

**KTG-3****C**

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 ઓરીજીનલ પ્રશ્નપુસ્તિકા અને ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) જે તે નિરીક્ષકને ફરજિયાત સોંપી દેવું. કોઈપણ 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	નીચેનામાંથી કયો શબ્દ 'સુધાકર'નો સમાનાર્થી નથી ? (A) શશી (C) સોમ	(B) ચંદ્ર (D) દિવાકર
2	આપેલ વાક્ય નો અલંકાર શોધો. 'જેનામાં વૃક્ષપ્રીતિ નથી, એનામાં જાણે કે જીવનપ્રીતિ જ નથી.' (A) ઉત્પ્રેક્ષા (C) ઉપમા	(B) સજીવારોપણ (D) યમક
3	'પાણીપંથો' શબ્દનો સમાસ કયો છે તે ઓળખી બતાવો. (A) બહુવ્રીહિ (C) અવ્યયીભાવ	(B) કર્મધારય (D) ઉપપદ
4	'પાકે ઘડે કાંઠા ન ચડે' કહેવતનો અર્થ શોધો. (A) ઘડો કાચો હોય ત્યારે કાંઠો ચડાવવો (C) બે કિયાઓ એકસાથે ન થાય	(B) મોટી ઉંમરે નવું શીખી ન શકાય (D) નિર્જન સ્થળે જાહેરાતનો શું અર્થ
5	'વડોદરાથી ગાડી ઉપડી' વાક્યમાં 'વડોદરાથી' શબ્દની વિભક્તિ કઈ છે ? (A) અપાદાન - પાંચમી (C) અધિકરણ - સાતમી	(B) કરણ - ત્રીજી (D) કર્તા - પહેલી
6	'કપાળે પરસેવો વળવો' - રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો. (A) હાથ મસ્તક પર હોવો (C) મહેરબાની કે કૃપા હોવી	(B) કસરત કરવી (D) ખૂબ મહેનત કરવી
7	'તું સાચું બોલ્યો.' કર્મણિમાં ફેરવો. (A) તું સાચું બોલશે. (C) તારાથી સાચું બોલાયું.	(B) તું સાચું બોલશે જ. (D) તું સાચું કેમ ન બોલે ?
8	આપેલ વાક્ય નો છંદ શોધો. 'પ્રિયે ! સ્પર્શ કરું શું હું? અધિકાર જરાયે નથી.' (A) પૃથ્વી (C) શિખરિણી	(B) હરિગીત (D) અનુષ્ટુપ
9	'દક્ષા દૂધ પીએ છે.'નું પ્રેરક વાક્ય બનાવો. (A) દક્ષા દૂધ કોના દ્વારા પીએ છે ? (C) વાહ ! દક્ષા કેવી સરસ રીતે દૂધ પી જાય છે !	(B) દક્ષા તેની માતાને દૂધ પીવડાવે છે. (D) માતા દક્ષાને દૂધ પીવડાવે છે.
10	'અનુજ' શબ્દનો યોગ્ય વિરોધી શબ્દ પસંદ કરો. (A) અગ્રજ (C) પાટવી	(B) મોટું (D) સહજ
11	ટ્રાન્સપોર્ટ વાહન હંકારવાનું લાઇસન્સ મેળવવા માટેનું કેન્દ્ર સરકારે શું ઠરાવેલું છે? (A) ઓછામાં ઓછી શૈક્ષણિક લાયકાત દસ પાસ (C) ઉંમરની લાયકાત ઠરાવેલ છે	(B) પુરુષ ઉમેદવાર જ હોવો જોઈએ (D) ઠરાવતી કોઈ જોગવાઈ નથી

12	માનવ શરીરમાં ઓક્સિજનનું વાહક કોણ હોય છે? (A) હિમોગ્લોબિન (C) મગજ	(B) હૃદય (D) ચામડી
13	ભયજનક રીતે વાહન હંકારવું એ કઈ કલમ નીચે શિક્ષાપાત્ર ગુનો છે. (A) કલમ 201 (C) કલમ 203	(B) કલમ 184 (D) કલમ 23
14	કઈ ક્રિયામાં શરીરને સૌથી વધુ પ્રાણવાયુ ની જરૂર પડે છે ? (A) ઊંઘવાની (C) દોડવાની	(B) જમવાની (D) વાંચવાની
15	નશાયુક્ત હાલતમાં વાહન હુંકારનારના લોહીમાં આલ્કોહોલનું પ્રમાણ કેટલું હોવું જરૂરી છે? (A) દર 100 મિલીલીટર માં 100 મિલીગ્રામથી વધુ (B) દર 100 મિલીલીટર 80 મિલીગ્રામથી ગ્રામથી વધુ (C) દર 100 મિલીલીટર 30 મિલીગ્રામથી ગ્રામથી વધુ (D) દર 100 મિલીલીટર 30 મિલીગ્રામથી ગ્રામથી ઓછું	
16	એસ.ટી બસમાં પાછળના ભાગે રૂટબોર્ડ લગાડવાની જવાબદારી કોની ગણાય છે? (A) હેલ્પરની (C) કન્ડક્ટરની	(B) ડ્રાઇવરની (D) ઉપરોક્ત બધાની
17	બસની પાછળ આવતા વાહન માટે કેટલા બેલ મારી કંડક્ટર ડ્રાઇવર ને સંજ્ઞા આપે છે? (A) ત્રણ (C) એક	(B) દસ (D) છ
18	હાડકા અને દાંતમાં કયો રાસાયણિક પદાર્થ રહેલો છે ? (A) કેલ્શિયમ સલ્ફેટ (C) કેલ્શિયમ બોરેટ	(B) કેલ્શિયમ ફોસ્ફેટ (D) કેલ્શિયમ ક્લોરાઇડ
19	અકસ્માત સમયે પંચનામું કોને કરવાનું હોય છે ? (A) પોલીસે (C) ટ્રાફિક કંટ્રોલર	(B) ડેપો મેનેજરે (D) સિપાહી
20	હેલ્મેટ પેહર્યા વગર મોટર સાઇકલ હંકારનાર સામે કઈ કલમમાં ગુનો બને છે? (A) કલમ 177 (C) કલમ 178	(B) કલમ 187 (D) કલમ 129
21	દર વર્ષે અસ્મિતા પર્વની ઉજવણી ગુજરાત ના કયા કથાકાર દ્વારા થાય છે? (A) શ્રી શ્રી રવિ શંકર (C) પૂજ્ય મોરારીબાપુ	(B) પૂજ્ય રવીન્દ્ર શાસ્ત્રી (D) પૂજ્ય રમેશભાઈ ઓઝા
22	ગુજરાત વિધ્યાપીઠ ની સ્થાપના કોણે કરી હતી? (A) સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ (C) મોરારજી દેસાઈ	(B) ગાંધીજી (D) નિરંજન દેસાઈ

23	ભારત દેશના સૌપ્રથમ ગુજરાતી વડાપ્રધાન કોણ હતા? (A) નરેન્દ્ર મોદી (C) મોરારજી દેસાઈ	(B) શંકરસિંહ વાઘેલા (D) સરદાર વલ્લભભાઈ
24	ગુજરાત માં મરાઠાઓ ની સત્તા કયા શહેરમાં હતી? (A) સુરત (C) ભરુચ	(B) વડોદરા (D) અમદાવાદ
25	જૈન ધર્મના પ્રથમ તીર્થંકર કોણ હતા? (A) મહાવીર સ્વામિ (C) ઋષભ દેવ	(B) ચાંગદેવ (D) સંભવ દેવ
26	બરોડા ડેરી ક્યાં આવેલી છે? (A) સુરત (C) અમદાવાદ	(B) વડોદરા (D) રાજકોટ
27	ઘોરાજી કઈ નદી ના કિનારે આવેલું છે? (A) ભાદર (C) તાપી	(B) આજી (D) નર્મદા
28	દિનદયાળ પેટ્રોલિયમ યુનિવર્સિટીનું વડુ મથક ક્યાં આવેલું છે? (A) સુરત (C) રાજકોટ	(B) અમદાવાદ (D) ગાંધીનગર
29	કઈ સાલ માં ગુજરાતમાં છપ્પનિઓ દુકાળ પડ્યો હતો? (A) ઇ. સ. 1900 (C) ઇ. સ. 1922	(B) ઇ. સ. 1956 (D) ઇ. સ. 1930
30	અમદાવાદ ની ટંકશાળ કયા મોગલ બાદશાહે બાંધી હતી? (A) અહેમદ શાહ (C) શહજહાં	(B) અકબરે (D) ઔરંગઝેબ
31	સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ એરોડ્રામ ક્યાં આવેલું છે ? (A) વડોદરા (C) ભુજ	(B) કેશોદ (D) અમદાવાદ
32	નીચેનામાંથી કયો ડુંગર કચ્છમાં આવેલો છે? (A) બરડો (C) ચોટીલો	(B) ગીર (D) ભુજીયો
33	5, જૂન ના રોજ GIFT ખાતે કયા સ્ટોક એક્સ્ચેન્જ દ્વારા પોતાના ઇન્ટરનેશનલ સ્ટોક એક્સ્ચેન્જ ની શરૂઆત કરવામાં આવી? (A) NSE (C) OTC	(B) BSE (D) DAC

34	ગુજરાતમાં સૌપ્રથમ પવન ઊર્જા પ્રોજેક્ટ ક્યા સ્થાપ્યો હતો? (A) લાંભા (B) જામનગર (C) વેરાવળ (D) માંડવી
35	ભારતીય જનતા પાર્ટી ના પ્રમુખ તરીકે ક્યા ગુજરાતી સુકાન નિભાવી રહ્યા છે? (A) પુરષોત્તમ રૂપાલા (B) અમિત શાહ (C) વિજય રૂપાણી (D) નરેન્દ્ર મોદી
36	ભારતીય અર્થતંત્રની મૂળભૂત લાક્ષણિકતા કઈ છે? (A) અવિકસિત (B) વિકાસહીન (C) વિકસિત (D) વિકાસશીલ
37	ભારતમાં પુરુષોની સરખામણીમાં સ્ત્રીઓનું પ્રમાણ સૌથી વધુ ક્યા રાજ્યમાં છે? (A) ગુજરાત (B) રાજસ્થાન (C) ગોવા (D) કેરલ
38	ગુજરાત રાજ્યનો સ્થાપના દિવસ કયો છે? (A) 1 મે (B) 1 જૂન (C) 1 જુલાઈ (D) 1 ઓગસ્ટ
39	2016 નો કબ્બડી વર્લ્ડ કપ ક્યા શહેરમાં થયો? (A) અમદાવાદ (B) સુરત (C) રાજકોટ (D) બરોડા
40	ગુજરાતનું એકમાત્ર ગિરિમથક સાપુતારા ના ક્યા જીલ્લામાં આવેલું છે? (A) નવસારી (B) વલસાડ (C) ડાંગ (D) ભરુચ
41	સિદ્ધરાજ જયસિંહ ક્યા વંશનો રાજા હતો? (A) સોલંકી વંશ (B) મોગલ વંશ (C) મરાઠા વંશ (D) કલગી
42	ગુજરાતનાં પ્રથમ વણિક મુખ્યમંત્રી કોણ છે? (A) વિજયભાઈ રૂપાણી (B) આનંદીબેન પટેલ (C) નરેન્દ્ર મોદી (D) ચીમનભાઈ પટેલ
43	ડોલોમાઈટ ગુજરાત માં ક્યા સ્થળે થી મળી આવે છે? (A) પાનન્દ્રો (B) ગોધરા (C) છોટા ઉદેપુર (D) લુણાવાડા
44	ડીઝલ એન્જિન બનાવવાનો ઉદ્યોગ ક્યાં વિકસ્યો છે? (A) ડીસા (B) રાજકોટ (C) અમરેલી (D) રાધનપુર

45	જમ્મુ કાશ્મીર માં રાજ્ય ભાષા કઈ છે ? (A) ઉર્દૂ (C) હિન્દી	(B) કાશ્મીરી (D) પર્શિયન
46	જમનલાલ બજાજ પુરસ્કાર કયા ક્ષેત્રે આપે છે? (A) સમાજસેવા (C) શાંતિ	(B) વિજ્ઞાન (D) રમત ગમત
47	ગુજરાત ના કયા ગામની તુવેરદાળ જાણીતી છે? (A) વાસદ (C) દાહોદ	(B) આણંદ (D) વડોદરા
48	ગુજરાત કયા ખનીજના ક્ષેત્ર માં અગ્રસ્થાને છે? (A) તાંબુ (C) લોખંડ	(B) સોડાએશ (D) કોલસો
49	સૂકો બરફ (Dry Ice)કયા નામે ઓળખાય છે ? (A) આઈસોકસાઇડ (C) સલ્ફર ડાયોક્સાઇડ	(B) ડિસ્ટિલ વોટર (D) સોલિડ કાર્બન ડાયોક્સાઇડ
50	ગુજરાત યુનિ.ની પ્રથમ શરૂઆત અમદાવાદ ખાતે ક્યારે થઈ? (A) ઈ.સ. 1949 (C) ઈ.સ. 1951	(B) ઈ.સ. 1950 (D) ઈ.સ. 1952
51	એક વાહનની રજિસ્ટ્રેશન GJ-18 શબ્દો આવે છે તો વાહનનું રજિસ્ટ્રેશન કયા શહેરમાં થયેલું હશે ? (A) વડોદરા (C) ગાંધીનગર	(B) રાજકોટ (D) સુરત
52	ગુજરાત એસ.ટી માં મહિલા કન્ડક્ટરોની ભરતી ક્યારથી શરૂ કરવામાં આવી? (A) 1910 (C) 2012	(B) 1911 (D) 2016
53	એસ ટી માં કયા વર્ગના કર્મચારીઓને બોનસ ચૂકવાય છે? (A) વર્ગ ૨ (C) વર્ગ ૪	(B) વર્ગ ૩ (D) વર્ગ ૫
54	જો દમણ-ગંગા = વલસાડ વિભાગ તો સુર્યનગરી = ? (A) મેહસાણા વિભાગ (C) નડિયાદ વિભાગ	(B) સુરત વિભાગ (D) અમદાવાદ વિભાગ
55	ભંગાર બસો માથી એસ ટી નિગમે શું બનાવવાનું આયોજન કર્યું છે? (A) મોબાઇલ સૌચાલય (C) અમ્બ્યુલ્સ વાન	(B) સ્કૂલ બસો (D) ઉપરોક્ત બધા
56	ત્રણ મુસાફરો કે જેમાં એક સાત વર્ષનું બાળક ૩ સ્ટેજની મુસાફરી કરે છે. જો આખી ટિકિટનો ૩ સ્ટેજ દીઠ 72 રૂ. ભાડું હોય તો આ ત્રણેય મુસાફરોને ચૂકવવા પાત્ર થતું કુલ ભાડું કેટલું થાય ? (A) 218 રૂપિયા (C) 182 રૂપિયા	(B) 216 રૂપિયા (D) 180 રૂપિયા

57	લોકલ બસમાં ૩ સ્ટેજનું ભાડું રૂપિયા ૧૮ હોય તો ૨ મુસાફરનું ભાડું કેટલું થાય? (A) રૂપિયા ૩૬ (B) રૂપિયા ૪૦ (C) રૂપિયા ૩૮ (D) રૂપિયા ૪૨
58	એક વર્ષના બાળકની ટિકિટ કેટલી ? (A) આખી ટિકિટ (B) અડધી ટિકિટ (C) કોઈ ટિકિટ નહિ (D) ઉપરમાંથી કોઈ નહિ
59	બિનસાથી લગેજ માટેની પરમિટ કેટલા સમયની અપાય છે? (A) સાપ્તાહિક (B) પખવાડિક (C) માસિક (D) વાર્ષિક
60	બે મુસાફરો લોકલ બસમાં ૩ નં ના સ્ટેજ પર થી બેઠા અને ૫ નં ના સ્ટેજ પર ઉતરી ગયા તો તેમણે કુલ કેટલા કિમીની મુસાફરી કરી ગણાય? (A) ૨૪ કિમી (B) ૨૨ કિમી (C) ૨૬ કિમી (D) ૨૮ કિમી
61	રૂપિયા ૧૦૦૦ નું ૬% લેખે ૩ માસનું વ્યાજ શોધો ? (A) ૨૦ (B) ૬૦ (C) ૧૫ (D) ૧૭
62	આ શ્રેણી જુઓ: ૮૦, ૧૦, ૭૦, ૧૫, ૬૦, ... આગળ કઈ સંખ્યા આવવી જોઈએ? (A) ૨૦ (B) ૨૫ (C) ૩૦ (D) ૫૦
63	ચાર અંકોની સૌથી મોટી સંખ્યા શોધો કે જે ૧૫, ૨૫, ૪૦ અને ૭૫ દ્વારા વિભાજ્ય છે. (A) ૯૦૦૦ (B) ૯૪૦૦ (C) ૯૬૦૦ (D) ૯૮૦૦
64	રૂપિયા ૪૫૦ ની મૂળ કિંમત ના બલ્બ પર ૧૨% નફો મેળવવા માટે કેટલા રૂપિયા માં વેચવો જોઈએ? (A) ૫૦૬ (B) ૫૦૪ (C) ૬૦૪ (D) ૪૯૪
65	એક દાયકામાં નગરની વસતી ૧,૭૫,૦૦૦ થી વધીને ૨,૬૨,૫૦૦ થઈ. દર વર્ષે વસ્તીમાં સરેરાશ ટકા વધારો શોધો. (A) ૪.૩૭% (B) ૫% (C) ૬% (D) ૮.૭૫%
66	એક છોકરીએ તેના કાકાના પિતાના દીકરીના પુત્ર તરીકે એક છોકરોની શરૂઆત કરી. છોકરો છોકરીનો શું થાય? (A) ભાઈ (B) પુત્ર (C) કાકા (D) જમાઈ

67	A, B અને C નું સરેરાશ વજન 45 કિલો છે. જો A અને B નું સરેરાશ વજન 40 કિલો અને B અને C 43 કિલો હોય, તો B નું વજન કેટલું હોય?	(A) 17 (C) 26	(B) 20 (D) 31
68	એક માણસ 10 કલાકમાં પ્રવાસ પૂર્ણ કરે છે તે પ્રથમ અર્ધ પ્રવાસ 21 કિ.મી. / કલાકના દરે અને બીજા અડધી મુસાફરી 24 કિ.મી. / કલાકના દરે પૂર્ણ કરે છે.તો તેનો કિમીમાં કુલ પ્રવાસ શોધો.	(A) 220km (C) 230km	(B) 224km (D) 234km
69	એક વર્ગમાં 16 છોકરાઓનું સરેરાશ વજન 50.25 કિલો છે અને બાકીના 8 છોકરાઓમાં 45.15 કિલો છે. વર્ગના તમામ છોકરાઓની સરેરાશ વજન શોધો.	(A) 47.55 (C) 48.55	(B) 48 (D) 49.25
70	કેટલા લીટરે એક ઘનમીટર થાય ?	(A) 10 (C) 1000	(B) 100 (D) 10000
71	_____કેબલ ઈન્ટરનેટ માટે સૌથી વધારે ઝડપી સેવા આપે છે.	(A) Coaxial Cables (C) Satellite	(B) Optical Fibre Cable (D) Simple Cable
72	switch વિધાન _____ ની અવેજી પૂરી પડે છે.	(A) if (C) else....if ladder	(B) if....else (D) nested...if
73	કેલ્સી સેલમાં સેલ સ્થાનાંકને નિરપેક્ષ બનાવવા માટે _____ ચિહ્નનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.	(A) ! (C) #	(B) \$ (D) >
74	કમ્પ્યુટરમાં વીજપ્રવાહ ચાલુ કરતાં થતી પ્રક્રિયાને _____ કહે છે.	(A) બુટીંગ (C) લોગ-ઓન	(B) પ્રોસેસિંગ (D) રેકોર્ડીંગ
75	સ્લાઈડ શોને સમય પ્રમાણે ગોઠવવા માટે કયો વિકલ્પ પસંદ કરશો?	(A) Timing (C) Scheduling	(B) Rehearse Timing (D) Time Setting
76	valign ગુણધર્મની સામાન્ય વાક્યરચના _____ છે.	(A) valign="position" (C) valign="settlement"	(B) valign="character" (D) valign="side"
77	switch માળખામાં _____ વિધાનનો ઉપયોગ બિનશરતી રીતે વિધાનોના વિભાગની બહાર પ્રવાહને સ્થાનાંતર કરવા માટે થાય છે.	(A) exit (C) loop	(B) break (D) stop



78	HTMLમાં "<!--" અને "-->" ટેગની વચ્ચે લખેલ લખાણને _____ ગણવામાં આવે છે. (A) ટાઈટલ (C) હાઈપરલીંક	(B) નોંધ (કોમેન્ટ) (D) અગત્યનો શબ્દ
79	ખાલી જગ્યાની ASCII કિંમત _____ છે. (A) 2 (C) 42	(B) 32 (D) 52
80	કાર્ય જે ક્રમમાં કરવાનું હોય તે દર્શાવવા માટે _____ ચિહ્નનો ઉપયોગ થાય છે. (A) ટર્મીનલ (C) ઈનપુટ-આઉટપુટ	(B) એરો (D) પ્રોસેસ
81	કમ્પ્યુટરની કુલ કેટલી પેઢીઓ છે? (A) ત્રણ (C) છ	(B) પાંચ (D) સાત
82	કેવા પ્રકારનાં નેટવર્ક ટોપોલોજીમાં એક કમ્પ્યુટર નેટવર્કના અન્ય તમામ કમ્પ્યુટર સાથે અલગ જોડાણ હોય છે? (A) રીંગ ટોપોલોજી (C) સ્ટાર ટોપોલોજી	(B) બસ ટોપોલોજી (D) મેશ ટોપોલોજી
83	HTML કલરકોડ 'FF0000'માં કયા રંગને કઈ કિંમત આપવામાં આવેલ છે ? (A) Red=00 Green=FF Blue=00 (C) Red= FF0000 Green=FF0000 Blue= FF0000	(B) Red=FF Green=00 Blue=00 (D) Red=00 Green=00 Blue=FF
84	ચાલુ ફકરાનો પ્રથમ અક્ષર Dropped Capital આપવા માટે કયો કમાન્ડ વપરાય છે? (A) Word Art (C) Drop Cap	(B) Drawing Toolbar (D) Word Wrap
85	$f(x)$ ટૂલ બટન અને $\Sigma$ બટન કેલ્સી માં કયા બાર પર જોવા મળે છે ? (A) સ્ટાન્ડર્ડ ટૂલબાર (C) ફોર્મેટિંગ ટૂલબાર	(B) મેનૂ બાર (D) ફોર્મ્યુલા બાર
86	નીચે પૈકી _____ નિવેશ/પ્રવેશ નિયંત્રણ લૂપ છે. (A) for (C) do.....while	(B) while (D) A તથા B બન્ને
87	જો એરેનું કદ દર્શાવેલ નહિ હોય, તો _____ આપમેળે છગડિયા કૌસ - { } ની અંદર આપેલ કિંમતોની સંખ્યા ગણીને નક્કી કરી લેશે. (A) C ભાષા (C) કમ્પાઈલર	(B) પ્રોગ્રામર (D) આપેલ તમામ
88	ClipBoardમાં વધુમાં વધુ કેટલી Clip સંગ્રહ કરી શકાય છે? (A) 16 (C) 36	(B) 24 (D) 12

89	હેડર ફાઈલ ઉમેરવા માટે ની વાક્યરચના _____ છે. (A) # INCLUDE <FILENAME.C > (C) #INCLUDE <FILENAME.H >	(B) #DEFINE <FILENAME.H > (D) #DEFINE<FILENAME.C >
90	નીચે પૈકી _____ વિધેય નાણાકીય વિધેય છે. (A) NPER (C) EXP	(B) LN (D) FACT
91	I was watching T.V. while the kids (to play) _____ in the garden. (Fill in the blank with correct tense.) (A) played (C) was playing	(B) were playing (D) have played
92	Non – smokers usually live _____ than smokers. (Fill in the blank with correct adjective.) (A) long (C) longer	(B) longest (D) less
93	Have you ever been to _____ Sicily? (Fill in the blank with correct article.) (A) a (C) an	(B) the (D) --
94	I have _____ money left after shopping. (Fill in the blank with correct determiner.) (A) a little (C) a few	(B) many (D) few
95	“I get up every morning at 7 o’clock.” Peter said. (Choose the correct sentence in Reported Speech.) (A) Peter said he got up every morning at 7 o’clock. (B) Peter said I got up every morning at 7 o’clock. (C) Peter said he had got up every morning at 7 o’clock. (D) None of these.	
96	You treated him badly _____ he is doing the same to you now. (Fill in the blank with correct connector.) (A) so (C) if	(B) but (D) also
97	_____! You’re stepping on my foot. (expressing pain) (Choose the correct interjection to fill in the blank) (A) Ah (C) Oh	(B) Ouch (D) Hmmm
98	The weather is terrible _____ December. (Fill in the blank with correct preposition.) (A) in (C) on	(B) in/on (D) at
99	The man, _____ car it is, should pay a parking fine. (Choose the correct relative clause and fill in the blank.) (A) that (C) which	(B) whom (D) whose
100	Choose the sentence with right word order. (A) We don’t often go to the cinema. (C) We don’t go often to the cinema.	(B) We often don’t go to the cinema. (D) We don’t go to the cinema often.