

TAT (SEC) - 2018**COMPUTER (G)****(EXAM DATE : 29-07-2018)****PROVISIONAL ANSWER KEY (Date : 03-08-2018)**

Que. No	Question	Ans
PART - 1 (1 MARKS)		
1	બંધારણની જોગવાઈઓને સમજવા માટે હેકાયંત્ર સમાન કાર્ય કોણ કરે છે ? (A) આમુખ (B) બંધારણ (C) કાયદાઓ (D) કલમો	(A) આમુખ
2	નીચે પૈકી કોનો સમાવેશ નવલકથાકાર તરીકે નથી થતો ? (A) રઘુવીર ચૌધરી (B) રમણલાલ દેસાઈ (C) લાલશંકર દાકર (D) પીતાંબર પટેલ	(C) લાલશંકર દાકર
3	ગુજરાતી સાહિત્ય અકાદમી દ્વારા વર્ષ 2012 નો સાહિત્ય ગૌરવ પુરસ્કાર કયા લેખકને અપાયો હતો ? (A) કાંતિ ભટ્ટ (B) તારક મહેતા (C) ભગવતીકુમાર શર્મા (D) સુરેશ દલાલ	(C) ભગવતીકુમાર શર્મા
4	આપણી લોકશાહી વ્યવસ્થામાં દેશના સૌથી પાયાના એકમ તરીકે કોનો સમાવેશ થાય છે ? (A) ગ્રામ પંચાયત (B) જિલ્લા પંચાયત (C) તાલુકા પંચાયત (D) સ્થાનિક સ્વરાજની સંસ્થાઓ	(A) ગ્રામ પંચાયત
5	સરકારનું સૌથી કાર્યશીલ, પ્રભાવશાળી અને નજરની સામે રહેલું અંગ એટલે ... (A) રાજ્યસભા (B) લોકસભા (C) કારોબારી (D) નાણાં સમિતિ	(C) કારોબારી
6	ઝિલસરીનનો વક્રીભવનાંક કેટલો છે ? (A) 1.36 (B) 1.47 (C) 1.44 (D) 1.50	(B) 1.47
7	બોક્સાઈટના ઉત્પાદનમાં ભારત દેશ વિશ્વમાં કયું સ્થાન ધરાવે છે ? (A) પ્રથમ (B) દ્વિતીય (C) તૃતીય (D) ચતુર્થ	(C) તૃતીય
8	ટેબલ ટેનિસની રમત સૌ પ્રથમ ક્યાં રમાઈ હતી ? (A) ઈંગ્લેન્ડ (B) ભારત (C) વેસ્ટ ઈન્ડિઝ (D) ઓસ્ટ્રેલિયા	(A) ઈંગ્લેન્ડ
9	નીચેનામાંથી કઈ નવલકથા ક.મા.મુનશી રચિત નથી ? (A) જય સોમનાથ (B) પાટણની પ્રભુતા (C) કરણધેલો (D) ગુજરાતનો નાથ	(C) કરણધેલો
10	ગુજરાતની નાટ્યકલાઓમાં કોનું નામ મોખરે ગણાય છે ? (A) જયશંકર સુંદરી (B) દીના પાઠક (C) ઉપેન્દ્ર ત્રિવેદી (D) બાપુલાલ નાયક	(A) જયશંકર સુંદરી
11	મરાઠા રાજ્યના દ્વિતીય ઉદ્ધારક તરીકે કોને ઓળખવામાં આવે છે ? (A) રાજા રામમોહનરાય (B) બાલાજી વિશ્વનાથ (C) બાલાજી બાજુરાવ (D) છત્રપતિ શિવજી	(B) બાલાજી વિશ્વનાથ
12	ઈ.સ. 1976 માં સૌરાષ્ટ્રમાં સુરેન્દ્રનગર પાસે આવેલા ધજાળા ગામમાં કેટલા વજનની ઉલ્કા પડી હતી ? (A) 40 Kg (B) 50 Kg (C) 60 Kg (D) 160 Kg	(A) 40 Kg
13	સંપૂર્ણ ભારતીય સંઘનો દક્ષિણતમ છેડો કયો છે ? (A) ઈન્દિરા પોલ (B) ઈંદિરા પોઈટ (C) મજાર (D) કન્યાકુમારી	(B) ઈંદિરા પોઈટ
14	બેડમિન્ટન ક્ષેત્રે ઓલિમ્પિકમાં સિલ્વર મેડલ જીતનાર પ્રથમ ભારતીય મહિલા ખેલાડીનું નામ શોધો. (A) પી. વી. સિંધુ (B) સાઈના નહેવાલ (C) કેરોલિના મેટીન (D) સાક્ષી મલિક	(A) પી. વી. સિંધુ
15	કયા દિવસને 'વિશ્વ શ્રમ દિવસ' તરીકે ઓળખવામાં આવે છે ? (A) 1st May (B) 2nd May (C) 3rd May (D) 4th May	(A) 1st May
16	“કુદરત દ્વારા મળતી કેળવણી જ સાચી કેળવણી છે.” - વિધાન કયા શિક્ષણશાસ્ત્રીનું છે ? (A) રૂસો (B) પેસ્ટોલોજી (C) એરિસ્ટોટલ (D) ગાંધીજી	(A) રૂસો
17	કેળવણીની સંકલ્પનાના આધારે શું સાચું નથી ? (A) આજીવન પ્રક્રિયા છે. (B) અનુકૂળનની પ્રક્રિયા છે. (C) આર્થિક સફરતા વધારવાની પ્રક્રિયા છે. (D) સંસ્કારની પ્રક્રિયા છે.	(C) આર્થિક સફરતા વધારવાની પ્રક્રિયા છે.
18	કેળવણીની ત્રિધ્રુવી પ્રક્રિયાને બહુધ્રુવી પ્રક્રિયામાં ફેરવનાર શિક્ષણના સ્તંભોની સંખ્યા કેટલી છે ? (A) બે (B) ત્રણ (C) ચાર (D) એક	(C) ચાર
19	યુનેસ્કોના આંતરરાષ્ટ્રીય શિક્ષણ આયોગનો કયા વર્ષનો અહેવાલ 21મી સદીનો 'શિક્ષણ ભીતરનો ખજાનો' તરીકે ઓળખાય છે ? (A) ઈ.સ. 1996 (B) ઈ.સ. 1997 (C) ઈ.સ. 1993 (D) ઈ.સ. 1995	(A) ઈ.સ. 1996
20	આત્મસાક્ષાત્કારનો સમાવેશ કેળવણીનાં કયા પ્રકારનાં ધ્યેયોમાં કરવામાં આવેલ છે ? (A) જ્ઞાનપ્રાપ્તિનાં ધ્યેયો (B) સામાજિક ધ્યેયો (C) વ્યક્તિગત ધ્યેયો (D) આ પૈકી કોઈ નહીં	(B) સામાજિક ધ્યેયો
21	કેળવણીનાં ધ્યેયો પર અસર કરતાં પરિબલોની કુલ સંખ્યા કેટલી છે ? (A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) ચાર	(C) ત્રણ
22	કોઠારી પંચનો અહેવાલ કયા વર્ષમાં આપવામાં આવ્યો હતો ? (A) ઈ.સ. 1964 (B) ઈ.સ. 1993 (C) ઈ.સ. 1996 (D) ઈ.સ. 2011	(A) ઈ.સ. 1964

Que. No	Question	Ans
23	16મી ડિસેમ્બર, 1993માં યુનેસ્કોમાં થયેલ શિખર સંમેલન (પરિષદ)માં કુલ કેટલા દેશોએ ભાગ લીધો હતો ? (A) 15 (B) 9 (C) 7 (D) 21	(C) 7
24	“નાસ્તિ વિદ્યાસમ્ ચક્ષુઃ” ઉક્તિ કયા ધાર્મિક ગ્રંથમાંથી લેવામાં આવી છે ? (A) રામાયણ (B) ઉપનિષદ (C) મહાભારત (D) ભગવદ્ગીતા	(C) મહાભારત
25	નીચે પૈકી શું કેળવણીની નીપજમાં સમાવેશિત નથી ? (A) સત્યની શોધ (B) શૈક્ષણિક સાધન (C) માનવશક્તિનો વિકાસ (D) અપેક્ષિત વર્તન પરિવર્તન	(B) શૈક્ષણિક સાધન
26	ઈલિઝબેથ હરલોકના મતે વિકાસ એ કેવો ફેરફાર છે ? (A) પ્રગતિગામી (B) ગુણાત્મક (C) પ્રમાણાત્મક (D) આ પૈકી કોઈ નહીં	(B) ગુણાત્મક
27	સંક્રાંતિકાળની અવસ્થા એટલે ... (A) કિશોરાવસ્થા (B) યુવાવસ્થા (C) તરૂણાવસ્થા (D) વૃદ્ધાવસ્થા	(C) તરૂણાવસ્થા
28	મનોજાતીય વિકાસનો સિદ્ધાંત આપનાર મનોવૈજ્ઞાનિક કોણ હતા ? (A) મેસ્લો (B) ફ્રોઈડ (C) જીનપિયાજે (D) ઈલિઝબેથ	(B) ફ્રોઈડ
29	‘તર્કયુક્ત પ્રશ્નોના ઉત્તર આપવા’ એ કયા પ્રકારની મનોવૈજ્ઞાનિક કસોટી છે ? (A) વ્યક્તિગત કસોટી (B) શાબ્દિક કસોટી (C) શાબ્દિક સમૂહ કસોટી (D) ક્રિયાત્મક કસોટી	(C) શાબ્દિક સમૂહ કસોટી
30	નીચે પૈકી કયા મનોવૈજ્ઞાનિકે અશાબ્દિક કસોટીઓ આપી છે ? (A) ડૉ. એન.એન.શુક્લ (B) ડૉ. ભાટિયા (C) શ્રીમતી પ્રમિલા ફાટક (D) શ્રી પી. ડી. પટેલ	(A) ડૉ. એન.એન.શુક્લ
31	“એક ગરીબ વ્યક્તિ માને છે કે ગરીબીમાં જે સુખ છે તે પૈસાદાર થવામાં નથી.” - આ કયા પ્રકારની બચાવ પ્રયુક્તિ છે ? (A) અલિખતા (B) યોક્તિકીકરણ (C) દમન (D) પ્રક્ષેપણ	(B) યોક્તિકીકરણ
32	“કોઈ વ્યક્તિ પોતાનું વર્ચસ્વ સ્થાપવા બિનજરૂરી પ્રશ્નો પૂછવાની, હસવા-હસાવવાની આદતો વિકસાવી પોતાની જાતને સુધારક કે પ્રગતિશીલ માને છે.” - આ કયા પ્રકારની બચાવ પ્રયુક્તિ છે ? (A) ક્ષતિપૂર્તિ (B) તાદાત્મ્ય (C) પ્રક્ષેપણ (D) ધ્યાનાકર્ષણ	(A) ક્ષતિપૂર્તિ
33	ફ્રાંસના ડૉ. આલ્ફ્રેડ બિને અને સાયમને કયા વર્ષમાં બુદ્ધિમાપનના કાર્યનો આરંભ કર્યો હતો ? (A) ઈ.સ. 1905 (B) ઈ.સ. 1907 (C) ઈ.સ. 1904 (D) ઈ.સ. 1903	(A) ઈ.સ. 1905
34	અધિક સામાન્ય બુદ્ધિક્ષા ધરાવતા બાળકનો બુદ્ધિઆંક કેટલો હોય છે ? (A) 140 થી વધુ (B) 120 થી 129 (C) 110 થી 119 (D) 130 થી 139	(C) 110 થી 119
35	‘અંગુલી ચાપલ્ય કસોટી’ - આ પ્રકારની ક્રિયાત્મક કસોટી કોણે આપી હતી ? (A) ડૉ. ભાટિયા (B) ડૉ. છાયાબેન મૂલવાણી (C) ડૉ. આર.એસ.પટેલ (D) ડૉ.આર.એન. ઠાકુર	(A) ડૉ. ભાટિયા
36	વ્યક્તિગત ભિન્નતાની સંકલ્પના પરથી તેનાં કુલ કેટલાં ક્ષેત્રોની ચર્ચા કરવામાં આવે છે ? (A) 6 (B) 7 (C) 9 (D) 12	(D) 12
37	‘વર્તમાનકાળનો અનુભવ ભૂતકાળ જેવો જ છે.’ એવું સમજાવતો અનુભવ એટલે ... (A) પુનઃપ્રાપ્તિ (B) પ્રત્યભિજ્ઞા (C) સંચય (D) સંકેતાંકન	(B) પ્રત્યભિજ્ઞા
38	નીચે પૈકી કઈ કસોટી અભિયોગ્યતા કસોટી નથી ? (A) કારકૂની અભિયોગ્યતા કસોટી (B) ટેસ્ટ ઓફ ક્રિએટિવિટિ (C) કે.જી.દેસાઈની ઝડપ અને ચોકસાઈની કસોટી (D) રિખવચંદ પી. શાહની અંકશક્તિ કસોટી	(B) ટેસ્ટ ઓફ ક્રિએટિવિટિ
39	રસમાપન અંગેની પ્રાથમિકતા સંશોધનિકાની રચના ઈ.સ.1939 માં કયા મનોવૈજ્ઞાનિકે કરી હતી ? (A) જી.એફ.કુડર (B) ઈ.કે.સ્નેગ (C) ગિલફર્ડ (D) ગાર્ડનર મર્ફી	(A) જી.એફ.કુડર
40	ગિલફર્ડના મતાનુસાર રસનાં કુલ કેટલાં ક્ષેત્રો છે ? (A) 18 (B) 28 (C) 38 (D) 48	(B) 28
41	અધ્યયનની ઉપનિષદ પ્રવિધિનું મુખ્ય અંગ નીચે પૈકી કયું છે ? (A) એકાગ્રતા (B) પ્રશ્ન (C) જ્ઞાન (D) સંવાદ	(B) પ્રશ્ન
42	ઈવાન પેટ્રોવિચ પાવલોવે પોતાના શાસ્ત્રીય અભિસંધાનનો પ્રયોગ કયા પ્રાણી પર કર્યો હતો ? (A) કૂતરો (B) બિલાડી (C) ઉદર (D) ચિંપાંઝી	(A) કૂતરો
43	જર્મન શબ્દ ‘મેસ્ટાલ્ટ’નો અર્થ શું થાય ? (યોગ્ય ક્રમ પસંદ કરો.) 1. તરાહ 2. સમાકૃતિ 3. આકાર 4. તરાહ, સમાકૃતિ અને આકાર (A) 1 અને 2 (B) 1 અને 3 (C) 2 (D) 4	(D) 4
44	વ્યક્તિત્વ એ કેવો શબ્દ છે ? (A) નવીન (B) સંબંધમૂલક (C) કર્તરિપ્રયોગ (D) સંકુચિત	(B) સંબંધમૂલક
45	‘વ્યક્તિ પોતાની મહત્તમ શક્તિઓનું પ્રદર્શન પોતાનાં કાર્યો અને વર્તન દ્વારા વ્યક્ત કરે છે.’ તે પદ્ધતિ એટલે ... (A) આત્મઅભિવ્યક્તિ (B) આત્મનિરીક્ષણ (C) રોજનીશી (D) પ્રયોગ	(A) આત્મઅભિવ્યક્તિ
46	અધ્યયનદ્વઅધ્યાપન પ્રક્રિયા દરમિયાન વિદ્યાર્થી અને શિક્ષક વચ્ચે વર્ગખંડમાં થતો આંતર વ્યવહાર એટલે શું ? (A) શિક્ષણ વ્યવહાર (B) શિક્ષક-વિદ્યાર્થી વ્યવહાર (C) વર્ગવ્યવહાર (D) તમામ	(C) વર્ગવ્યવહાર

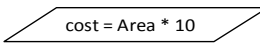
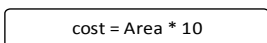

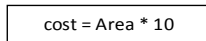
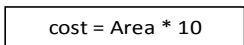
Que. No	Question	Ans
47	વર્ગવ્યવહાર દરમિયાન વર્ગને સાચા અર્થમાં સ્વર્ગ બનાવવા માટે પ્રો. નેડ ફ્રેન્ડર્સે શિક્ષક-વિદ્યાર્થીના વર્ગવ્યવહારના કુલ કેટલા ઘટકો દર્શાવ્યા છે ? (A) 3 (B) 5 (C) 10 (D) 12	(C) 10
48	એકસરખી ઉંમર ધરાવતાં અને શારીરિક તથા માનસિક વિકાસમાં સામ્ય ધરાવતાં બાળકોને શું કહેવાય ? (A) સમોવડિયા (B) સહાધ્યાયી (C) સહપાઠી (D) એકવડિયા	(A) સમોવડિયા
49	મૂલ્યાંકન પ્રક્રિયા માટે આપેલ લક્ષણો પૈકી યોગ્ય ક્રમ પસંદ કરો. 1. હેતુકેન્દ્રી 2. પરોક્ષ અને સાપેક્ષ 3. માપન પ્રક્રિયા 4. તમામ (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4	(D) 4
50	મૂલ્યાંકન અંતર્ગત નીચે પૈકી કઈ કસોટી અનૌપચારિક પ્રકારની છે ? (A) સંગૃહિત માહિતીપત્રક (B) ક્રિયાત્મક કસોટી (C) કમમાપનંડ (D) પ્રશ્નાવલી	(B) ક્રિયાત્મક કસોટી
51	નીચે પૈકી કયું લક્ષણ ક્રિયાત્મક કસોટીનું લક્ષણ નથી ? (A) આ એક અનૌપચારિક કસોટી છે. (B) આ કસોટીથી જ્ઞાન, સમજ, ઉપયોજનનું માપન થઈ શકે છે. (C) વિદ્યાર્થીનું વ્યક્તિગત મૂલ્યાંકન થાય છે. (D) લેખિત અને મૌખિક કસોટીની પૂરક કસોટી છે.	(A) આ એક અનૌપચારિક કસોટી છે.
52	સત્ત અને સર્વગ્રાહી મૂલ્યાંકનનો ખ્યાલ શામા રજૂ થયો છે ? (A) કોઠારી શિક્ષણ પંચ (B) મુદ્દાલિયર શિક્ષણ પંચ (C) રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિ 1986 (D) રાધાકૃષ્ણન શિક્ષણ પંચ	(C) રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિ 1986
53	કઈ કસોટી અંતર્ગત વિદ્યાર્થીએ આપેલ જવાબથી એ સંતોષ ન થાય તો પરીક્ષક બીજો પૂરક પ્રશ્ન પૂછી શકે છે ? (A) લેખિત કસોટી (B) મૌખિક કસોટી (C) ક્રિયાત્મક કસોટી (D) તમામ	(B) મૌખિક કસોટી
54	‘જો વિદ્યાર્થીઓમાં જોડણી પ્રત્યે ગંભીરતા લાવવામાં આવે તો વિદ્યાર્થીઓ ખોટી જોડણી લખતા અટકશે.’ - વિધાન ક્રિયાત્મક સંશોધનના કયા સોપાનને સાર્થક કરે છે ? (A) સમસ્યા (B) ઉત્કલ્પના (C) પૃથક્કરણ અને અર્થઘટન (D) સંભવિત કારણો	(B) ઉત્કલ્પના
55	કયા પ્રકારના સંશોધનમાં ઉપચારાત્મક શિક્ષણકાર્યને સ્થાન મળે છે ? (A) ક્રિયાત્મક સંશોધન (B) મૂલગત સંશોધન (C) વ્યાવહારિક સંશોધન (D) તમામ	(A) ક્રિયાત્મક સંશોધન
56	ZCBA, YFED, XIHG, _____ ? (A) WLKM (B) WJKL (C) WKIJ (D) WLKJ	(D) WLKJ
57	આપેલ શ્રેણીમાં ખૂટતા મૂળાક્ષર શોધો. bc _ _ b _ _ c _ _ b _ _ ccb (A) cbcb (B) bbcb (C) cbbc (D) bcbcb	(A) cbcb
58	શ્રેણી પૂર્ણ કરો. 121, 225, 361, (A) 484 (B) 529 (C) 729 (D) 441	(B) 529
59	પ્રશ્નાર્થના ખાનામાં યોગ્ય અંક કયો આવશે ? (A) 6 (B) 9 (C) 12 (D) 10	(D) 10
60	એક વ્યક્તિ તરફ આંગળી ચીંધતાં આશાએ કહ્યું, “આ માણસ મારી બહેનના ભાઈના પિતાનો એકનો એક પુત્ર છે.” આ વ્યક્તિ આશાનો શું સગો થતો હશે ? (A) મામા (B) માતા (C) ભાઈ (D) એકપણ નહિ	(C) ભાઈ
61	19 જુલાઈ, 1919 ના રોજ અઠવાડિયાનો કયો વાર હતો ? (A) સોમવાર (B) રવિવાર (C) શનિવાર (D) બુધવાર	(C) શનિવાર
62	રમેશ ઉત્તર-પશ્ચિમ દિશા તરફ મોં રાખીને ઊભો છે. તે ઘડિયાળની દિશામાં 90° ફરે છે. એ પછી ઘડિયાળના કાંટાની વિરુદ્ધ દિશામાં 180° ફરે છે. આ જ દિશામાં ફરીથી 90° ફરે છે. હવે તેનું મોં કઈ દિશામાં હશે ? (A) દક્ષિણ પૂર્વ (B) દક્ષિણ (C) પશ્ચિમ (D) દક્ષિણ-પશ્ચિમ	(A) દક્ષિણ પૂર્વ
63	રવિ એક લાઈનમાં જમણી બાજુથી ચોથી છે. જ્યારે શ્યામ ડાબી બાજુથી બીજો છે. જો તે અરસ-પરસ સ્થાન બદલે તો રવિ જમણી બાજુથી નવમો થાય તો શ્યામ ડાબી બાજુથી કયા ક્રમે હશે ? (A) આઠમો (B) સાતમો (C) છઠ્ઠો (D) પાંચમો	(B) સાતમો
64	યશ, જય કરતાં બે વર્ષ મોટો છે. જય હેમંત કરતાં ત્રણ વર્ષ નાનો છે. અંકુર હર્ષિત કરતાં એક વર્ષ મોટો છે. પણ હેમંત કરતાં ચાર વર્ષ મોટો છે. તો સૌથી મોટું કોણ છે ? (A) અંકુર (B) હર્ષિત (C) યશ (D) જય	(A) અંકુર
65	આપેલ શબ્દ INFRASTRUCTURE માંથી કયો શબ્દ બનાવી શકાય નહિ ? (A) STRUCTURE (B) INSTRUCTOR (C) INTACT (D) FRITTER	(B) INSTRUCTOR
66	કોઈ ચોક્કસ સંજ્ઞામાં CANDLE ને FDQGOH લખાતું હોય તો MINUTE ને કઈ રીતે લખાય ? (A) HOGQDF (B) DLECAN (C) LPXQHD (D) PLQXWH	(D) PLQXWH

Que. No	Question	Ans
67	જો સરવાળા માટે \times , બાદબાકી માટે \div અને ગુણાકાર માટે $+$ હોય તો $20 \times 8 - 4 + 2 = \underline{\hspace{1cm}}$ (A) 12 (B) 24 (C) 25 (D) 5	(B) 24
68	જો આલ્ફાબેટના 19 થી 26 મૂળાક્ષરો ઊલટા ક્રમમાં લખવામાં આવે તો ડાબી બાજુથી 20 મો અક્ષર કયો હશે ? (A) T (B) S (C) U (D) V	(A) T
69	નીચેનામાંથી કઈ આકૃતિ બધાથી જુદી પડે છે ? (A)  (B)  (C)  (D)  (E)  (A) આકૃતિ-A (B) આકૃતિ-B (C) આકૃતિ-C (D) આકૃતિ-E	(C) આકૃતિ-C
70	એક પાસામાં આપેલ સ્થિતિ પ્રમાણે જો તળિયામાં 2 હોય તો ઉપલી સપાટી પર કયો અંક આવશે ?  (A) 5 (B) 4 (C) 3 (D) 2	(A) 5
71	નીચે પૈકી કઈ જોડણી સાચી નથી ? (A) ભૂરિશ્રવા (B) આશીર્વાદ (C) ઝુપડું (D) રૂમાલ	(C) ઝુપડું
72	‘પતીજ’ નો સાચો સમાનાર્થી શોધો. (A) સંતાન (B) પત્રાળું (C) વિશ્વાસ (D) પવિત્ર	(C) વિશ્વાસ
73	‘બધે છે આદર્શ છાઈ તેમાં કૈ ભળવું ભલું.’ આ વાક્યમાં રેખાંકિત શબ્દનો વિરોધી શું થાય ? (A) શુષ્કતા (B) ભીનાશ (C) મૃદુતા (D) એકપણ નહિ	(A) શુષ્કતા
74	વિરામચિહ્નને ધ્યાનમાં રાખીને સાચું વિધાન શોધો. (A) બાએ કહ્યું, “જા-તું હવે અમારા લેણામાંથી છૂટે.” (B) બાએ કહ્યું, “જા, તું હવે અમારા લેણામાંથી છૂટે.” (C) બાએ કહ્યું, ‘જા ! તું હવે અમારા, લેણામાંથી છૂટે.’ (D) બાએ કહ્યું - ‘જા, તું હવે, અમારા લેણામાંથી છૂટે !’	(B) બાએ કહ્યું, “જા, તું હવે અમારા લેણામાંથી છૂટે.”
75	‘તેણે અજપામાં રાત વિતાવી.’ - વાક્યમાં રેખાંકિત શબ્દ શું છે ? (A) કર્મ (B) ક્રિયાવિશેષણ (C) ક્રિયાપદ (D) અવ્યય	(B) ક્રિયાવિશેષણ
76	‘તે સ્ફૂલમાં ચાલીને ગઈ.’ - વાક્યમાં રેખાંકિત પદનો ફર્દત પ્રકાર ઓળખો. (A) ભવિષ્ય ફર્દત (B) સંબંધક ભૂતફર્દત (C) હેતુર્થ ફર્દત (D) વર્તમાન ફર્દત	(B) સંબંધક ભૂતફર્દત
77	‘કન્યાઓએ ભણવું જોઈએ.’ - વિધાનનું પ્રેરક વિધાન શોધો. (A) કન્યાઓને ભણાવવું જોઈએ. (B) કન્યાઓથી ભણાય છે. (C) કન્યાઓથી ભણાવવું જોઈએ. (D) કન્યાઓ ભણે છે.	(A) કન્યાઓને ભણાવવું જોઈએ.
78	‘મારાથી અંદર જવાયું.’ - વાક્યનો પ્રકાર કયો છે ? (A) પ્રેરક વાક્ય (B) ભાવે વાક્ય (C) કર્તરિ વાક્ય (D) કર્મણિ વાક્ય	(D) કર્મણિ વાક્ય
79	કયા વિકલ્પમાં બિનગુજરાતી શબ્દવાળું વાક્ય છે તે નક્કી કરો. (A) માની વાત જ ન્યારી (B) મા તે મા, બીજા બધા વગડાના વા (C) ક્યારેય પણ માની કસમ ખાવી નહીં (D) મા ઈશ્વરનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે.	(C) ક્યારેય પણ માની કસમ ખાવી નહીં
80	“અમારી શાળામાં શિક્ષણમંત્રી આવ્યા હતા.” - વાક્યમાં સમયવાચક ક્રિયાવિશેષણ તરીકે નીચે પૈકી શું ઉમેરી શકાય ? 1. આજે 2. એકવાર 3. ગયા અઠવાડિયે 4. આ તમામ (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2 (C) માત્ર 3 (D) 4	(D) 4
81	‘વિદ્યુત્ + લેખો’ - માટે યોગ્ય શબ્દ શોધો. (A) વિદ્યુલેખા (B) વિદ્યુતલેખા (C) વિદ્યુલેખા (D) એકપણ નહિ	(A) વિદ્યુલેખા
82	‘પરિણીત’ શબ્દમાં વપરાયેલ પ્રત્યય ઓળખો. (A) પરિ (B) ઈત (C) ઈત (D) અણીત	(B) ઈત
83	‘સૂર્યમંદિરે ગુજરતો હું ધવલ તેજનો ભૂંગ.’ - વાક્યમાં રેખાંકિત શબ્દનો સમાસ ઓળખાવો. (A) દ્રવ્ય સમાસ (B) તત્પુરુષ સમાસ (C) અવ્યયીભાવ સમાસ (D) કર્મધારય સમાસ	(B) તત્પુરુષ સમાસ
84	નિબંધના લખાણને કુલ કેટલા ભાગમાં વહેંચી શકાય છે ? (A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) પાંચ	(C) ત્રણ
85	રેખાંકિત શબ્દના સમાસનો પ્રકાર જણાવો. - શેઠે એને ચાચપાઉ તરીકે આજુબાજુની કીટલી ફેરવતો કરી દીધો. (A) દ્રવ્ય (B) તત્પુરુષ (C) કર્મધારય (D) ઉપપદ	(D) ઉપપદ
86	"Lieutenant Bland ford did not hesitate." put correct word/words in place of underlined words. (A) showed in decision. (B) felt unhappiness. (C) called back. (D) did not show indecision.	(D) did not show indecision.
87	The word 'frenzy' means (A) violent fury (B) temporary madness (C) astonished (D) wild	(B) temporary madness
88	The phrase "nook and corner" - means what ? (A) on the bank of a river (B) in one side (C) opposite side (D) in all the direction	(D) in all the direction
89	The verb of cloth is ? (A) clothess (B) encloth (C) cloothe (D) clothe	(D) clothe

Que. No	Question	Ans
90	Do you _____ in your friend ? (A) confident (B) confide (C) confidently (D) None	(B) confide
91	" The worst problem of India is over population. " Change the degree. (A) No other population of India is as bad as over population. (B) Over population is a very bad problem of India. (C) Over population is more worst than any other problem. (D) The worse problem of India is over population.	(A) No other population of India is as bad as over population.
92	Could you _____ anything from the principal's speech ? put correct phrase. (A) make in (B) make up (C) make out (D) make with	(C) make out
93	"Let's have some rest." he said. Change the speech. (A) He said that he would take rest. (B) He suggested having some rest. (C) He questioned to take rest. (D) He exclaimed having some rest.	(B) He suggested having some rest.
94	They grew these trees five years ago. Change the voice. (A) These trees are being grown by them five years ago. (B) These trees have been grown by them five years ago. (C) These trees were grown by them five years ago. (D) These trees are grown by them five years ago.	(C) These trees were grown by them five years ago.
95	The word rake means _____ ? (A) wild animal (B) creature (C) a tool (D) story	(C) a tool
96	Don't give away to your fear and despair if you want to succeed. Put correct word in place of underlined words. (A) forget (B) look for (C) submit (D) deny	(C) submit
97	He did not care for health. He did not care for wealth. - Join the sentences with appropriate conjunction. (A) He care neither wealth or health. (B) He cares either for wealth or health. (C) He has to care neither wealth and health. (D) He cared neither for health nor for wealth.	(D) He cared neither for health nor for wealth.
98	Be careful or you will lose the chance. (use if) (A) If you will be careful, you will lose the chance. (B) If you are careless, you will not lose the chance. (C) If you are careful, you will not lose the chance. (D) If you are careful, you will lose the chance.	(C) If you are careful, you will not lose the chance.
99	The problem was too difficult to solve. (Remove too) (A) The problem is so difficult that one cannot solve it. (B) The problem was so difficult that one could not solve it. (C) The problem is so difficult to be solved. (D) The problem was very difficult that it will be solved.	(B) The problem was so difficult that one could not solve it.
100	Every rose has a thorn. (Make it Negative) (A) There is no rose but has a thorn. (B) There is rose with a thorn. (C) There is no rose and has a thorn. (D) There are roses without thorns.	(A) There is no rose but has a thorn.

Que. No	Question	Ans										
PART-2 (101 to 130) 2 MARKS												
101	દશાંશસંખ્યા 125નું દ્વિઅંકી સંખ્યામાં રૂપાંતર કરતા નીચે પૈકી કઈ સંખ્યા જોવા મળશે ? ($125_{10} = ?_2$) (A) 0101011 (B) 1010100 (C) 1111101 (D) 1001001	(C) 1111101										
102	POST નું પૂર્ણ સ્વરૂપ જણાવો. (A) Power on Self Test (B) Power on Self Trial (C) Power Operating System (D) Power on standard Test	(A) Power on Self Test										
103	gedit ટેક્સ્ટ એડિટરમાં કોઈ શબ્દ શોધવા માટે નીચેના જોડકાં ગોઠવો. <table><tr><th>(A)</th><th>(B)</th></tr><tr><td>(i) કોઈ શબ્દ શોધવા માટે</td><td>(a) ctrl + G</td></tr><tr><td>(ii) આગળનો શબ્દ શોધવા માટે</td><td>(b) shift + ctrl + G</td></tr><tr><td>(iii) પાછળના સ્થાન પરનો શબ્દ શોધવા માટે</td><td>(c) ctrl + F</td></tr></table> (A) i → c, ii → a, iii → b (B) i → a, ii → b, iii → c (C) i → c, ii → b, iii → a (D) i → b, ii → c, iii → a	(A)	(B)	(i) કોઈ શબ્દ શોધવા માટે	(a) ctrl + G	(ii) આગળનો શબ્દ શોધવા માટે	(b) shift + ctrl + G	(iii) પાછળના સ્થાન પરનો શબ્દ શોધવા માટે	(c) ctrl + F	(A) i → c, ii → a, iii → b		
(A)	(B)											
(i) કોઈ શબ્દ શોધવા માટે	(a) ctrl + G											
(ii) આગળનો શબ્દ શોધવા માટે	(b) shift + ctrl + G											
(iii) પાછળના સ્થાન પરનો શબ્દ શોધવા માટે	(c) ctrl + F											
104	(A) વિભાગમાં આપેલ ક્રિયા કરવા માટેનો પ્રોગ્રામ (B) વિભાગમાંથી શોધી નીચેના જોડકાં જોડો. <table><tr><th>(A)</th><th>(B)</th></tr><tr><td>(i) ચિત્ર અને છબીઓ જોવા માટેનો પ્રોગ્રામ</td><td>(a) Totem</td></tr><tr><td>(ii) છબીમાં ફેરફાર કરવા માટેનો પ્રોગ્રામ</td><td>(b) GIMP</td></tr><tr><td>(iii) સંગીત વગાડવા માટેનો પ્રોગ્રામ</td><td>(c) Eye of GNOME</td></tr><tr><td>(iv) ચલચિત્ર જોવા માટેનો પ્રોગ્રામ</td><td>(d) Rhythmbox</td></tr></table> (A) i → d, ii → c, iii → b, iv → a (B) i → a, ii → b, iii → c, iv → d (C) i → b, ii → a, iii → d, iv → c (D) i → c, ii → b, iii → d, iv → a	(A)	(B)	(i) ચિત્ર અને છબીઓ જોવા માટેનો પ્રોગ્રામ	(a) Totem	(ii) છબીમાં ફેરફાર કરવા માટેનો પ્રોગ્રામ	(b) GIMP	(iii) સંગીત વગાડવા માટેનો પ્રોગ્રામ	(c) Eye of GNOME	(iv) ચલચિત્ર જોવા માટેનો પ્રોગ્રામ	(d) Rhythmbox	(D) i → c, ii → b, iii → d, iv → a
(A)	(B)											
(i) ચિત્ર અને છબીઓ જોવા માટેનો પ્રોગ્રામ	(a) Totem											
(ii) છબીમાં ફેરફાર કરવા માટેનો પ્રોગ્રામ	(b) GIMP											
(iii) સંગીત વગાડવા માટેનો પ્રોગ્રામ	(c) Eye of GNOME											
(iv) ચલચિત્ર જોવા માટેનો પ્રોગ્રામ	(d) Rhythmbox											
105	નીચે (A) વિભાગમાં આપેલ કમ્પ્યુટરની પેઢી માટેનું ઉદાહરણ (B) વિભાગમાંથી શોધી જોડકાં જોડો. <table><tr><th>(A)</th><th>(B)</th></tr><tr><td>(i) બીજી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરનું ઉદાહરણ</td><td>(a) IBM 360</td></tr><tr><td>(ii) ત્રીજી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરનું ઉદાહરણ</td><td>(b) IBM Notebook</td></tr><tr><td>(iii) ચોથી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરનું ઉદાહરણ</td><td>(c) IBM 1620</td></tr><tr><td>(iv) પાંચમી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરનું ઉદાહરણ</td><td>(d) IBM PC</td></tr></table> (A) i → d, ii → b, iii → d, iv → c (B) i → b, ii → a, iii → c, iv → d (C) i → c, ii → a, iii → d, iv → b (D) i → b, ii → d, iii → c, iv → a	(A)	(B)	(i) બીજી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરનું ઉદાહરણ	(a) IBM 360	(ii) ત્રીજી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરનું ઉદાહરણ	(b) IBM Notebook	(iii) ચોથી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરનું ઉદાહરણ	(c) IBM 1620	(iv) પાંચમી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરનું ઉદાહરણ	(d) IBM PC	(C) i → c, ii → a, iii → d, iv → b
(A)	(B)											
(i) બીજી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરનું ઉદાહરણ	(a) IBM 360											
(ii) ત્રીજી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરનું ઉદાહરણ	(b) IBM Notebook											
(iii) ચોથી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરનું ઉદાહરણ	(c) IBM 1620											
(iv) પાંચમી પેઢીનાં કમ્પ્યુટરનું ઉદાહરણ	(d) IBM PC											
106	કમ્પ્યુટર-મેમરીમાં અક્ષરોની રજૂઆત માટે હાલમાં નીચે પૈકી કઈ સ્કીમ વપરાય છે ? (A) ANSI (B) UNICODE (C) EBCDIC (D) ASCII	(B) UNICODE										
107	WRITER ની કઈ સવલત થોડેઘણે અંશે ટાઈપિંગની ભૂલો સુધારવા માટે ઉપયોગમાં લેવાય છે ? (A) Word completion (B) Auto Text (C) Auto Correct (D) AutoSpellcheck	(C) Auto Correct										
108	મેઈલમર્જમાં કયા બે દસ્તાવેજો બનાવવામાં આવે છે ? (A) અચલ ધરાવતા લેટર અને ડેટાસોર્સ (B) ફોર્મ, લેટર અને પ્રેઝન્ટેશન ફાઈલ (C) પ્રેઝન્ટેશન ફાઈલ અને ડેટાસોર્સ (D) ફોર્મ, લેટર અને ડેટાસોર્સ	(D) ફોર્મ, લેટર અને ડેટાસોર્સ										
109	WRITER માં ટાઈપ કરેલ લખાણમાં ઊભો બ્લોક બનાવવા માટે કઈ કી એકસાથે દબાવવામાં આવે છે ? (A) Ctrl + Shift + F8 (B) Alt + Shift + F8 (C) ctrl + Shift + F9 (D) Alt + Shift + F9	(B) Alt + Shift + F8										
110	નીચે પૈકી કયું નિઃશુલ્ક સેવા આપતું ઓપનસોર્સ એન્ટિવાઈરસ સોફ્ટવેર છે ? (A) clam (B) Password Grabber (C) Mellissa (D) Balsa	(A) clam										
111	" Impress " નાં કાર્ય વિભાગ (વર્કસ્પેસ)માં જોવા મળતાં ટેબના સંદર્ભમાં નીચેના જોડકાં જોડો. <table><tr><th>(A)</th><th>(B)</th></tr><tr><td>(i) તમામ સ્લાઈડ તેના અનુક્રમ પ્રમાણે દર્શાવવા માટે</td><td>(a) નોર્મલ વ્યૂ</td></tr><tr><td>(ii) દરેક સ્લાઈડને થમ્બનેઈલ સ્વરૂપે જોવા માટે</td><td>(b) આઉટલાઈન વ્યૂ</td></tr><tr><td>(iii) દરેક સ્લાઈડની સાથે તેને લગતી નોંધ લખવા માટે</td><td>(c) નોટ્સ વ્યૂ</td></tr><tr><td>(iv) સ્લાઈડ બનાવવા તેમજ તેના સ્વરૂપમાં ફેરફાર કરવા માટે</td><td>(d) સ્લાઈડ સોર્ટર વ્યૂ</td></tr></table> (A) i → b, ii → d, iii → c, iv → a (B) i → d, ii → a, iii → c, iv → b (C) i → a, ii → b, iii → c, iv → d (D) i → a, ii → d, iii → c, iv → b	(A)	(B)	(i) તમામ સ્લાઈડ તેના અનુક્રમ પ્રમાણે દર્શાવવા માટે	(a) નોર્મલ વ્યૂ	(ii) દરેક સ્લાઈડને થમ્બનેઈલ સ્વરૂપે જોવા માટે	(b) આઉટલાઈન વ્યૂ	(iii) દરેક સ્લાઈડની સાથે તેને લગતી નોંધ લખવા માટે	(c) નોટ્સ વ્યૂ	(iv) સ્લાઈડ બનાવવા તેમજ તેના સ્વરૂપમાં ફેરફાર કરવા માટે	(d) સ્લાઈડ સોર્ટર વ્યૂ	(A) i → b, ii → d, iii → c, iv → a
(A)	(B)											
(i) તમામ સ્લાઈડ તેના અનુક્રમ પ્રમાણે દર્શાવવા માટે	(a) નોર્મલ વ્યૂ											
(ii) દરેક સ્લાઈડને થમ્બનેઈલ સ્વરૂપે જોવા માટે	(b) આઉટલાઈન વ્યૂ											
(iii) દરેક સ્લાઈડની સાથે તેને લગતી નોંધ લખવા માટે	(c) નોટ્સ વ્યૂ											
(iv) સ્લાઈડ બનાવવા તેમજ તેના સ્વરૂપમાં ફેરફાર કરવા માટે	(d) સ્લાઈડ સોર્ટર વ્યૂ											

Que. No	Question	Ans										
112	<p>" Writer " નાં સંદર્ભમાં નીચે (A) વિભાગમાં આપેલ ક્રિયા કરવા માટેનું યોગ્ય મેનૂ (B) વિભાગમાંથી શોધી જોડકાં જોડો.</p> <table><tr><th>(A)</th><th>(B)</th></tr><tr><td>(i) હાલ ખુલ્લા હોય તે દસ્તાવેજના દેખાવને બદલવા માટે</td><td>(a) View</td></tr><tr><td>(ii) એક દસ્તાવેજમાંથી બીજા દસ્તાવેજમાં અદલ-બદલ થવા માટે</td><td>(b) Format</td></tr><tr><td>(iii) દસ્તાવેજને કેવી રીતે દર્શાવવો તે માટેના કમાન્ડ ધરાવતું મેનૂ</td><td>(c) Window</td></tr></table> <p>(A) i → c, ii→ b, iii → a (B) i → b, ii→ a, iii → c (C) i → a, ii→ b, iii → c (D) i → b, ii→ c, iii → a</p>	(A)	(B)	(i) હાલ ખુલ્લા હોય તે દસ્તાવેજના દેખાવને બદલવા માટે	(a) View	(ii) એક દસ્તાવેજમાંથી બીજા દસ્તાવેજમાં અદલ-બદલ થવા માટે	(b) Format	(iii) દસ્તાવેજને કેવી રીતે દર્શાવવો તે માટેના કમાન્ડ ધરાવતું મેનૂ	(c) Window	(D) i → b, ii→ c, iii → a		
(A)	(B)											
(i) હાલ ખુલ્લા હોય તે દસ્તાવેજના દેખાવને બદલવા માટે	(a) View											
(ii) એક દસ્તાવેજમાંથી બીજા દસ્તાવેજમાં અદલ-બદલ થવા માટે	(b) Format											
(iii) દસ્તાવેજને કેવી રીતે દર્શાવવો તે માટેના કમાન્ડ ધરાવતું મેનૂ	(c) Window											
113	<p>નીચે પૈકી કોણ એક એવા પ્રોગ્રામ અથવા કોડનો ભાગ છે જે કોઈ અન્ય પ્રોગ્રામની અંદર છુપાયેલો રહે છે અને કમ્પ્યુટરના સ્ત્રોતને હાનિકારક કરવાની કામગીરી બજાવે છે ?</p> <p>(A) ટ્રોજન હોર્સ (Trojan Horse) (B) વોર્મ (Worm) (C) ટ્રેપડોર્સ (Trap Doors) (D) લોજિક બોમ્બ (Logic Bomb)</p>	(A) ટ્રોજન હોર્સ (Trojan Horse)										
114	<p>OMR નું પૂર્ણસ્વરૂપ જણાવો.</p> <p>(A) One Mark Reader (B) Optical Mark Reader (C) Optical Mass Reader (D) Onscreen Mass Reader</p>	(B) Optical Mark Reader										
115	<p>જ્યારે કમ્પ્યુટરની સ્વિચ બંધ કરવામાં આવે અથવા કમ્પ્યુટરને રિસેટ કરવામાં આવે, ત્યારે કઈ મેમરીમાં રહેલી માહિતીનો નાશ થાય છે ?</p> <p>(A) સેકન્ડરી મેમરી (B) ગૌણ મેમરી (C) પ્રાઈમરી મેમરી (D) સ્થાયી મેમરી</p>	(C) પ્રાઈમરી મેમરી										
116	<p>નીચે પૈકી કયા એલિમેન્ટનું લખાણ તેની આગળના લખાણ કરતાં નાનું અને તેના કરતાં થોડું ઊંચે છપાય છે ?</p> <p>(A) <small> અને </small> (B) <sub> અને </sub> (C) <sup> અને </sup> (D) <q> અને </q></p>	(C) ^{અને}										
117	<p>વેબ બ્રાઉઝરમાં બલ્કબ દર્શાવવા માટે નીચે પૈકી કયા HTML કોડનો ઉપયોગ થાય છે ?</p> <p>(A) A lt gt B (B) A &lt; &gt; B (C) A lt& gt& B (D) A < > B</p>	(B) A < > B										
118	<p>નીચે પૈકી કયા ટેગના લખાણને મોટે ભાગે બોલ્ડ અક્ષરોમાં, ખાનાને આડા સમાંતર મધ્યમાં ગોઠવીને દર્શાવાય છે ?</p> <p>(A) < td > (B) < tr > (C) < table > (D) < th ></p>	(D) < th >										
119	<p>< Table > ટેગના કયા ગુણધર્મ દ્વારા ખાનાની ધાર અને ખાનાની અંદરની માહિતી વચ્ચે નક્કી કર્યા મુજબની જગ્યા છોડી શકાય છે ?</p> <p>(A) cellpadding (B) cellspacing (C) border (D) width</p>	(A) cellpadding										
120	<p>કેલ્સી પેકેજના સંદર્ભમાં (A) વિભાગ આપેલી ક્રિયા કરવા માટેનું ઉપયોગી મેનૂ (B) વિભાગમાંથી શોધી નીચેના જોડકાં જોડો.</p> <table><tr><th>(A)</th><th>(B)</th></tr><tr><td>(i) સ્પેલિંગ ચેક કરવા ઉપયોગી મેનૂ</td><td>(a) VIEW</td></tr><tr><td>(ii) સેલને સ્થાયી સ્વરૂપ આપવા માટે ઉપયોગી મેનૂ</td><td>(b) TOOLS</td></tr><tr><td>(iii) વપરાશકર્તાના સેતુના ઘટકો ઉમેરવા અથવા દૂર કરવા ઉપયોગી મેનૂ</td><td>(c) DATA</td></tr><tr><td>(iv) શરત પ્રમાણે માત્ર જરૂરી ડેટા રજૂ કરવા ઉપયોગી મેનૂ</td><td>(d) WINDOW</td></tr></table> <p>(A) i → a, ii→ d, iii → c, iv → b (B) i → c, ii→ a, iii → d, iv → b (C) i → b, ii→ d, iii → a, iv → c (D) i → b, ii→ a, iii → d, iv → c</p>	(A)	(B)	(i) સ્પેલિંગ ચેક કરવા ઉપયોગી મેનૂ	(a) VIEW	(ii) સેલને સ્થાયી સ્વરૂપ આપવા માટે ઉપયોગી મેનૂ	(b) TOOLS	(iii) વપરાશકર્તાના સેતુના ઘટકો ઉમેરવા અથવા દૂર કરવા ઉપયોગી મેનૂ	(c) DATA	(iv) શરત પ્રમાણે માત્ર જરૂરી ડેટા રજૂ કરવા ઉપયોગી મેનૂ	(d) WINDOW	(C) i → b, ii→ d, iii → a, iv → c
(A)	(B)											
(i) સ્પેલિંગ ચેક કરવા ઉપયોગી મેનૂ	(a) VIEW											
(ii) સેલને સ્થાયી સ્વરૂપ આપવા માટે ઉપયોગી મેનૂ	(b) TOOLS											
(iii) વપરાશકર્તાના સેતુના ઘટકો ઉમેરવા અથવા દૂર કરવા ઉપયોગી મેનૂ	(c) DATA											
(iv) શરત પ્રમાણે માત્ર જરૂરી ડેટા રજૂ કરવા ઉપયોગી મેનૂ	(d) WINDOW											

Que. No	Question	Ans										
121	કેલ્સી પેકેજમાં જોવા મળતાં શીટ ટેબલને અનુલક્ષીને નીચે પૈકી કયા વિધાન સાચા છે ? (i) શીટ ટેબમાં જોવા મળતી વર્કશીટનું નામ બદલી શકાય છે. (ii) શીટ ટેબમાં જોવા મળતી વર્કશીટનાં ટેબલનો રંગ બદલી શકાય છે. (iii) શીટ ટેબમાં જોવા મળતી વર્કશીટ ટેબમાં બેકગ્રાઉન્ડ ઇમેજ મૂકી શકાય છે. (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (iii) (C) માત્ર (iii) (D) (i) અને (ii) બંને	(D) (i) અને (iii) બંને										
122	કેલ્સી પેકેજમાં આવેલ વિધેયો સંબંધિત નીચે આપેલ વિધાનોમાંથી કયા વિધાન સાચા છે ? (i) = Power (2,3) વિધેય q કિંમત પરત આપશે. (ii) = Round (45.1634,0) નું પરિણામ 45.0000 મળશે. (iii) = Trunc (12.5) નું પરિણામ 12 મળશે. (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (iii) (C) માત્ર (iii) (D) (i) અને (ii) બંને	(C) માત્ર (iii)										
123	ફ્લો ચાર્ટના સંદર્ભમાં નીચેના જોડકાં જોડો. <table><tr><th>(A) ક્રિયા</th><th>(B) આકાર</th></tr><tr><td>(i) ફ્લો ચાર્ટની શરૂઆત અને અંત દર્શાવવા</td><td>(a) લંબચોરસ</td></tr><tr><td>(ii) ઇનપુટ અને આઉટપુટ દર્શાવવા</td><td>(b) હીરા આકાર</td></tr><tr><td>(iii) પ્રક્રિયા દર્શાવવા માટે</td><td>(c) અંડાકાર</td></tr><tr><td>(iv) તાલિકે નિર્ણયની પ્રક્રિયા દર્શાવવા</td><td>(d) સમાંતર ચતુર્ભુજ</td></tr></table> (A) i → c, ii → d, iii → a, iv → b (B) i → d, ii → c, iii → b, iv → a (C) i → b, ii → a, iii → d, iv → c (D) i → a, ii → b, iii → c, iv → d	(A) ક્રિયા	(B) આકાર	(i) ફ્લો ચાર્ટની શરૂઆત અને અંત દર્શાવવા	(a) લંબચોરસ	(ii) ઇનપુટ અને આઉટપુટ દર્શાવવા	(b) હીરા આકાર	(iii) પ્રક્રિયા દર્શાવવા માટે	(c) અંડાકાર	(iv) તાલિકે નિર્ણયની પ્રક્રિયા દર્શાવવા	(d) સમાંતર ચતુર્ભુજ	(A) i → c, ii → d, iii → a, iv → b
(A) ક્રિયા	(B) આકાર											
(i) ફ્લો ચાર્ટની શરૂઆત અને અંત દર્શાવવા	(a) લંબચોરસ											
(ii) ઇનપુટ અને આઉટપુટ દર્શાવવા	(b) હીરા આકાર											
(iii) પ્રક્રિયા દર્શાવવા માટે	(c) અંડાકાર											
(iv) તાલિકે નિર્ણયની પ્રક્રિયા દર્શાવવા	(d) સમાંતર ચતુર્ભુજ											
124	ફ્લો ચાર્ટમાં cost = Area * 10 દર્શાવવા માટે નીચે પૈકી કયો વિકલ્પ સાચો છે ? (A)  (B)  (C)  (D) 	(D) 										
125	"સી" ભાષા માટે નીચે આપેલ પૈકી કયા માન્ય ચલ છે ? (i) char (ii) _file (iii) file1 (iv) total&Value (A) માત્ર (i) (B) માત્ર (iv) (C) (ii) અને (iii) બંને (D) (i) અને (iv)	(C) (ii) અને (iii) બંને										
126	નીચેના પ્રોગ્રામકોડના અમલ બાદ result ચલની કિંમત કેટલી થશે ? int first = 15, Second=20, result ; result = first + second ++ ; (A) 35 (B) 36 (C) 21 (D) 55	(A) 35										
127	"સી" ભાષા માટે પ્રક્રિયક સંબંધિત નીચેના જોડકાં જોડો. <table><tr><th>(A)</th><th>(B)</th></tr><tr><td>(i) બિટવાઈઝ પ્રક્રિયક</td><td>(a) =</td></tr><tr><td>(ii) તાલિકે પ્રક્રિયક</td><td>(b) !=</td></tr><tr><td>(iii) સંબંધસૂચક પ્રક્રિયક</td><td>(c) &</td></tr><tr><td>(iv) નિરૂપક પ્રક્રિયક</td><td>(d) &&</td></tr></table> (A) i → d, ii → c, iii → b, iv → a (B) i → c, ii → d, iii → b, iv → a (C) i → b, ii → c, iii → d, iv → a (D) i → a, ii → b, iii → c, iv → d	(A)	(B)	(i) બિટવાઈઝ પ્રક્રિયક	(a) =	(ii) તાલિકે પ્રક્રિયક	(b) !=	(iii) સંબંધસૂચક પ્રક્રિયક	(c) &	(iv) નિરૂપક પ્રક્રિયક	(d) &&	(B) i → c, ii → d, iii → b, iv → a
(A)	(B)											
(i) બિટવાઈઝ પ્રક્રિયક	(a) =											
(ii) તાલિકે પ્રક્રિયક	(b) !=											
(iii) સંબંધસૂચક પ્રક્રિયક	(c) &											
(iv) નિરૂપક પ્રક્રિયક	(d) &&											
128	"સી" ભાષામાં જો ઉપયોગકર્તા પાસેથી double ડેટાટાઈપ ધરાવતી સંખ્યા મેળવવાની હોય તો scanf () વિધાનમાં નીચે પૈકી કયા કંટ્રોલ સિદ્ધાંતો ઉપયોગ થાય છે ? (A) % f (B) % lf (C) % d (D) % 2d	(B) % lf										
129	જ્યારે આપેલ અનેક પસંદગીઓમાંથી કોઈ એક ક્રિયા પસંદ કરવાની હોય ત્યારે કયું વિધાન ઘણું ઉપયોગી બને છે ? (A) switch (B) case (C) if (D) elseif	(A) switch										
130	નીચેના if વિધાનના અમલ બાદ flag ચલની કિંમત કઈ હશે ? int flag = 0 ; if (5 < 8) { flag = 1 ; } (A) 0 (B) 1 (C) 5 (D) 8	(B) 1										

Que. No	Question	Ans
PART-2 (131 to 170) 1 MARKS		
131	અલ્ગોરિધમ મુજબ કોઈ ચોક્કસ કાર્ય કરવા માટે જે તર્ક (લોજિક) તૈયાર કરેલ હોય છે તેને શું કહેવામાં આવે છે ? (A) હાર્ડવેર (B) મલવેર (C) ફર્મવેર (D) સોફ્ટવેર	(D) સોફ્ટવેર
132	કમ્પ્યુટરનાં સેન્ટ્રલ પ્રોસેસિંગ યુનિટ (CPU) માં કયા પ્રકારની મેમરી ઓછી અને અતિશય ઝડપી હોય છે ? (A) સેકન્ડરી (B) ઓકિઝલિયરી (C) કેશ (CACHE) (D) રોમ	(C) કેશ (CACHE)
133	કમ્પ્યુટરનો ઉપયોગ કરનાર કમ્પ્યુટરને ડેટા અને સુચનાઓનો જે સેટ આપે છે તે શેના તરીકે ઓળખાય છે ? (A) ઈનપુટ (B) માહિતી (C) આઉટપુટ (D) ડેટાબેઝ	(A) ઈનપુટ
134	હાલના કી-બોર્ડ પર આવેલી 'વિન્ડોઝ' લોગો ધરાવતી કીને લિનક્સમાં કઈ કી કહેવામાં આવે છે ? (A) SUPER (B) MASTER (C) INDEX (D) MAIN	(A) SUPER
135	UPC એટલે ... (A) Universal Planning Code (B) Universal Product Code (C) Universal Planning Coding (D) Unified Product Coding	(B) Universal Product Code
136	ઉબુન્ટુમાં જોવા મળતાં તમામ વર્કસ્પેસ પર વારાફરતી જવા માટે કઈ કીનો ઉપયોગ થાય છે ? (A) CTRL + ALT + Arrow Key (B) CTRL + Arrow Key (C) ALT + Arrow Key (D) Arrow Key	(A) CTRL + ALT + Arrow Key
137	નીચે પૈકી કયા કમ્પ્યુટર ત્રીજી પેઢીના કમ્પ્યુટરના ઉદાહરણ નથી ? (A) IBM 360 (B) PDP 9 (C) PDP 8 (D) PDP 11	(B) PDP 9
138	ઈન્ટરનેટ પરથી ડાઉનલોડ કરવામાં આવેલી ફાઈલોનો સંગ્રહ કરતું મધ્યસ્થ સબમેનૂ કયા મેનૂમાં જોવા મળે છે ? (A) Application (B) Places (C) System (D) Internet	(B) Places
139	કમ્પ્યુટરમાં એસેમ્બલી લેંગ્વેજને કઈ પેઢીની કમ્પ્યુટર ભાષા ગણવામાં આવે છે ? (A) બીજી (B) પ્રથમ (C) ત્રીજી (D) ચોથી	(A) બીજી
140	નીચે પૈકી કયું ઓપનસોર્સ ક્લાનું વર્ડ-પ્રોસેસિંગ સોફ્ટવેર નથી ? (A) Openoffice.org નું Writer (B) AbiWord (C) Microsoft WordStar (D) Kword	(C) Microsoft WordStar
141	1 TB એટલે કેટલા BYTES થાય ? (A) 2^{40} (B) 2^{30} (C) 2^{20} (D) 2^{10}	(A) 2^{40}
142	લખાણમાંના કોઈ ચાવીરૂપ શબ્દ માટે વધારાની ટિપ્પણી જો જે-તે પાનાના છેક નીચેના ભાગે છાપવામાં આવે તો તેને શું કહે છે ? (A) એન્ડનોટ (B) ફૂટનોટ (C) એકિઝટનોટ (D) બોટમનોટ	(B) ફૂટનોટ
143	દશાંશ સંખ્યા 115 નું દ્વિ અંકી સંખ્યામાં રૂપાંતર કરતા કઈ સંખ્યા જોવા મળશે ? (A) 1110111 (B) 11001111 (C) 1100111 (D) 1110011	(D) 1110011
144	નીચે પૈકી કઈ આંતરરાષ્ટ્રીય સંસ્થા લેરી પેજ અને સર્વોઈ બ્રિન દ્વારા સ્થાપવામાં આવી છે ? (A) નેટસ્કેપ (Netscape) (B) IBM (C) યાહુ (Yahoo) (D) ગૂગલ (Google)	(D) ગૂગલ (Google)
145	DVDS માં કઈ ફાઈલ સીસ્ટમનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ? (A) FAT (B) ISO 9660 (C) UDF (D) NTFS	(C) UDF
146	ઈ-મેઈલ સરનામું વધુમાં વધુ કેટલા અક્ષરોનું હોઈ શકે ? (A) 256 (B) 255 (C) 258 (D) 156	(B) 255
147	નીચે પૈકી કઈ ટેકનોલોજી બેન્ડિંગ ઉદ્યોગમાં ખાસ વપરાય છે ? (A) MIRC (B) UPC (C) OMR (D) MCR	(A) MIRC
148	છબીની ઉપરની અને નીચેની બાજુએ જગ્યા છોડવા માટે વ્યવસ્થિત રીતે કયા ગુણધર્મનો ઉપયોગ થાય છે ? (A) hspace (B) width (C) vspace (D) alt	(C) vspace
149	ઉબુન્ટુમાં હાલની ડીરેક્ટરીમાં નવી ડીરેક્ટરી બનાવવા માટે કી-બોર્ડ પરથી કઈ કી નો ઉપયોગ કરી શકાય ? (A) SHIFT+N (B) SHIFT+CTRL+N (C) SHIFT+F (D) CTRL+N	(B) SHIFT+CTRL+N

Que. No	Question	Ans
150	ઉબન્ટુમાં ટર્મિનલના ક્યા મેનુ વિકલ્પ દ્વારા આપણે ટર્મિનલના દેખાવને નિયંત્રિત કરવાની સગવડ મળે છે ? (A) VIEW→PROFILE SCREEN (B) EDIT→PROFILE PREFERENCES (C) EDIT→PROFILE SCREEN (D) VIEW→ PROFILE PREFERENCES	(B) EDIT→PROFILE PREFERENCES
151	રોમન અંક III થી શરૂ થતી ક્રમિક યાદી તૈયારી કરવા માટે ક્યા ટેગનો ઉપયોગ થાય છે ? (A) < OL type = "3" start = "I" > (B) < OL type = "I" start = "3" > (C) < OL type = "I" num = "3" > (D) < OL type = "III" >	(B) < OL type = "I" start = "3" >
152	WRITER માં SAVE AUTO RECOVERY વિકલ્પમાં સામાન્ય રીતે કેટલા મિનિટનો સમગયાળો જોવા મળે છે ? (A) 15 (B) 30 (C) 25 (D) 35	(A) 15
153	કેલ્સી પેકેજમાં વર્તમાન વર્કશીટ ટેબલું નામ ક્યા રંગની પૃષ્ઠભૂમિ ધરાવે છે ? (A) કાળા (B) રાખોડી (C) લાલ (D) સફેદ	(D) સફેદ
154	કેલ્સી પેકેજમાં કોઈ સેલમાં સ્થનાંક તરીકે બઝ, આપીશું અને તેની નકલ બીજા સેલમાં કરીશું તો નીચે પૈકી શું બદલાશે ? (A) ફક્ત કોલમ (B) ફક્ત રો (C) રો અને કોલમ બંને બદલાશે (D) કોઈપણ ફેરફાર નહીં થાય	(A) ફક્ત કોલમ
155	CALC માં સ્પ્રેડશીટ ટેમ્પલેટ ફોર્મેટ ફાઈલનું એક્સટેન્શન શું છે ? (A) .xls (B) .xlsx (C) .doc (D) .ots	(D) .ots
156	કેલ્સી પેકેજમાં નીચે પૈકી કયું વિધેય તમારા કમ્પ્યુટરમાં સંગ્રહ કરેલી આજની તારીખ જણાવે છે ? (A) Now () (B) Today () (C) Day () (D) Date ()	(B) Today ()
157	દસ્તાવેજને દર્શાવવા માટે WRITER માં કેટલા પ્રકારનાં VIEW ઉપલબ્ધ છે ? (A) 4 (B) 2 (C) 5 (D) 3	(D) 3
158	કેલ્સી પેકેજમાં આલેખનો પ્રકાર બદલવા માટે કયો આદેશ આપવામાં આવે છે ? (A) Format -> Chart Type (B) Insert -> Chart Type (C) View -> Chart Type (D) Format -> Set Chart Type	(A) Format -> Chart Type
159	"સી" કમ્પાઈલર દ્વારા નીચે પૈકી કોના પર કોઈ પ્રક્રિયા કરવામાં આવતી નથી ? (A) ચલ (B) અચલ (C) ફાઈલ (D) કોમેન્ટ	(D) કોમેન્ટ
160	ઊભો બ્લોક બનાવવા માટે કઈ શોર્ટકટ કી નો ઉપયોગ થાય છે ? (A) ALT+SHIFT+F8 (B) ALT+SHIFT+B (C) SHIFT+F8 (D) CTRL+F8	(A) ALT+SHIFT+F8
161	"સી" ભાષામાં નીચે પૈકી ક્યા લૂપમાં, લૂપનાં વિધાનોનો અમલ એકવાર તો કરવામાં આવે જ છે ? (A) while loop (B) do.....while loop (C) for loop (D) while.....done loop	(B) do.....while loop
162	ટાસ્ક પેનલમાં નીચે પૈકી કયો વિભાગ હોય છે ? (A) ANIMATION AREA (B) DESIGN AREA (C) MASTER PAGES (D) WORK AREA	(C) MASTER PAGES
163	"સી" ભાષામાં એરેના નામની પાછળ ચોરસ ક્રૌસમાં દર્શાવાતા અનુક્રમને ક્યા પદ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે ? (A) સબસ્ક્રિપ્ટ (B) સ્ક્રિપ્ટ (C) એરે-આઈડી (D) એરે-કી	(A) સબસ્ક્રિપ્ટ
164	કમ્પ્યુટર નેટવર્કમાં જોડાયેલ દરેક કમ્પ્યુટરને આપવામાં આવતા પરિચયાત્મક અંકને શું કહે છે ? (A) IP ADDRESS (B) ISBM (C) URL (D) URI	(A) IP ADDRESS
165	"સી" ભાષામાં નીચે પૈકી કયું વિધેય <math.h> નામની હેડર ફાઈલમાં મૂકવામાં આવેલ નથી ? (A) pow () (B) sqrt () (C) printf() (D) cos()	(C) printf()
166	ઈવોલ્યુશન એ નીચે પૈકી શાનું ઉદાહરણ છે ? (A) વેબ સાઈટ (B) વેબ સર્વર (C) વેબ બ્રાઉઝર (D) મેઈલ ક્લાયન્ટ	(D) મેઈલ ક્લાયન્ટ
167	HTML માં પીળા રંગ માટે ક્યા સોળ અંકી સ્વરૂપનો ઉપયોગ થાય છે ? (A) FFFFOO (B) OOFFFF (C) FFOOFF (D) FFOOOO	(A) FFFFOO
168	C લેંગ્વેજમાં #define પ્રી-પ્રોસેસર ડાયરેક્ટિવનો ઉપયોગ કરી શું વ્યાખ્યાયિત કરી શકાય ? (A) સાંકેતિક અચળ (B) પૂર્ણ અચળ (C) સ્ટ્રીંગ અચળ (D) અક્ષર અચળ	(A) સાંકેતિક અચળ
169	C લેંગ્વેજમાં વેરીએબલમાં int ની આગળ long ઉમેરવાથી ચલ માટે કેટલા બાઈટ મેમરી સ્થાન આરક્ષિત કરવામાં આવે છે ? (A) 10 (B) 8 (C) 6 (D) 4	(B) 8
170	નીચેનામાંથી કયો લ્યોનઈ ટેગનો ગુણધર્મ નથી ? (A) src (B) border (C) alt (D) size	(D) size