

વિભાગ-1 (પ્રશ્ન નંબર : 1 થી 100)

1	અમિતે કહ્યું, આ છોકરી મારી માતાના પૌત્રની પત્ની છે. અમિતનું આ છોકરી સાથેનું સંબંધ શું હશે ? (A) ભાઈ (B) દાદા (C) પતિ (D) સસરા																									
2	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> આપેલ આકૃતિમાં વધુમાં વધુ કેટલા ચોરસ છે ? (A) 36 (B) 42 (C) 55 (D) 91																									
3	આપેલા વિકલ્પોમાંથી અલગ પડતો વિકલ્પ શોધો. (A) મથુરા (B) કાનપુર (C) અલ્હાબાદ (D) હરિદ્વાર																									
4	(અ) વિદ્યુત ટ્રેન (બ) થર્મલ પાવર સ્ટેશન (ક) કોલસો (ડ) વિદ્યુત - આ વિકલ્પોને યોગ્ય તાર્કિક ક્રમમાં ગોઠવો. (A) અ, બ, ક, ડ (B) બ, ક, ડ, અ (C) ક, બ, ડ, અ (D) ક, બ, અ, ડ																									
5	જો 12 માર્ચ, 2014 ના રોજ બુધવાર હોય, તો 12 માર્ચ, 2020 ના રોજ કયો વાર હશે ? (A) ગુરુવાર (B) શુક્રવાર (C) બુધવાર (D) શનિવાર																									
6	જો કોઈ ફૂટ ભાષામાં MOTHER ને 138976 લખવામાં આવે, તો તે ફૂટ ભાષામાં HOT ને કઈ રીતે લખાય ? (A) 938 (B) 983 (C) 371 (D) 937																									
7	જો સેફ એક મોટા મેદાનમાં ઊભો છે. તે જ્યાં ઊભો છે ત્યાંથી પૂર્વ તરફ 300 મીટર જાય છે. પછી તે ડાબી બાજુ 90° ના ખૂણે વળી 300 મીટર જાય છે ત્યારપછી ફરી ડાબી બાજુ 90° ના ખૂણે વળી 300 મીટર જાય છે. તો તે ચાલવાનું શરૂ કર્યું ત્યાંથી કઈ દિશામાં કેટલા મીટર દૂર હશે ? (A) ઉત્તર દિશામાં, 300 મીટર (B) ઉત્તર દિશામાં, 900 મીટર (C) દક્ષિણ દિશામાં, 300 મીટર (D) દક્ષિણ દિશામાં, 900 મીટર																									
8	નરેશ મહેશ કરતાં ઊંચો છે પણ પરેશ જેટલો ઊંચો નથી. હરેશ દક્ષેશ કરતાં ઊંચો છે જે મહેશ કરતાં નીચો છે. તો આમાંથી કોણ સૌથી ઊંચો છે ? (A) નરેશ (B) પરેશ (C) હરેશ (D) દક્ષેશ																									
9	એક વ્યક્તિ પાસે કેટલાંક કબૂતર અને કેટલાંક સસલાં છે. તેમનાં માથા ગણતાં 100 થાય છે. આ બધાના પગ ગણતા 290 થાય છે, તો સસલાં કેટલા હશે ? (A) 35 (B) 45 (C) 55 (D) 65																									
10	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>27</td><td></td><td>27</td><td></td><td>27</td></tr> <tr><td>36</td><td>1</td><td>9</td><td>36</td><td>3</td><td>6</td><td>36</td><td>7</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td>7</td><td></td></tr> </table> આપેલ આકૃતિમાં ? (પ્રશ્નાર્થ)ની જગ્યાએ શું આવશે ? (A) 9 (B) 10 (C) 11 (D) 12	27		27		27	36	1	9	36	3	6	36	7	3		7			7			7			
27		27		27																						
36	1	9	36	3	6	36	7	3																		
	7			7			7																			
11	આપેલા વિકલ્પોમાંથી જુદો પડતો વિકલ્પ શોધો. (A) M.A. (B) M.B.B.S. (C) M.E. (D) M.COM.																									
12	પક્ષી : પાંખ :: માછલી : _____ (A) પાણી (B) ચૂઈ (C) પૂંછડી (D) મીનપક્ષ																									
13	એક ગ્રુપમાં 1200 વ્યક્તિ છે. 15 વ્યક્તિએ એક મોનીટર હોય, તો કુલ કેટલા મોનીટર હોય ? (A) 80 (B) 85 (C) 95 (D) 75																									
14	સાચી જોડણી શોધો. (A) અગ્ન્યસ્ત્ર (B) અંધાધુંધી (C) ઈશ્વર્ય (D) ઊજવણી																									
15	આપેલ સમાનાર્થી શબ્દોની જોડ પૈકી કઈ જોડ સાચી છે ? 1. જંગલ - કાનન 2. પહાડ - નગ 3. રાત - શર્વરી 4. જવનિકા - પડદો (A) ફક્ત 2 અને 4 (B) ફક્ત 1 અને 3 (C) ફક્ત 1 અને 2 (D) આપેલ 1,2,3, અને 4 તમામ																									

16	નીચે આપેલ મનોવૈજ્ઞાનિક સાથે એમના દ્વારા પ્રતિપાદન સિદ્ધાંત જોડો. (A) ફ્રાઈડ (FREUD) (1) દ્વી ઘટક સિદ્ધાંત (B) સ્પીયરમેન (SPEARMAN) (2) સર્જનાત્મકતા પરિક્ષણ (C) રોજર્સ (RORSCHACH) (3) મનોવૈજ્ઞાનિક વિશ્લેષણ (D) ટોરેન્સ (TORRANCE) (4) પ્રાયોગિક તકનીકો	(A) A-1,B-3,C-2,D-4 (B) A-2,B-1,C-3,D-4 (C) A-4,B-3,C-1,D-2 (D) A-3,B-1,C-4,D-2
17	'પ્રયત્ન અને ભૂલનો' સિદ્ધાંત કોના દ્વારા પ્રતિપાદીત કરવામાં આવ્યો છે ? (A) ઈવાન પાવલોવ (B) બી.એફ.સ્કીનર (C) એડવર્ડ થોર્નડાઇક (D) જે.પી.ગિલ્ફર્ડ	
18	નીચેનામાંથી કઈ બચાવ પ્રવૃત્તિ નથી ? (A) સ્થગિતતા અને પીછેહઠક (B) પ્રક્ષેપણ (C) સ્વપ્ન (D) તાદાત્મ્ય	
19	નીચેનામાંથી કયો વલણનો પ્રકાર નથી ? (A) હકારાત્મક વલણ (B) નકારાત્મક વલણ (C) મિશ્ર વલણ (D) તટસ્થ વલણ	
20	વિધાન-ક : કિશોરાવસ્થામાં કિશોરને પસંદગીના મિત્રોની ટોળી રચીને મસ્ત બની ફરવું ગમે છે. વિધાન-ખ : તરુણાવસ્થામાં તરુણને દિવાસ્વપ્નોની સૃષ્ટિમાં રાચવું ગમે છે. (A) 'ક' અને 'ખ' બંને ખોટાં છે. (B) 'ક' અને 'ખ' બંને સાચાં છે. (C) 'ક' ખોટું છે અને 'ખ' સાચું છે. (D) 'ક' સાચું છે અને 'ખ' ખોટું છે.	
21	આપેલાં લક્ષણોમાં કયું લક્ષણ તરુણોમાં જોવા મળે છે ? (A) શિક્ષાની ધમકીથી વિચલિત થતો નથી. (B) નવું-જૂનું જાણવાની અદમ્ય જિજ્ઞાસા જાગે છે. (C) કબૂલાત કરવાનું ટાળે છે. (D) વ્યર્થ ચિંતા, અહમકેન્દ્રીપણું અને હતાશા વારંવાર દેખાય છે.	
22	"મનોવૈજ્ઞાનિક સત્યો અને સિદ્ધાંતોના જ્ઞાનમાં વૃદ્ધિ કરવામાં પ્રાયોગિક મનોવિજ્ઞાનનો ફાળો નગણ્ય નથી." - આવું સ્પષ્ટપણે માનનાર મનોવૈજ્ઞાનિક કોણ હતા ? (A) વેલેન્ટાઈન (B) ગુડ એન્ડ હોટ (C) ગીલબર્ટ સી. રેન (D) ડોનાલ્ડ ઝ. મોરટેન્સન	
23	થોર્નડાઈક કે સ્કીનર જેવા મનોવિજ્ઞાનીઓની વિચારસરણીનો મૂળ પાયો મનોવિજ્ઞાનની કઈ અભ્યાસ પદ્ધતિ આધારિત છે ? (A) વ્યક્તિ ઇતિહાસ પદ્ધતિ (B) ભેદ-સીમા પદ્ધતિ (C) પ્રાયોગિક પદ્ધતિ (D) સામાજિકતા મિતિ પદ્ધતિ	
24	વૈયક્તિક તફાવતોને સૌથી વધુ અસર કરવું મહત્વનું નીચે પૈકી શું ગણાવી શકાય ? (A) આનુવંશિકતા (B) કૌટુંબિક વાતાવરણ (C) શાળાકીય વાતાવરણ (D) સામાજિક વાતાવરણ	
25	નીચે આપેલા વિધાન-1 અને 2 માટે અધ્યયનનાં લક્ષણોના સંદર્ભે નીચેના પૈકી કયો વિકલ્પ યોગ્ય છે ? વિધાન : 1 અધ્યયન એ વર્તન કે પ્રતિચારમાં થતો ફેરફાર છે. તે લાભપ્રદ હોય કે ન પણ હોય. વિધાન : 2 અધ્યયન એ જીવનથી શરૂ થઈ અમુક ઉંમરે જતાં અટકી જાય છે. (A) ફક્ત-1 (B) ફક્ત-2 (C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 પૈકી કોઈ નહીં	
26	મહેશની શારીરિક ઉંમર 25 વર્ષ છે અને માનસિક ઉંમર 20 વર્ષ છે. તો મહેશનો બુદ્ધિઆંક કેટલો હશે ? (A) 25 (B) 20 (C) 80 (D) 125	
27	"પ્રેરણા એ વ્યક્તિની એવી માનસિક સ્થિતિ છે, જે તેને કોઈ નિશ્ચિત વર્તન તરફ દોરે છે." - આ વ્યાખ્યા કયા મનોવૈજ્ઞાનિકે આપી છે ? (A) મેકડૂગલ (B) એવરિન (C) વૂડવર્થ (D) ગેરેટ	
28	અપવાદરૂપ બાળકોમાં કયા બાળકોનો સમાવેશ થતો નથી ? (A) અતિ તેજસ્વી (B) મંદબુદ્ધિ (C) અંધત્વ ધરાવતાં (D) સામાન્ય બાળકો	
29	"સર્વ મનોદૈહિક પદ્ધતિઓનું ગત્યાત્મક સંગઠન એટલે વ્યક્તિત્વ." વ્યક્તિત્વની આ વ્યાખ્યા આપનાર કોણ હતા ? (A) માર્ટન (B) લેવિન (C) ગિલફર્ડ (D) ઓલપર્ટ	

30	<p>'શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ'ની દૃષ્ટિએ કઈ જોડ સાચી છે ?</p> <p>1. ચોવીસ મિનિટનો સમય - ઘડી 2. સમાન ગુણ લક્ષણ હોવાપણું - પ્રતિરૂપ 3. શુભ કામ માટે ઘેરથી તૈયારી સાથે નીકળવું - સોઢવું</p> <p>(A) ફક્ત - 1 (B) ફક્ત 1 અને 2 (C) આપેલ 1, 2 અને 3 તમામ (D) આપેલ 1, 2 અને 3 પૈકી એકપણ નહીં</p>
31	<p>આપેલ ચિત્રોમાં કયું/કયાં વિરામચિહ્ન/વિરામચિહ્નો છે ? 1. ફૂદડી (*) 2. કાકપદ (V) 3. વિલોપચિહ્ન (...)</p> <p>(A) ફક્ત - 1 (B) ફક્ત 1 અને 2 (C) આપેલ 1, 2 અને 3 તમામ (D) આપેલ 1, 2 અને 3 પૈકી એકપણ નહીં</p>
32	<p>'પાદપ' નો અર્થ શું થાય ?</p> <p>(A) વૃક્ષ (B) પથ્થર (C) પર્વત (D) જળ</p>
33	<p>આપેલ વાક્યોમાં કયું વાક્ય 'કર્મણિ વાક્ય' છે ?</p> <p>(A) આ ફિલ્મ 15 વર્ષથી નાનાં છોકરાંએ ન જોવી જોઈએ. (B) એને લોકઅપમાં પૂરવામાં આવશે. (C) હું તેમને પૈસા સમયસર નહીં આપી શકું. (D) સૌએ નરસિંહભાઈ પરીખના પ્રમુખપદે એક સમિતિ નીમી.</p>
34	<p>આપેલ શબ્દોમાં કયો શબ્દ પુલિંગ છે ?</p> <p>(A) ખિયાનત (B) ખેરિયત (C) ખૂનસ (D) ખેદીવ</p>
35	<p>રેખાંકિત શબ્દનો ઉચિત ઉપયોગ થયો હોય તેવું વિધાન શોધો.</p> <p>(A) અશોક ઘણીવાર મુંબઈ જતો (B) નસીબ પર આધાર રાખ્યા વિના કર્મ કરે જવું જોઈએ. (C) ગ્રંથાલય સાંજ છ વાગે બંધ થાય છે. (D) આ હકીકત પરત્વે હું આપનું લક્ષ દોરું છું.</p>
36	<p>નીચેનામાંથી સૌથી વધુ ઉચિત વાક્યરચના કઈ ગણાય ?</p> <p>(A) મહેશે સોયથી ફૂલ હારમાં પરોવ્યું. (B) મહેશે ફૂલ હારમાં સોયથી પરોવ્યું. (C) મહેશે હારમાં સોયથી ફૂલ પરોવ્યું. (D) મહેશે હારમાં ફૂલ સોયથી પરોવ્યું.</p>
37	<p>નીચેનામાંથી કયા રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ ખોટો આપેલો છે ?</p> <p>(A) માથું ભાગવું - ગર્વ ઉતારવો. (B) વલવલો ઊઠવો - આવેગ આવવો. (C) છક્કડ ખાવી - ઠગાવું. (D) છઠ્ઠીનું ધાવણ ઓકાવવું - દગલબાજી કરવી.</p>
38	<p>નીચે આપેલ માહિતી-'ક' અને 'ખ' માટે કયો વિકલ્પ યોગ્ય છે ?</p> <p>માહિતી-ક : અકર્મક ક્રિયાવાચી - દોડવું, નાચવું માહિતી-ખ : સકર્મક ક્રિયાવાચી - કાપવું, લખવું</p> <p>(A) 'ક' અને 'ખ' બંને ખોટાં છે. (B) 'ક' અને 'ખ' બંને સાચાં છે. (C) 'ક' ખોટું છે અને 'ખ' સાચું છે. (D) 'ક' સાચું છે અને 'ખ' ખોટું છે.</p>
39	<p>નીચે આપેલ માહિતી-'ક' અને 'ખ' માટે કયો વિકલ્પ યોગ્ય છે ?</p> <p>માહિતી-ક : અમારા એ દાદા વિપુલ વડના ઝૂંડસરખા - ઉપમા અલંકાર માહિતી-ખ : મારો હંસલો નાનો ને દેવળ જૂનું રે થયું - અતિશયોક્તિ અલંકાર</p> <p>(A) 'ક' અને 'ખ' બંને ખોટાં છે. (B) 'ક' અને 'ખ' બંને સાચાં છે. (C) 'ક' ખોટું છે અને 'ખ' સાચું છે. (D) 'ક' સાચું છે અને 'ખ' ખોટું છે.</p>
40	<p>નીચે આપેલ સામાસિક શબ્દોમાં કયો શબ્દ બહુવ્રીહિ સમાસનું ઉદાહરણ છે ?</p> <p>(A) ચાતુર્માસ (B) પંચવટી (C) ત્રિશૂળ (D) દશાનન</p>
41	<p>'સૂક્તિ' - શબ્દ માટે નીચેનામાંથી સાચો સંધિવિગ્રહ ધરાવતો વિકલ્પ પસંદ કરો.</p> <p>(A) સૂ + ઉક્તિ (B) સૂ + ઊક્તિ (C) સુ + ઉક્તિ (D) સુ + ઊક્તિ</p>

42	શિક્ષણ પ્રક્રિયાના ત્રણ ઘટકો કયા છે ? (A) શિક્ષણ, શિક્ષક, પુસ્તક (B) શિક્ષક, વિદ્યાર્થી અને શિક્ષણ (C) શિક્ષણ, શીખવું અને અભ્યાસ (D) દિશા, સૂચનો અને કુશળતા
43	કોણે કહ્યું છે કે, "રસ પ્રેરણાત્મક બળ તરીકે આપણને વ્યક્તિ, વસ્તુ કે પ્રવૃત્તિમાં હાજરી આપવા માટે બળ પૂરું પાડે છે" ? (A) કો એન્ડ કો (B) એચ.આર.ભાટીયા (C) સ્કીનર (D) થોર્નડાઇક
44	નીચેના જોડકા જોડો. (A) ક્રિયા દ્વારા શિક્ષણ (1) પ્રકૃતિવાદ (B) કુદરત દ્વારા શિક્ષણ (2) અસ્તિત્વવાદ (C) વિચાર, મૂલ્યો અને આત્મા (3) વ્યવહારિકવાદ (D) વિશ્વ જેવું તમે જુઓ છો તેવું જ છે. (4) વાસ્તવિકવાદ (A) A-3, B-1, C-2, D-4 (B) A-1, B-4, C-2, D-3 (C) A-1, B-3, C-2, D-4 (D) A-3, B-2, C-4, D-1
45	"આજીવન કેળવણી એ સાંપ્રત યુગની અનિવાર્યતા છે."-આજીવન કેળવણીનું મહત્વ દર્શાવતું આ વિધાન કોણે કહેલું ? (A) ડૉ. ઝાકિરહુસેન (B) ગાંધીજી (C) ડૉ. રવીન્દ્ર દવે (D) ડૉ. યશપાલ
46	માનવ પ્રકૃતિની અસાધારણતા પર વિશેષ ભાર મૂકનાર અને માનવને ઈશ્વરની સર્વોત્તમ દેન ગણનાર વાદ એટલે... (A) આદર્શવાદ (B) પ્રકૃતિવાદ (C) વ્યવહારવાદ (D) અસ્તિત્વવાદ
47	કેળવણીનું 'વ્યક્તિલક્ષી કાર્ય' કયું છે ? (A) ઉત્પાદક નાગરિક બનાવવો (B) વસુધેવ કુટુંબકમ્ (C) 21મી સદીની અપેક્ષાઓનું ચિત્ર (D) ભારતીય સાંસ્કૃતિક વારસાનું સંરક્ષણ
48	આપેલ કાર્યોમાં કયું કાર્ય કેળવણીનું 'સમાજલક્ષી કાર્ય' છે ? (A) જીવન કૌશલોની ખિલવણીનું કાર્ય (B) લોકશાહી મૂલ્યોના સંપ્રેષણનું કાર્ય (C) સદ્વર્તન તરાહોના ઘડતરનું કાર્ય (D) સંસ્કૃતિનું સંવર્ધન
49	કેળવણીનાં કાર્યો સંદર્ભે જોડકાં જોડો. (1) વ્યક્તિલક્ષી કાર્ય (a) સામુદાયિક સમોન્નતિ માટે માર્ગદર્શનનું કાર્ય (2) સમાજલક્ષી કાર્ય (b) 21મી સદીની અપેક્ષાઓનું ચિત્ર (3) વિશ્વલક્ષી કાર્ય (c) સંસ્કૃતિનું સંવર્ધન (4) સંસ્કૃતિલક્ષી કાર્ય (d) આધ્યાત્મિકતાના વિકાસનું કાર્ય (A) 1-b,2-a,3-d,4-c (B) 1-c,2-a,3-d,4-b (C) 1-d,2-a,3-c,4-b (D) 1-d,2-a,3-b,4-c
50	વ્યવહારવાદની શિક્ષણ જગતને ઉત્તમ ભેટ એટલે... (A) પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિ (B) બાલકેન્દ્રી શિક્ષણ (C) જૂથચર્ચા (D) સેમિનાર
51	Psychology માં 'Logos'નું અર્થ જ્ઞાન થાય છે તો 'Psycho' નો અર્થ શું થશે ? (A) આત્મા (B) મગજ (C) વ્યવહાર (D) હૃદય
52	પ્રથમ વૈજ્ઞાનિક પ્રયોગશાળાની સ્થાપના કોણે કરી ? (A) ગલ્ટન (B) કોર્ટ લેવિન (C) વિથેલ્મ વુડ (D) વોલ્ફસન
53	IQ શોધવાનું સૂત્ર જણાવો. (A) CA/MA*100 (B) MA+CA*100 (C) MA+CA/100 (D) MA/CA*100
54	શિક્ષક વર્ગખંડમાં 'સામાજિકતામિતી' રચના કરી પ્રતિસારો મેળવે છે. વર્ગનો સૌથી લોકપ્રિય વિદ્યાર્થી શું કહેવાશે ? (A) એકલવાયા (B) તારલો (C) ચાંદલો (D) સામાજિક

55	ચોક્કસ વસ્તુ, વ્યક્તિ કે પરિસ્થિતિ પ્રત્યેની વ્યક્તિની માનસિક અને ચેતાકીય તત્પરતા એટલે...	(A) પૂર્વગ્રહ	(B) બુદ્ધિ	(C) પ્રત્યક્ષીકરણ	(D) મનોવલણ				
56	સ્ટ્રોગે કઈ રસ સંશોધનિકાની રચના કરેલી છે ?	(A) પ્રાથમિકતા સંશોધનિકા	(B) વ્યાવસાયિક અભિરુચિ સંશોધનિકા	(C) વિજ્ઞાન રસ સંશોધનિકા	(D) કમ્પ્યુટર રસ સંશોધનિકા				
57	વર્ગખંડ વ્યવહારના પ્રકાર માટે યોગ્ય વિકલ્પ જણાવો.	(1) શાબ્દિક (2) અશાબ્દિક (3) લેખિત	(A) ફક્ત 2 અને 3	(B) ફક્ત 1 અને 3	(C) ફક્ત 1 અને 2	(D) આપેલ 1,2 અને 3 તમામ			
58	શાળા અભ્યાસક્રમનું આયોજન નીચેના કયા મુદ્દાને અનુલક્ષીને થવું જોઈએ ?	(A) વિદ્યાર્થીના ધ્યેય/હેતુઓ અને રસ પ્રમાણે	(B) વિવિધ વિષયમાં ઉપલબ્ધ પુસ્તક પ્રમાણે	(C) કોલેજની પ્રવેશ પરીક્ષા પ્રમાણે	(D) શિક્ષકની તાલીમ અને રસ પ્રમાણે				
59	વર્ગવ્યવહારના ઘટકોનું વર્ગીકરણની દૃષ્ટિએ 'અધ્યેતાના વિચારનો સ્વીકાર' ઘટકનો સમાવેશ કઈ બાબતમાં થાય છે ?	(A) અધ્યાપકની પ્રત્યક્ષ અસર	(B) અધ્યાપકની પરોક્ષ અસર	(C) અધ્યેતાની વાતચીત	(D) શાંતિની પરિસ્થિતિ				
60	અધ્યાપન કૌશલ્ય અને તેના ઘટકોની દૃષ્ટિએ જોડકાં જોડો.	1. વિષયાભિમુખ કૌશલ્ય	(A) વિદ્યાર્થીના જવાબને અક્ષરશઃ કા.પા. પર લખવો.	2. સુદૃઢીકરણ કૌશલ્ય	(B) વાણીમાં આરોહ અવરોહ	3. કા.પા. કાર્ય કૌશલ્ય	(C) વાર્તા પ્રયુક્તિનો ઉપયોગ	4. ઉત્તેજકના પરિવર્તન કૌશલ્ય	(D) મુદ્દાઓ ટૂંકા અને સાદા હોવા જોઈએ.
		(A) 1-C,2-B,3-D,4-A	(B) 1-C,2-A,3-D,4-B	(C) 1-D,2-A,3-B,4-C	(D) 1-B,2-C,3-D,4-A				
61	શિક્ષક વર્ગખંડમાં બાળકોને રાષ્ટ્રધ્વજ બતાવ્યા પછી તેના વિવિધ રંગો અને ચક્રની સમજ આપે છે. આ પ્રક્રિયામાં શિક્ષકે કયા અધ્યાપન સૂત્રનો ઉપયોગ કર્યો ગણાય ?	(A) આગમન પરથી નિગમન તરફ	(B) જ્ઞાત પરથી અજ્ઞાત તરફ	(C) સાદા પરથી સંકુલ તરફ	(D) પૂર્ણ પરથી ખંડ તરફ				
62	વ્યક્તિમાં જુદા-જુદા ગુણો કેટલી માત્રા કે પ્રમાણમાં વિકસ્યા છે તેનું બાહ્ય વ્યક્તિ દ્વારા અવલોકન કરીને પદ્ધતિસર નોંધ કરવાની પ્રયુક્તિ કે સાધનને શું કહે છે ?	(A) ચેકલિસ્ટ	(B) પ્રસંગનોંધ	(C) મુલાકાત	(D) કમમાપેંડ				
63	આપેલ છૂટા પ્રાપ્તકોનો મધ્યસ્થ શોધો. : 36, 30, 46, 41, 32, 40	(A) 46	(B) 41	(C) 40	(D) 38				
64	"પ્રોજેક્ટ એક ઉદ્દેશ્યપૂર્ણ કાર્ય છે, જે સહકાર અને સદ્ભાવનાઓથી સ્વેચ્છાએ પૂર્ણ થાય છે." આ વ્યાખ્યા આપનાર કોણ હતા ?	(A) સ્ટીવન્સન	(B) બેલાડ	(C) રાયબર્ન	(D) કિલપેટ્રિક				
65	પ્રમાણિત કસોટી જે આશયથી કે હેતુથી તૈયાર કરવામાં આવી હોય તેનું જ તે માપન કરે તો તે પ્રમાણિત કસોટીનું કયું લક્ષણ ગણાય ?	(A) અનાત્મલક્ષીપણું	(B) વિશ્વસનીયતા	(C) યથાર્થતા	(D) ભેદકારકતા				
66	ક્રિયાત્મક સંશોધનનાં આપેલ સોપાનોને ચોક્કસ ક્રમમાં ગોઠવતાં ત્રીજા ક્રમાંકે કયું સોપાન આવશે ?	(A) સમસ્યાનાં સંભવિત કારણો	(B) સમસ્યા ક્ષેત્ર	(C) પાયાની જરૂરી માહિતીનું એકત્રીકરણ	(D) ઉત્કલ્પનાઓ				
67	શ્રેણી પુરી કરો. : 1.5, 2.3, 3.1, 3.9, ?	(A) 4.2	(B) 4.8	(C) 4.7	(D) 5.1				
68	મયુર, રમા અને જયાની કુલ ઉંમર 60 વર્ષ છે. 3 વર્ષ અગાઉ એમની કુલ ઉંમર કેટલી હતી ?	(A) 51	(B) 48	(C) 45	(D) 50				

69	ભારતીય બંધારણે પ્રસ્તાવનાનો વિચાર કયા દેશના બંધારણમાંથી લીધો છે ? (A) ઈટાલીના બંધારણમાંથી (B) કેનેડાના બંધારણમાંથી (C) ફ્રેન્ચ બંધારણમાંથી (D) USAના બંધારણમાંથી
70	'નિશિથ' કાવ્ય સંગ્રહ કયા ગુજરાતી કવિની રચના છે ? (A) ઉમાશંકર જોષી (B) આચાર્ય હેમચંદ્ર (C) નરસિંહ મહેતા (D) શામલ ભટ્ટ
71	'રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ દિવસ' ક્યારે ઉજવાય છે ? (A) 10મી નવેમ્બર (B) 10મી ઓક્ટોબર (C) 11મી નવેમ્બર (D) 11મી ઓક્ટોબર
72	કોણે છઠ્ઠી વખત વિશ્વ બોક્સિંગ ચેમ્પિયનનો ખિતાબ જીત્યો છે ? (A) મેરી કોમ (B) વિજેન્દ્રસિંહ (C) શીવ થાપા (D) સરીતા દેવી
73	'સ્વચ્છ સર્વેક્ષણ 2018' મુજબ સૌથી સ્વચ્છ શહેર તરીકે જાહેર થયેલા શહેરોમાં નીચે પૈકી કયા શહેરનો સમાવેશ થાય છે ? (A) હૈદરાબાદ (B) શીમલા (C) ઇન્દોર (D) ચેન્નઈ
74	તાજેતરમાં જ UPSC ના સભ્ય તરીકે કોણે શપથ લીધો છે ? (A) રાજન કુમાર (B) જયંત પંડ્યા (C) ભરત ભુશન વ્યાસ (D) કુમાર સક્સેના
75	એક વિદ્યાર્થીને ઈંડાના સફેદ ભાગને પાણી સાથે ભેળવીને અવલોકન કરવાનું કહેવામાં આવ્યું, તેણે જોયું કે... (A) એક અપારદર્શક પ્રવાહી બને છે. (B) એક પારદર્શક મિશ્રણ બને છે. (C) ઈંડાનો સફેદ ભાગ નીચે જામી જાય છે. (D) ઈંડાનો સફેદ ભાગ પાણીની સપાટી પર તરશે.
76	ટ્રેનની નિયમિતતાની જાણ માટે ભારતીય રેલવે દ્વારા કયો સોફ્ટવેર લોચ કરવામાં આવ્યો છે ? (A) My Gov (B) Onview (C) eDrishti (D) smartview
77	ભારતના એટર્ની જનરલની નિમણૂક કોણ કરે છે ? (A) મુખ્ય ન્યાયધીશ (B) રાજ્યપાલ (C) ઉપરાષ્ટ્રપતિ (D) રાષ્ટ્રપતિ
78	વિમાનમાં ઊંચાઈ માપવા માટે ખાસ પ્રકારનું કયું એનેરોઈડ બેરોમિટર વપરાય છે ? (A) એલ્ટીમીટર (B) એમીટર (C) હાઈડ્રોમીટર (D) ઓડોમીટર
79	રમત અને ભારતના શ્રેષ્ઠ રમતવીરોના સંદર્ભમાં જોડકાં જોડો. 1. દોડ (a) વિકાસ ગોવડા 2. ચક્રેક (b) સાનિયા મિરઝા 3. ટેનીસ (c) દીપા કરમાકર 4. જિમનાસ્ટિક (d) મિલખાસિંગ (A) 1-d,2-a,3-b,4-c (B) 1-a,2-d,3-b,4-c (C) 1-c,2-a,3-d,4-b (D) 1-c,2-a,3-b,4-d
80	સમય અને ઘટનાના સંદર્ભમાં નીચે પૈકી કયો વિકલ્પ ખોટો કયો છે ? (A) 1600 - ઈસ્ટ ઇન્ડિયાની સ્થાપના (B) 1707 - ઔરંગઝેબનું અવસાન (C) 1920 - ગાંધીજીનું દક્ષિણ આફ્રિકાથી ભારતમાં આગમન (D) 1942 - હિંદ છોડો આંદોલન
81	નીચે પૈકીની કઈ ખેતીમાં રાસાયણિક ખાતરો અને જંતુનાશકોનો ઉપયોગ કરાતો નથી ? (A) સજીવ ખેતી (B) મિશ્ર ખેતી (C) બાગાયતી ખેતી (D) ટકાઉ ખેતી
82	દેશને એશિયાડનો ગોલ્ડ મેડલ અપાવનાર ગુજરાતની સરિતા ગાયકવાડ કઈ રમત સાથે સંકળાયેલ છે ? (A) કુસ્તી (B) શૂટિંગ (C) બેડમિન્ટન (D) દોડ
83	'ન ધરા સુધી, ન ગગન સુધી, નહીં ઉન્નતિ, ન પતન સુધી,' - આ પંક્તિ એ કોની રચના છે ? (A) ગની દહીંવાલા (B) ઉમાશંકર જોશી (C) ઝવેરચંદ મેઘાણી (D) કલાપી
84	કોઈ ચોક્કસ હેતુ, સમય મર્યાદા કે સ્થળ વગરના શિક્ષણને શું કહેવાય ? (A) પરોક્ષ શિક્ષણ (B) વ્યક્તિગત શિક્ષણ (C) અનોપચારિક શિક્ષણ (D) ઔપચારિક શિક્ષણ

85	નીચે આપેલ રૂઢિપ્રયોગમાં અર્થની દૃષ્ટિએ સિન્ન રૂઢિપ્રયોગ ઓળખો. (A) અક્કલનો સાગળો (B) અક્કલનો ઈસ્કોતરો (C) અક્કલનો ઉધારો (D) અક્કલનો ઓથમીર
86	Write the plural of word " Calf ". (A) Calfs (B) Calves (C) Calfes (D) Callves
87	Mathematics _____ a difficult subject. (A) is (B) are (C) not (D) none of these
88	He is the _____ man in the village. (A) old (B) older (C) oldest (D) elder
89	I will take the job, _____ the pay is too low. (A) but (B) unless (C) yet (D) if
90	Give the correct antonyms of word " optimistic". (A) pesimistic (B) unoptimistic (C) pessimistic (D) passimistic
91	Choose the correct verb form of "money". (A) monetise (B) monetize (C) monatize (D) moneys
92	He knew she was angry by the way she _____ him. (A) glared (B) glare (C) glored (D) gllaros
93	Make simple sentence : When he opened it, he found sheets of paper. (A) He opened it and found sheets of paper. (B) He opened it so that he could find sheets of paper. (C) On opening it, he found sheets of paper. (D) He found sheets of paper when opened it.
94	Make Affirmative sentence : Money was not a major problem. (A) Money was a tiny problem. (B) Money was a severe problem. (C) Money was a minor problem. (D) Money was a problem but not a major one.
95	Make Negative sentence : Vinay said without a greeting. (A) Vinay failed to greet. (B) Vinay said with no greeting. (C) Vinay said with non-greeting. (D) All of these
96	Change the voice : Bring me the bird. (A) You bring me the bird. (B) The bird would have been brought by me. (C) Let the bird be brought to me. (D) The bird was brought by them.
97	Choose the proper word for underlined word. The parcel gets <u>so</u> heavy that it is quite expensive. (A) to (B) too (C) very (D) all of above
98	Supply an adverb clause sentence : We mustn't write any more _____. (A) but you must keep a count even now. (B) unless the postman gives us leave. (C) and ask the postman beyond it. (D) than two thousand four hundred and seventy.
99	Choose the correct sentence : " That was right. " (A) How right that was ! (B) How that was right ! (C) What right that was ! (D) What that was right !
100	Choose the correct sentence : If did not look impossible. (A) It looks possible. (B) It looked possible. (C) It did looked possible. (D) All of above.