

KTG-2**D**

રોલ નંબર

સમય: ૧૨૦ મિનિટ મહત્તમ ગુણ: ૧૦૦

પ્રશ્નપુસ્તિકા કોડ

અગત્યની સૂચનાઓ :

તમને સૂચના આપવામાં ન આવે ત્યાં સુધી પ્રશ્નપુસ્તિકા ખોલવી નહિ. પરીક્ષા સમય પુરો થઇ ગયા બાદ ઉમેદવારે ઓરીજનલ પ્રશ્નપુસ્તિકા અને ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) જે તે નિરીક્ષકને ફરજિયાત સોંપી દેવું. કોઇપણ સંજોગોમાં પ્રશ્નપુસ્તિકા અને ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) પરીક્ષાખંડની બહાર લઇ જવું નહીં. ભવિષ્યમાં આન્સર કી ચેક કરવા માટે ઉમેદવારે પોતાનો પ્રશ્નપુસ્તિકા કોડ યાદ રાખવાનો રહેશે.

અન્ય સૂચનાઓ:

- આ પ્રશ્નપત્રમાં કુલ 100 પ્રશ્નો છે. બધા જ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપવા ફરજિયાત છે. પ્રશ્નોના ઉત્તર તમને આપવામાં આવેલ ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) માં જ આપવાના છે.
- દરેક પ્રશ્નની સાથે જ ચારેય વિકલ્પો A,B,C અને D આપવામાં આવેલ છે. દરેક પ્રશ્નનો ઉત્તર A,B,C અને D પૈકી કોઈ એક છે. ઉદાહરણ તરીકે ભારતના વડાપ્રધાન કોણ છે ?
(A) મનમોહનસિંહ (B) નરેન્દ્ર મોદી (C) સુભાષચંદ્ર બોઝ (D) વિનોબા ભાવે
ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) માં
 (A) (B) (C) (D) (E)
ઉપયુક્ત ઉદાહરણમાં જવાબ "B" છે. આથી "B" નું વર્તુળ ઘાટું કરેલ છે.
ઉમેદવારે જે સવાલનો જવાબ આપવા માંગતા ના હોય તો સવાલની સામે આપેલ બબલમાંથી "E" બબલ ઘાટું કરવું, બબલ "E" સાથે અન્ય કોઈ જવાબનું બબલ પણ ઘાટું કરેલ હશે તો તે જવાબ ખોટો ઠરશે.
- OMR પદ્ધતિથી ઉત્તરવાહીનાં મૂલ્યાંકન માટે સાચાખોટા જવાબ, એક કરતા વધુ વિકલ્પો દર્શાવેલ જવાબ, છેકછાક તથા છોડી દીધેલ જવાબોને ધ્યાનમાં લેવામાં આવશે. પ્રત્યેક ખોટા જવાબ, ખાલી છોડેલ જવાબ, છેકછાક કે એક કરતા વધુ વિકલ્પ માટે પ્રત્યેક જવાબ દીઠ ૦.૨૫ ગુણ કાપવામાં આવશે. પરંતુ, જો ઉમેદવાર જવાબ આપવા માગતા ન હોય અને ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) માં વિકલ્પ (E) ડાર્ક કરશે તો તેના ૦.૨૫ ગુણ કાપવામાં આવશે નહિ.
- આ પાનાની ટોચ પર દર્શાવેલી જગ્યામાં તમારો રોલ નંબર લખો, પાનાના નીચેના ભાગમાં તમારું નામ લખો અને સહી કરો. ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) માં નિશ્ચિત જગ્યા સિવાય ઉમેદવારે પોતાનો બેઠક નંબર લખવો નહીં. ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) માં ઉમેદવાર તથા નિરીક્ષક બંનેની સહી ફરજિયાત છે. બંને સહી વિનાની ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) વાળા ઉમેદવારો ગેરલાયક ઠરશે. નિરીક્ષકની સહી વગરનું ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) તપાસવામાં આવશે નહીં.
- પરીક્ષા શરૂ થયેથી પૂરી થાય તે દરમિયાન પરીક્ષાખંડ છોડવાની મનાઈ છે. ચાલુ પરીક્ષા દરમિયાન અંદરોઅંદર ગુસપુસ કરવી, અવાજ કરવો કે નિરીક્ષકની સૂચનાઓનું ઉલ્લંઘન કરવું તે ગેરશિસ્ત ગણાશે.
- કોઈપણ સંજોગોમાં સીલ સ્ટીકર વગરની કે ખુલ્લી પ્રશ્નપુસ્તિકા સ્વીકારશો નહીં.
- કવર પૃષ્ઠ પર છપાયેલ નિર્દેશાનુસાર પ્રશ્નપુસ્તિકાના પ્રશ્નો, પૃષ્ઠો અને સંખ્યાને બરાબર ચકાસી લો. ખામીયુક્ત પ્રશ્નપુસ્તિકા કે જેમાં પ્રશ્નો / પૃષ્ઠો ઓછા હોય, બે વાર છપાયા હોય, અનુક્રમમાં અથવા અન્ય કોઈ ફરક હોય તો નિરીક્ષક પાસેથી તુરંત જ બીજી સારી પ્રશ્નપુસ્તિકા મેળવી લેવી. આ કામ ઉમેદવારે પરીક્ષા શરૂ થયાની શરૂઆતની પાંચ મિનિટમાં કરવાનું રહેશે. પછીથી, પ્રશ્નપુસ્તિકા બદલવામાં આવશે નહીં કે કોઈ વધારાનો સમયગાળો આપવામાં આવશે નહીં.
- ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) અને પ્રશ્નપુસ્તિકાની અંદર આપેલ સૂચનાઓ ધ્યાનપૂર્વક વાંચો. કાચુ કામ (Rough Work) પ્રશ્નપુસ્તિકાના અંતિમ પૃષ્ઠ પર કરવું.
- પરીક્ષાના જવાબોમાં ઓળખ સુચક કોઈપણ પ્રકારની નિશાની, લખાણ, આલ્કાબેટ ચિહ્ન કે જેનાથી ઓળખ પ્રસ્થાપિત થાય તેવા પ્રયાસ કરનાર ઉમેદવારને ગેરલાયક ઠેરવવામાં આવશે.
- ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) માં ઉમેદવારે માત્ર કાળી બોલ પોઇન્ટ પેન જ વાપરવી. અન્ય શાહી કે પેન કે પેન્સિલ તથા સફેદ શાહીનો ઉપયોગ કરી શકાશે નહીં તથા સફેદ શાહી (White ink), બ્લેડ કે રબ્બરથી કે અન્ય કોઈ પણ રીતે કરેલા સુધારા માન્ય ગણાશે નહીં.
- ઉમેદવારે પરીક્ષાખંડમાં/હોલમાં કોલલેટર સિવાય કોઈપણ પ્રકારના હસ્તલિખિત, છાપેલ પુસ્તક કે કાગળની ચિઠ્ઠી, કેલ્ક્યુલેટર, મોબાઇલ ફોન, સેલફોન કે કોઈપણ પ્રકારના ઇલેક્ટ્રોનિક સાધનો લઇ જવાના કે ઉપયોગ કરવાની મનાઈ છે. જો કોઈ ઉમેદવાર તેમ કરતા માલુમ પડશે તો તેઓને ગેરલાયક ઠેરવવામાં આવશે.

ઉમેદવારની સહી: _____

નિરીક્ષકની સહી: _____

ઉમેદવારનું નામ: _____

નિરીક્ષકનું નામ: _____

1	ટાઇફોઇડ શરીરના કયા ભાગને અસર કરે છે ? (A) આંતરડા (B) હૃદય (C) આંખ (D) ગળું
2	મોટરકાર બેટરી માં કયો એસિડ વપરાય છે ? (A) કાર્બોલિક એસિડ (B) સલ્ફ્યુરિક એસિડ (C) નાઇટ્રિક એસિડ (D) હાઇડ્રોક્લોરિક એસિડ
3	વાહનને રસ્તામાં ભયજનક સ્થિતિમાં ત્યજીને જવું એ કઈ કલમમાં ગુનો બને છે? (A) કલમ 122 (B) કલમ 150 (C) કલમ 161 (D) કલમ 167
4	રૂટ પર આવતા ટોલટેક્સ નાકા પર ટેક્ષની રકમ કોણે ચૂકવવાની હોય છે ? (A) ડ્રાઇવરે (B) કન્ડક્ટર (C) પ્રવાસીએ (D) ટી.સી.એ
5	બસ સ્ટેશન પર બસની ઉપરના ભાગે માલ-સામાન કોણ ચઢાવે છે ? (A) પેઈડ પોર્ટર (B) કન્ડક્ટર (C) લાયસન્સી હમાલ (D) સ્વીપર
6	કપાયેલા અંગો વાળા બેભાન દર્દીને કઈ રીતે હોસ્પિટલમાં પોહંચાડવો જોઈએ? (A) સૂતેલી હાલતમાં (B) તેડી ને (C) ઊંચકીને (D) બેસાડીને
7	ફરજ પર ચડતા કન્ડક્ટર પાસે કયા સરકારી દસ્તાવેજો હોવા જોઈએ? (A) પરમિટ (B) રજીસ્ટ્રેશન સર્ટી (C) લાયસન્સ બેઝ (D) ઉપરોક્ત બધા
8	કલમ 14 મુજબ શિખાઉ લાયસન્સ કાઢી આપ્યાની તારીખથી કેટલો સમય ચલાવવામાં રહેશે? (A) 1 વર્ષ (B) 10 માસ (C) 4 માસ (D) 6 માસ
9	ટ્રાન્સપોર્ટ વેહિકલ ચલાવવા માટે વ્યક્તિએ કેટલા વર્ષની ઉંમર પૂરી કરી હોવી જરૂરી છે? (A) 21 વર્ષ (B) 16 વર્ષ (C) 18 વર્ષ (D) 25 વર્ષ
10	ડ્રાઇવીંગ લાયસન્સ રીન્યુ કરવા બાબતની વિગત કઈ કલમમાં આપેલી છે? (A) કલમ 24 (B) કલમ 15 (C) કલમ 22 (D) કલમ 45
11	નીચેના માંથી કઈ સંસ્થાએ ફ્લોચાર્ટમાં ઊપયોગમાં લેવાતાં પ્રમાણભૂત પ્રતીકો નિશ્ચિત કર્યા છે? (A) ASCII (B) ANSI (C) ANCI (D) ASCI

12	c ભાષામાં મૂળભૂત રીતે _____ પ્રકારના ટોકનનો સમાવેશ થાય છે. (A) 6 (C) 12	(B) 8 (D) 14
13	પાવર પોઈન્ટ એપ્લિકેશનમાંથી બહાર નીકળવા કયા કમાન્ડનો ઉપયોગ થાય છે? (A) ALT + F + X (C) ALT + F + D	(B) ALT + F + C (D) ALT + F + E
14	પ્રોગ્રામમાં ચલને ઈનપુટ આપવાની કેટલી રીતો છે? (A) 2 (C) 4	(B) 3 (D) 5
15	if વિધાનનો _____ વિવિધ પ્રકારે ઉપયોગ કરી શકાય છે. (A) 2 (C) 4	(B) 3 (D) 5
16	Notepadમાં Date/Time માટે કઈ શોર્ટ કી વપરાય છે? (A) F2 (C) F4	(B) F3 (D) F5
17	EDP નું પુરું નામ _____ છે. (A) Elective Data Processing (C) Elective Display Post	(B) Electronic Display Process (D) Electronic Data Processing
18	નીચે પૈકી કયા વિધેયો મુખ્ય શ્રેણીના વિધેયો છે? (A) ગાણિતિક, આંકડાકીય (C) શાબ્દિક	(B) તાર્કિક (D) આપેલ તમામ
19	નીચેનામાંથી કઈ એરેની મર્યાદા છે? (A) એરે કોન્ટિન્યુએસ મેમરી આલોકટે કરે છે. (C) 2 ડાઇમેન્શન એરે બની શકે છે.	(B) વચ્ચે એલિમેન્ટ ઇન્સર્ટ કરવો અઘરો છે (D) ઉપરોક્ત કોઈ પણ નહીં
20	કમ્પ્યુટરમાં કયા પ્રકારમાં પ્રક્રિયા થાય છે? (A) આગત-પ્રક્રિયા-નીપજ (C) પ્રક્રિયા-આગત-નીપજ	(B) પ્રક્રિયા-નીપજ-આગત (D) આગત-સાગત-નીપજ
21	MS-WORDના સ્ક્રીન પર દેખાતી ફાઈલ ના Zoom ની લઘુત્તમ અને મહત્તમ રેન્જ કઈ છે? (A) 10% થી 500% (C) 100% થી 200%	(B) 0% થી 100% (D) એક પણ નહીં
22	ઈન્ટરનેટના ઉપયોગમાં લેવાતી દરેક ફાઈલ શાની મદદથી એક બીજા સાથે જોડાયેલી હોય છે? (A) હાઈપરલીંક (C) હાઈપરએક્સેલ	(B) હાઈપરવર્ડ (D) હાઈપરનોટ
23	TIFF નું આખું નામ _____ છે. (A) Terrific Image File Folder (C) Tagged Image File Format	(B) Temporary Image File Format (D) Temporary Image File Format

24	સેલમાં પડેલી માહિતી સુધારવા સંબંધિત સેલને પસંદ કર્યા પછી _____ કી દબાવીને માહિતીને સક્રિય રીતે મેળવી શકાય છે. (A) ESC (C) F2	(B) CTRL (D) TAB
25	એક લૂપની અંદર બીજી લૂપ મૂકવાને લૂપનું _____ કહેવાય છે. (A) નેસ્ટીંગ (C) લેયરિંગ	(B) બ્રેકિંગ (D) આપેલ પૈકી એક પણ નહિ
26	_____ એન્ટિટી રજૂ કરે છે. (A) વર્કબુક (C) સ્ટાંભ	(B) વર્કશીટ (D) હાર
27	_____ એ float ડેટા પ્રકારનું વિસ્તરણ છે. (A) int (C) double	(B) long (D) આપેલ તમામ
28	_____ બ્રાઉઝરની વિન્ડોને ઘણા ભાગોમાં અથવા પેટા-વિન્ડોમાં વિભાજિત કરે છે. (A) ફ્રેમ (C) કોષ્ટક	(B) યાદી (D) આપેલ તમામ
29	Modemનું પુરું નામ શું છે ? (A) Modulator-Demodulator (C) Modulocator-Demodulocator	(B) Modulation (D) Modelling-Demodelling
30	HTML ફાઈલ કયા અનુલંબન સાથે સાચવવામાં આવે છે? (A) .txt (C) .html	(B) .htm (D) B અથવા C
31	4% સાદા વ્યાજના દરે મુદ્દલ ક્યારે બમણું થાય? (A) 20 વર્ષ (C) 23 વર્ષ	(B) 25 વર્ષ (D) 30 વર્ષ
32	આ શ્રેણી જુઓ: 21, 9, 21, 11, 21, 13, 21, ... આગળ શું સંખ્યા આવવી જોઈએ? (A) 14 (C) 21	(B) 15 (D) 23
33	બે ઉમેદવારો વચ્ચેના એક ચૂંટણીમાં, એક ઉમેદવારને કુલ માન્ય મતોના 55% મળ્યા, 20% મત અમાન્ય હતા. જો મતની કુલ સંખ્યા 7500 હતી, તો અન્ય ઉમેદવારને મળેલા માન્ય મતની સંખ્યા શોધો. (A) 2700 (C) 3000	(B) 2900 (D) 3100
34	જો ઉંદરને બિલાડી, બિલાડીને ફૂતરો, ફૂતરાને બકરી, બકરીને ગધેડો અને ગધેડાને ઘોડો કહેવામાં આવે તો નીચેનામાંથી કોણ ભસે છે? (A) બિલાડી (C) ગધેડો	(B) ફૂતરો (D) બકરી

35	વિમાન 5 કલાકમાં 240 કિ.મી. /કલાકની ઝડપે ચોક્કસ અંતર આવરી લે છે. એ જ અંતરને 2 કલાકમાં આવરી લેવા માટે, તેને કેટલી ઝડપે મુસાફરી કરવી આવશ્યક છે? (A) 300 કિમી/કલાક (B) 360 કિમી/કલાક (C) 600 કિમી/કલાક (D) 720 કિમી/કલાક
36	એક કુવો ખોદતાં 24 મજૂરો 12 દિવસમાં પુરું કરે છે. આ કામ 8 દિવસમાં પુરું કરવા કેટલા મજૂરો વધારવા જોઈએ? (A) 6 (B) 8 (C) 10 (D) 12
37	જો બે ગોળનું ઘનફળ 8:27 ના ગુણોત્તરમાં હોય, તો તેના પુરા ક્ષેત્રફળ નું ગુણોત્તર કેટલું થાય? (A) 9 : 5 (B) 3 : 7 (C) 4 : 9 (D) 5 : 9
38	ક્રિકેટ ટીમના 11 ખેલાડીઓની સરેરાશ ઉંમર 27 વર્ષ છે. જો તેમાં કેપ્ટનની ઉંમર 37 વર્ષ હોય, તો બાકીના ખેલાડીની સરેરાશ ઉંમર શું હશે? (A) 25 વર્ષ (B) 26 વર્ષ (C) 27 વર્ષ (D) 28 વર્ષ
39	બે સંખ્યાઓનો ગુ.સા.અ 8 છે અને તેમનો ગુણાકાર 384 છે, તો તેમનો લ.સા.અ છે (A) 24 (B) 16 (C) 48 (D) 32
40	એક વસ્તુને રૂ. 72 માં વેચવાથી 20 ટકા ખોટ જાય છે, તો તે વસ્તુની મૂળ કિંમત કેટલી હશે? (A) 60 (B) 96 (C) 80 (D) 90
41	કેટલા વર્ષની ઉંમરનો મુસાફર બાળક ગણાય ? (A) 3 થી 14 વર્ષ (B) 5 થી 11 વર્ષ (C) 5 થી 10 વર્ષ (D) 5 થી 12 વર્ષ
42	એક મુસાફર એસ. ટી. બસમાં 30 કિલોગ્રામનો ધંધાનો સામાન તથા 10 કિલોગ્રામ ઘરવખરી લઈ જાય છે. તો તેને (A) ઘરવખરીના સામાનનું ભાડું ચૂકવવું પડે (B) ધંધાના સામાનનું ભાડું ચૂકવવું પડે (C) ઘરવખરી અને ધંધાના સામાનનું ભાડું ચૂકવવું પડે (D) કોઈ ચાર્જ નહીં પડે
43	એસ.ટી. ક્યાં પ્રકારની બસો ખાનગી પાર્ટી પાસેથી ભાડે લઈ ફેરવે છે ? (A) વોલ્વો (B) સ્લીપીંગ કોચ (C) ગુર્જરનગરી (D) સૂર્યનગરી
44	હાઇવે પરની હોટલો પર એસ ટી બસોના અધિકૃત રોકાણ માટે એસ ટી શું આપે છે? (A) લાયસન્સ (B) કન્કટર ને સૂચના (C) રિકવેસ્ટ સ્ટોપ (D) એક પણ નહીં

45	બસ ની કુલ ક્ષમતાના કેટલા ટકા સુધી રિઝર્વેશન કરાય છે ? (A) 75 % (B) 60 % (C) 65 % (D) 50 %
46	ત્રણ મુસાફરો લોકલ બસમાં 10 નં ના સ્ટેજ પર થી બેઠા અને 22 નં ના સ્ટેજ પર ઉતરી ગયા તો તેમણે કુલ કેટલા કિમીની મુસાફરી કરી ગણાય? (A) 72 કિમી (B) 74 કિમી (C) 70 કિમી (D) 68 કિમી
47	જો ૧૮ સ્ટેજના ૧૦૮ કિમી થાય તો ૫૫ સ્ટેજના કિમી કેટલા? (A) 2૫ કિમી થી ઓછો (B) ૬૦ કિમી થી વધુ (C) ૧ કિમી (D) ૩૦ કિમી થી વધુ
48	અમદાવાદ-ગાંધીનગર વચ્ચે ચાલવામાં આવતી બસોનું 'બ્રાન્ડ-નેઇમ' શું છે? (A) વિકાસ-રુટ (B) ગાંધી-પથ (C) ગુર્જરનગરી (D) અમદાવાદનગરી
49	લગ્નજ તરીકે પ્રાણી યા પક્ષી લઇ જવાય ત્યારે આખી ટિકિટનો ચાર્જ ક્યારે લાગે? (A) મોટા કદના હોય (B) તે સીટ રોકે (C) માલિક સાથે ન હોય (D) ઉપરોક્ત કોઈ નહીં
50	ક્યાં વિદ્યાર્થીને કન્સેશન પાસ અપાય છે ? (A) કંપનીમાં તાલીમ મેળવતા કર્મચારીને (B) એપ્રેન્ટિસ વિદ્યાર્થીને (C) પી.ટી.સી. વિદ્યાર્થીને (D) ઉપરોક્ત કોઈ નહીં
51	It's late but Rob hasn't come yet. I think _____ has happened. (Fill in the blank with correct determiner.) (A) anything (B) someone (C) some (D) something
52	_____ Kilimanjaro is situated in Tanzania. (Fill in the blank with correct article.) (A) a (B) -- (C) an (D) the
53	Carl has an aunt _____ is a teacher at school. (Choose the correct relative clause and fill in the blank.) (A) whose (B) which (C) whom (D) who
54	Great I am ready for the test. (Choose the correct interjection to fill in the blank.) (A) I (B) ready (C) Great (D) for
55	I am going to see my parents _____ the weekend. (Fill in the blank with correct preposition.) (A) in (B) at (C) at/on (D) on
56	Choose the sentence with right word order. (A) Robert gave to the child a cookie. (B) Robert gave a cookie to the child. (C) A cookie Robert gave to the child. (D) A cookie gave Robert the child.

57	Sarah _____ (to cook) thirty pancakes today. (Fill in the blank with correct tense.) (A) cook (C) is cooking	(B) cooks (D) has cooked
58	She was afraid _____ the building would collapse. (Fill in the blank with correct connector.) (A) and (C) while	(B) even though (D) that
59	You said, "I will help you!" (Choose the correct sentence in Reported Speech.) (A) You said you would help me! (C) You said you would help her!	(B) You said I would help you! (D) None of these
60	It is strange but often a coke is _____ than a beer. (Fill in the blank with correct adjective.) (A) expensive (C) expenses	(B) more expensive (D) costly
61	'દુનિયાનો છેડો ઘર !' કહેવતનો અર્થ આપો. (A) સમગ્ર વિશ્વમાં ફરો, પણ ઘર એ ઘર ! (C) આપણી પાસે જે હોય તે જ કામ આવે	(B) જે કામ બુદ્ધિથી થાય તે બલથી ન થાય (D) દુનિયાને છેડે આવેલું ઘર સુંદર લાગે
62	'બે પાંદડે થવું' - રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો. (A) આર્થિક સ્થિતિ સારી થવી (C) એકનાં બે ન થવું	(B) પાંદડાં વધી જવા (D) બેમત ના હોવો
63	'મેં પાઠ વાંચ્યો.' આ વાક્યનું પ્રેરક વાક્ય શોધો. (A) મેં શિક્ષકને પાઠ વાંચવ્યો. (C) મારાથી પાઠ વાંચવાયો.	(B) શિક્ષકે મારી પાસે પાઠ વંચાવ્યો. (D) મારા વડે પાઠ વંચાયો.
64	'રંક' શબ્દનો યોગ્ય વિરોધી શબ્દ પસંદ કરો. (A) નિર્ધન (C) સંપન્ન	(B) ભરપૂર (D) તવંગર
65	'સવારમાં' શબ્દ કઈ વિભક્તિ દર્શાવે છે ? (A) છઠ્ઠી (C) પાંચમી	(B) બીજી (D) સાતમી
66	નીચેના શબ્દનો સમાસ કયો છે તે ઓળખી બતાવો. સત્યવાદી (A) બહુવ્રીહિં (C) ધ્વંજ	(B) દ્વિગુ (D) ઉપપદ
67	આપેલ વાક્ય નો છંદ શોધો. 'હા પસ્તાવો! વિપુલ ઝરણું સ્વર્ગથી ઊતર્યું છે !' (A) શિખરિણી (C) પૃથ્વી	(B) દોહરો (D) મંદાકાંતા

68	નીચેનામાંથી કયો શબ્દ 'નિશા'નો સમાનાર્થી નથી ? (A) શર્વરી (C) કાલિન્દી	(B) રજની (D) યામિની
69	આપેલ વાક્ય નો અલંકાર શોધો. 'ધરતી ઉપર કોઈક વરદાનની જેમ ચાંદની ઉભરી રહી છે.' (A) વ્યતિરેક (C) રૂપક	B) ઉતપ્રેક્ષ (D) ઉપમા
70	'હું એક કોળિયો પણ ખાઈશ નહિ.' કર્મણિમાં ફેરવો. (A) હું માત્ર એક કોળિયો જ ખાઈશ. (C) હું શા માટે એક કોળિયો જ ખાઉં ?	(B) મારાથી એક કોળિયો પણ ખવાશે નહિ. (D) મારે એક કોળિયો જ કેમ ખાવું ?
71	ગુજરાતની પ્રથમ ઓઇલ રિફાઇનરી ક્યાં આવેલ છે? (A) કોયલી (વડોદરા) (C) કાલોલ (અંબિકાનગર)	(B) શોભાસણ (મેહસાણા) (D) આમાંથી કોઈ નહીં
72	ગુજરાતમાં કાપડ ઉદ્યોગનું માન્યેસ્ટર તરીકે કયું શહેર જાણીતું છે? (A) રાજકોટ (C) સુરત	(B) અમદાવાદ (D) અમરેલી
73	ઉના તાલુકા ના ક્યા ગામે ગૌરક્ષકો દ્વારા દલિતો ને ઢોર માર મરવામાં આવેલ? (A) સોનપત (C) સમઢીયાળા	(B) પાવાગઢ (D) સોનગઢ
74	દેલવાડા ના દેરા કોને બંધાવ્યા? (A) રાજા રામમોહન (C) નરેન્દ્ર મોદી	(B) વસ્તુપાળ તેજપાળ (D) કેશુભાઈ પટેલ
75	યોગ ડે ક્યા દિવસે મનાવવામાં આવે છે? (A) 21 જૂન (C) 21 મે	(B) 22 જૂન (D) 22 મે
76	દાદા હરિની વાવ ક્યાં આવેલી છે? (A) અમદાવાદ (C) જુનાગઢ	(B) ભરુચ (D) ભુજ
77	રાજીવ ગાંધી રાષ્ટ્રીય સદભાવના પુરસ્કાર - ૨૦૧૬ કોને એનાયત કરાયો ? (A) કપિલ વાત્સ્યાયાન (C) શુભા મુદ્ગલ	(B) શ્રી. શ્રી. રવિશંકર (D) જગન્નાથ કોલ
78	ગુજરાત હાઇકોર્ટના પહેલા મુખ્ય ન્યાયમૂર્તિ હતા. (A) સુંદરલાલ ત્રિકમલાલ (C) સુંદરલાલ પટવા	(B) મહાદેવ દેસાઈ (D) આમાંથી કોઈ નહીં

79	ગુજરાત પંચાયતમાં સમાજ માટે કઈ સમિતિ હોય છે? (A) સ્ત્રી સમિતિ (B) સામાજિક ન્યાય સમિતિ (C) બાળ સમિતિ (D) લોક સમિતિ
80	સંતરામ મંદિર ક્યાં આવેલું છે? (A) સંતરામપુર (B) ઉમરેઠ (C) ડાકોર (D) નડિયાદ
81	ગુજરાત ની સૌથી લાંબી નદી કઈ? (A) સાબરમતી (B) તાપી (C) નર્મદા (D) બનાસ
82	ગુજરાતમાં સૌપ્રથમ પવન ઊર્જા પ્રોજેક્ટ ક્યાં સ્થાપ્યો હતો? (A) લાંબા (B) જામનગર (C) વેરાવળ (D) માંડવી
83	ગુજરાતના પ્રથમ મહિલા મુખ્ય મંત્રી કોણ હતા? (A) આનંદીબેન પટેલ (B) ઇલા ભટ્ટ (C) સ્મૃતિ ઈરાની (D) કમલા બેનિવાલ
84	ગુજરાતમાં જહાજ ભાંગવાનો ઉદ્યોગ કયા સ્થળે વિકસ્યો છે? (A) દહેજ (B) કંડલા (C) અલંગ (D) ભાવનગર
85	GAFT સિટી ક્યાં આવેલું છે? (A) ગાંધીનગર (B) અમદાવાદ (C) સુરત (D) બરોડા
86	ગોકુલગ્રામ યોજના કયા મુખ્ય મંત્રી ના સમય માં શરૂ થઈ હતી? (A) કેશુભાઈ પટેલ (B) માધવસિંહ સોલંકી (C) ડો જીવરાજ મેહતા (D) ચીમનભાઈ પટેલ
87	ગુજરાત રાજ્યની સરહદો કેટલા રાજ્યો સાથે સંકળાયેલી છે? (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
88	વડોદરા ના કયા રાજવી એ રાજ્ય માં ફરજિયાત શિક્ષણ દાખલ કરેલું? (A) અંશુમન ગાયકવાડ (B) સયાજીરાવ ગાયકવાડ (C) હનુમંતરાય ગાયકવાડ (D) સંભાજી ગાયકવાડ
89	"અલ્લાહબંધ " શું છે ? (A) કચ્છ-પાકિસ્તાન સરહદ પર આવેલ એક બંધ (B) કચ્છમાં આવેલો મહી પર નો સૌથી મોટો બંધ (C) કચ્છમાં ભુંકંપના કારણે ઉદ્ભવેલો 25 કી.મી લાંબો ટેકરો (D) કચ્છમાં આવેલ મુસ્લિમોનું તીર્થસ્થાન

90	ભારતમાં સૌપ્રથમ સ્ટીલ પ્લાન્ટ કઈ જગ્યાએ સ્થાપવામાં આવ્યો હતો? (A) પાલનપુર (B) જમશેદપુર (C) અજમેર (D) કોચલી
91	રાજકોટ કઈ નદી ના કિનારે આવેલું છે? (A) આજી (B) નર્મદા (C) તાપી (D) મહીસાગર
92	નીચેનામાંથી કયો વાયુ વાતાવરણના ભાગ સ્વરૂપે નથી? (A) ઓક્સિજન (B) ક્લોરીન (C) નાઇટ્રોજન (D) કાર્બન ડાયોક્સાઇડ
93	કાળીયાર હરણ માટેનું અભ્યારણ્ય ક્યાં આવેલું છે ? (A) વેળાવદર (B) જૂનાગઢ (C) જેતપુર (D) નારાયણ સરોવર
94	ગુજરાતનાં પશ્ચિમે આવેલા મહા સાગર નું નામ શું છે? (A) આર્ક્ટિક સમુદ્ર (B) અરબી સમુદ્ર (C) એટલાન્ટીક સમુદ્ર (D) પેસિફિક સમુદ્ર
95	સૌની યોજના પ્રથમ તબક્કા નું ઉદઘાટન કોણે કર્યું? (A) નરેન્દ્ર મોદી (B) આનંદીબેન પટેલ (C) વિજયભાઈ રૂપાણી (D) કેશુભાઈ પટેલ
96	ગાંધીજી ના અંગત સચિવ કોણ હતા? (A) નારાયણભાઈ દેસાઈ (B) મહાદેવ દેસાઈ (C) ગોપાલકૃષ્ણ ગોખલે (D) ઉમાશંકર જોશી
97	ખુશ્બુ ગુજરાતકી ના બ્રાન્ડ એમ્બેસેડર કોણ છે? (A) અમિતાભ બચ્ચન (B) સચિન તેંદુલકર (C) શાહરૂખ ખાન (D) સલમાન ખાન
98	રાણકીવાવ ગુજરાતના કયા શહેરમાં આવેલી છે? (A) પાટણ (B) વડનગર (C) સિદ્ધપુર (D) ખેરાલુ
99	ભારત આઝાદ થયું ત્યારે ગુજરાતમાં કેટલા દેશી રાજ્યો હતા? (A) 85 (B) 75 (C) 366 (D) 705
100	ઝવેરચંદ મેઘાણીનો જન્મ ક્યાં થયો હતો ? (A) ચાવંડ (B) ચમારાજ (C) ચોટીલા (D) ધારી