This Question Paper contains 16 printed pages.

प्रश्न पुस्ति । इभां ।

## (General Knowledge)

પ્રશ્નપુસ્તિકાનો કોડ Question Paper Booklet Code

01

[Maximum Marks: 100

## Time: 90 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.
- 3) ઉમેદવારે ઉપરોક્ત પ્રશ્ન પુસ્તિકાનો કોડ અને ક્રમાંક તેમજ પોતાનો બેઠક ક્રમાંક (Roll No.) ઉત્તરવહીમાં અવશ્ય દર્શાવવાના રહેશે અને જો 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, કેલ્કયુલેટર, 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 જે 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)	ભારતીય ચુટણી પંચ મુજબ નીચેનામાંથી ક્યો પ (A) નેશ્નોલીસ્ટ કોંગ્રેસ પાર્ટી (C) બહુજન સમાજ પાર્ટી	(B)	ય રાજકીય પક્ષ નથી ? ઑલ ઈન્ડિયા તૃણમુલ કોંગ્રેસ સમાજવાદી પાર્ટી	ANSWER - D
2)		(B)	ા રાષ્ટ્રો મલેરિયાથી મુક્ત છે ? શ્રીલંકા અને પાકિસ્તાન શ્રીલંકા અને માલ્દીવ	ANSWER - D
3)	રિયો પૅરા ઓલમ્પિકનાં કઈ રમતમાં દેવેન્દ્ર જ (A) ડિસ્કસ થ્રો (C) જૅવલીન થ્રો	(B)	એ સુવર્ણ ચંદ્રક જીત્યો હતો? શોટ પુટ હેમર થ્રો	ANSWER - C
4)	ભારત સરકારે સ્વચ્છ ભારત અભિયાનના મા (A) હેમલત્તા મુખર્જ (C) જયોત્સના કરપરીયા	(B)	પે કોને જાહેર કર્યા છે ? અર્પના જીતમલ કુંવરબાઈ	ANSWER - D
5)	રિયો ઓલમ્પિકમાં કઈ મહિલા ગોલ્ફરે ભારતન્ (A) અદિતી અશોક (C) સાક્ષી સૉનેવાલ	(B)	નેધિત્વ કર્યુ હતું ? દિપીકા લહરી ગંજમ શ્રીવાસ્તવ	ANSWER - A
6)	નીચેનામાંથી કોને હાલમાં આઈ.આઈ.એમ.અમ (A) રતન તાતા (C) કુમાર મંગલમ બિરલા	(B)	નાં ચૅરમેન નિયુક્ત કરવામાં આવ ગૌતમ અદાણી ઈલા ભટ્ટ	ત્યા છે ? ANSWER - C
7)	રીઝર્વ બેન્કના ગર્વનર ઉર્જિત પટેલ મૂળ કયા (A) અમરેલી (C) સુરત	(B)	ના વતની છે ? ભાવનગર ખેડા	ANSWER - D
8)	હાલમાં અમદાવાદમાં યોજાયેલી કબફી વિશ્વ ક (A) પાકિસ્તાન (C) ઈરાક	(B)	ાઈનલમાં ભારતે કયા દેશને હરા ઈરાન બાંગ્લાદેશ	લ્યો ? <b>ANSWER - B</b>

01 (G.K) [2]

9)	નીચેનામાંથી કયા રાજ્યમાં ઈલેક્ટ્રોનિક સિગરેટ પર પ્રતિબંધ છે ?			ANSWER - A	
	(A)	કેરળ	(B)	આંધ્ર પ્રદેશ	
	(C)	આસામ	(D)	દિલ્હી	
10)	પ્રાચી	ન નાલંદા વિશ્વવિદ્યાલય આજના કયા રા	જ્યમાં	આવે છે ?	ANSWER - B
	(A)	ઉત્તરપ્રદેશ	(B)	બિહાર	
	(C)	ઝારખંડ	(D)	મધ્યપ્રદેશ	
11)	લોઢા	સમિતીની રચના કોણે કરી હતી?			ANSWER - B
	(A)	બિસીસીઆઈ	(B)	સર્વોચ્ચ અદાલત	
	(C)	આઈસીસી	(D)	કેન્દ્રના રમતગમત મંત્રાલય	ય
12)	જક્ષી	ક્ટુ એટલે શું ?			ANSWER - A
	(A)	બળદ આધારિત એક રમત	(B)	એક પ્રાર્થના	
	(C)	તરવાની એક સ્પર્ધા	(D)	બોક્સીંગ સ્પર્ધા	
13)	નમ્મ	ા મેટ્રો તે કયા શહેરની મેટ્રો સેવા છે ?			ANSWER - D
	(A)	હૈદરાબાદ	(B)	કોલકાતા	
	(C)	વિશાખાપટ્ટનમ	(D)	બેંગ્લુરુ	
14)		નાં ક્યા રાજ્યમાં સુરક્ષિત પીવાનું પાણી ન ભગીરથનો આરંભ કરવામાં આવ્યો હત		લાઈનથી ઉપલબ્ધ કરાવવ	ાની યોજના ANSWER - C
	(A)	ગુજરાત	(B)	મહારાષ્ટ્ર	
	(C)	તેલંગાણા	(D)	તમિલનાડુ	
15)	ભારત	ાની સમય રેખા નીચેનામાંથી કઈ છે ?			ANSWER - C
	(A)	62.5° પૂર્વ રેખાંશ	(B)	72.5° પૂર્વ રેખાંશ	
	(C)	82.5° પૂર્વ રેખાંશ	(D)	92.5° પૂર્વ રેખાંશ	

16)	તિરોટસિંહ એક સ્વતંત્રતા સેનાની હતા	ANSWER - C	
	(A) હિમાચલ પ્રદેશ	(B) મણિપુર	
	(C) મેઘાલય	(D) ત્રિપુરા	
17)	ધ્યાનચંદ એક સુપ્રસિદ્ધ ખેલાડી હત	ા. તે કઈ રમત રમતા હતાં ?	ANSWER - C
	(A) બૅડમિંટન	(B) કબફી	
	(C) હૉકી	(D) ફૂટબૉલ	
18)	''બેટી બચાઓ બેટી પઢાઓ'' અળિ	મેયાન માટે હાલમાં નીચેનામાંથી	ી કોને બ્રાન્ડ ઍમ્બેસેડર
	જાહેર કરવામાં આવ્યા છે.		ANSWER - C
	(A) સાનિયા મિર્ઝા	(B) સાઈના નેહવ	<b>ત્રાલ</b>
	(C) સાક્ષી મલ્લિક	(D) જવાલા ગુટ્ટા	L
19)	નીચેનામાંથી સૌથી નાનું શું છે ?		ANGWED
,	(A) ક્રિકેટ બૉલ	(B) હૉકી બૉલ	ANSWER - C
	(C) સ્ક્વૉશ બૉલ	(D) ટેનિસ બૉલ	
20)	નીચેનામાંથી કયું સ્થળ અશોક સ્તંજ	નથી જોડાયેલં છે ?	ANSWER - A
_0)	(A) સાંચી	(B) ખજૂરાહો	
	(C) માંડુ	(D) છત્રી	
21)	કોમ્પ્યૂટર મોનિટરને પણ	કહેવાય છે.	ANSWER - B
	(A) DVU	(B) VDU	
	(C) UVD	(D) CCTV	
22)	કોમ્પ્યૂટરની મૅમરીના એકમને ચઢત	ા ક્રમમાં ગોઠવોઃ	ANSWER - C
,	(A) $TB > MB > GB > KB$		>TB > KB
	(C)  TB > GB > MB > KB	(D) $GB > MB$	> KB >TB
23)	નીચેનામાંથી કયું સાચુ નથી ?		ANSWER - C
,	(A) ડિલીટ કરેલી ફાઈલ રિસાઈકલ	ા બિનમાં મળે છે.	ANSWER - C
	•	ા ફાઈલને રિસ્ટોર કરી શકાય છે	) <b>.</b>
	(C) ફાઈલોને રિસાઈકલ બિનમાં ર		
	(D) Right Click દબાવીને "er		
	થઈ જાય છે.		the second second second

01 (G.K) [4]

24)	નીચેન	નામાંથી કયો એપ્લીકેશન સોફ્ટવેર <mark>ન</mark> થી '	?		ANSWER - A
	(A)	વિન્ડોઝ NT	(B)	પેજ મેકર	
	(C)	વિનવર્ડ XP	(D)	ફોટોશોપ	
25)	ક્યો ?	પ્રોગ્રામ મોટી ફાઈલને નાની ફાઈલમાં કમ્પ્રે	ાસ કરી	નાખે છે.	ANSWER - A
	(A)	Winzip	(B)	Winspread	
	(C)	Winstyle	(D)	Winmicro	
26)	નીચેન	નામાંથી કઈ ઑપરેટીંગ સિસ્ટમ નથી ?			ANSWER - D
	(A)	DOS	(B)	Linux	MINDWER D
	(C)	Windows	(D)	Oracle	
27)	રિસાદ	ઈકલ બિનમાં ફાઈલનો સંગ્રહ કર્યા વિના કે	કેવી રી	તે ડિલીટ કરી શકાય છે	? ANSWER - B
	(A)	Press Delete key	(B)	Press Shift + Dele	te key
	(C)	Press Ctrl + Delete key	(D)	Press Alt + Delete	key
28)	Virt	ual memory સામાન્ય રીતે મ	ાં સ્થિ	ત હોય છે.	ANSWER - A
	(A)	RAM	(B)	CPU	
	(C)	Flash card	(D)	Hard Drive	
29)	તમે ર	માઉસનું સેટીંગ ક્યાંથી બદલી શકો છો <i>?</i>	,		ANSWER - C
	(A)	Setting >> mouse	(B)	Hardware setting	
	(C)	Control Panel >> mouse	(D)	આ ત્રણમાંથી એકપણ	નહી
30)	ઈન્ટર	રનેટ એક્સપ્લોરર :			ANSWER - D
	(A)	તે એક ઈન્ટરનેટ બ્રાઉઝર છે.			ANSWER - D
	(B)	તેને વિન્ડોઝ OS ઉપલબ્ધ કરાવે છે.			
	(C)	વર્લ્ડવાઈડ વેબ માટે એક્સેસ પૉઈન્ટ છે	<b>)</b> .		
	` /	આપેલા તમામ			
	(-)				

31)	સક્રિય	ય <mark>વિન્ડોને બંધ કરવા માટે વપરાતી ક</mark> િ	કઈ છે ?		ANSWER - A
	(A)	Ctrl + F4	(B)	Ctrl + F5	
	(C)	Alt + F6	(D)	Alt + F7	
32)	નોટપે	ોડનું ડિફૉલ્ટ ફાઈલ એક્સટેન્શન શું છે	?		ANSWER - C
	(A)	.doc	(B)	.html	
	(C)	.txt	(D)	.tif	
33)	MS	Window ઑપરેટીંગ સિસ્ટમનો આરં	ભ ક્યારે ધ	યયો હતો ?	ANSWER - B
	(A)	1975	(B)	1985	ANSWER - B
	(C)	1995	(D)	2000	
34)	પૃર્શ્વ	ોની અં <b>દા</b> જીત પરિઘ કેટલો છે ?			ANSWER - C
	(A)	25,000 કિમી	(B)	16,000 કિમી	
	(C)	40,000 કિમી	(D)	50,000 કિમી	
35)	ભારત	ન માટે સમુદ્રી માર્ગની શોધ કોણે કરી <sup>.</sup>	?		ANSWER - A
	(A)	વાસ્કો દ ગામા	(B)	કોલમ્બસ	
	(C)	મૈગલન	(D)	સર હૉપકિન્સ	
36)	વિશ્વ	માં બીજા ક્રમે આવતો ઊંચી ટોચવાળો	પહાડ ક્ય	્રો છે ?	ANSWER - D
	(A)	નંગા પર્વત	(B)	નંદા દેવી	
	(C)	ઍન્ડીસ	(D)	ગૉડવીન ઑસ્ટીન	
37)	સૂર્યથ	ી ગ્રહોના વધતા અંતરના પ્રમાણે તેમન <u>ે</u>	ને ગોઠવો.		ANSWER - C
	1)	શુક્ર	2)	મંગળ	
	3)	પૃથ્વી	4)	બુધ	
	(A)	3, 2, 4, 1	(B)	1, 3, 4, 2	
	(C)	4, 1, 3, 2	(D)	4, 1, 2, 3	

[6]

38)	પૃથ્વી	ની ફરવાની દિશા છે	•		ANSWER - A
	(A)	પશ્ચિમ થી પૂર્વ	(B)	પૂર્વ થી પશ્ચિમ	
	(C)	ઉત્તર થી દક્ષિણ	(D)	દક્ષિણ થી ઉત્તર	
39)	ભૂમધ	ય રેખા, કર્કવૃત્ત અને મકરવૃત્ત ત્રણેય કયા પ	મંડમાંથી	l પસાર થાય છે ?	ANSWER - D
	(A)	ઓસ્ટ્રેલિયા	(B)	ઉત્તર અમેરીકા	
	(C)	દક્ષિણ અમેરીકા	(D)	આફ્રિકા	
40)	પાણી	વાળા બીકરમાં બરફ ઓગળતા, બીકરમાં	. પાણી	નું સ્તર	ANSWER - C
	(A)	વધશે	(B)	ઘટશે	
	(C)	સમાન રહેશે	(D)	પહેલા વધશે પછી ઘટશે	
41)	ધ્વનિ	ની ઝડપમાં સૌથી અધિક	હોય છે	<b>)</b> .	ANSWER - B
	(A)	શૂન્યાવકાશ	(B)	પિત્તળ	
	(C)	પાણી	(D)	વાયુ	
42)	પાણી	ની ઘનતા કયા તાપમાન પર અધિકતમ ત	હોય છે	?	ANSWER - C
	(A)	ઓરડાનું સામાન્ય તાપમાન	(B)	0° સે.	
	(C)	4° સે.	(D)	6° સે.	
43)	વિટા	મીન C નું રાસાયણિક નામ	છે.		ANSWER - B
	(A)	સાઈટ્રીક એસીડ	(B)	એસ્કોર્બિક એસીડ	
	(C)	ઑક્ઝેલીક એસીડ	(D)	નાઈટ્રીક એસીડ	
44)	ગોબઃ	ર ગેસનું મુખ્ય તત્ત્વ છે			ANSWER - A
	(A)	મિથેન	(B)	ઈ <b>થે</b> ન	
	(C)	પ્રોપેન	(D)	ક્લોરીન	

45)	એસિ	ડીક ખોરાકની જાળવણી (Preservatior	ı) માટે	નો ઉપયોગ થા	ય છે. ANSWER - D
	(A)	પોટેશિયમ પરમૅન્ગનેટ	(B)	બોરીક એસીડ	
	(C)	સોડીયમ ક્લોરાઈડ	(D)	સોડીયમ બેન્ઝોનેટ	
46)	બધાં	એસીડમાં કયુ તત્ત્વ હોય જ છે ?			ANSWER - C
	(A)	ક્લોરીન	(B)	ઓક્સિજન	
	(C)	હાઈડ્રોજન	(D)	આયોડીન	
47)	હાડક	i અને દાંતનો મુખ્ય ઘટક કયો છે ?			ANSWER - B
	(A)	કેલ્શિયમ કાર્બોનેટ	(B)	કેલ્શિયમ ફોસ્ફેટ	
	(C)	કેલ્શિયમ સલ્ફેટ	(D)	કેલ્શિયમ નાઈટ્રેટ	
48)	મેલેરી	યા રોગ શરીરના કયા અંગને અસર કરે દ	<b>9</b> ?		ANSWER - C
	(A)	हृद्दय	(B)	ફેફસાં	
	(C)	બરોમ	(D)	મૂત્રપિંડ	
49)	કયા (	વેટામીનની ખામી આંખને નુકસાન કરે દ <u>ે</u>	<b>?</b>		ANSWER - C
	(A)	વિટામિન B	(B)	વિટામિન C	
	(C)	વિટામિન A	(D)	વિટામિન D	
<b>50</b> )	લાલ	રક્ત કણોનો સામાન્ય જીવન કાળ કેટલો	હોય દ	§ ?	ANSWER - B
	(A)	30-40 દિવસ	(B)	100-120 દિવસ	
	(C)	360 દિવસ	(D)	10 કલાક	
51)		ની ખામીના કારણે મધુપ્રમેહ	થાય દ	<u>ે</u> .	ANSWER - B
	(A)	શર્કરા	(B)	ઈન્સુલીન	
	(C)	કેલ્શિયમ	(D)	વિટામીન	

52)	ઈન્કલ	તાબ ઝિંદાબાદનું સૂત્ર કોણે આપ્યું હતું ૧	?		
		ઈકબાલ		સુભાષ ચંદ્ર બોઝ	
	(C)	ભગત સિંહ	(D)	ું ચંદ્ર શેખર આઝાદ	
	y.	શ્ર ક્રમાંક : પર ના ૧ (એક) ગુણ તગ	યામને ય	મળવાપાત્ર થશે.	
53)	પ્લાસ	ીનું રણક્ષેત્ર કયા રાજ્યમાં આવેલુ છે ?			ANSWER - D
	(A)	બિહાર	(B)	આંધ્ર પ્રદેશ	
	(C)	ઓરિસા	(D)	પશ્ચિમ બંગાળ	
54)	ભારત	ીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસની રચનાના સમયે ભા	રતનાં વ	ાઈસરોય કોણ હતાં ?	ANSWER - B
	(A)	લોર્ડ કેનીંગ	(B)	લોર્ડ ડફરીન	
	(C)	લોર્ડ મેયો	(D)	લોર્ડ એલ્જન	
55)	નીચેન	નામાંથી શેર એ પંજાબ તરીકે કોણ ઓળ	ખાય છે	?	ANSWER - B
	(A)	ભગત સિંહ	(B)	લાલા લજપત રાય	
	(C)	ચંદ્ર શેખર આઝાદ	(D)	લાલા હરદયાલ	
56)	201	ા ની વસ્તી ગણતરી મુજબ, વિશ્વની <u>ક</u> ુલ	ત વસ્તી	માં ભારતનો ભાગ કેટલો છે	? ANSWER - (
	(A)	10% થી ઓછો	(B)	10% - 15% ની વચ્ચે	
	(C)	15% થી 20% ની વચ્ચે	(D)	20% થી વધુ	
57)	નીચેના કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોમાં કોની વસ્તી સૌથી ઓછી છે ?			ગ્રી છે ?	ANSWER - D
	(A)	દાદરા અને નગર હવેલી	(B)	દમણ અને દીવ	
	(C)	આંદામાન અને નિકોબાર ટાપુઓ	(D)	લક્ષદ્વીપ	
58)	માં રાષ્ટ્રીય ગીત વંદે માતરમ્ પ્રથમ વાર ગવાયું હતું.			ર ગવાયું હતું.	ANSWER - A
	(A)	INC નું 1896 સત્ર	(B)	INC નું 1912 સત્ર	
	(C)	INC નું 1927 સત્ર	(D)	INC નું 1942 સત્ર	
01 (G.K)		[9]			(P.T.O.)

<b>59</b> )	ભારતનાં સંક્ષિપ્ત રાષ્ટ્રીય ગીતને ગાવા માટે	કેટલો સમય	.લાગે છે ?	ANSWER - C
	(A) 12 સેકન્ડ	(B)	15 સેકન્ડ	
	(C) 20 સેકન્ડ	(D)	26 સેકન્ડ	
60)	ભારતીય રાષ્ટ્રીય ધ્વજની લંબાઈ અને પહે	ોળાઈનો ગુણ <u>ે</u>	ોત્તર કેટલો છે ?	ANSWER - B
	(A) 2:1	(B)	3:2	
	(C) 3:4	(D)	5:3	
61)	જો B કહે કે તેની માતા, Aની માતાની એ	કમાત્ર દીકરી	છે, તો A નો B સાથે	. શું સંબંધ છે ?
	(A) <b>પુ</b> ત્ર	(B)	પિતા	ANSWER - D
	(C) <b>EIEI</b>	(D)	મામા	
<b>62</b> )	તમે ઉત્તર તરફ જઈ, જમણે વળી, પછી ફ	રી જમણે વળ	ળીને ડાબી તરફ વળો :	છો. હવે તમે કઈ
	દિશામાં છો ?			<b>ANSWER - C</b>
	(A)	(B)	દક્ષિણ	
	(C) પૂર્વ	(D)		
63)	રોહન ઉત્તર તરફ 3 કિમીનું અંતર ચાલે છે વળીને 3 કિમી ચાલે છે. આ બિંદુએ તે ડાળે			
	તે કેટલા કિલોમીટર દૂર છે ?			ANSWER - A
	(A) 1 કિમી	(B)	2 કિમી	
	(C) 3 કિમી		5 કિમી	
64)	રમાકાંત ઉત્તર તરફ ચાલે છે. થોડી વાર પદ	શી તે જમણે <sup>(</sup>	વળીને, પછી થોડો અ	ાગળ જઈને ડાબે
,	વળે છે. 1 કિમીનું અંતર ચાલ્યા બાદ, તે			
	છે ?			ANSWER - D
	(A) <b>ઉ</b> त्तर	(B)	દક્ષિણ	
	(C) પૂર્વ	` '	. ડ પશ્ચિમ	
પ્રશ્ન	ક્રમાંક <b>65</b> થી <b>69</b> માટે :			
છ લ	યક્તિઓ A, B, C, D, E અને F ગોળ ટેબલ	.ને ફરતે ટેબલ	ાના કેન્દ્ર તરફ મોઢ્ રાપ્	નીને બેઠા છે.
1.	A અને F ની વચ્ચે C બેઠો છે.		Ç	
2.	E ને જમણે એક જગ્યા છોડીને B બેઠો દ	<b>)</b> .		
3.	F ના ડાબે એક જગ્યા છોડીને D બેઠો છે.			

01 (G.K) [10]

<b>65</b> )	કયા બે વ્યક્તિઓની વચ્ચે D બેઠો છે	?	ANSWER - B
	(A) F અને B	(B) E અને B	
	(C) C अने B	(D) A અને B	
66)	A ની સામે કોણ બેઠું છે ?		ANSWER - D
	(A) F	(B) C	MINGWER - D
	(C) E	(D) આપેલામાંથી કો	ઈપણ નહીં
<b>67</b> )	નીચેનામાંથી કોણ A ની જમણી બાજુ	બેઠો છે ?	ANSWER - A
	(A) E	(B) F	
	(C) B	(D) D	
<b>68</b> )	E ની સામે કોણ બેઠું છે ?		ANSWER - D
	(A) A	(B) B	
	(C) C	(D) F	
<b>69</b> )	કયા બે વ્યક્તિઓની વચ્ચે F બેઠો છે	?	ANSWER - C
	(A) C અને D	(B) C અને A	
	(C) C अने B	(D) D અને E	
70)	8.30 કલાકે મિનીટ અને કલાકના કાંટ	ા વચ્ચે ખૂણો હશે.	ANSWER - C
	(A) 80°	(B) 60°	
	(C) 75°	(D) 105°	
71)	નીચેનામાંથી શ્રેણીમાં આગળ આવતી ર 4,7,11,18,29,47,	નંખ્યાને શોધોઃ	ANSWER - C
	(A) 63	(B) 72	
	(C) 76	(D) 80	

[11]

(P.T.O.)

<b>72</b> )	નીચેનામાંથી શ્રેણીમાં આગળ આવતી સંખ્ય	ાને શોધોઃ	ANSWER - A
	2, 6, 12, 20, 30,		
	(A) 42	(B) 44	
	(C) 46	(D) 48	
પ્રશ્ન	ક્રમાંક 73 થી 78 માટેઃ		
A, B	3, C, D, E અને F ગોળ ટેબલની ફરતે ટેબલન	ના કેન્દ્ર તરફ મોઢુ રાખીને બેઠ	ડા છે.
1.	A ની સામે B છે.		
2.	E ની જમણી બાજુ B છે.		
3.	C ની ડાબી બાજુ B છે.		
4.	D ની ડાબી બાજુ C છે.		
5.	A ની જમણી બાજુ F છે.		
આ પ	ાછી D અને F એક બીજાની જગ્યાએ બેસે છે અ	ાને E અને B એક બીજાની જ <sup>ુ</sup>	યાએ બેસે છે.
73)	D ની ડાબી બાજુ કોણ બેઠું છે ?		ANSWER - D
10)	(A) B	(B) D	ANDWER - D
	(C) E	(D) A	
74)	C ની ડાબી બાજુ કોણ બેઠું છે ?		ANSWER - A
74)	(A) E	(B) F	
	(C) A	(D) B	
<b>75</b> )	A ની સામે કોણ બેઠું છે ?		ANSWER - A
	(A) E	(B) F	THIS WERE TH
	(C) A	(D) B	
<b>76</b> )	C ની સામે કોણ બેઠું છે ?		
ŕ	(A) C	(B) D	ANSWER - B
	(C) B	(D) A	
77)	B ની સામે કોણ બેઠું છે ?		ANGWED D
	(A) A	(B) C	ANSWER - D
	(C) D	(D) F	
		(D) 1	

[12]

<b>78</b> )	B ની	જમણી બાજુ કોણ બેઠું છે	?		ANSWER - B	
	(A)		(B)	E		
	(C)	C	(D)	D		
<b>79</b> )	_	કોડમાં INSTITUTION		'SNI લખવામાં આવ્	યું છે. તે કોડમાં	
	PER	FECTION કેવી રીતે લખ	ાશે ?		ANSWER - D	
	(A)	NOICTEFREP				
	(B)	NOITCEFERP				
	(C)	NOITCEFRPE				
	(D)	NOITCEFREP				
80)	અમુક	કોડમાં GIGANTIC ને G	SIGTANCI લખવ	ામાં આવ્યું છે. તે કોડમાં	MIRACLES	
	કેવી ર	ીતે લખાશે ?		-	ANSWER - B	
	(A)	MIRLCAES	(B)	MIRLACSE		
	(C)	RIMCLASE	(D)	RIMLCAES		
81)	.) અમુક કોડમાં BOXER ને AQWGQ લખવામાં આવ્યું છે. તે કોડમાં VISIT કેવી રીતે					
	લખાર	ો ?			ANSWER - B	
	(A)	UKRKU	(B)	UKRKS		
	(C)	WKRKU	(D)	WKRKS		
82)	જો R	OSE નો કોડ 6821, CH	AIR નો કોડ 7345	56 અને PREACH ન	નો કોડ 961473	
	હોય,	તો SEARCH નો કોડ શુ	ું હશે ?		ANSWER - D	
	(A)	246173	(B)	216473		
	(C)	214763	(D)	214673		
83)	અમુક લખશ	કોડમાં SOCIAL ને TQF ો ?	MER લખવામાં અ	ાવ્યું છે. તો તમે DIMI	PLE માટે શું કોડ <b>ANSWER - A</b>	
	(A)	EKPTQK	(B)	EKPQPJ		
	(C)	EKPSPJ	(D)	EKPSOH		
01 (G.K)			[13]		(P.T.O.)	

84)	શબ્દક	કોશમાં નીચેના પાંચ શબ્દોમાંથી પ્રથમ શ	ાબ્દ કર	યો આવશે ?	ANSWER - C
,	SPINE, SPINAL, SPINNER, SPINET, SPINDLE				
	(A)		(B)	SPINNER	
	(C)	SPINAL	(D)	SPINDLE	
85)	શબ્દક	કોશમાં નીચેના પાંચ શબ્દોમાંથી પ્રથમ શ	ાબ્દ કર	યો આવશે <i>?</i>	ANSWER - B
	GRADINE, GRADIENT, GRADUATE, GRADING, GRADUAL				
	(A)	GRADUAL			
	(B)	GRADIENT			
	(C)	GRADINE			
	(D)	GRADUATE			
86)	નીચેન	તામાંથી કયો શબ્દ શબ્દકોશમાં છેલ્લો અ	ાવશે <sup>૯</sup>	?	ANSWER - D
	UNIMPORTANT, UNDERSTAND, UNNECESSARY, UNCEUNETHICAL				ERTAIN,
	(A)	UNETHICAL			
	(B)	UNIMPORTANT			
	(C)	UNDERSTAND			
	(D)	UNNECESSARY			
87)	નીચેન	તામાંથી કયો શબ્દ શબ્દકોશમાં છેલ્લો અ	ાવશે <sup>૯</sup>	?	ANSWER - C
	SPORT, SPOUSE, SPORADIC, SPROUT				
	(A)	SPORADIC	(B)	SPOUSE	
	(C)	SPROUT	(D)	SPORT	
88)	60 મીટર લાંબી શેરીને પસાર કરવા માટે રમેશને 5 મિનીટ લાગે છે. તેની ઝડપ કેટલી છે ?				
	(A)	8.2 Kmph	(B)	7.2 Kmph	
	(C)	9.2 Kmph	(D)	10.2 Kmph	
	પ્રશ્ન	ક્રમાંક: ૮૮ ના ૧ (એક) ગુા	શ ત	મામને મળવા પાઃ	ત્ર થશે.
01 (G.K)		[14]			

89)	મોહન 10.2 કિમી અંતરને 3 કલાકમાં કાપે છે. 5 કલાકમાં તે કેટલું અંતર કાપી લેશે ?ANSWER - B				
	(A) 15 Km	(B)	17 Km		
	(C) 19 Km	(D)	21 Km		
90)	એક ટ્રેન 92.4 કિમી/કલાકની ઝડપે	ચાલે છે. તે ટ્રેન	10 મિનીટમાં કેટલું અંતર કાપશે ? <b>ANSWER -</b>		
	(A) 14500 મીટર	(B)	15400 મીટર		
	(C) 15200 મીટર	(D)	14700 મીટર		
91)	છૂટી ગયેલા અક્ષરને શોધો. U O I A		ANSWER - A		
	(A) E	(B)	C		
	(C) S	(D)	G		
92)	છૂટી ગયેલા અક્ષરોને શોધો. Y W U S Q		ANSWER - C		
	(A) N J	(B)	ML		
	(C) O M	(D)	J R		
93)	છૂટી ગયેલા અક્ષરોને શોધો. AZ, BY, CX,		ANSWER - C		
	(A) EF	(B)	ЈН		
	(C) DW	(D)	DE		
94)	ભારતના કયા રાજ્યમાં પ્રથમ પોલીસ	વિશ્વવિદ્યાલયની	. સ્થાપના થઈ હતી ? ANSWER - C		
	(A) ઝારખંડ	(B)	રાજસ્થાન		
	(C) ગુજરાત	(D)	મધ્ય પ્રદેશ		
01 (G.K)		[15]	(P.T.O.)		

- B

95)	ં નીચેનામાંથી કયા પોલીસ અધિકારીના સરકારી વાહન પર 4 સિતારા હોય છે ? <code>ANSWER - I</code>				
	(A)	Director, CBI			
	(B)	Director, IB			
	(C)	Director, National Police Acad	emy		
	(D)	Director General, NSG			
96)		બાદમાં નેશનલ પોલીસ ઍકાડમીની સ્થા તુરુ			ANSWER - B
	(A)	1970	(B)	1975	
	(C)	1980	(D)	1985	
97)	ઉત્તરપ્રદેશ રાજ્યમાં વિધાનસભાની કેટલી બેઠકો છે ?			ANSWER - B	
	(A)	395	(B)	403	
	(C)	417	(D)	421	
98)	ચેસ '	ખેલાડી વિશ્વનાથ આનં <b>દ</b> કયા રાજ્યનાં દ	<b>9</b> ?		ANSWER - B
	(A)	કેરળ	(B)	તમિલનાડુ	
	(C)	આંધ્ર પ્રદેશ	(D)	તેલંગાણા	
99)	ગૃજૄર	ાતમાં પાવાગઢ પર્વતની અંદાજીત ઊંચાઇ	ે કેટલી	છે ?	ANSWER - B
	_	500 મીટર		800 મીટર	
	(C)	1100 મીટર	(D)	1500 મીટર	
100)	) પ્રેસ ક	કાઉન્સીલ ઑફ ઈન્ડિયાના ચૅરમેન કોણ	છે ?		ANSWER - A
	(A)	જસ્ટીસ સી.કે. પ્રસાદ	(B)	જસ્ટીસ માર્કંડેય કાટજૂ	
	(C)	જસ્ટીસ એમ. કે. ચતુર્વેદી	(D)	જસ્ટીસ દિપક વર્મા	
		$\Theta\Theta\Theta$	)		

[16]

## બધી સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓ ના પેપર ડાઉનલોડ કરો.

જે તે પરીક્ષા ના જુના પેપર અને આન્સર કી ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચે આપેલા પરીક્ષાના નામ પર ક્લિક કરો.

<u>પોલીસ કોન્સ્ટેબલ</u>	<u>તલાટી</u>	<u>બિન સચિવાલય ક્લાર્ક</u>	<u>પોલીસ ઇન્સ્પેકટર</u>	<u>નાયબ ચીટનીસ</u>
સેનેટરી ઇન્સ્પેકટર	<u> હાઇકોર્ટ બેલીફ</u>	જુનીયર ક્લાર્ક	<u>સીનીયર ક્લાર્ક</u>	<u> વિદ્યુત સહાયક</u>
<u>મુખ્ય સેવિકા</u>	<u>સ્ટાફ નર્સ</u>	<u>હાઇકોર્ટ ક્લાર્ક</u>	<u> હાઈકોર્ટ પટાવાળા</u>	<u>લેબ આસીસ્ટન્ટ</u>
એકાઉન્ટ ઓફિસર	CTET	<u>ટેકનીકલ આસીસ્ટન્ટ</u>	<u>TET</u>	SSEZE STRZD
<u>સ્પીપા</u>	HTAT	નાયબ મામલતદાર	<u>ફોરેસ્ટ ગાર્</u> ડ	<u>GSRTC <del>S</del>GI</u> န်
GPSC સહાયક	TAT	<u>પોલીસ સબ ઇન્સ્પેક્ટર</u>	GPSC STI	ફીમેલ હેલ્થ વર્કર
RFO	<u>સર્વેયર</u>	<u>%માદાર</u>	GSSSB ઇન્સ્પેકટર	<u>ચીફ ઓફિસર</u>
MPHW	લેબ ટેકનિશિયન	આસીસ્ટન્ટ ઇન્સ્પેકટર	ATDO	<u>એકાઉન્ટન્ટ</u>

સરકારી નોકરીની માહિતી માટે દરરોજ દિવસ એકવાર તો <u>www.RKHACK.COM</u> ની મુલાકાત લો. મફત મટેરિયલ ડાઉનલોડ કરવા માટે <u>www.GKNEws.IN</u> વેબસાઈટ પર જાઓ.

## જોડાઓ અમારી સાથે

અને ખાસ, જો તમે સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓ ની તૈયારી કરતા હોવ તો અમારી સાથે અત્યારે જ જોડાઈ જાઓ. જોડવા માટે નીચે આપેલા બટન પર ક્લિક કરો.













