1)	ગુજરાતનો દરિયા કિનારો કેટલો લાંબો છે ?
1)	(A) 1400 કિ.મી. (B) 1500 કિ.મી.
	(C) 1600 કિ.મી. (D) 1700 કિ.મી.
2)	ગુજરાતના સમય (ટાઈમ ઝોન) અને આંતરરાષ્ટ્રીય પ્રમાણિત સમય (IST) વચ્ચે કેટલો તફાવત
	6 0
1	(A) ગુજરાતનો સમય IST થી 5 કલાક અને 30 મિનિટ આગળ છે.
	(B) ગુજરાતનો સમય IST થી 5 કલાક અને 30 મિનિટ પાછળ છે.
	(C) ગુજરાતનો સમય IST થી 4 કલાક અને 30 મિનિટ આગળ છે.
	(D) ગુજરાતનો સમય IST થી 4 કલાક અને 30 મિનિટ પાછળ છે.
3)	ઔરંગઝેબનું જન્મ સ્થળ કયું છે ? (B) આગ્રા
	(A) lectel
	(C) દોલતાબાદ (D) દાહાદ
	1979 માં કયો ડેમ તૂટવાથી ગુજરાતમાં મોટી દુર્ઘટના સર્જાઈ હતી ?
4)	(A) ભાદર ડેમ
	(A) ભાદર ડમ (C) દાંતીવાડા ડેમ (D) કડાણા ડેમ
	(C) ERMANISM
5)	કાકરાપારમાં શું છે ?
3)	એટોમિક પાવર સ્ટેશન (B) હાઇડ્રા પાવર સ્ટેશન
-	(C) થર્મલ પાવર સ્ટેશન (D) વિન્ડ પાવર સ્ટેશન
6)	AMUL નું આખું નામ શું છે ?
1	(B) આણંદ મિલ્ક યુનિયન લીમીટેડ (B) આણંદ મિલ્ક યુનાઇટડ લાનાટડ
	(C) ઓલ મિલ્ક યુનિયન લીમીટેડ (D) ઓલ મિલ્ક યુનાઈટેડ લીમીટેડ
7)) 'સરસ્વતી ચંદ્ર' નવલકથા કોણે લખેલી છે ? (A) આનંદશંકર ધવ (B) ગુણવંત શાહ
	(A) Surface 3
	(C) વિનોદ ભટ્ટ
) બાર જ્યોર્તિલીંગ પૈકી ગુજરાતમાં આવેલું જ્યોર્તિલીંગ નીચે પૈકી ક્યાં છે ?
8	(D) 211(11-111)11
	(A) MIMINIO
L	(D) વિજયનગર

9)	ભારતનાં નોર્થ-ઈસ્ટ રાજ્યો એટલે કે 'સેવન (1) મિઝોરમ (3) સિક્કીમ (A) 1, 2, 4 (C) 4	સિસ્ટર્સ'માં કોનો સમાવેશ થતો નથી ? (2) અરૂણાચલ પ્રદેશ (4) ત્રિપુરા (B) 1, 4 (D) 3
10)	મેરીકોમ માટે કયું વિધાન સાચું છે ? (1) તે મણીપુરની છે. (2) તેણે 2014 એશિયન ગેમ્સમાં પ્રથમ વ (3) તેણે 2018 માં છ વર્લ્ડ ચેમ્પિયનશી (4) તેના પતિ ફૂટબોલના ખેલાડી બેચુંગ લ (A) 1, 2, 3, 4 (C) 1, 2	૫ જીતવાનો રેકોર્ડ કર્યો છે.
11)	લાલ અને લીલા રંગને સાથે ભેળવતા કયો રં (A) વાદળી (C) નારંગી	ગ બને છે ? (B) કથ્થઈ (D) પીળો
12)	નીચેનામાંથી કયું $\frac{5}{5}$ ના સમાન મૂલ્યવાળું છે	?
L	(A) 1 (C) 10	(B) $\frac{5}{5}$ (D) $\frac{10}{5}$
13)	(1) (2)	(3) (4)
	ઉપરની ચારેય આકૃતિ પાંચ એક સરખા ચં ઉપરથી એક ચક્કર મારીને ફરીથી તેની શરૂ તેને સૌથી લાંબું અંતર કાપવું પડશે ? (A) 1	ારિસથી બનાવેલી છે. જો કીડીને ઉપરની આકૃતિ કરેલ જગ્યાએ આવવાનું હોય તો, કઈ આકૃતિમાં B) 2
	(C) 3	

[3]

01

(P.T.O.)

	યાળમાં પાંચ વાગ્યા છે. તેના મિનિટ કાંટા	અને	કલાક કાંટા વચ્ચે કેટલા અંશનો ખૂણો
બ્ન	ાશે ?	0	
(A)) 120	(B)	150
(C) 180	(D)	230
	1	1	iden in answirk (A. B. C. D.)
15) Ka	areena, Katrina, Kangana અને Kusu	m ન ·	અંગ્રજીના આલ્ફાબાટકલ (A-D-C-D)
	ામાં ગોઠવતાં કોનું નામ ત્રીજા ક્રમે આવશે ?		**
(A) Kareena	(B)	Katrina
(C) Kangana	(D)	Kusum
	<u> ૧</u> ભૂત અધિકારના રક્ષણ માટે રીટનો ઉપયોગ ક	કરવામ	ા આવે છે. નીચનામાથા કંઇ રાટ નથા ?
(1) બંદી પ્રત્યક્ષીકરણ		પરમાદેશ
(3) પ્રતિબંધ		અધિકાર પૃછા
(A	2, 3, 4		1, 2, 3, 4
(0	C) 4	(D)	ઉપરોક્ત તમામ રીટ છે.
17) પો	ાલીસે ધરપકડ કરેલ વ્યક્તિને કેટલા કલાકમાં	મેજર	-ટ્રેટ સમક્ષ રજૂ કરવા પડ ?
(A	A) 12 કલાક		24 કલાક
((C) 48 કલાક	(D)	36 કલાક
			2 1 2 0 2 2 1 2 0 2
18) 원	પ્રિમ કોર્ટનું કયું ઐતિહાસિક જજમેન્ટ કામ્ય	કાજના	સ્થળ કામ કરતા માહલાઆના જાાતવ
	તામણી અટકાવવા માટેની માર્ગદર્શિકા આપે		
The second second	A) વિશાખા જજમેન્ટ		શાહબાનો જજમેન્ટ
((C) રેહાના જજમેન્ટ	(D)	સુહાના જજમેન્ટ
	યો વેદ સૌથી જૂનો મનાય છે ?		
	A) ऋञ्वेह	(B)	A. The same of the
. (C) યજુર્વેદ	(D)) અથર્વવેદ
20) ੨	ખણુશક્તિનો સ્ત્રોત નીચેનામાંથી કયો છે ?	~	10
(A) આયરન	(B)	ુ યુરેનિયમ
(C) સિલ્વર	(D) પ્લેટીનીઅમ

21)	જો લોલક (Pendulum) ને ચંદ્ર ઉપર લ નો સમય	ઈ જવામાં આવે તો તેના એક ડોલન (ઓસિલે	ાશન)
	ના સમય (A) વધે	(B) ઘટે	
		(D) ક્યારેક વધે ક્યારેક ઘટે	
	(C) સરખો રહે	(D) 5 at 5 11 5 at 5	
22)	પોલીયો શેનાથી થાય છે ?		
1	(A) વાયરસ	(B) બેક્ટેરિયા	
	(C) ફૂગ	(D) મચ્છર	
		્રાહ્યું છે. જે ભ	
23)	અજંતા–ઈલોરાની પ્રખ્યાત ગુફાઓ ક્યાં		
1	(A) મહારાષ્ટ્ર	(B) કર્ણાટક	
	(C) તેલંગાના	(D) આંધ્ર પ્રદેશ	
	Your Days	3) 0	
24)	શિવાજીએ કોને વાઘના નખથી માર્યો હ	. 0	
	(A) શાઈસ્ત ખાન	(B) ચગાઝ ખાન (D) અફઝલ ખાન	
	(C) ઔરંગઝેબ	(D) ethore are	
25)	વાસ્કો–દ–ગામા ભારતમાં દરિયાઈ માર્ગે સાચું નથી ?	આવનાર પ્રથમ યુરોપીયન હતો. તેના માટે કયું	વિધાન
L	(A) તે ડચ હતો.		
	(B) તે 1498 માં ભારતના કાલીકટ પ	ખાતે આવ્યો હતો.	
	(C) તેણે ભારતની બે વખત મુલાકાત	ા લીધી હતી.	
	(D) એક ગુજરાતીએ તેને મોમ્બાસા	ી ભારતનો રસ્તો બતાવ્યો હતો.	
26) નીચેનામાંથી કઈ લડાઈથી ભારતમાં િ		
	(A) અવધની લડાઈ	(B) ઝાંસીની લડાઈ	
	(C) મૈસોરની લડાઈ	(D) પ્લાસીની લડાઈ	
27	r) 'જય હિન્દ' અને 'ચલો દિલ્લી' નો ન	ારો કોણે આપ્યો ?	
	(A) લાલા લજપતરાય	(B) લોકમાન્ય તિલક	
	(C) વીર સાવરકર	(D) સુભાષચંદ્ર બોઝ	
		[e]	(P.T.O.)
01		[5]	

28) આઝાદી પછી પ્રથમ વખત ભારતમાં સામાન્ય	ત ચૂંટણીઓ કયા વર્ષે યોજાઈ ?
(A) 1950	B 1951
(C) 1952	(D) 1953
29) 'ભૂદાન' ચળવળના પ્રણેતા કોણ હતા ?	(B) વિવેકાનંદ
(A) રામકૃષ્ણ પરમહંસ	(B) વિવકાનદ (D) શ્રી રમણ મહર્ષિ
વિનોબા ભાવે	(D) ત્રારમણ મહાય
ના મુજાર માં આવા માટા શું છે છ	
30) ATIRA નું આખું નામ શું છે ?	Association
(A) All Textile Industry's Research Ahmedabad Textile Industry's	Research Association
(C) All Textile Industry's Research	Alliance
(D) Ahmedabad Textile Industry's	Research Alliance
31) કેદારનાથ ક્યાં આવેલું છે ?	
(A) ઉત્તર પ્રદેશ	(B) ઉત્તરાખંડ
(C) હિમાચલ પ્રદેશ	(D) નેપાળ
32) કઈ ધાતુ પ્રવાહી સ્વરૂપે હોય છે ?	
(A) લીડ	(B) મરક્યુરી
(C) સોડિયમ	(D) મેગ્નેશિયમ
33) ડાયાબીટીસનું નીચેનામાંથી શું કારણ છે ?	near of each a lost manner
🚺 શરીરમાં ઈન્સ્યુલીનનું ઓછું પ્રમાણ	(B) શરીરમાં ઈન્સ્યુલીનનું વધુ પ્રમાણ
(C) ઉપરના બંને	(D) ઉપરમાંથી કોઈ નહીં
34) 'સ્ટેચ્યુ ઑફ યુનિટી'ની પ્રતિમા કેટલી ઊંચી	1.89 ?
(A) 162 મીટર	(B) 172 મીટર
182 મીટર	(D) 192 મીટર
ું માર્ક માર્કા કર્યા છે. મુખ્યામાં આવ્યા કર્યો છે. માર્કેટ કર્યો	શેયન ગેમ્સ'માં ગુજરાતની સરિતા ગાયકવાડે કઈ
35) તાજતરમાં ઇન્ડાનારાયામાં વાજવલ જાલ દોડમાં ગોલ્ડ મેડલ જીતેલો ?	
	(B) 200 મીટર
(A) 100 મીટર	(D) 4 × 100 મીટર રીલે
4 × 400 મીટર રીલે	

36) રાત્રે આકાશમાં અંધારું થવાનું કારણ શું છે ? (A) પૃથ્વીનું પોતાની ધરી ઉપર પરિભ્રમણ (B) ચંદ્રનું પોતાની ધરી ઉપર પરિભ્રમણ (C) સૂર્યનું પોતાની ધરી ઉપર પરિભ્રમણ (D) પૃથ્વીનું સૂર્યની ચારે બાજુનું ભ્રમણ	
37) સૂર્યના નજીકથી દૂરના ક્રમમાં નીચેનામાંથી ગ્રહો માટે કયો ક્રમ સાચો છે ? (A) બુધ, શુક્ર, પૃથ્વી, મંગળ, ગુરૂ, શનિ, યુરેનસ, નેપચ્યુન (B) બુધ, શુક્ર, પૃથ્વી,ગુરૂ, મંગળ, શનિ, યુરેનસ, નેપચ્યુન (C) બુધ, મંગળ, પૃથ્વી, શુક્ર, ગુરૂ, શનિ, યુરેનસ, નેપચ્યુન (D) બુધ, મંગળ, પૃથ્વી, ગુરૂ, શનિ, શુક્ર, યુરેનસ, નેપચ્યુન	
38) જેસોર અભ્યારણ કયા જિલ્લામાં આવેલું છે ? (A) સાબરકાંઠા (C) કચ્છ (D) પાટણ	
 39) નીચેનામાંથી કઈ જોડ સાચી નથી ? (A) પંચમહાલ - જાંબુઘોડા અભ્યારણ (B) ડાંગ - પૂર્ણા અભ્યારણ (C) મહેસાણા - થોળ અભ્યારણ 	
40) સિકલ સેલ એનીમિયા રોગનું કારણ શું છે ? (A) આનુવંશિકતા (B) વાયરસ (C) બેક્ટેરિયા (D) ફૂગ	
41) મહી નદી ઉપર કયા બંધ છે ? (A) વણાકબોરી (B) કડાણા (D) ઉપરના બંને (D) ઉપરમાંથી કોઈ નહીં .	
42) ગુજરાતનાં ઘણાં શહેરો નદી કિનારે વસેલા છે. નીચેમાંથી કઈ જોડ સાચી નથી ? (A) હાથમતી – હિંમતનગર (B) મચ્છુ – મોરબી (C) પૂર્ણા – નવસારી	
43) રાજ્યો – રાજધાની પૈકી નીચેનામાંથી કઈ જોડ સાચી નથી ? (A) આંધ્ર પ્રદેશ – અમરાવતી (C) છત્તીસગઢ – રાયપુર (D) મેઘાલય – શિલોંગ	
01 [7]	(P.T.O.)

44)

24	29	22
28	21	26

ઉપરના ચોરસમાં 21 થી 29 અંક છે દરેક ઊભી અને આડી બાજુનો સરવાળો 75 થાય છે. તો વચ્ચેની લાઈનમાં કયા અંક હશે ?

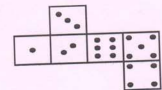
(A) 25, 27, 23

(B) 25, 23, 27

(C) 27, 25, 23

23, 25, 27

45)

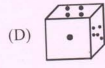


ઉપરની આકૃતિ એક ખોલેલા પાસા (DICE) ની છે. ઉપરના પાસાની આકૃતિ મુજબ નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ સાચો નથી ?









- 46) GDP એટલે ?
 - (A) General Development Product
 - (B) Global Development Point
 - (C) Gross Domestic Product
 - (D) Gross Development Point
- 47) BCCI એટલે ?

01

- (A) Board for Control of Cricket in India
- (B) Board of Control for Cricket in India
 - (C) Board of Control of Cricket in India
 - (D) Board of Control for Cricket of India

[8]

~	(A) (C) (A)	ાષ્ટ્રીય ક્રિકેટ પીચની લંબાઈ કેટલી હો [.] 18 યાર્ડ 22 યાર્ડ	(B) (D)	20 યાર્ડ 24 યાર્ડ
49)	(A)	ના ક્રિકેટ વર્લ્ડ કપમાં ભારતે ફાઈનલ ઑસ્ટ્રેલિયા ઈંગ્લેન્ડ	(B)	મને હરાવી ? વેસ્ટ ઈન્ડિઝ પાકિસ્તાન
50	મુજબ (A)	કયો ગુનો કર્યો કહેવાય ?	(B)	ને ઝવેરાત લઈ જાય છે. તો તેમણે IPC લૂંટ ઘાડ અને લૂંટ બંને
51	કર્યો ક (A)	. બેદ્દરકારીથી વાહન ચલાવીને રોડ અ હેવાય ? IPC 179 IPC 379	કસ્માત ક (B)	ર્યો. IPCની કઈ કલમ મુજબ એણે ગુનો IPC 279 IPC 479
52	(A)	ાના રાષ્ટ્રીય ધ્વજની લંબાઈ પહોળાઈ 2 : 3 4 : 5	(B)	શું હોય છે ?) 3:4) 3:5
5.	(A)	તના ઉપરાષ્ટ્રપતિ કોની સમક્ષ શપથ પ્રધાનમંત્રી રાજ્ય સભાના અધ્યક્ષ	(B)) સુપ્રિમ કોર્ટના મુખ્ય ન્યાયાધીશ) રાષ્ટ્રપતિ
5	(A)	હી દરમ્યાન કયો બંધારણીય સુધારો 32મો સુધારો 42મો સુધારો	(B (D	3) 39મો સુધારો 0) 48મો સુધારો
01	(A)	બંધારણીય સુધારાથી મતદાન કરવા 56મો સુધારો 73મો સુધારો	(E	21 થી 18 થઈ ? 3) 65મો સુધારો 5) 61મો સુધારો (P.T.O.)

56)	(A) High Toyt Mark I anguag	e (B) High Text Machine La guage D Hyper Text Markup La	nguage anguage
57)	શ્રેણી પુરી કરો. 11, 16, 23, 32, 43, ? (A) 56 (C) 57	(B) 55 (D) 54	
58)	શ્રેણી પુરી કરો. 1, 6, 15, 28, 45, ? (A) 56 (C) 57	(D) 63	
59)	શ્રેણી પુરી કરો. 2, 10, 30, 68, ? (A) 130 (C) 142	(B) 140 (D) 138	
60)) શ્રેણી પુરી કરો. 34, 18, 10, 6, 4, ? (A) 1	(B) 0 (D) 2	
* ²) શ્રેણી પુરી કરો. 2, 5, 11, 23, 67, ? (A) 110 (C) 116 (2) શ્રેણી પુરી કરો. 3, 8, 18, 38, 78, ? (A) 150 (C) 158	(B) 114 (D) 120 (교보) 그냥기 더케커ল 처 (B) 154 (D) 162	ાળવાયાના શકો.
01		[10]	

63) શ્રેણી પુરી કરો.		
	5, 6, 10, 19, 35, ?		
	(A) 64	(B) 78	
	(C) 49	(D) 60	
64	 શ્રેણી પુરી કરો. 		
	90, 70, 50, 30, 10, ?		
L	(A) - 10	(B) 0	
	(C) -20	(D) -30	
		૧ લાઈનમાં કલ કેટલા	
6	5) મોહન એક લાઇનના બન બાજુથ	ી 18મા નંબરે બેઠેલો છે. તો આ લાઈનમાં કુલ કેટલા	
	વ્યક્તિઓ બેઠેલા હશે ?	(D) 22	
	(A) 26	(B) 32	
	(C) 28	(D) 35	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	रूप उट कार्या ने ECC ने हेवी शेते समान १	
6		ને YLZG લખાય તો EGG ને કેવી રીતે લખાય ?	
	(A) VSS	(B) URR	
	C VTT	(D) UTT	
		े हार्याम कार्या है। स्थापिक से हेबी शैते संभाय १	
6		ને EJCKT લખાય તો WINDOW ને કેવી રીતે લખાય ?	
	(A) YKRFUY	(B) YKKFQY	
	(C) YKPGQY	(D) YKPFQY	
		DACE ને દેવી રીતે લખાય ઉ	>
(OPY ને BNOX લખાય તો PAGE ને કેવી રીતે લખાય ?	
	(A) OZFC	(D) OZGA	
	(C) OZGD	(b) 020A	
	60) એ લામ ને Oલા અને MOON	V ને KMML લખાય તો EARTH ને કેવી રીતે લખાય ?	
	(A) CYQS	(B) CYPRE	
	(C) CYQRF	D) CYPRF	
	70) જો LIMCA ને ACMIL લખાય	ત્ર તો FANTA ને કેવી રીતે લખાય ?	
	(A) ATNAF	(B) ANTFA	
	(C) ATNNF	(D) ATANF	
		[11]	P.T.O.
01		[11]	

71) STARTHOU	AKE A MOGPENJOSM	લખાય લ	તો EQUATE ને કેવી રીતે લખાય ?
(A) MENOP		(B) N	MENOMP
(C) NJOGPN			MNJOPM
72) % COUNTRY	' ને EMWLVPA લખાય તો	TURN	ાને કેવી રીતે લખાય ?
(A) VWLP		(B) \	VPWL
VWPL		(D) \(\frac{1}{2} \)	VLPW
73) એક વ્યક્તિ ત્રણ	કિલોમીટર ઉત્તર દિશામાં જાય	છે.પછી	ડાબી બાજુ વળીને બે કિલોમીટર જાય
છે. તે કરી ડાબી વ	બાજુ વળીને ત્રણ કિલોમીટર જા [.]	ય છે. તે	પછી જમણી બાજુ વળીને સીધો ચાલે
છે. તો હવે તે કા	ઈ દિશામાં ચાલે છે ?		
(A) પૂર્વ	1	(B) ·	પશ્ચિમ
(C) Gत्तर		(D)	દક્ષિણ
		4	
74) એક ગપ્ત ભાષા	માં A ને Z લખાય છે અને B	ને Y લ	ખાય છે. તો D કેવી રીતે લખાય ?
(A) X	1	(B)	W
(C) V		(D)	U
(C)			
તરા મહારા માદકોણ	કઈ રમત સાથે સંકળાયેલા છે	?	
(A) બેડમિંટન	30 (((((((((((((((((((((B)	ટેબલ ટેનિસ
(C) લોન ટેન્			ફૂટબોલ
(C) લાન ટાન્	ાલ	(1)	6
שני אייזיבוניוב אוק	ા દિલ્લી વચ્ચે રેલ માર્ગે આશ	કેટલં :	અંતર છે ?
		(B)	1000 કિલોમીટર
(A) 500 B			3000 કિલોમીટર
(C) 2000 G	કલા માટર	(D)	
	સામાન્ય તાપમાન કેટલું હોય	9 9	
(A) 27 ડિર્ગ		(B)	37 ડિગ્રી સેલ્શિયસ
			57 ડિગ્રી સેલ્શિયસ
(C) 47 ડિર્ગ	ા સાલ્યવસ	(D)	
70) milesases es	ર્પોરેશનનું મુખ્ય મથક ક્યાં અ	ાવેલં છે	?
(A) કેલિફોર્નિ		(B)	વૉશિંગ્ટન
	i-u	(D)	લંડન
(C) ન્યૂયોર્ક		(-)	
1	[12]	
10 M			

11	જ્યાર ભારતના 1947માં આઝાદા મગલા સ્વાર (A) ક્લિમેન્ટ એટલી (C) વિન્સ્ટન ચર્ચિલ	(B) સ્ટેનલી બોલ્ડવીન (D) એન્થની ઈડન	
80)	A એ B ની બહેન છે. C એ B ની પત્ની છે. ના પતિ વચ્ચે શું સંબંધ છે ? (A) પિતા - પુત્ર (C) કાકા - ભત્રીજા	D એ C ની સાસુ છે. તો A ના ((B) સસરા - જમાઈ (D) દાદા - પૌત્ર	દેકરા અને D
V	A અને B ભાઈઓ છે. C એ A નો દિકરો છે. C નો શું સંબંધ છે ? (A) પૌત્ર (C) ભત્રીજા	(B) પૌત્રી (D) જમાઈ	
	A એ B ની પત્ની છે. C એ A નો ભાઈ છે. I શું સંબંધ છે ? (A) બહેન (C) કાકી	(D) નણંદ	
	સાત વ્યક્તિઓ એક લાઈનમાં ઊભા છે. D એ છેડા પર છે. D એ લાઈનની વચ્ચે ઊભા છે. I કોણ છે ? (A) A (C) F	3 એ A અન C ના વચ્ચ છ. તા I (B) C (D) G	3 અન D વચ્ચ
84)	સાત વ્યક્તિઓ એક સીધી લાઈનમાં ઊભા છે ની વચ્ચે છે. S અને Q બાજુ બાજુમાં છે. T કોણ છે ? (A) R	o. R એ P અને V ની વચ્ચે છે. જ લાઈનની વચ્ચે છે. તો પછી V ચ (B) S (D) Q	Γ એ V અને U પ્રને U ની વચ્ચે
85) છ વ્યક્તિઓ એક ગોળ ટેબલની ફરતે બેઠા ઇ ની વચ્ચે બેઠા છે. B એ A અને X ની વચ્ચે C ની જમણી બાજુ કોણ છે ? (A) A (C) Z	9ે. A અને Z સામસામે બેઠા છે. ો બેઠા છે. B એ A ની ડાબી બાજ્ (B) X (D) Y	Y એ C અને Z ૪ુએ બેઠા છે. તો
01	[1	3]	(P.T.O.)

79) જ્યારે ભારતને 1947માં આઝાદી મળેલ ત્યારે ઈંગ્લેન્ડના પ્રધાનમંત્રી કોણ હતા ?

86) છ વ્યક્તિઓ એક ગોળ ટેબલની ફરતે બેઠા છે. V એ M અને W ની વચ્ચે બેઠા છે. T અને			
V સામસામે બેઠા છે. R એ T ની જમણી બાજુ બેઠા છે. તો V ની સામે કોણ છે ?			
V સામસામ જારા છે. K જા 1 માં કે પડ્ડાં ડ્			
(A) M	(B) R		
T T	(D) X		
87) Cr.P.C. 107 શેના વિશે છે ?			
(A) વોરંટની બજવણી બાબત	(B) સેશન્સ કોર્ટના કાર્યક્ષેત્ર બાબત		
	D) સુલેહ જાળવવા બાબત		
(C) APP ની નિમણુંક બાબત	D dela sistem man		
	000 60		
88) Cr.P.C. ની કઈ કલમ મુજબ F.I.R. દાખલ	થાવ છે ?		
(A) કલમ 145	(B) કલમ 154		
(C)	(D) કલમ 146		
	0 2020		
89) Cr.P.C. ની કઈ કલમ મુજબ પોલીસને વોરં	ટ વગર ધરપકડ કરવાની સત્તા મળલા છ ?		
(A) કલમ 37	B) કલમ 41		
(C)	(D) કલમ 52		
(C) 3			
90) Cr.P.C. ની કઈ કલમ મુજબ ખાનગી વ્યક્	ક્તેને ધરપકડ કરવાની સત્તા મળેલી છે ?		
	(B) કલમ 43		
(A) કલમ 42	(D) કલમ 45		
(C) કલમ 44	(B) 3 % 3 %		
91) ભારતીય પુરાવા અધિનિયમનું કયું પ્રકરણ મૌખિક પુરાવા વિશે છે ?			
	(B) પ્રકરણ - 4		
(A) પ્રકરણા - 3			
(C) પ્રકરણ - 5	(D) પ્રકરણ - 6		
92) ભારતીય પુરાવા અધિનિયમનું કયું પ્રકરણ	સાક્ષાઆ વિશ છે ?		
(A) પ્રકરણ - 7	(B) પ્રકરણા - 8		
પ્રકરણ - 9	(D) પ્રકરણ - 10		
93) IPC નું કયું પ્રકરણ ચૂંટણીઓના ગુનાને લગતું છે ?			
(A) પ્રકરણ - 7એ \	(B) પ્રકરણ – 9એ		
(C) પ્રકરણ - 11એ	(D) પ્રકરણ - 13એ		
(C) 177ck (D)			

94)	IPC ની છેલ્લી કલમ શેના વિશે છે ?	170.	
1	(A) ગુના કરવાની કોશિશ	(B)	કાવતરા
	(C) રાજ્ય વિરુદ્ધના ગુના	(D)	બળાત્કારના ગુના અંગે થયેલા સુધારા
95)	IPC નું છેલ્લું પ્રકરણ કયું છે ?		
	(A) પ્રકરણ - 25		પ્રકરણ - 21
	(C) પ્રકરણ - 19	(D)	પ્રકરણ - 23
0.0	IPC બાબતે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું	નથી ૦	
96)	(A) પ્રકરણ - 17 મિલકત વિરુદ્ધના ગુના		
	(A) પ્રકરણ - 17 ાનલકાર ાન્યુક્કલા ગુના (B) પ્રકરણ - 18 શરીર સંબંધી ગુનાઓન્		
	(C) પ્રકરણ - 15 ધર્મ સંબંધી ગુનાઓનું		
	(D) પ્રકરણ - 9 રાજ્ય સેવક સંબંધી ગુન		
	(D) 93881 - 98084 843 83941 351	ાં વાં મું	4
97)	બહુ ચર્ચિત નિર્ભયા બનાવ દિલ્લીમાં કયા	વર્ષમાં થય	યો હતો ?
2.,	(A) 2010	(B)	
	(C) 2012	(D)	2013
98) સુરેશ એક મોબાઈલ ફોનની ચોરી કરે છે. તેણે IPC ની કઈ કલમ મુજબ ગુનો કર્યો કહેવાય ?			
	(A) કલમ 259	(B)	કલમ 314
1	C) કલમ 379	(D)	કલમ 420
)
99)	મોહન શ્યામને જાનથી મારી નાંખવા માટે ચ	ાપ્પુ માર	છ પણ શ્યામ બચા જાય છે. માહન IPC
	ની કઈ કલમ મુજબ ગુનો કર્યો કહેવાય ?		207
	(A) કલમ 302	(B)	કલમ 307
	(C) કલમ 314	(D)	કલમ 321
100) મીના પોલીસમાં તેના પતિ દ્વારા થતી શારીરિક અને માનસિક સતામણી અંગે ફરિયાદ કરે છે.			
પોલીસ IPC ની કઈ કલમ મુજબ ગુનો દાખલ કરશે ?			
	(A) કલમ 298એ		કલમ 398એ
	(C) કલમ 498એ		કલમ 506એ
	Secret of Secret of	- '	

[15]

01