિતી (B) હિમુખી શાસનપધ્ધતિ (C) સહ્યકારી યોજના (D) સાથમન કમિશન ભૂમ્ખલનના કારણે કઈ રેલ્વે સેવા વારંવાર ખોરવાઈ જાય છે ? (A) કોંકણ (B) સાબરમતી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ 154 સંસદની બેઠક બોલાવવાની એને સત્ર સમાપ્તિની જાહેરાત કરવાની સત્તા કોની પાસે હોય છે ? (A) સરદાર પટેલ (B) ડો બાબા સાહેબ આંબેડકર (C) જવાહરલાલ નહેરૂ (D) મહત્યા ગાંધીજી સંસદની બેઠક બોલાવવાની અને સત્ર સમાપ્તિની જાહેરાત કરવાની સત્તા કોની પાસે હોય છે ? (A) વડાપ્રધાન (B) મુખ્યમંત્રી (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાજ્યપાલ ઈ.સ.1857 ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામનું પૃતિક શું રાખવામાં આવ્યું હતું ? (A) રોટી અને કપડાં (B) દાતરડું અને હથોડી (C) ચક્ર અને કમળ (D) રોટી અને કમળ ઈ.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.	148	
(A) પ્રવેશ (B) કાવ્ય (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા (A) પ્રવેશ (B) કાવ્ય (C) આમુખ (D) પ્રતિજ્ઞા (A) ભારત (B) અમેરિકા (C) રશિયા (D) કાન્સ 2011 ની વસતી ગણતરી મુજબ ભારતમાં દર 1000 પુરૂષોએ સ્ત્રીઓનું પ્રમાણ કેટલું છે ? (A) 1040 (B) 740 (C) 840 (D) 940 152 (A) સંઘદાદીના વિષય પર કાયદા કોણ ઘડે છે ? (A) સંસદ (B) રાજ્યપાલ (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) સર્વોચ્ય અદાલત 153 (A) ખાલસાનિતી (B) હિમુખી શાસનપધ્યતિ (C) સહ્યયકારી ચોજના (D) સાયમન કમિશન 154. (A) કોંકણ (B) સાબરમતી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ 155 (A) સરદાર પટેલ (B) ડો બાબા સાહેબ આંબડકર (C) જવાહરલાલ નહેરૂ (D) મહાત્મા ગાંધીજી 156 (A) વડાપ્રધાન (B) મુખ્યમંત્રી (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાજ્યપાલ 5.સ.1857 ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામનું પ્રતિક શું રાખવામાં આવ્યું હતું ? (A) રોટી અને કપડાં (B) દાતરડું અને હથોડી (C) ચક્ર અને કમળ (D) રોટી અને કમળ 5.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.	+	(c) CH4 (D) CL
150 વિશ્વનું સૌથી મોટું લેખિત બંધારણ કથા દેશનું છે ? (A) ભારત (B) અમેરિકા (C) રશિયા (D) કાન્સ 2011 ની વસતી ગણતરી મુજબ ભારતમાં દર 1000 પુરૂષોએ સ્ત્રીઓનું પ્રમાણ કેટલું છે ? (A) 1040 (B) 740 (C) 840 (D) 940 152 સંધ્યાદીના વિષય પર કાયદા કોણ ઘડે છે ? (A) સંસદ (B) રાજ્યપાલ (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) સર્વોચ્ય અદાલત 153 દેશી રાજ્યો માટે 'મીઠા ઝેર સમાન' કઈ યોજના હતી ? (A) ખાલસાનિતી (B) હિમુખી શાસનપધ્ધતિ (C) સહાયકારી યોજના (D) સાયમન કમિશન 154. (A) કોંકણ (B) સાબરમતી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ 155 (A) સરદાર પટેલ (B) ડો બાબા સાહેબ આંબેડકર (C) જવાહરલાલ નહેરૂ (D) મહાતમા ગાંધીજી 156 સંસદની બેઠક બોલાવવાની અને સત્ર સમાપ્તિની જાહેરાત કરવાની સત્તા કોની પાસે હોય છે ? (A) વડાપ્રધાન (B) મુખ્યમંત્રી (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાજ્યપાલ 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 ઈ.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.	149	1(0) 1(30)
(A) ભારત (B) અમેરિકા (C) રશિયા (D) ફાન્સ 2011 ની વસતી ગણતરી મુજબ ભારતમાં દર 1000 પુરૂષોએ સ્ત્રીઓનું પ્રમાણ કેટલું છે ? (A) 1040 (B) 740 (C) 840 (D) 940 152 (A) સંચદ (B) રાજ્યપાલ (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) સર્વોચ્ય અદાલત દેશી રાજ્યો માટે 'મીઠા ઝેર સમાન' કઈ દોજના હતી ? (A) ખાલસાનિતી (B) દ્વિમુખી શાસનપધ્ધતિ (C) સહાયકારી યોજના (D) સાથમન કમિશન ભૂસ્ખલનના કારણે કઈ રેલ્વે સેવા વારંવાર ખોરવાઈ જાય છે ? (A) કોંકણ (B) સાબરમતી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ મંત્રી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ મંત્રી અંગ્રેજી કેળવણી એ ગુલામીની કેળવણી છે એમ કોણે કહ્યું હતું ? (A) સરદાર પટેલ (B) ડો બાબા સાહેબ આંબેડકર (C) જવાહરલાલ નહેરૂ (D) મહાત્મા ગાંધીજી સંસદની બેઠક બોલાવવાની અને સત્ર સમાપ્તિની જાહેરાત કરવાની સત્તા કોની પાસે હોય છે ? (A) વડાપ્રધાન (B) મુખ્યમંત્રી (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાજ્યપાલ ઈ.સ.1857 ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામનું પૃતિક શું રાખવામાં આવ્યું હતું ? (A) રોટી અને કપડાં (B) દાતરડું અને હથોડી (C) યક અને કમળ (D) રોટી અને કમળ ઈ.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.		(c) जानुज (D) प्रातजा
2011 ની વસતી ગણતરી મુજબ ભારતમાં દર 1000 પુરૂષોએ સ્ત્રીઓનું પ્રમાણ કેટલું છે ? (A) 1040 (B) 740 (C) 840 (D) 940 152 (A) સંચદાના વિષય પર કાયદા કોણ ઘડે છે ? (A) સંસદ (B) રાજ્યપાલ (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) સર્વોચ્ય અદાલત દેશી રાજ્યો માટે 'મીઠા ઝેર સમાન' કઈ ચોજના હતી ? (A) ખાલસાનિતી (B) દ્વિમુખી શાસનપધ્ધતિ (C) સહાયકારી ચોજના (D) સાયમન કમિશન ભૂસ્ખલનના કારણે કઈ રેલ્વે સેવા વારંવાર ખોરવાઈ જાય છે ? (A) કોંકણ (B) સાબરમતી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ મંત્રેજી કેળવણી એ ગુલામીની કેળવણી છે એમ કોણે કહ્યું હતું ? (A) સરદાર પટેલ (B) ડે બાબા સાહેબ આંબેડકર (C) જવાહરલાલ નહેરૂ (D) મહાત્મા ગાંધીજી સંસદની બેઠક બોલાવવાની અને સત્ર સમાપ્તિની જાહેરાત કરવાની સત્તા કોની પાસે હોય છે ? (A) વડાપ્રધાન (B) મુખ્યમંત્રી (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાજ્યપાલ ઈ.સ.1857 ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામનું પૃતિક શું રાખવામાં આવ્યું હતું ? (A) રોટી અને કપડાં (B) દાતરડું અને હથોડી (C) યક અને કમળ (D) રોટી અને કમળ ઈ.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.	150	Last and
(A) 1040 (B) 740 (C) 840 (D) 940 152 સંઘંચાદીના વિષય પર કાયદા કોણ ઘડે છે ? (A) સંસદ (B) રાજ્યપાલ (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) સર્વોચ્ય અદાલત દેશી રાજ્યો માટે 'મીઠા ઝેર સમાન' કઈ યોજના હતી ? (A) ખાલસાનિતી (B) દિમુખી શાસનપધ્યતિ (C) સહાયકારી યોજના (D) સાયમન કમિશન ભૂસ્ખલનના કારણે કઈ રેલ્વે સેવા વારવાર ખોરવાઈ જાય છે ? (A) કોંકણ (B) સાબરમતી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ 155 (A) સરદાર પટેલ (B) ડો બાબા સાહેબ આંબેડકર (C) જવાહરલાલ નહેરૂ (D) મહાત્મા ગાંધીજી સંસદની બેઠક બોલાવવાની અને સત્ર સમાપ્તિની જાહેરાત કરવાની સત્તા કોની પાસે હોય છે ? (A) વડાપ્રધાન (B) મુખ્યમંત્રી (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાજ્યપાલ ઈ.સ.1857 ના સ્વાતંત્ર્ય સંગામનું પ્રતિક શું રાખવામાં આવ્યું હતું ? (A) રોટી અને કપડાં (B) દાતરડું અને હથોડી (C) યક અને કમળ (D) રોટી અને કમળ 5.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.	1	(b) states (c) titled (D) sleet
152 સંઘથાદીના વિષય પર કાયદા કોણ ઘડે છે ? (A) સંસદ (B) રાજ્યપાલ (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) સર્વોચ્ય અદાલત દેશી રાજ્યો માટે 'મીઠા ઝેર સમાન' કઈ ચોજના હતી ? (A) ખાલસાનિતી (B) દ્વિમુખી શાસનપધ્ધતિ (C) સહાયકારી ચોજના (D) સાયમન કમિશન સ્માનન કારણે કઈ રેલ્વે સેવા વારંવાર ખોરવાઈ જાય છે ? (A) કોંકણ (B) સાબરમતી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ એંગ્રેજી કેળવણી એ ગુલામીની કેળવણી છે એમ કોણે કહ્યું હતું ? (A) સરદાર પટેલ (B) ડો બાબા સાહેબ આંબેડકર (C) જવાહરલાલ નહેરૂ (D) મહાત્મા ગાંધીજી સંસદની બેઠક બોલાવવાની અને સત્ર સમાપ્તિની જાહેરાત કરવાની સત્તા કોની પાસે હોય છે ? (A) વડાપ્રધાન (B) મુખ્યમંત્રી (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાજ્યપાલ 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 ઈ.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.	151	(A) 1040 (B) 740
(A) સંસદ (B) રાજ્યપાલ (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) સર્વોચ્ય અદાલત દેશી રાજ્યો માટે 'મીઠા ઝેર સમાન' કઈ ચોજના હતી ? (A) ખાલસાનિતી (B) હિમુખી શાસનપધ્ધતિ (C) સહાયકારી ચોજના (D) સાયમન કમિશન ભૂસ્ખલનના કારણે કઈ રેલ્વે સેવા વારવાર ખોરવાઈ જાય છે ? (A) કોંકણ (B) સાબરમતી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ એંગ્રેજી કેળવણી એ ગુલામીની કેળવણી છે એમ કોણે કહ્યું હતું ? (A) સરદાર પટેલ (B) ડો બાબા સાહેબ આંબેડકર (C) જવાહરલાલ નહેરુ (D) મહાત્મા ગાંધીજી સંસદની બેઠક બોલાવવાની અને સત્ર સમાપ્તિની જાહેરાત કરવાની સત્તા કોની પાસે હોય છે ? (A) વડાપ્રધાન (B) મુખ્યમંત્રી (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાજ્યપાલ 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 ઇ.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.		સંધયાદીના વિષય પર કાયદા કોંગ કારે છે 2
153 દેશી રાજ્યો માટે 'મીઠા ઝેર સમાન' કઈ ચોજના હતી ? (A) ખાલસાનિતી (B) હિમુખી શાસનપધ્ધતિ (C) સહાયકારી ચોજના (D) સાચમન કમિશન 154. ભૂસ્ખલનના કારણે કઈ રેલ્વે સેવા વારંવાર ખોરવાઈ જાય છે ? (A) કોંકણ (B) સાબરમતી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ 155 (A) સરદાર પટેલ (B) ડો બાબા સાહેબ આંબેડકર (C) જવાહરલાલ નહેરૂ (D) મહાત્મા ગાંધીજી 156 (A) વડાપ્રધાન (B) મુખ્યમંત્રી (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાજ્યપાલ 157 (A) વડાપ્રધાન (B) મુખ્યમંત્રી (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાજ્યપાલ 158 ઈ.સ.1857 ના સ્વાતંત્ર્ય સંગામનું પ્રતિક શું રાખવામાં આવ્યું હતું ? (A) રોટી અને કપડાં (B) દાતરડું અને હથોડી (C) ચક્ર અને કમળ (D) રોટી અને કમળ 158 ઈ.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.	152	(A) ains (D) annum
(A) ખાલસાનિતી (B) હિમુખી શાસનપધ્ધતિ (C) સહાયકારી યોજના (D) સાયમન કમિશન ભૂસ્ખલનના કારણે કઈ રેલ્વે સેવા વારંવાર ખોરવાઈ જાય છે ? (A) કોંકણ (B) સાબરમતી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ એંગ્રેજી કેળવણી એ ગુલામીની કેળવણી છે એમ કોણે કહ્યું હતું ? (A) સરદાર પટેલ (B) ડૉ બાબા સાહેબ આંબેડકર (C) જવાહરલાલ નહેરૂ (D) મહાત્મા ગાંધીજી સંસદની બેઠક બોલાવવાની અને સત્ર સમાપ્તિની જાહેરાત કરવાની સત્તા કોની પાસે હોય છે ? (A) વડાપ્રધાન (B) મુખ્યમંત્રી (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાજ્યપાલ 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 ઇ.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.		1 / 1010111
154. (A) કોંકણ (B) સાબરમતી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ 155 (A) સરદાર પટેલ (B) ડૉ બાબા સાહેબ 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 (A) રોટી અને કપડાં (B) દાતરડું અને હથોડી (C) ચક્ર અને કમળ (D) રોટી અને કમળ ઉસ્સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.	153	
(A) કોંકણ (B) સાબરમતી એક્સપ્રેસ (C) હાવડા (D) રાજધાની એક્સપ્રેસ અંગ્રેજી કેળવણી એ ગુલામીની કેળવણી છે એમ કોણે કહ્યું હતું ? (A) સરદાર પટેલ (B) ડૉ બાબા સાહેબ આંબેડકર (C) જવાહરલાલ નહેરુ (D) મહાત્મા ગાંધીજી સંસદની બેઠક બોલાવવાની અને સત્ર સમાપ્તિની જાહેરાત કરવાની સત્તા કોની પાસે હોય છે ? (A) વડાપ્રધાન (B) મુખ્યમંત્રી (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાજ્યપાલ 5.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 5.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.	45.	ભસ્મલનના કારણે કઈ રેલ્વે સેવા વારંવાર ખોરવાઈ જાય છે 2
155 અંગ્રેજી કેળવણી એ ગુલામીની કેળવણી છે એમ કોણે કહ્યું હતું ? (A) સરદાર પટેલ (B) ડૉ બાબા સાહેબ આંબેડકર (C) જવાહરલાલ નહેરૂ (D) મહાત્મા ગાંધીજી સંસદની બેઠક બોલાવવાની અને સત્ર સમાપ્તિની જાહેરાત કરવાની સત્તા કોની પાસે હોય છે ? (A) વડાપ્રધાન (B) મુખ્યમંત્રી (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાજ્યપાલ 5.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 ઉ.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.	154.	
(A) સરદાર પટેલ (B) ડૉ બાબા સાફેબ આંબેડકર (C) જવાફરલાલ નફેરૂ (D) મહાતમા ગાંધીજી સંસદની બેઠક બોલાવવાની અને સત્ર સમાપ્તિની જાફેરાત કરવાની સત્તા કોની પાસે હોય છે ? (A) વડાપ્રધાન (B) મુખ્યમંત્રી (C) રાષ્ટ્રપતિ (D) રાજ્યપાલ 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 ઈ.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.	155	
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 5.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.	133	
(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 5.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.	156	સંસદની બેઠક બોલાવવાની અને સત્ર સમાપ્તિની જાહેરાત કરવાની સત્તા કોની પાસે હોય છે ?
(A) રોટી અને કપડાં (B) દાતરડું અને હથોડી (C) યક અને કમળ (D) રોટી અને કમળ ઈ.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.		(-) (
(A) રોટી અને કપડાં (B) દાતરડું અને હથોડી (C) યક અને કમળ (D) રોટી અને કમળ ઈ.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.	157	
1 130		
	158	ઈ.સ.1857 માં ભારતના લશ્કરમાં કઈ રાઈફલ દાખલ કરવામાં આવી હતી.
		(A) AK 56 (B) AK 47 (C) એનફિલ્ડ રાઈફલ (D) તમંચો

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) વિષુવવૃત્ત (B) અયનવૃત્ત (C) મકરવૃત્ત (D) કર્કવૃત્ત
162	રંગીન નકશાઓમાં મેદાન દર્શાવવા કયો 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 હોય ત્યારે નીચેનામાંથી કયા દેશમાં રાત હશે ?
	(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	યોલ વંશની રાજધાની કઇ હતી ?
	(A) અજમેર (B) તાંજોર (C) કનોજ (D) ઉજ્જૈન
167	દિલ્હીમાં ગુલામ વંશનો પ્રથમ સુલતાન કોણ હતો ?
	(A) બલ્બન (B) કૃત્બુદીન ઐબક (C) ઇલ્તુત્મિશ (D) રઝિયા સુલતાના
168	સિદ્ધરાજ જયસિંહ કયા વંશનો સૌથી પ્રતાપી રાજા ગણાય છે ?
	(A) ચાવડા વંશ (B) વાધેલા વંશ (C) સોલંકી વંશ (D) ચૌહાણ 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) હુમાયું (B) અકબર (C) શેરશાહ (D) ઇબ્રાહીમ લોદી
171	'સર્વને માટે ન્યાય વ્યવસ્થા' કયા મુધલ 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) મૂળલુત હકોથી (C) આમુખથી
	(B) મૂળલુત ફરજોથી (D) સ્વરાજ્યના દસ્તાવેજથી
455	નીચેનામાંથી બંધારણ સભાનાં સ્ત્રી-સભ્ય કોણ હતાં ?
175	(C) શ્રીમતી એની બેસન્ટ (C) શ્રીમતી કમલાદેવી પંડિત
	(4)
ļ	(B) શ્રીમતી ઇન્દિરા ગાંધી (D) સરોજિની નાયડુ

176	ભારતમાં સૌપ્રથમ કથા 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 ?
1	(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 ?
	(A) ઝાંસીનો (B) અચોધ્યાનો (C) હૈદરાબાદનો (D) કાનપુરનો

All Markethan . .