



Gujrat Police Constable

Previous Year Paper (Lokrakshak) 6 Jan 2019



ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+ Mock Tests



Personalised Report Card



Unlimited Re-Attempt



600+ Exam Covered



25,000+ Previous Year Papers



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW

01

1)	ગુજરાતનો દરિયા કિનારો કેટલો લાબો છે	?
-/	(A) 1400 કિ.મી.	(B) 1500 કિ.મી.
	(C) 1600 કિ.મી.	(D) 1700 કિ. મી.
		ما المحادث الم
2)	ગુજરાતના સમય (ટાઈમ ઝોન) અને આંત	ારરાષ્ટ્રીય પ્રમાણિત સમય (IST) વચ્ચે કેટલો તફાવત
	9 9	
1	(A) ગુજરાતનો સમય IST થી 5 કલા	ક અને 30 મિનિટ આગળ છે.
	(B) ગુજરાતનો સમય IST થી 5 કલ	ક અને 30 મિનિટ પાછળ છે.
	(C) ગુજરાતનો સમય IST થી 4 કલ	ાક અને 30 મિનિટ આગળ છે.
	(D) ગુજરાતનો સમય IST થી 4 કલ	ાક અને 30 મિનિટ પાછળ છે.
3)	ઔરંગઝેબનું જન્મ સ્થળ કયું છે ?	(B) આગ્રા
	(A) દિલ્હી	
	(C) દોલતાબાદ	(D) દાહોદ
	1979 માં કયો ડેમ તૂટવાથી ગુ <mark>જરા</mark> તમાં	મોટી દર્ઘટના સર્જાઇ હતી ?
4)	19/9 #1 341 34 (24141 35 100 1	(B) મચ્છુ ડેમ
	(A) ભાદર ડેમ (C) દાંતીવાડા ડેમ	(D) કડાણા ડેમ
	(C) કાતાવાડા ડન	
5)	કાકરાપારમાં શું છે ?	
3)	(A) એટોમિક પાવર સ્ટેશન	(B) હાઈડ્રો પાવર સ્ટેશન
	(C) થર્મલ પાવર સ્ટેશન	(D) વિન્ડ પાવર સ્ટેશન
	(0)	
6)	AMUL નું આખું નામ શું છે ?	
1	(A) આણંદ મિલ્ક યુનિયન લીમીટેડ	(B) આણંદ મિલ્ક યુનાઈટેડ લીમીટેડ
	(C) ઓલ મિલ્ક યુનિયન લીમીટેડ	(D) ઓલ મિલ્ક યુનાઈટેડ લીમીટેડ
		0.2.0
7)		(18 ?
	(A) આનંદશંકર ધ્રુવ	(B) ગુણવંત શાહ (D) ગોવર્ધનરામ ત્રિપાઠી
	(C) વિનોદ ભક્ટ	(D) ગોવધનરામ ત્રિપાઠી
) બાર જ્યોર્તિલીંગ પૈકી ગુજરાતમાં આ	વેલું જ્યોર્તિલીંગ નીચે પૈકી ક્યાં છે ?
8		વલુ જવાલાલા પાલી હાથ હાથ્ય છે. (B) પાલીતાણા
	(A) પાવાગઢ	(D) વિજયનગર
L	(C) સોમનાથ	(D) ((1)

[2]



- 9) ભારતનાં નોર્થ-ઈસ્ટ રાજ્યો એટલે કે 'સેવન સિસ્ટર્સ'માં કોનો સમાવેશ થતો નથી ?
 - (1) મિઝોરમ

(2) અરૂણાચલ પ્રદેશ

(3) સિક્કીમ

(4) त्रिपुरा

(A) 1, 2, 4

(B) 1, 4

(C) 4

- (D) 3
- 10) મેરીકોમ માટે કયું વિધાન સાચું છે ?
 - (1) તે મણીપુરની છે.
 - (2) તેણે 2014 એશિયન ગેમ્સમાં પ્રથમ ગોલ્ડ મેડલ જીત્યો હતો.
 - (3) તેણે 2018 માં છ વર્લ્ડ ચેમ્પિયનશીપ જીતવાનો રેકોર્ડ કર્યો છે.
 - (4) તેના પતિ ફૂટબોલના ખેલાડી બેચુંગ ભુતિયા છે.
 - (A) 1, 2, 3, 4

(B) 1, 2, 3

(C) 1, 2

- (D) 2, 3
- 11) લાલ અને લીલા રંગને સાથે ભેળવતા કયો <mark>રંગ બ</mark>ને છે ?
 - (A) વાદળી

(B) કથ્થ**ઇ**

(C) નારંગી

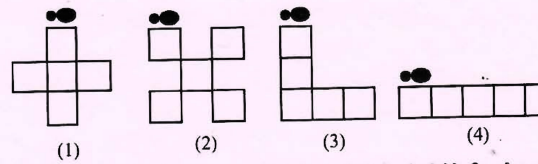
- (D) પીળો
- 12) નીચેનામાંથી કયું $\frac{5}{5}$ ના સમાન મૂલ્યવાળું છે ?
 - (A) 1

(B) 5

(C) 10

(D) $\frac{10}{5}$

13)



ઉપરની ચારેય આકૃતિ પાંચ એક સરખા ચોરસથી બનાવેલી છે. જો કીડીને ઉપરની આકૃતિ ઉપરથી એક ચક્કર મારીને કરીથી તેની શરૂ કરેલ જગ્યાએ આવવાનું હોય તો, કઈ આકૃતિમાં તેને સૌથી લાંબું અંતર કાપવું પડશે ?

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

14) ઘડિયાળમાં પ	ાંચ વાગ્યા છે. તેના મિનિટ કાંટ	 અને કલાક કાંટ	ા વચ્ચે કેટલા અંશનો ખૂણો
ં બનશે ?			
(A) 120	L	(B) 150	
(C) 180		(D) 230	
15) Kareena, K	Katrina, Kangana અને Kusi	ım ને અંગ્રેજીના	આલ્ફાબેટિકલ (A-B-C-D)
ક્રમમાં ગોઠવ	તાં કોનું નામ ત્રીજા ક્રમે આવશે 🤉		
(A) Kare	ena 🃙	(B) Katrina	
(C) Kang	ana	(D) Kusum	
16) મુળભૂત અધિ	ોકારના રક્ષણ માટે રીટનો ઉપયોગ	કરવામાં આવે છે.	નીચેનામાંથી કઈ રીટ નથી ?
	પ્રત્યક્ષીકરણ	(2) પરમાદેશ	l
(3) પ્રતિબ	ાંધ	(4) અધિકાર	પૃછા
(A) 2, 3,		(B) 1, 2, 3,	, 4
(C) 4	L	(D) ઉપરોક્ત	ા તમામ રીટ છે.
17) પોલીસે ધરપ	ાકડ કરેલ વ્યક્તિન <mark>ે કેટલા</mark> કલાકમ	ાં મેજસ્ટ્રેટ સમક્ષ	. રજૂ કરવા પડે ?
(A) 12 5	લાક	(B) 24 કલા	5
(C) 48 s	લાક	(D) 36 sel	. . 5
18) સુપ્રિમ કોર્ટન્	નું કયું ઐતિહાસિક જજમેન્ટ કામ્	ાકાજના સ્થળે કા	મ કરતી મહિલાઓની જાતિય
સતામણી ચ	_{મટકા} વવા માટેની માર્ગદર્શિકા આ		
(A) વિશા	.ખા જજમેન્ટ	(B) શાહબા	
(C) રેહાન્	ા જજમેન્ટ	(D) સુહાના	જજમેન્ટ
19) કયો વેદ સૌ	થી જૂનો મનાય છે ?		
(A) 3400	3.	(B) સામવેશ	
(C) યજુ	ર્વેદ	(D) અથર્વ	ર્વેદ
20) અણુશક્તિન	નો સ્ત્રોત નીચેનામાંથી કયો છે ?	A 10	
20) અણુશક્તિન (A) આ ^ઠ		(D) પ્લેટીન	

01

21)	જો લોલક (Pendulum) ને ચંદ્ર ઉપર લઈ જ	વામાં આવે તો તેના એક ડોલન (ઓસિલેશન)	
	નો સમય		
1	(A) વધે	(B) ઘટે	
	(C) સરખો રહે	(D) ક્યારેક વધે ક્યારેક ઘટે	
22)	પોલીયો શેનાથી થાય છે ?	*	
1	(A) વાયરસ	(B) બેક્ટેરિયા	
	(C) ફૂગ	(D) भ 2 छ२	
23)	અજંતા–ઈલોરાની પ્રખ્યાત ગુફાઓ ક્યાં આવે	ાલી છે ?	
	(A) મહારાષ્ટ્ર	(B) કર્ણાટક	
	(C) તેલંગાના	(D) આંધ્ર પ્રદેશ	
		, May .	
24)			
	(A) શાઈસ્ત ખાન	(B) ચંગીઝ ખાન	
	(C) ઔરંગઝેબ	D) અફઝલ ખાન	
25)	વાસ્કો–દ–ગામા ભારતમાં દરિયાઈ માર્ગે આવ સાચું નથી ? (A) તે ડચ હતો.	ત્રનાર પ્રથમ યુરોપીયન હતો. તેના માટે કયું વિઘાન	
	2	આવ્યો હતો.	
	22 0.2		
	(C) તેણે ભારતના બ વખત મુલાકાત લા(D) એક ગુજરાતીએ તેને મોમ્બાસાથી ભ		
	(D) 32 3. (W. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		
26) નીચેનામાંથી કઈ લડાઈથી ભારતમાં બ્રિટીશ	ા શાસનનો પાયો નંખાયો ?	
	(A) અવધની લડાઈ	(B) ઝાંસીની લડાઈ	
	(C) મૈસોરની લડાઈ	(D) પ્લાસીની લડાઈ	
27	r) 'જય હિન્દ' અને 'ચલો દિલ્લી' નો નારો ક	કોણે આપ્યો ?	
	(A) લાલા લજપતરાય	(B) લોકમાન્ય તિલક	
	(C) વીર સાવરકર	(D) સુભાષચંદ્ર બોઝ	
		5] (P.T.C).)

[5]

01

28)	આઝા	દી પછી પ્રથમ વખત ભારતમા સામાન્ય		આ કયા વર્ષ યાજાઇ ?
	(A)	1950	(B)	1951
	(C)	1952	(D)	1953
29)	'ભદાન	ન' ચળવળના પ્રણેતા કોણ હતા ?		
4)		રામકૃષ્ણ પરમહંસ	(B)	વિવેકાનંદ
		વિનોબા ભાવે	(D)	શ્રી રમણ મહર્ષિ
V				
30)	ATII	રA નું આખું નામ શું છે ?		
	(A)	All Textile Industry's Research	Assoc	iation
1	(B)	Ahmedabad Textile Industry's R	eseard	ch Association
	(C)	All Textile Industry's Research A Ahmedabad Textile Industry's R		
	(D)	Ahmedabad Textile Ilidustry s R	CSCar	on rinario
21)	Seis.	નાથ ક્યાં આવેલું છે ?		4.
31)	(4)	ઉત્તર પ્રદેશ	(B)	ઉત્તરાખંડ
		હિમાચલ પ્રદેશ	(D)	
	(C)	IC II till Note		
32)	કઈ દ	વાતુ પ્રવાહી સ્વરૂપે હોય છે ?		
5-,		લીડ 📗	(B)	મરક્યુરી
		સોડિયમ	(D)	મેગ્નેશિયમ
33)	ડાયા	બીટીસનું નીચેનામાંથી શું કારણ છે ?		0 : 0 . 2 : 0
1) શરીરમાં ઈન્સ્યુલીનનું ઓછું પ્રમાણ	(B)	શરીરમાં ઈન્સ્યુલીનનું વધુ પ્રમાણ
	(C)	ઉપરના બંને	(D)) ઉપરમાંથી કોઇ નહીં
24	· '23:	ચ્યુ ઑફ યુનિટી'ની પ્રતિમા કેટલી ઊંચી	છે ?	
34		162 મીટર	(B) 172 મીટર
		182 મીટર	(D	0
6				
35) તા	૪ેતરમાં ઈન્ડોનેશિયામાં યોજાયેલ 'એશિ [.]	યન ગે	મ્સ'માં ગુજરાતની સરિતા ગાયકવાડે કઈ
		માં ગોલ્ડ મેડલ જીતેલો ?		
) 100 મીટર	(B	
1	(C) 4 × 400 મીટર રીલે	(D	o) 4 × 100 મીટર રીલે
			1	
		[6		

 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 	
 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 (D) મહીસાગર – રતન મહાલ અભ્યારણ	
40) સિકલ સેલ એનીમિયા રોગનું કારણ શું છે ? (B) વાયરસ (C) બેક્ટેરિયા (D) ફૂગ	
41) મહી નદી ઉપર કયા બંધ છે ? (A) વણાકબોરી (B) કડાણા (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	
[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 ?

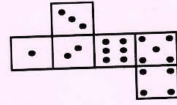
(A) 25, 27, 23

(B) 25, 23, 27

(C) 27, 25, 23

(D) 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 ?
 - (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

48)	આંતરરાષ્ટ્રીય ક્રિકેટ પીચની લંબાઈ કેટ	લી હોય છે ?	
	(A) 18 યાર્ડ	(B) 20 યાર્ડ	
	🔘 22 યાર્ડ	(D) 24 યાર્ડ	
49)	1983 ના ક્રિકેટ વર્લ્ડ કપમાં ભારતે ફ	ાઈનલમાં કઈ ટીમને હરાવી ?	
	(A) ઑસ્ટ્રેલિયા	🔀 વેસ્ટ ઈન્ડિઝ	
	(C) ઈંગ્લેન્ડ	(D) પાકિસ્તાન	
50)	ત્રાગ ગામમાં ઘરમાં ઘસીને ઘરના લોક	કોને ધમકી આપીને ઝવેરાત લઈ જાય છે. તો	તેમણે IPC
30)	મૃજબ કયો ગુનો કર્યો કહેવાય ?		
	(A) ધાડ	(B) eįz	
	(C) બળજબરીથી કઢાવવું	(D) ઘાડ અને લૂંટ બંને	
	(C) 101. 11. 11.		
£1\	ગોલ્ટ બેલ્ટ્સારીથી વાહન ચલાવીને	રોડ અકસ્માત કર્યો. IPCની કઈ કલમ મુજ	બ એણે ગુનો
51)	કર્યો કહેવાય ?		
	(A) IPC 179	(B) IPC 279	
	(C) IPC 379	(D) IPC 479	
	(C) IFC 379		
) ભારતના રાષ્ટ્રીય ધ્વજની લંબાઈ પ	ડોળાઈનં પ્રમાણ શં હોય છે ?	
52) (મારતના રાષ્ટ્રાય વ્યવસાત હવાઇ હ	(B) 3:4	
-	(A) 2:3	(D) 3:5	
	(C) 4:5		
5 2) ભારતના ઉપરાષ્ટ્રપતિ કોની સમક્ષ	શપથ લે છે ?	
53	(A) પ્રધાનમંત્રી	(B) સુપ્રિમ કોર્ટના મુખ્ય ન્ય	ાયાધીશ
	(C) રાજ્ય સભાના અધ્યક્ષ	(D) રાષ્ટ્રપતિ	
	(C) 4084 41411 11 11		
5/	કટોકટી દરમ્યાન કયો બંધારણીય	મુ દ્યા રો થયો ?	
5-	(A) 32મો સુધારો	(B) 39મો સુધારો	
	(C) 42મો સુધારો	(D) 48મો સુધારો	
5	5) કયા બંધારણીય સુધારાથી મતદાન	ા કરવાની ઉંમર 21 થી 18 થઈ ?	
	(A) 56મો સુધારો	(B) 65મો સુધારો	
	(C) 73મો સુધારો	(D) 61મો સુધારો	
25.51	(-)	[9]	(P.T.O.)
01		[9]	



56) HTML એટલે ?

(A) High Text Mark Language

(B) High Text Machine Language

(C) Hyper Text Machine Language | (D) Hyper Text Markup Language

57) શ્રેણી પુરી કરો.

11, 16, 23, 32, 43, ?

(A) 56

(B) 55

(C) 57

(D) 54

58) શ્રેણી પુરી કરો.

1, 6, 15, 28, 45, ?

(A) 56

(B) 66

(C) 57

(D) 63

59) શ્રેણી પુરી કરો.

2, 10, 30, 68, ?

(A) 130

(B) 140

(C) 142

(D) 138

60) શ્રેણી પુરી કરો.

34, 18, 10, 6, 4, ?

(A) 1

(B) 0

(C) 3

(D) 2

61) શ્રેણી પુરી કરો.

2, 5, 11, 23, 67, ?

(A) 110

(B) 114

(C) 116

(D) 120

प्रथम मिनात किलास १८१६ (मिले ३ १४ १८ मामन मार्गाताना 62) શ્રેણી પુરી કરો.

3, 8, 18, 38, 78, ?

(A) 150

(B) 154

(C) 158

(D) 162

63)	શ્રણા પુરા કરા.		
	5, 6, 10, 19, 35, ?	(B) 78	
	(A) 64	(D) 60	
	(C) 49		
64)) શ્રેણી પુરી કરો.		
	90, 70, 50, 30, 10, ?		
1	(A) - 10	(B) 0	
	(C) - 20	(D) -30	
65) <u>ઓડન એક લાઈનના બંને</u> બ	ાજુથી 18મા નંબરે બેઠેલો છે. તો આ લાઈનમાં	કુલ કેટલા
0.5	્રાહિત હશે ? વ્યક્તિઓ બેઠેલા હશે ?		
	(A) 26	(B) 32	
	(C) 28	(D) 35	
	30.65		
66	6) જો CAT ને XZG અને BOA	AT ને YLZG લખાય તો EGG ને કેવી રીતે લખાય	?
	(A) VSS	(B) URR	
1	(C) VTT	(D) UTT	
V		2	A CIDARIA O
67		AIR ને EJCKT લખાય તો WINDOW ને કેવી રીતે	ાલબાવ ?
	(A) YKRFUY	(B) YKKFQY	
	(C) YKPGQY	(D) YKPFQY	
	James James M	. COPY ને BNOX લખાય તો PAGE ને કેવી રીતે	ો લખાય ?
6	PARTY SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH	B) OZFD	
	(A) OZFC (C) OZGD	(D) OZGA	
	,		
6	9) જો SUN ને QSL અને MC	OON ને KMML લખાય તો EARTH ને કેવી રીતે	લખાય ?
	(A) CYQS	(B) CYPRE	
	(C) CYQRF	(D) CYPRF	
7	n એ LIMCA ને ACMIL લ	.ખાય તો FANTA ને કેવી રીતે લખાય ?	
	(A) ATNAF	(B) ANTFA	
	(C) ATNNF	(D) ATANF	
		[11]	(P.T.O.)
01		[11]	(

71)	જો EARTHQUAKE ને MOGPENJOS	SM લખાય તો EQUATE ને કેવી રીતે લખાય ?
/	(A) MENOPM	(B) MENOMP
	(C) NJOGPM	(D) MNJOPM
72)	જો COUNTRY ને EMWLVPA લખાય	તો TURN ને કેવી રીતે લખાય ?
	(A) VWLP	(B) VPWL
	© VWPL	(D) VLPW
		ુ ના માં માત્ર વાલી કે દે દિલોગી કર જાય
73)	એક વ્યક્તિ ત્રણ કિલોમીટર ઉત્તર દિશામાં જ	ત્રય છે.પછી ડાબી બાજુ વળીને બે કિલોમીટર જાય લે. ને મુક્તી જાણી બાજુ વળીને સીધો ચાલે
	છે. તે ફરી ડાબી બાજુ વળીને ત્રણ કિલામાટર	જાય છે. તે પછી જમણી બાજુ વળીને સીધો ચાલે
	છે. તો હવે તે કઈ દિશામાં ચાલે છે ?	A 1000
	(A) પૂર્વ -	(B) પશ્ચિમ
	(C) ઉ त्तर	(D) દક્ષિણ
		્રામાં કે જે જે જો મોડો તોને લામાં છ
74)	એક ગુપ્ત ભાષામાં A ને Z લખાય છે અન	B ને Y લખાય છે. તો D કેવી રીતે લખાય ?
	(A) X	B) W
	(C) V	(D) U
75)	પ્રકાશ પાદુકોણ કઈ રમત સાથે સંકળાયેલા	છે ?
1	(A) બેડમિંટન	(B) ટેબલ ટીનસ
	(C) લોન ટેનિસ	(D) ફૂટબોલ
76) અમદાવાદ અને દિલ્લી વચ્ચે રેલ માર્ગે અ	ાશરે કેટલું અંતર છે ?
	(A) 500 કિલોમીટર	(B) 1000 કિલોમીટર
	(C) 2000 કિલોમીટર	(D) 3000 કિલોમીટર
77) માનવ શરીરનું સામાન્ય તાપમાન કેટલું હે	ીય છે ?
	(A) 27 ડિગ્રી સેલ્શિયસ	(B) 37 ડિગ્રી સેલ્શિયસ
	(C) 47 ડિગ્રી સેલ્શિયસ	(D) 57 ડિગ્રી સેલ્શિયસ
78	માઈક્રોસોફ્ટ કૉર્પોરેશનનું મુખ્ય મથક ક્ય	ા આવલુ છ ?
	(A) કેલિફોર્નિયા	(B) વૉશિંગ્ટન
	(C) ન્યૂયોર્ક	(D) લંડન

79) 6	_{ક્યા} રે ભારતને 1947માં આઝાદી મળેલ ત્ય	ારે ઇંગ્લેન્	ડના પ્રધાનમત્રી કાણ હતા ?	
	A) ક્લિમેન્ટ એટલી	(B)	સ્ટેનલી બોલ્ડવીન	
	C) વિન્સ્ટન ચર્ચિલ	(D)	એન્થની ઈડન	
				1.5
80)	A એ B ની બહેન છે. C એ B ની પત્ની દં	9ે. D એ	C ની સાસુ છે. તો A ના દિકરા [:]	અન D
	ના પતિ વચ્ચે શું સંબંધ છે ?			
	(A) પિતા - પુત્ર	(B)	સસરા – જમાઈ	
	(C) કાકા - ભત્રીજા	(D)	દાદા - પૌત્ર	
		,	7 = , " O " 9 = 4) D = 1 N =	பு அதி
81)	A અને B ભાઈઓ છે. C એ A નો દિકરો	છ. D ર	અ B ના (પતા છે. તા D ના પત	
	C નો શું સંબંધ છે ?		2.0	
	(A) પૌત્ર) પૌત્રી	
	(C) ભત્રીજા	(D)) જમાઈ	
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D 20 (્રી ગાગ છે. વો D ની પત્રી સાંદ	થે Aનો
82)	A એ B ની પત્ની છે. C એ A નો ભાઈ છે	. D 40	ુના સાસુ છે. તા છે તા કુ તે તા	
	શું સંબંધ છે ?	(p)) ભાભી	
	(A) બહેન	(B)		
	(C) કાકી	(D) 1316	
0.01	સાત વ્યક્તિઓ એક લાઈનમાં ઊભા છે. D	એ F અ	ને C ની વચ્ચે છે. A અને G લાઈ	તના બંને
83)	છેડા પર છે. D એ લાઈન <mark>ની</mark> વચ્ચે <mark>ઊ</mark> ભા છે	R એ A	4 અને C ની વચ્ચે છે. તો B અને	. D વચ્ચે
	કોણ છે ?	1 (B	3) C	
	(A) A		(a) G	
	(C) F			
94)	સાત વ્યક્તિઓ એક સીઘી લાઈનમાં ઊભ	છે. R ચ	બે P અને V ની વચ્ચે છે. T એ V	√ અને U
04)	ની વચ્ચે છે. S અને Q બાજુ બાજુમાં છે.	T લાઈન	₁ ની વચ્ચે છે. તો પછી V અને U	ની વચ્ચે
	કોણ છે ?			
	(A) R	(E	B) S	
	(C) T	(I	D) Q	
V			James du de Vad	C 242 7
85)	છ વ્યક્તિઓ એક ગોળ ટેબલની ફરતે બેઠ	ι છ. Α:	અન Z સામસામ બહા છે. ૧ જ પ	ડ વર્લ્સ ટ સાલ્લે તો
	ની વચ્ચે બેઠા છે. B એ A અને X ની વ	ાચ્ચે બેઠા	. છ. B અ A ના ડાબા બાજુ અ બ	161 O. \II
	C ની જમણી બાજુ કોણ છે ?	71	D) V	
	(A) A		D) Y	
	(C) Z	-	9	(DEC)
01		[13]		(P.T.O.)

86) છ વ્યક્તિઓ એક ગોળ ટેબલની ફરતે બેઠ V સામસામે બેઠા છે. R એ T ની જમણી	ા છે. V એ M અને W ની વચ્ચે બેઠા છે. T અને . બાજુ બેઠા છે. તો V ની સામે કોણ છે ?
(A) M	(B) R
C T	(D) X
87) Cr.P.C. 107 શેના વિશે છે ?	
(A) વોરંટની બજવણી બાબત	(B) સેશન્સ કોર્ટના કાર્યક્ષેત્ર બાબત
(C) APP ની નિમણુંક બાબત	D સુલેહ જાળવવા બાબત
88) Cr.P.C. ની કઈ કલમ મુજબ F.I.R. દા	ખલ થાય છે ?
(A) કલમ 145	(B) કલમ 154
(C) કલમ 164	(D) કલમ 146
	વોરંટ વગર ઘરપકડ કરવાની સત્તા મળેલી છે ?
(A) કલમ 37	(B) કલમ 41
(C) કલમ 49	(D) કલમ 52
90) Cr.P.C. ની કઈ કલમ મુજબ ખાનગી	વ્યક્તિને ધરપકડ કરવાની સત્તા મળેલી છે ?
(A) કલમ 42	(B) કલમ 43
(C) કલમ 44	(D) કલમ 45
91) ભારતીય પુરાવા અધિનિયમનું કયું પ્રકર	ણ મૌખિક પુરાવા વિશે છે ?
(A) પ્રકરણ - 3	(B) પ્રકરણ - 4
(C) પ્રકરણ - 5	(D) પ્રકરણ - 6
92) ભારતીય પુરાવા અધિનિયમનું કયું પ્રક	રણ સાક્ષીઓ વિશે છે ?
(A) પ્રકરણ - 7	(B) પ્રકરણ - 8
પ્રકરણ - 9	(D) પ્રકરણ - 10
93) IPC નું કયું પ્રકરણ ચૂંટણીઓના ગુના	ને લગતું છે ?
(A) પ્રકરણ - 7એ	(B) પ્રકરણ - 9અ
(C) પ્રકરણ - 11એ	(D) પ્રકરણ - 13એ

94)	IPC ની છેલ્લી કલમ શેના વિશે છે ?				
1	(A) ગુના કરવાની કોશિશ		કાવતરા		
	(C) રાજ્ય વિરુદ્ધના ગુના	(D)	બળાત્કારના ગુના અંગે થયેલા સુધારા		
95)	IPC નું છેલ્લું પ્રકરણ કયું છે ?				
	(A) પ્રકરણ - 25	(B)			
	(C) પ્રકરણ - 19	(D)	પ્રકરણ - 23		
96)	IPC બાબતે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું	નથી ?			
,	(A) પ્રકરણ - 17 મિલકત વિરુદ્ધના ગુનાર				
	(B) પ્રકરણ - 18 શરીર સંબંધી ગુનાઓનુ				
	(C) પ્રકરણ - 15 ધર્મ સંબંધી ગુનાઓનું				
	(D) પ્રકરણ - 9 રાજ્ય સેવક સંબંધી ગુન		i.		
		Ŭ	A. Carrier and A. Car		
97)	બહુ ચર્ચિત નિર્ભયા બનાવ દિલ્લ <mark>ીમાં કયા વ</mark>	યર્ષમાં થ	યો હતો ?		
	(A) 2010	(B)	2011		
1	(C) 2012	(D)	2013		
6					
98)	સુરેશ એક મોબાઈલ ફોનની ચોરી કરે છે. તેહું				
	(A) કલમ 259		કલમ 314		
1	(C) કલમ 379	(D)	કલમ 420		
		2	a and and and and and and		
99)	મોહન શ્યામને જાનથી મારી નાંખવા માટે ચ	प्पु भार	છ પણ સ્થામ બચા જાબ છે. માહન IFC		
	ની કઈ કલમ મુજબ ગુનો કર્યો કહેવાય ?	(D)	કલમ 307		
	(A) કલમ 302	(D)			
	(C) કલમ 314	(D)	599 321		
100)) મીના પોલીસમાં તેના પતિ દ્વારા થ તી શારીી	રેક અને	માનસિક સતામણી અંગે ફરિયાદ કરે છે.		
100	પોલીસ IPC ની કઈ કલમ મુજબ ગુનો દા	ખલ કરશે	1?		
	(A) કલમ 298એ	(B)	કલમ 398એ		
	(C) કલમ 498એ) કલમ 506એ		
		.*			
