This Question Paper contains 16 printed pages.

प्रश्न पुस्ति । इभां :

પ્રશ્નપુસ્તિકાનો કોડ Question Paper Booklet Code

01

[Maximum Marks: 100

## Time: 60 Minutes]

- ઉમેદવારો માટેની અગત્યની સૂચનાઓ :1) દરેક પ્રશ્નોના સરખા માર્કસ છે. કુલ પ્રશ્નોની સંખ્યા 100 છે.
  - 2) સૌ પ્રથમ પ્રશ્ન પુસ્તિકાનું સીલ તોડયા વગર, તેમાં સામેલ (Inserted) ઉત્તરવહી (OMR Sheet) કાળજીપૂર્વક બહાર કાઢવાની રહેશે. આ ઉત્તરવહી (OMR Sheet) માં કરચલી પડે નહી કે વળે નહી તેની ખાસ કાળજી લેવી અને કલાક 12:00 વાગે પ્રશ્ન પુસ્તિકાનું સીલ તોડવાનું રહેશે.
  - 3) ઉમેદવારે ઉપરોક્ત પ્રશ્ન પુસ્તિકાનો કોડ અને ક્રમાંક તેમજ પોતાનો બેઠક ક્રમાંક (Roll No.) ઉત્તરવહીમાં અવશ્ય દર્શાવવાના રહેશે અને જે દર્શાવવામાં નહી આવેલ હોય તો, તેવી ઉત્તરવહીનું મૂલ્યાંકન કરવામાં આવશે નહી. જેની ખાસ નોંધ લેવી. દરેક જવાબો ઉત્તરવહીમાં જણાવ્યા પ્રમાણે દર્શાવવાના રહેશે તે માટે ઉત્તરવહીની પાછળના ભાગે દર્શાવેલ વિગતવારની સૂચનાઓ વંચાણે લઈ અવશ્ય અમલવારી કરવાની રહેશે.
  - 4) પરીક્ષાના સમયે ઉમેદવારે કોઈપણ જાતનું સાહિત્ય, મોબાઈલ ફોન, કેલ્ક્યુલેટર, વિજાણું યંત્રો કે જે ઉમેદવારને પરીક્ષામાં મદદરૂપ થઈ શકે તે સાથે રાખવા નહીં. પાછળથી આવી કોઈપણ વસ્તુઓ ઉમેદવાર પાસેથી મળશે કે કોઈપણ ઉમેદવાર નકલ કરતા, અથવા કોઈપણ જાતની ગેરરીતિ કે ગેરશિસ્ત આચરતા જણાશે તો તેવા ઉમેદવારને પરીક્ષા માટે ગેરલાયક ઠરાવવામાં આવશે.
  - 5) પરીક્ષાની કાર્યવાહી બાબતે કોઈ પ્રશ્ન હોય તો હાથ ઉચો કરી, વર્ગખંડ નિરીક્ષક (Invigilator) નાઓને પૂછવાનો રહેશે. તેમજ પ્રશ્નપત્ર અથવા ઉત્તરવહી (OMR Sheet) માં કોઈ ક્ષતિ જણાય તો તાત્કાલીક વર્ગખંડ નિરીક્ષક (Invigilator) નાઓને તે બાબતે જાણ કરી, બીજી નકલ મેળવી લેવાની રહેશે.
  - 6) ઉત્તરવહી ભરવા માટે ફક્ત ભૂરી અથવા કાળી બોલ પોઈન્ટ પેન વાપરવાની રહેશે.
  - 7) દરેક સાચા ઉત્તર(જવાબ) નો 01(એક) માર્કસ છે. ઉત્તરવહીમાં જો કોઈપણ વિકલ્પ પસંદ નહિ કરે તો તેને કોઈ માર્કસ મળશે નહી અને કપાશે પણ નહી. જ્યારે દરેક ખોટા ઉત્તર દીઠ 0.25 માર્કસ નેગેટીવ (-) માર્કસ તરીકે કપાત કરવામાં આવશે. જેની ઉમેદવારે ખાસ નોંધ લેવી.
  - 8) ઉત્તરવહીમાં દરેક પ્રશ્નોના ઉત્તર વિકલ્પો દર્શાવવામાં આવેલ છે. જે વિકલ્પ પસંદ કરો, તેનું વર્તુળ ઉત્તરવહીમાં જણાવ્યા પ્રમાણે ભરવું. ઉત્તરવહીમાં એકથી વધારે વર્તુળ ભરવામાં આવશે કે સફેદ શાહી (White Ink) નો ઉપયોગ કરવામાં આવશે તો તેવા જવાબને ખોટા ગણવામાં આવશે. આ ઉપરાંત વર્તુળમાં કોઈપણ પ્રકારની છેકછાક કરેલ જવાબોને પણ ખોટા જવાબો ગણવામાં આવશે. આવા ખોટા જવાબો દીઠ 0.25 માર્કસ નેગેટીવ (-) માર્કસ તરીકે કપાત કરવામાં આવશે જેથી પુરતો વિચાર કરી જવાબ નક્કી કર્યા બાદ જ જવાબરૂપે વર્તુળ ભરવું. જેની ઉમેદવારે ખાસ નોંધ લેવી.
  - 9) ઉત્તરવહીના કોઈ વર્તુળ (A,B,C,D જવાબ) માં ભુલથી પણ ટપકું થયું હશે તો પણ કોમ્પ્યુટર એસેસમેન્ટમાં તેને જવાબ ગણી લઈ શકે છે. જેથી તમામે ઉત્તરવહી (OMR Sheet) માં સાવધાનીથી પેનનો ઉપયોગ કરવા ગંભીર નોંધ લેવી.
  - 10) પરીક્ષા દરમ્યાન વર્ગખંડ નિરીક્ષક આપની પાસે હાજરી પત્રક લઈને આવશે તેમાં ઉમેદવારે પોતાની ઉત્તરવહી નંબર (OMR Sheet No.) ભરી હાજરી પત્રકમાં અવશ્ય સહી કરવાની રહેશે.
  - 11) ઉમેદવારને આપવામાં આવેલ ઉત્તરવહી (OMR Sheet) માં કોઈપણ જગ્યાએ જણાવેલ વિગતો સિવાય નામ કે અન્ય ઓળખ માટેના કોઈપણ પ્રકારના ચિન્હ દર્શાવવા નહીં. રફકામ માત્ર પ્રશ્ન પુસ્તિકામાં કરી શકાશે.
  - 12) ઉત્તરવહી (OMR Sheet) ત્રણ પ્રતમાં છે. પરીક્ષા પૂર્ણ થયા પછી ઉત્તરવહી (OMR Sheet) માંની ત્રીજી ઉમેદવાર કોપી (Candidate's Copy) વર્ગખંડ નિરીક્ષક (Invigilator) અલગ કરી ઉમેદવારને આપશે. જે ઉમેદવારે લઈ જવી. ઉમેદવારે જાતે આ ત્રીજી કોપી અલગ પાડવી નહી. જેની ખાસ નોંધ લેવી.

[1] (P.T.O.)

1)	•	,	. તાજેતરમાં સપ્ટેમ્બર-2016	
	(A) 4	તાઈટ) સ્પેસ (space) માં (R)	માકલ્યા ? Answer ) 8	В
	(C) 12	` '	) 16	
2)	કુસ્તીમાં ઓલમ્પીકમાં મે	ડલ જીતવાવાળી પ્રથમ ભા	રતીય મહિલા કોણ છે ? <b>A</b> r	nswer - B
	(A) પી.વી. સંધુ	(B)	) સાક્ષી મલિક	
	(C) ગીતા ફોગટ	(D)	) દીપીકા કુમારી	
3)	પૅરા ઓલમ્પીક ગેમ્સ-20	)16 માં તાજેતરમાં દીપા મ	મલિક એ કઈ રમતમાં મેડલ જ	ગતેલ છે ?
	(A) ઊંચી કૂદ	(B)	)   શોટ પુટ (ગોળા ફેંક)	Answer - B
	(C) ભાલા ફેંક (જેવીર્લ	નિ થ્રો) (D)	) લાંબી કૂદ	
4)	કયા પ્રથમ ભારતીયે પૅરાચ	મોલમ્પીકમાં બે ગોલ્ડ મેડ <b>્</b>	લ જીત્યા ? Answe	r - A
	(A) દેવેન્દ્ર જાજરીયા	(B)	) મૅરીચયન તેગવેલુ	
	(C) વરૂણ ભાટી	(D)	) રાજેન્દ્ર સિંહ રાહેલુ	
5)	રાષ્ટ્રીય રમતોમાં ગુજરાત	સૌથી વધારે 10 ગોલ્ડ મેડ	લ ક્યારે જત્યું ? Answe	er - D
	(A) 1985, નવી દિલ્હ	(B)	) 1997, કર્ણાટક	
	(C) 2007, આસામ	(D)	) 2015, કેરાલા	
6)	રીઓ ઓલમ્પીક-2016 વતની છે ?	માં 100 મીટર દોડમાં ગોલ્ડ	ડ મેડલ મેળવનાર ઉસેન બોલ્ટ Answer	
	(A) અમેરીકા	(B)	) જમૈકા	
	(C) સાઉથ આફ્રીકા	(D)	) ઈંગ્લેન્ડ	
7)	તાજેતરમાં નવી દિલ્હી ખ		.રરાષ્ટ્રીય કોન્ફરન્સનું ઉદ્દઘાટન	
	(A) રાષ્ટ્રપતિ શ્રી પ્રણવ	. મુખર્જ (B)	) ઉપરાષ્ટ્રપતિ શ્રી હામિદ અ	<sub>ા-સારી</sub> Answer - B
	(C) પ્રધાનમંત્રી શ્રી નરે	ન્દ્ર મોદી (D)	) ગૃહ મંત્રી શ્રી રાજનાથ સિંહ	<u>ડ</u>

8)	2016 ના વિમ્બલ્ડન ટેનીસ ચેમ્પીયનશીપમાં પુરૂષોની વિમ્બલ્ડન ટ્રોફી કોણે જીતી ?				
	(A)	એન્ડી મુરે	(B)	મિલોસ રાઉનીક	Answer - A
	(C)	રોજર ફેડરર	(D)	રફેલ નાડાલ	
9)	ફ્રેન્ચ	ઓપન ટેનીસ ચેમ્પીયનશીપ-2016 માં	મીક્સ	ડબલ્સનો ખિતાબ ક	કોણે જ્રત્યો ? <mark>Answer - A</mark>
	(A)	લિયેન્ડર પેસ – માર્ટીના હિંગીસ	(B)	સાનિયા મિર્ઝા – ઇ	ઈવાન કોડીક
	(C)	સાનિયા મિર્ઝા – રોહન બોપન્ના	(D)	વિનસ વિલીયમ -	· રાજીવ રામ
10)	નીચેઃ	માંથી કયું લીપ વર્ષ નથી ? Answe	r - B		
	(A)	2008	(B)	1800	
	(C)	19080	(D)	440	
11)	યોગ્ય	. વિકલ્પ પસંદ કરી શ્રેણી પૂરી કરો.   An	swe	r - C	
		9, 6, 27, 8,			
	(A)	64	(B)	10	
	(C)	81	(D)	54	
12)	સમસ્	iબંધને આધારે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો. <b>/</b>	Ansv	ver - A	
	મકાન	ા ઃ દિવાલ ઃઃ દેશ ઃ ?			
	(A)	સરહદ	(B)	રાજ્ય	
	(C)	સમુદ્ર	(D)	સૈન્ય	
13)	એક :	સ્ત્રીએ પુરૂષને આંગળી ચીંઘીને કહ્યું કે તેન	ા ભાઈ	નો પિતા એ મારા <b>દ</b> ા	ાદાનો એક માત્ર પુત્ર
	છે. ત	ો સ્ત્રીનો પુરૂષ સાથે શો સંબંધ હશે ?			Answer - A
	(A)	પુરૂષની બહેન છે.	(B)	પુરૂષની મા છે.	
	(C)	પુરૂષની દીકરી છે.	(D)	પુરૂષની દાદી છે.	
14)	જો 1	જાન્યુઆરી 2014 ના રોજ બુધવાર હોય તં	ો 1 જ <u>ા</u>	ન્યુઆરી 2015 ના રે	રોજ કયો વાર હશે ?
		રવિવાર		ુ બુધવાર	Answer - C
	` ′	ગુરૂવાર		રાુ <u>ક</u> વાર	

15)	10 માણસો એક કામ 10 દિવસમાં પુરૂ કરે માણસો જોઈએ ?	છે જો કામ એક દિવસમાં પુરૂ કરવું હોય તો કેટલા Answer - C		
	(A) 20	(B) 50		
	(C) 100	(D) 200		
16)	કઈ સંખ્યા સૌથી મોટી છે ? Answer	- A		
	(A) -10	(B) – 20		
	(C) -30	(D) -40		
17)	1000 × 0.05 × .01 × 100 Answ	er - C		
	(A) 0.5	(B) 5		
	(C) 50	(D) 500		
18)	400 + 50 + 3000 – 200 + 6 Ans	wer - A		
	(A) 3256	(B) 3656		
	(C) 3156	(D) 3356		
19)	'અ', ભારતનો નાગરિક ઓસ્ટ્રેલિયામાં જઇ આવ્યા બાદ આ ગુનાની જાણ થાય છે. <i>A</i>	ઈ ખૂન કરીને ભારત પરત આવી જાય છે. ભારતમાં Answer - B		
	<ul> <li>(A) 'અ' ભારતમાં ગુનો ન કરેલ હોઈ ભારતીય ફોજદારી ધારા હેઠળ જવાબદાર ઠરશે નહીં.</li> <li>(B) 'અ' સામે ભારતમાં જે સ્થળે તે મળી આવે તે સ્થળની અદાલતમાં ભારતીય ફોજદારી ધારા હેઠળ ટ્રાયલ ચાલશે.</li> </ul>			
	(C) 'અ' સામે ભારતમાં જે સ્થળે તે મળ ફોજદારી ધારા હેઠળ ટ્રાયલ ચાલશે.	ી આવે તે સ્થળની અદાલતમાં ઓસ્ટ્રેલિયાનાં		
	`	. તો જ તેની સામે ઓસ્ટ્રેલિયાનાં ફોજદારી ધારા		
20)	ભારતીય ફોજદારી ધારા અન્વયે ''ગેરકાયદેસ	ર મંડળી'' માં ન્યુનત્તમ કેટલા સભ્યો હોવા જોઈએ ?		
	(A) પાંચ	(B) સાત Answer - A		
	(C) આઠ	(D) નવ		

21)		અને 'બ' જાહેર સ્થળે એકબીજા સાથે મા તેઓ કયા ગુના માટે જવાબદાર ઠરી શકે '			
	(A)	ગેરકાયદેસર મંડળીનાં સભ્યો	(B)	બખેડો	
	(C)	હુલ્લડ	(D)	બિગાડ (	મિસચિફ)
22)	ભારત	ીય ફોજદારી ધારો ઘડવામાં કોનું પ્રદાન <sup>.</sup>	રહેલ છે	? Ans	wer - C
	(A)	લોર્ડ માઉન્ટબેટન	(B)	સર ફેડરિ	ક પોલોક
	(C)	લોર્ડ મેકોલે	(D)	લોર્ડ વિલિ	૧યમ બેન્ટિક
23)	ભારત	ીય ફોજદારી ધારા અન્વયે ''ગુનાહિત કાવ	ાત્રા'' મ	ાં ન્યુનત્તમ	કેટલાં વ્યક્તિ હોવા જોઈએ ?
	(A)	બે	(B)	ત્રણ	Answer - A
	(C)	પાંચ	(D)	સાત	
24)		'બ' ને પાઈપથી પગ પર ફટકો મારે છે, ૧ ા હૉસ્પિટલમાં સારવાર લેવી પડે છે. અહ			•
	(A)	સાદી ઈજા	(B)	ગંભીર ઈ	Answer - B
	(C)	ઈરાદાપૂર્વકની સાદી ઈજા	(D)	ખૂનનો પ્ર	યત્ન
25)	ભારત	નીય ફોજદારી ધારામાં કેટલી કલમો છે <i>?</i>	Ans	wer - E	3
	(A)	1 થી 489	(B)	1 થી 51	1
	(C)	1 થી 598	(D)	1 થી 62	3
26)	'ખૂન	' માટેની ભારતીય ફોજદારી ધારા અન્વયે	.ની સજ	ાની જોગવા	ઈ કઈ કલમમાં છે ?
	(A)	299	(B)	300	Answer - D
	(C)	301	(D)	302	
oklet	Code	e - 01 [5]			(P.T.O.)

**Booklet Code - 01** 

27)		ઘરેણાંની ચોરી કરવાનાં ઈરાદ્ <mark>દા</mark> થી ઘરેણાંન 		તોડે છે. પરંતુ પેટીમાં ઘરેણાં નથી. અહીં swer - B		
		······ ચોરીનાં ગુના માટે જવાબદાર છે.	7 (1)			
		A) - વારાતા ગુપા પાટ જ વાવહાર છે. B) - ચોરી કરવાનો પ્રયત્નનાં ગુના માટે જવાબદાર છે.				
		ુ મિલકતની ગુનાહિત ઉચાપત કરે છે.				
		કોઈ ગુનો કરતો નથી.				
28)	'અ',	'બ' ની માલિકીનાં બળદને મારી નાખે છે	. અહીં	'અ' ભારતીય ફોજદારી ધારા હેઠળ કયો		
	ગુનો કરે છે ? Answer - C					
	(A)	સાપરાધ મનુષ્ય વધ	(B)	ખૂન		
	(C)	બિગાડ	(D)	મિલકતની ગુનાહિત ઉચાપત		
29)	નીચે•	નામાંથી કઈ ભારતીય બંધારણ માન્ય ભાષ	યાઓર્ન	ો યાદીમાં નથી ? Answer - C		
	(A)	નેપાલી	(B)	ગુજરાતી		
	(C)	રાજસ્થાની	(D)	સિંધી		
30)	ભારત	ા દેશના બંધારણીય વડા છે -   Answe	er - I	3		
	(A)	ભારતના વડાપ્રધાન	(B)	ભારતના રાષ્ટ્રપતિ		
	(C)	ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધીશ	(D)	ભારતના નાયબ વડાપ્રધાન		
31)	ભારત	તમાં રાજ્યના રાજ્યપાલ (ગવર્નર) ની નિ	મણુંક ક	કોણ કરે છે ? Answer - D		
	(A)	વડાપ્રધાન	(B)	રાજ્યની હાઈકોર્ટના મુખ્ય ન્યાયાધીશ		
	(C)	ભારતની સંસદ	(D)	ભારતના રાષ્ટ્રપતિ		
32)	ભારત	ીય બંધારણમાં પ્રસ્તાવનામાં સમાજવા <b>ર્દ</b>	ો શબ્દ	કયા સુધારાથી ઉમેરવામાં આવ્યો ?		
		પ્રથમ સુધારો (1951)		પાંત્રીસમો સુધારો (1975) Answer - C		
		બેતાલીસમો સુધારો (1976)				
33)	નિય્ન	ાલિખિત પૈકી કઈ અખિલ ભારતીય સેવા	નથી ?	Answer - D		
	(A)	ભારતીય પ્રશાસનિક સેવા	(B)	ભારતીય પોલીસ સેવા		
	(C)	ભારતીય વન સેવા	(D)	ભારતીય વિદેશ સેવા		

34)	ભારતીય બંધારણમાં કયા અનુચ્છેદ હેઠળ રાજ્યોમાં રાષ્ટ્રપતિ શાસન લાગૂ થઈ શકે છે ?				
	(A)	અનુચ્છેદ 200	(B)	અનુચ્છેદ 300 Answer - C	
	(C)	અનુચ્છેદ 356		અનુચ્છેદ 370	
35)	રાજય	ાસભાના વર્તમાનમાં સભાપતિ કોણ છે ?	Ans	swer - C	
/				અરૂણ જેટલી	
				પ્રણવ મુખર્જ	
36)	വാം	ામાં રાષ્ટ્રપતિની ચૂંટણી માટે લાયકાત ન્ય <u>ૂ</u>	പചവ ശ	$aa ab = \Delta newer - C$	
30)		્ટર્ગ વર્ષ		30 વર્ષ	
		35 વર્ષ	` ′	કોઈ ન્યૂનત્તમ વય મર્યાદા નથી.	
	(C)	33 44	(D)		
37)	હાઈક	ોર્ટની બંદી પ્રત્યક્ષીકરણ (Habeas Corp	ous) રી	ટિની સત્તા બંધારણના કયા અનુચ્છે <b>દ</b>	
		ન છે ?		Answer - B	
	(A)	અનુચ્છેદ 32	(B)	અનુચ્છેદ 226	
	(C)	અનુચ્છેદ 154	(D)	અનુચ્છેદ 201	
38)	સૌર ¹	પરિવારનો સૌથી મોટો ગ્રહ કયો છે ? 🛚 🗛	nsw	er - B	
	(A)	બુધ	(B)	ગુરૂ	
	(C)	પૃથ્વી	(D)	મંગળ	
39)	રીક્ટર	ર (રિચર) માપક્રમ શું માપે છે ?  Ansv	ver -	В	
				ભૂકંપની તીવ્રતા	
	(C)	ભૂકંપની વ્યાપકતા	(D)	સીરભંગ પ્રક્રિયા	
40)	કયા	પ્રકારના ખડકો પ્રાથમિક કે મૂળ ખડકો છે	γ <b>Α</b>	nswer - D	
		પ્રસ્તર		રૂપાંતરિત	
		સેન્દ્રિય		આગ્નેય	
	<b>3.0</b>			5	
41)		. વધુ સખત ખનીજ કઈ છે ? Answ			
		ટાલ્ક		હીરો	
	(C)	સલ્ફર	(D)	જિપ્સમ	

42)	સૂર્યના પારજાંબલી કિરણોને શોષી લેનાર ક	યો વાયુ છે ? Answer - B
	(A) હિલિયમ	(B) ઓઝોન
	(C) ક્રિપ્ટોન	(D) ઓર્ગન
43)	કયા સાધનથી ભેજના પ્રમાણની આપોઆ	પ નોંધ લેવાય છે ? Answer - A
	(A) હાઈગ્રોમીટર	(B) વર્ષામાપક
	(C) એનિમોમીટર	(D) બેરોમીટર
44)	'ભારતનો સંત્રી' એટલે શું ? Answer	- D
	(A) હિંદ મહાસાગર	(B) કચ્છનો અખાત
	(C) અરવલ્લી પર્વત	(D) હિમાલય પર્વત
45)	કયા શહેર પાસેથી ભારતનો પ્રમાણસમય ન	ક્કી થયેલો છે ? Answer - B
	(A) વારાણસી	(B) અલ્હાબાદ
	(C) કોલકાતા	(D) પટણા
46	10044900	
46)	1024 બીટ્સ = Ans	
	(A) 1 KB	(B) 1 MB
	(C) 1 TB	(D) એકપણ નહીં.
47)	WAN નું પુરૂ નામ લખો. Ans	wer - C
	(A) Wireless Are Network	(B) Wall Area Network
	(C) Wide Area Network	(D) Wi-Fi Area Network
48)	નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ ઈંટરનેટ સાથે સંબ	•
	(A) URL	(B) DMP
	(C) BPM	(D) URK
	નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ ઈંટરનેટ શોધ એં	ઝનનથી? Answer - D
<b>49</b> )		
49)	(A) Google	(B) Yahoo!
49)	<ul><li>(A) Google</li><li>(C) Bing</li></ul>	<ul><li>(B) Yahoo!</li><li>(D) King</li></ul>

[8]

**Booklet Code - 01** 

<b>50</b> )	ઈમેલ માં CC નો અર્થ શું છે ? Ans	swer - C
	(A) Cut & Copy	(B) Copy Case
	(C) Carbon Copy	(D) એકપણ નહીં.
<b>51</b> )	એ ઓપરેટીંગ સિસ્ટમનું ન	ામનથી. Answer - D
	(A) Window XP	(B) Linux
	(C) Ubuntu	(D) Apple
	0	
52)	વિદ્યાર્થીઓના નામ સરનામાં કોમ્પ્યુટર	માં સ્ટોર કરવા માટે કયા સોફ્ટવેરનો ઉપયોગ થાય ?
	(A) Word	(B) Power Point Answer - D
	(C) Write	(D) Access
<b>5</b> 2\	OCP in un Angue	or - Δ
53)	OCR નું પુરૂ નામ Answe	
		(B) ઓલ કેરેક્ટર રેકગ્નીસન
	(C) ઓલ્ડ કેરેક્ટર રેકગ્નીસન	(D) એકપણ નહીં.
54)	PDF નો અર્થ થાય છે. Answer	- C
	(A) પ્યોર ડોક્યુમેંટ ફોર્મેટ	(B) પ્યોર ડોક્યુમેંટ ફો <b>ન્</b> ટ
	(C) પોર્ટેબલ ડોક્યુમેંટ ફોર્મેટ	(D) એકપણ નહીં.
55)		
<i>(C)</i>	ઇન્ટરનેટના સદભેમાં ISP નુ આખુ નામ	ı થાય છે. Answer - A
<i>cc)</i>	ઇન્ટરનેટના સદલેમાં ISP નુ આખુ નામ (A) Internet Service Provider	
	9	
	<ul><li>(A) Internet Service Provider</li><li>(C) Internet Speed Provider</li></ul>	(B) Internet Show Provider (D) Internet Space Provider
	(A) Internet Service Provider (C) Internet Speed Provider રામકૃષ્ણ મિશનની સ્થાપના કોણે કરેલ	(B) Internet Show Provider (D) Internet Space Provider  Answer - C
	(A) Internet Service Provider (C) Internet Speed Provider રામકૃષ્ણ મિશનની સ્થાપના કોણે કરેલ (A) રાજારામ મોહન રાય	(B) Internet Show Provider (D) Internet Space Provider  Answer - C (B) સ્વામી રામકૃષ્ણ
	(A) Internet Service Provider (C) Internet Speed Provider રામકૃષ્ણ મિશનની સ્થાપના કોણે કરેલ	(B) Internet Show Provider (D) Internet Space Provider  Answer - C
56)	(A) Internet Service Provider (C) Internet Speed Provider રામકૃષ્ણ મિશનની સ્થાપના કોણે કરેલ (A) રાજારામ મોહન રાય (C) સ્વામી વિવેકાનંદ	(B) Internet Show Provider (D) Internet Space Provider  Answer - C (B) સ્વામી રામકૃષ્ણ
56)	(A) Internet Service Provider (C) Internet Speed Provider રામકૃષ્ણ મિશનની સ્થાપના કોણે કરેલ (A) રાજારામ મોહન રાય (C) સ્વામી વિવેકાનંદ	(B) Internet Show Provider (D) Internet Space Provider  Answer - C (B) સ્વામી રામકૃષ્ણ (D) સ્વામી દયાનંદ સરસ્વતી
56)	(A) Internet Service Provider (C) Internet Speed Provider રામકૃષ્ણ મિશનની સ્થાપના કોણે કરેલ (A) રાજારામ મોહન રાય (C) સ્વામી વિવેકાનંદ સન્ 1526 ઈ.માં પાણીપતનું પ્રથમ યુ	(B) Internet Show Provider (D) Internet Space Provider  A? Answer - C (B) સ્વામી રામકૃષ્ણ (D) સ્વામી દયાનંદ સરસ્વતી

58)	મધ્યકાલીન ભારતમાં 'મુહમ્મદાબાદ' ત	ારીકે પ્રસિદ્ધ સ્થ	યળ હતું -  Answer <b>-</b> D
	(A) અમદાબાદ	(B)	કચ્છ
	(C) પાટણ	(D)	ચાંપાનેર
<b>59</b> )	'જલિયાંવાલા બાગ' કયાં સ્થિત છે ?	Answe	er - B
	(A) ચંડીગઢમાં		અમૃતસરમાં
	(C) જાલંધરમાં	(D)	પઠાણકોઠમાં
60)	બનારસ હિંદુ વિશ્વવિદ્યાલયના સંસ્થાપ	ક કોણ હતા ?	Answer - B
	(A) બાલ ગંગાધર તિલક	(B)	મદન મોહન માલવીય
	(C) એની બીસેંટ	(D)	સરદાર પટેલ
61)	ભારતના પ્રથમ ગવર્નર જનરલ કોણ હત	น? <mark>Ansv</mark>	wer - A
	(A) વિલિયમ બૈંન્ટિક		લોર્ડ વિલિંગ્ડન
	(C) લોર્ડ મૈકાલે	(D)	લોર્ડ હેસ્ટીંગ્જ
62)	ભારતમાં 'થિયોસોફીકલ સોસાયટી' ની	.સ્થાપના કોણે	ાકરેલ હતી ? Answer - C
	(A) સ્વામી વિવેકાનંદ		બાલ ગંગાધર તિલક
	(C) એની બીસેંટ	(D)	મહર્ષિ અરવિંદ
63)	'ઈન્ડિકા' પુસ્તકના રચયિતા છે - 🛚 🗛	nswer -	D
	(A) કૌટિલ્ય		હ્યુએન ત્સાંગ
	(C) ફાહ્યાન	(D)	મૈગેસ્થનીજ
64)	1853 માં ભારતમાં સર્વપ્રથમ રેલ્વે લાઇ	્રે નની શરૂઆત	કયા બે સ્ટેશન વચ્ચે થયેલ ? Answer - B
	(A) દિલ્લી - મુંબઈ	(B)	મુંબઈ – ઠાણે
	(C) મુંબઇ - પુણે	(D)	દિલ્લી – અમદાવાદ
65)	જે વ્યક્તિની ધરપકડ કરવામાં આવી છે	તે વ્યક્તિને તે	ાં માટેના કારણોની જાણ કરવી … <mark>Answer - C</mark>
•	(A) જરૂરી નથી.		તેના વકીલ માંગણી કરે તો જ.
	(C) ફરજીયાત છે.	(D)	પોલીસ અધિકારી ઈચ્છે તો જ.

<b>66</b> )			માટેનો	હુકમ કરવાની જોગવાઈ સી.આર.પી.સી.
	ની કઈ કલ	મમાં છે ?		Answer - C
	(A) સી.	આર. પી. સી. કલમ - 13	(B)	સી. આર. પી. સી. કલમ - 25
	(C) સી.	આર. પી. સી. કલમ - 125	(D)	સી. આર. પી. સી. કલમ - 1
<b>67</b> )		પી. સી. ની કલમ - 107 અનુસાર		· ·
	માટેની મહ	ત્તમ મુદત શું છે ? Ans	wer	' - C
	(A)	.વર્ષ	(B)	બે વર્ષ
	(C) એક	વર્ષ	(D)	પાંચ વર્ષ
68)	સી.આર.પ	ી.સી. ની જોગવાઈઓ અનુસાર, ની	ચેનામ	.iથી કયા અધિકારી પાસેથી આ <b>દે</b> શ
,		નોન-કોગ્નીઝેબલ ગુનાની તપાસ ક <u>્</u>	_	
	(A) એક	ઝીક્યુટીવ મેજસ્ટ્રેટ	(B)	જીલ્લા પોલીસ અધિક્ષક
	(C) ડી.	વાય. એસ. પી.	(D)	જ્યુડીશીઅલ મેજીસ્ટ્રેટ-ફર્સ્ટ ક્લાસ
69)	સી.આર.પ	ી.સી. ના પ્રબંધો અનસાર. 'કરારી' ર	માટેના	જાહેરનામાની મુદત કેટલા દિવસની હોય
<i></i> ,	છે ?	Answer		g g
	(A) પંદર	! દિવસ	(B)	સાત દિવસ
	(C) એક	વીસ દિવસ	(D)	ત્રીસ દિવસ
70)	સી આર	પી. સી. ના પ્રબંધો સંદર્ભે, તહોમતન	નામાન	ોહેત શં છે ? Answer - C
70)				તકસીરવાર ઠરાવવો
	,		` /	
	(C) આ	રાપાન ગુના અગના જાણ કરવા	(D)	સાક્ષી હાજર રહે તે માટે સૂચના આપવી
71)	''દસ્તાવે૰	<sub>૮</sub> '' ની વ્યાખ્યામાં નીચેનામાંથી કઈ	બાબત	ોનો સમાવેશ થાય છે ? Answer - D
	(A) शि	ાલે <b>ખ</b>	(B)	ધાતુપત્ર
	(C) મુડિ	ત સામગ્રી	(D)	ઉપરના તમામ $(A),(B)$ અને $(C)$

[11]

**Booklet Code - 01** 

(P.T.O.)

72)	(A) (B) (C)	(Secondary) પૂરાવો નીચેનામાંથી કય જયારે મૂળ દસ્તાવેજનો નાશ થઈ ગયો જયારે મૂળ દસ્તાવેજ સામા પક્ષકાર પા જયારે મૂળ દસ્તાવેજ ખોવાઈ ગયો હોય ઉપરના બધાજ સંજોગોમાં (A), (B) અ	હોય સે હોય	~ \	ો શકાય ? Answer -	D
73)	હકીક	ત (FACT) શબ્દમાં નીચેનામાંથી કઇ બ	ાબતનો	સમાવેશ થ	ાય છે ?	
	(A)	કોઈ વ્યક્તિ અમુક શબ્દ બોલ્યો			Answe	er - D
	(B)	કોઈ વ્યક્તિએ કંઈક સાંભળ્યું અથવા જો	યું			
	(C)	કોઈ વ્યક્તિની અમુક પ્રતિષ્ઠા હોય				
	(D)	ઉપરના તમામ $(A)$ , $(B)$ અને $(C)$				
74)	ઈન્સ	ાફી કાર્યવાહીના કયા તબક્કે સૂચક પ્રશ્ન પૂ	છવામાં ર	ખાવે છે ?	Answer	· - C
		પુનઃ તપાસ સમયે	•	સર તપાસ	_	_
		ુ ઉલટ તપાસ સમયે			અને પુનઃ તપ	ાસમાં
75)	ભારત	ા તા પુરાવાના કાયદાના સંદર્ભે, નીચેનામ	ાંથી સહત	નહોમત <b>દા</b> ર	કોને ગણી શક	ાય ?
	(A)	ગુનાને નજરે જોનાર		Ans	swer - D	
	(B)	ગુનાની જગ્યા પર નિવાસ કરનાર				
	(C)	ગુનો થયાની માહિતી હોવા છતાં પોલી	સને જાણ	. ન કરનાર		
	(D)	ગુનામાં સાથ આપનાર કે ભાગીદાર				
<b>76</b> )		તના પુરાવાના કાયદાની કલમ-32(1) ing Declaration) નીચેનામાંથી કઈ કા				
	(A)	દિવાની કાર્યવાહીમાં	(B)	ફોજદારી ક	ાર્યવાહીમાં	
	(C)	(A) અને (B) બંનેમાં	(D)	ઉપરમાંથી	કોઈનામાં નહીં	
77)	ભારત	ા 1ના પુરાવાના કાયદા સંદર્ભે, સર તપાસ <sup>ર</sup>	મેટલે શું '	? Ans	wer - C	
	(A)	સાક્ષીને પુરાવા સાથે બોલાવી તપાસ ક	રવી			
	(B)					
	(C)	સાક્ષીને બોલાવનાર પક્ષકાર દ્વારા તેની	તપાસ			
	(D)	ઉપરના તમામ				

<b>78</b> )	પાણીની ઘનતા સૌથી વધુ હોય છે. Answ	ver - D
	(A) 100° સે. પર	(B) 0° સે. પર
	(C) −4° સે. પર	(D) 4° સે. પર
<b>79</b> )	શુદ્ધ પાણીના pH નું પ્રમાણ કેટલું હોય છે ?	Answer - B
	(A) 0	(B) 7.0
	(C) 8.0	(D) 14.0
80)	હાઈડ્રોજનને સળગાવાથી શું બનશે ? Ans	wer - D
	(A) ઓક્સિજન	(B) રાખ
	(C) માટી	(D) પાણી
<b>81</b> )	કૃત્રિમ વરસાદ માટે શાનો ઉપયોગ થાય છે ?	Answer - B
	(A) સોડિયમ આયોડાઈડ	(B) સિલવર આયોડાઈડ
	(C) કેલ્શિયમ આયોડાઈડ	(D) સોડિયમ ઓક્સાઈડ
82)	લોહીના દબાણ માપવાના સાધનને શું કહે છે 🤉	Answer - C
02)	(A) સ્ટેથોસ્કોપ	(B) સ્પીડોમીટર
	(C) સ્ક્રિંગ્મોમેનોમીટર	(D) સ્ફિરોમીટર
83)	કયું જોડકું ખોટું છે ? Answer - C	
	(A) શુક્રપિંડ - ટેસ્ટોસ્ટેરોન	(B) સ્વાદુપિંડ - ઈન્સ્યુલીન
	(C) પિચ્યુટરી - ઈસ્ટ્રોજન	(D) એડ્રીનલ - કાર્ટીસોલ
0.4\		or C
84)	કયો પદાર્થ કાર્બનથી બનેલો નથી ? Answ	
	(A) હિરો	(B) કોલસો
	(C) ચાંદી	(D) ગ્રેફાઈટ
85)	લાફિંગ ગેસ તરીકે ઓળખાય છે - Answe	er - B
•	(A) નાઈટ્રોજન ડાયોક્સાઈડ	(B) નાઈટ્રસ ઓક્સાઈડ
	(C) નાઈટ્રસ ડાયોક્સાઈડ	(D) નાઈટ્રોજન ઓક્સાઈડ
	^	

<b>86</b> )	કયા રોગકારક વિષાણુના કારણે કમળો થાય છે ? Answer - A				
	(A)	હિપેટાઈટીસ	(B)	ઈ કોલાઈ	
	(C)	ટ્યુબરકલ બેસીલસ	(D)	બેસીલસ એન્થ્રેસીસ	
<b>87</b> )	2020	0 ની ઓલમ્પિક રમતો કયા શહેરમાં યોજ	'નાર છે	? Answer - A	
	(A)	ટોકીયો	(B)	વોશિંગ્ટન	
	(C)	શાંઘાઈ	(D)	મોસ્કો	
		0.20			
<b>88</b> )	ગુજરાત હાઈકોર્ટના મુખ્ય ન્યાયાધીશ કોણ છે ? Answer - A				
	(A)	જસ્ટીશ આર સુભાષ રેક્રી	(B)	જસ્ટીશ કલ્પેશ જવેરી	
	(C)	જસ્ટીશ બી. એન. કારીયા	(D)	જસ્ટીશ અલ્પેશ વાય કોગજે	
89)	ધોળાવીરા ગુજરાતમાં કયા જિલ્લામાં આવે છે ? Answer - C				
	(A)	બનાસકાંઠા	(B)	પાટણ	
	(C)	કચ્છ	(D)	ભાવનગર	
90)	'ત્⁄ય	જય ગરવી ગુજરાત' કાવ્યના કવિ કોણ ૧	છે ?	Answer - B	
70)		કલાપી		નર્મદ	
		રનોહરશિમે સ્નોહરશિમ			
	(C)	રમાલુસારમ	(D)	કાન્ત	
91)	એક નોટિકલ માઈલ બરાબર :				
,		1.85 કિ.મી.		1.61 કિ.મી.	
	(C)	1.65 કિ.મી.	(D)	1.4 કિ.મી.	
92)	'ભાર	તની પ્રજા અતિ પ્રાચીન યુગથી પર્યાવરણ	. પ્રેમી ર	હી છે', એમ શા પરથી કહી શકાય ?	
	(A)	કુટુંબ પ્રેમથી	(B)	ઉત્સવ પ્રેમથી Answer - D	
	(C)	દેશ પ્રેમથી	(D)	વૃક્ષ પ્રેમથી	

93)	ધાતુની શોધ નહોતી થઈ ત્યારે શેમાંથી બનાવેલા પાત્રો – વાસણોનો ઉપયોગ થતો હતો ?					
	(A)	માટીમાંથી	(B)	અકીકમાંથી Answer - A		
	(C)	પશ્થરમાંથી	(D)	લાકડામાંથી		
94)	પાટણનાં પટોળાંની કલા કયા રાજવીના સમયમાં વિકાસ પામી હતી ? Answer - A					
	(A)	સિદ્ધરાજ જયસિંહના		મૂળરાજ સોલંકીના		
	(C)	વનરાજ ચાવડાના	(D)	ભીમદેવના		
95)	નૃત્યના દેવાધિદેવ કોણ હતા ? Answer - A					
		નટરાજ	(B)	નારદ		
	(C)	વિષ્ણુ	(D)	બ્રહ્મા		
96)	મોઢેરાંનું સૂર્યમંદિર ગુજરાતના કયા જિલ્લામાં આવેલું છે ? Answer - A					
	(A)	મહેસાણા	(B)	સાબરકાંઠા		
	(C)	અમદાવાદ	(D)	ખેડા		
97)	દેલવા	ડાના જૈન મંદિરો કયા રાજ્યમાં આવેલા ૧	છે ?	Answer - C		
	(A)	મહારાષ્ટ્ર	(B)	ગુજરાત		
	(C)	રાજસ્થાન	(D)	મધ્યપ્રદેશ		
98)	મનોવિજ્ઞાનની કઈ શાખા સામાજિક પરિસ્થિતિમાં વ્યક્તિના વર્તનને સમજવાનો પ્રયાસ કરે					
	છે ?			Answer - A		
	(A)	સમાજલક્ષી	(B)	વિકાસાત્મક		
	(C)	મનોમાપનલક્ષી	(D)	પર્યાવરણલક્ષી		
99)	કુદરતના જે સર્જનોમાં ચેતનાનો સંચાર થતો હોય તેને શું કહેવાય ? Answer - C					
	(A)	નિર્જવ	(B)	અનુવંશ		
	(C)	સજીવ	(D)	વારસો		
100) કઈ શૈલીમાં ઉછરેલાં બાળકો સહકારની ભાવના વગરનાં હોય છે ?						
	(A)	આપખુદ	(B)	અધિકારવાદી Answer - C		
	(C)	લાડ લડાવવાની	(D)	સામેલગીરી વિનાની		

-----

## રફકામ