

Q. 1	હિમાલય તે હિમાલય' એ કયા અલંકારનું ઉદાહરણ છે?	(A) શ્લેષ	(B) ઉપમા	(C) અનન્વય	(D) રૂપક
Q. 2	એકાન્ત શબ્દની સંધિ છોડો	(A) એક + અન્ત	(B) એક + અન્ત	(C) એકા + ન્ત	(D) એક + ઉન્ત
Q. 3	સર્વ + ઉદયની સંધિ જોડો	(A) સર્વોદય	(B) સર્વઉદય	(C) સર્વદય	(D) સર્વઉદય
Q. 4	'નટવર નિરખ્યા નેન' પંક્તિનો અલંકાર કયો છે?	(A) શબ્દાનુપ્રાસ	(B) વર્ણાનુપ્રાસ	(C) પ્રાસાનુપ્રાસ	(D) ઉપમા
Q. 5	'બેઠી ખાંટ ફેરી વળી બધે મેડીયો ઓરડામાં' એ કયા છંદનું ઉદાહરણ છે?	(A) શિખરિણી	(B) પૃથ્વી - ૮	(C) મેઠાકાન્તા ૫-૮	(D) અનુષ્ટુપ
Q. 6	'પડિયાળના કાંટા ઉપર હાંફ્યા કરે સમય' એ કયા અલંકારનું ઉદાહરણ છે?	(A) શ્લેષ	(B) ઉપમા	(C) રૂપક	(D) સજીવશીલ
Q. 7	'ભૂરૂ છે નેલ સ્વચ્છ સ્વચ્છ દોસતી એકે નથી વાંદળી' એ કયા છંદનું ઉદાહરણ છે?	(A) મનહર	(B) અનુષ્ટુપ	(C) પૃથ્વી	(D) શાફૂલ વિકીરિત
Q. 8	નીચેના પૈકી સાચી જોડણી કઈ છે?	(A) પ્રતિતિ	(B) પ્રતિતી	(C) પ્રતીતિ	(D) પરતિતી
Q. 9	નીચેના પૈકી સાચી જોડણી કઈ છે?	(A) વીજળી	(B) વિજળી	(C) વીજળિ	(D) વિજજળી
Q. 10	'તે યુવાન ડરપોક હતો' વાક્યમાં વિશેષણ કયું છે?	(A) યુવાન	(B) ડરપોક	(C) તે	(D) હતો
Q. 11	The most nearly opposite word of advocate is	(A) define	(B) oppose	(C) remove	(D) inspect
Q. 12	The most nearly opposite word of anonymous is	(A) desperate	(B) signed	(C) defined	(D) expert
Q. 13	Shailesh will meet me the station.	(A) in	(B) on	(C) at	(D) under
Q. 14	There is a bridge the river.	(A) above	(B) across	(C) at	(D) in
Q. 15	The farmer is sleeping a tree.	(A) on	(B) under	(C) above	(D) in
Q. 16	You wear a sweater to keep yourself warm.	(A) must	(B) might	(C) can	(D) could
Q. 17	Run fast you will miss the bus.	(A) or	(B) and	(C) but	(D) because
Q. 18	Ramesh wanted to study he had no money.	(A) because	(B) hence	(C) so	(D) but
Q. 19	The most nearly same in meaning to the word avert is	(A) entertain	(B) transform	(C) turn away	(D) lead toward
Q. 20	The most nearly same in meaning to the word convene is	(A) propose	(B) restore	(C) question	(D) gather
Q. 21	HTML શું છે ?	(A) પ્રોગ્રામીંગ ભાષા	(B) સ્ક્રીપ્ટીંગ ભાષા	(C) વેબ બ્રાઉઝર	(D) ઉપરના માંથી કોઈ નહી
Q. 22	ક્રન્ટ પ્રેઝન્ટેશન માં નવી સ્લાઇડ ઉમેરવા કઈ શોર્ટકટ કી નો ઉપયોગ કરવા માં આવે છે?	(A) CTRL+N	(B) CTRL+S	(C) CTRL+D	(D) CTRL+M
Q. 23	IPV4 એડ્રેસ એ કેટલા બીટ્સ નંબર છે?	(A) ૮	(B) ૧૬	(C) ૩૨	(D) ૬૪
Q. 24	નીચેના માંથી કઈ ફોન્ટ સ્ટાઇલ નથી?	(A) Bold	(B) Italic	(C) Super Script	(D) Regular
Q. 25	પેઈન્ટ પોગ્રામમાં દોરેલા ચિત્રને પૂર્વનિર્ધારિત રીતે કયું એક્સટેન્શન આપવામાં આવે છે.	(A) TXT	(B) IMG	(C) BMP	(D) DOC

Q. 26	Excel માં ચાર્ટ બનાવવા માટે કઈ ફંક્શન કી નો ઉપયોગ થાય છે.	(A) F1	(B) F9	(C) F11	(D) F2
Q. 27	માઈક્રોસોફ્ટ વિન્ડોઝમાં સૌથી નીચે આવેલા આડા પટ્ટાને શું કહે છે.	(A) Title bar	(B) Task bar	(C) Status bar	(D) Tool bar
Q. 28	વેબ પેજ ને જોવા માટે કયું સોફ્ટવેર વપરાય છે.	(A) ઇન્ટરનેટ બ્રાઉઝર	(B) વેબ સાઇટ	(C) ઇન્ટરપ્રિટર	(D) ઓપરેટીંગ સિસ્ટમ
Q. 29	Which option is used to empty the Recycle Bin?	(A) Delete Recycle Bin	(B) Empty Recycle Bin	(C) Delete	(D) Empty All
Q. 30	નાની સંસ્થાઓમાં સામાન્ય રીતે કઈ નેટવર્ક ટોપોલોજીનો ઉપયોગ થાય છે?	(A) Bus	(B) Star	(C) Tree	(D) Mesh
Q. 31	RAM અને ROM એ શું છે.	(A) પ્રાઇમરી મેમરી	(B) સેકન્ડરી મેમરી	(C) અ અને બ બંને	(D) ઉપર ના માંથી કોઈ નહીં
Q. 32	1 TB =	(A) 1024 BIT	(B) 1024 BYTE	(C) 1024 KB	(D) 1024 GB
Q. 33	એક્સેલ ફોર્મ્યુલાની શરૂઆત કઈ નિશાનીથી કરવામાં આવે છે?	(A) =	(B) %	(C) #	(D) \$
Q. 34	OCR એટલે શું ?	(A) Optical Coded Reader	(B) Optical Character Recorder	(C) Optional Character Reader	(D) Optical Character Reader
Q. 35	સંસ્થાકીય નેટવર્ક સુરક્ષા માટે શેનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?	(A) Email	(B) Topology	(C) Protocol	(D) Firewall
Q. 36	ટ્રેક અને સેક્ટરનો સંબંધ કોની સાથે રહેલો છે?	(A) કી-બોર્ડ	(B) માઉસ	(C) પ્રિન્ટર	(D) હાર્ડ ડિસ્ક
Q. 37	એક્સેલમાં ચોક્કસ પ્રકારના ડેટા પ્રોટેક્ટ કરવા કયા ઓપ્શનનો ઉપયોગ થાય છે?	(A) Protect	(B) Protection	(C) Save	(D) Save as
Q. 38	કમ્પ્યુટરમાં હાર્ડ ડિસ્કની Space એક કરવા માટે કયો વિકલ્પ પસંદ કરવામાં આવે છે?	(A) Disk Space	(B) Properties	(C) Check Space	(D) Make Space
Q. 39	પ્રિન્ટ ઓપ્શન માં Landscape શું છે?	(A) Font Style	(B) Paper Size	(C) Page Layout	(D) Page Orientation
Q. 40	PDF એટલે શું?	(A) પોલાર ડેટા ફોર્મેટ	(B) પોર્ટેબલ ડોક્યુમેન્ટ ફોર્મેટ	(C) પોલા ડીજીટલ ફોર્મેટ	(D) પ્લસ ડીજીટલ ફોર્મેટ
Q. 41	પ્રોસેસર શેના પર લગાવવામાં આવે છે?	(A) હાર્ડ ડિસ્ક	(B) Mother Board	(C) Serial Port	(D) પેરેલેલ Port
Q. 42	URL નું ફૂલ ફોર્મ શું છે.	(A) Uniform Resource Link	(B) Uniform Registered Link	(C) Uniform Resource Locator	(D) Unified Resource Locator
Q. 43	જો તમારે C.D. Write કરવી હોય તો કયો વિકલ્પ પસંદ કરશો?	(A) Cut to disc	(B) Move to disc	(C) Burn to disc	(D) To disc
Q. 44	નોટપેડ દ્વારા તૈયાર થતી ફાઇલનું એક્સટેન્શન શું હોય છે?	(A) DOC	(B) XLS	(C) TXT	(D) PPT
Q. 45	સેલ પોઇન્ટર ને A1 સેલ પર ખસેડવા માટે ની શોર્ટ કટ કી કઈ છે ?	(A) Home Key	(B) CTRL+ Home Key	(C) ALT + Home Key	(D) Shift + Home Key
Q. 46	ત્રણ છોકરાઓની સરેરાશ ઉંમર 16 વર્ષ છે. જો તેઓની ઉંમર 4 : 5 : 7 ના ગુણોત્તરમાં હોય, તો સૌથી નાના છોકરાની ઉંમર -----	(A) 8 વર્ષ	(B) 9 વર્ષ	(C) 12 વર્ષ	(D) 16 વર્ષ
Q. 47	$16 \times 16 \times 16 - 4^6 = ?$	(A) 0	(B) 61,440	(C) 65,536	(D) 81,920
Q. 48	વેપારી 100 નંગ સફરજન રૂ. 60ના ભાવે ખરીદે અને પરિવહનમાં 15% ખર્ચે છે. 20% નફો કમાવવા માટે 100 દીઠ વેચાણ કિંમત શું જોઈએ?	(A) રૂ. 72	(B) રૂ. 81.80	(C) રૂ. 82.80	(D) રૂ. 83.80
Q. 49	વેપારી માલ ઉપર ખરીદ કિંમત કરતાં 10 ટકા વધારાની કિંમત દર્શાવે છે. જો આ દર્શાવેલી કિંમત ઉપર ગ્રાહકને 10% વળતર આપે તો તેને કેટલો નફો કે નુકસાન થશે ?	(A) 1 ટકો નફો	(B) 1 ટકો નુકસાન	(C) 2 ટકા નુકસાન	(D) નહિ નફો, નહિ નુકસાન
Q. 50	વેપારીએ એક ઘડિયાળ રૂ. 425 માં વેચી, જેમાં તેને 15% નુકસાન ગયું. તેને 10% નફો મેળવવા માટે આ ઘડિયાળ કેટલી કિંમતે વેચવું જોઈએ?	(A) 500 રૂ.	(B) 540 રૂ.	(C) 600 રૂ.	(D) 550 રૂ.

Q. 51	કેરીયાં 3 નારંગીના રૂ. 2 લાખ અમુક નારંગી ખરીદીને પ્રત્યેક રૂ. 1 ના ભાવે વેચી દે છે. રૂ. 10 નો નફો મેળવવા માટે તેણે કેટલી નારંગી વેચવી પડે?	(A) 10 નારંગી	(B) 20 નારંગી	(C) 30 નારંગી	(D) 40 નારંગી	
Q. 52	એક રૂપિયાની 3 લેખે ટોફી ખરીદ કરવામાં આવે છે. તેના પર 50 ટકા નફો કરવા માટે તે ક્યા ભાવે વેચવી જોઈએ ?	(A) એક રૂપિયાની 2	(B) એક રૂપિયાની 1	(C) એક રૂપિયાની 4	(D) એક રૂપિયાની 5	
Q. 53	150 કેરી વેચીને ફળના વેપારીને 30 કેરીની વેચાણ કિંમત જેટલો નફો થાય છે. તેના નફાની ટકાવારી શોધો.	(A) 20%	(B) 25%	(C) 18%	(D) 30%	
Q. 54	8 લાખના ગામની વસતિમાં પુરુષોની વસતિમાં 6% અને સ્ત્રીઓની વસતિમાં 10% વધારો થાયતો કુલ વસતિ 8.6 લાખ થાય છે. તો હાલ આ વસતિમાં પુરુષો કેટલા હશે?	(A) 3 લાખ	(B) 4 લાખ	(C) 5 લાખ	(D) આમાંથી એક પણ નહીં	
Q. 55	પ્રથમ અને પિટર એક કામ અનુક્રમે 5 અને 7 કલાકમાં પૂરું કરે છે. રૂ. 2400ના કરારવાળું કામ બંનેએ સાથે મળીને પૂરું કર્યું તો તેમાં પ્રથમને કેટલો હિસ્સો મળે ?	(A) 1000	(B) 1100	(C) 1300	(D) 1400	
Q. 56	પ્રત્યાર્થ ચિન્હ ને સ્થાને યોગ્ય વિકલ્પ મુકો, AZ, GT, MN, ?, YB	(A) KF	(B) RX	(C) SH	(D) TS	5 + 1 = 6 7 + 1 = 8
Q. 57	પ્રત્યાર્થ ચિન્હ ને સ્થાને યોગ્ય વિકલ્પ મુકો, AZ, BY, CX, ?	(A) EF	(B) GH	(C) IJ	(D) DW	
Q. 58	પ્રત્યાર્થ ચિન્હ ને સ્થાને યોગ્ય વિકલ્પ મુકો, AD, EH, IL, ?, QT	(A) LM	(B) MN	(C) MP	(D) OM	
Q. 59	પ્રત્યાર્થ ચિન્હ ને સ્થાને યોગ્ય વિકલ્પ મુકો, A, CD, GHI, ?, UVWXY	(A) LMNO	(B) MNO	(C) MNOP	(D) NOPQ	
Q. 60	પ્રત્યાર્થ ચિન્હ ને સ્થાને યોગ્ય વિકલ્પ મુકો, SHG, RIF, QJE, PKD, ?	(A) OLE	(B) OLC	(C) NMC	(D) NLB	
Q. 61	પ્રત્યાર્થ ચિન્હ ને સ્થાને યોગ્ય વિકલ્પ મુકો, ડોક્ટર : દર્દી :: નેતા : ?	(A) મતદાતા	(B) ખુરશી	(C) પૈસા	(D) જનતા	1 34
Q. 62	પ્રત્યાર્થ ચિન્હ ને સ્થાને યોગ્ય વિકલ્પ મુકો, વ્યક્તિ : જીવનપરિચય :: રાષ્ટ્ર : ?	(A) ઇતિહાસ	(B) ભુગોળ	(C) નાગરીક	(D) નેતા	79 2350
Q. 63	પ્રત્યાર્થ ચિન્હ ને સ્થાને યોગ્ય વિકલ્પ મુકો, કોણી : બાંધ :: ઢીંચણ : ?	(A) ચાલવું	(B) પગ	(C) આંગળી	(D) નાક	33 2350
Q. 64	પ્રત્યાર્થ ચિન્હ ને સ્થાને યોગ્ય વિકલ્પ મુકો, ઈંદુ : માછલી :: ----?---- : છોડ	(A) પાન	(B) બીજ	(C) મુળીયા	(D) થડ	335 711000 142
Q. 65	પ્રત્યાર્થ ચિન્હ ને સ્થાને યોગ્ય વિકલ્પ મુકો, દાણા : રેતી :: બુંદ : -----?	(A) વરસાદ	(B) મીજ	(C) બરફ વર્ષા	(D) પુર	5357 9999
Q. 66	5347*9999 ની કિંમત શોધો	(A) 53464656	(B) 53464	(C) 53464653	(D) 53464665	000
Q. 67	$\frac{(11) \times 11 - (5 \times 5) \times 2}{5 \times 2}$ નું સરળીકરણ કરો.	(A) $\frac{96}{5}$	(B) $\frac{71}{10}$	(C) $\frac{71}{5}$	(D) $\frac{81}{10}$	111 - 50
Q. 68	575+22?=800 સમીકરણમાં ? ની જગ્યાએ કયો અંક આવશે?	(A) 4	(B) 3	(C) 0	(D) 5	10 71
Q. 69	34 * 79 * 336 * 4422 ના જવાબમાં એકમ નો અંક શું છે ?	(A) 2	(B) 4	(C) 6	(D) 9	10 575
Q. 70	નીચેની સંખ્યાઓમાંથી કઈ અવિભાજ્ય સંખ્યા છે ?	(A) 63	(B) 345	(C) 717	(D) 1073	225 06
Q. 71	512 નું ધનમૂળ -----	(A) 6	(B) 4	(C) 12	(D) 8	
Q. 72	એક લંબચોરસ બાગીચો, કે જેની લંબાઇ તેની પહોળાઇ કરતાં બમણી છે, તેનો વિસ્તાર 11,250 છે. તેની પહોળાઇ શોધો.	(A) 57	(B) 7.5	(C) 750	(D) 75	25 * 7 = 1750 * 75
Q. 73	3*0.3 * 0.03 * 30 = ?	(A) 0.81	(B) 0.081	(C) 8.1	(D) 0.075	8 * 3 * 3 * 30 = 516 225240 4422
Q. 74	1.096 + 3.275 + 8.525 + x = 15 તો x ની કિંમત શોધો.	(A) 3.104	(B) 1.104	(C) 2.154	(D) 2.104	900 + 300 + 70 + 30000 = 30000 1066 2330

Q. 75	1.666666..... ને અપુષ્પાક તરીકે દર્શાવાય છે	(A) $\frac{16}{10}$	(B) $\frac{16}{9}$	(C) $\frac{5}{3}$	(D) આમાંનું કંઈ નહીં.
Q. 76	રાજ્યપાલે બહાર પાડેલ વટહુકમ કોના દ્વારા મંજૂર કરવામાં આવે છે?	(A) સંસદ	(B) મુખ્યમંત્રી	(C) રાષ્ટ્રપતિ	(D) વિધાનસભા
Q. 77	હેમચંદ્રાચાર્ય ઉત્તર ગુજરાત યુનિવર્સિટીનું મુખ્ય મથક ક્યાં આવેલું છે?	(A) પાલનપુર	(B) દાંતીવાડા	(C) મહેસાણા	(D) પાટણ
Q. 78	ભૂકંપની તીવ્રતા કયા સાધનથી માપી શકાય છે?	(A) બેરોગ્રાફ	(B) સિસ્મોગ્રાફ	(C) એનીમોમીટર	(D) બેરોમીટર
Q. 79	વડી અદાલતના ન્યાયમૂર્તિની નિમણૂક કોણ કરે છે?	(A) રાજ્યપાલ	(B) વડાપ્રધાન	(C) મુખ્યમંત્રી	(D) રાષ્ટ્રપતિ
Q. 80	ભારતમાં પંચાયતરાજ પદ્ધતિ કેટલા સ્તરીય છે?	(A) દ્વિસ્તરીય	(B) પંચસ્તરીય	(C) ત્રિસ્તરીય	(D) ચતુસ્તરીય
Q. 81	વિશ્વની સૌથી લાંબી નદી કઈ છે?	(A) યાંગત્સે	(B) નાઇલ	(C) એમેઝોન	(D) ગંગા
Q. 82	થર્મોમીટરમાં કઈ ધાતુ વપરાય છે?	(A) એલ્યુમીનીયમ	(B) કોપર	(C) પારો	(D) બ્રોમીન
Q. 83	નર્મદા નદીનું ઉદભવસ્થાન ક્યાં છે?	(A) અમરકંટક	(B) ત્યંબક	(C) મહાબળેશ્વર	(D) રાજપીપળા
Q. 84	ગુજરાત વિધાનસભામાં કુલ કેટલી બેઠકો છે?	(A) ૧૮૦	(B) ૧૮૨	(C) ૧૯૦	(D) ૧૮૫
Q. 85	સહસ્ત્રલિંગ તળાવ કોણે બંધાવ્યું હતું?	(A) ભીમદેવ પ્રથમ	(B) કુમારપાળ	(C) ભીમદેવ દ્વિતીય	(D) સિદ્ધરાજ જયસિંહ
Q. 86	પ્રાચીન ગુજરાતની વિશ્વવિખ્યાત વિદ્યાપીઠ કઈ હતી?	(A) વલભી	(B) નાલંદા	(C) તક્ષશીલા	(D) લોચલ
Q. 87	ગુજરાતનાં કયા જાણીતા પક્ષીવિદને પદમભૂષણથી સન્માનીત કરાયું છે?	(A) સલીમ અલી	(B) ડેવીડ રૂબીન	(C) જીમ કોર્બેટ	(D) એમ. એલ. રૂણવાલ
Q. 88	ગુજરાતમાં રેલવે ટ્રેનીંગ કોલેજ કયા શહેરમાં આવેલી છે?	(A) અમદાવાદ	(B) વડોદરા	(C) સુરત	(D) રાજકોટ
Q. 89	અર્થશાસ્ત્રના પિતા તરીકે કોણ ઓળખાય છે?	(A) આણ્ડ્રુ	(B) રૂસો	(C) એડમ સ્મિથ	(D) કાર્લ માર્ક્સ
Q. 90	કલિકાલ સર્વજ્ઞ તરીકે કોણ ઓળખાય છે?	(A) શંકરાચાર્ય	(B) રામાનુજાચાર્ય	(C) આર્યભટ્ટ	(D) હેમચંદ્રાચાર્ય
Q. 91	વિશ્વનો સૌથી મોટો રણપ્રદેશ કયો છે?	(A) ગોબી	(B) સહરા	(C) ગ્રેટ વિક્ટોરીયા	(D) લિબીયા
Q. 92	વિસ્તારની દ્રષ્ટિએ દુનિયાનો સૌથી મોટો ખંડ કયો છે?	(A) યુરોપ	(B) એશિયા	(C) આફ્રિકા	(D) ઓસ્ટ્રેલીયા
Q. 93	નેપાળની રાજધાની કઈ છે?	(A) કાબુલ	(B) રીયાઠ	(C) થિમ્પુ	(D) કાઠમંડુ
Q. 94	ગુજરાત રાજ્યના પ્રથમ મુખ્યમંત્રી કોણ હતા?	(A) બળવંતરાય મહેતા	(B) હિતેન્દ્ર દેસાઈ	(C) જીવરાજ મહેતા	(D) ચીમનભાઈ પટેલ
Q. 95	સૂર્યમંડળનો સૌથી મોટો ગ્રહ કયો છે?	(A) બુધ	(B) મંગળ	(C) ગુરુ	(D) પૃથ્વી
Q. 96	ડાંગ જિલ્લાનું મુખ્યમથક કયું છે?	(A) વાંસદા	(B) વઘઈ	(C) સાપુતારા	(D) આહવા
Q. 97	સરદાર સરોવર યોજનાનો શિલાન્યાસ કોના હસ્તે થયો હતો?	(A) સરદાર પટેલ	(B) જવાહરલાલ નહેરૂ	(C) ઇન્દિરા ગાંધી	(D) મોરારજી દેસાઈ
Q. 98	ગિરિમથક સાપુતારા કઈ પર્વતમાળામાં આવેલું છે?	(A) અરવલ્લી	(B) વિંધ્યાચળ	(C) સહ્યાદ્રી	(D) હિમાલય
Q. 99	હમીરસર તળાવ ક્યાં આવેલું છે?	(A) ભુજ	(B) ભચાઉ	(C) કંડલા	(D) કોટેશ્વર
Q. 100	તાજેતરમાં ગુજરાતનાં કયા સાહિત્યકારને જ્ઞાનપીઠ એવોર્ડ અપાયો છે?	(A) ગણવંત શાહ	(B) વિનોદ ભટ્ટ	(C) રઘુવીર ચૌધરી	(D) ચિન મોદી