

Q. 1	તંદુરસ્ત માનવીનું સામાન્ય શારીરિક તાપમાન કેટલું હોય છે?	(A) 98.6° F	(B) 96.8° F	(C) 99.2° F	(D) 100° F
Q. 2	તંદુરસ્ત યુવાન સામાન્ય રીતે એક મીનીટમાં કેટલી વાર શ્વાસોચ્ચાસ ની ડિયા કરે છે?	(A) 120 વાર	(B) 80 વાર	(C) 12 થી 18 વાર	(D) 50 થી 60 વાર
Q. 3	Polio Vaccine ને કયા route દ્વારા આપવામાં આવે છે?	(A) I.V.	(B) I.M.	(C) Oral	(D) Sub. Q.
Q. 4	Vaccine ને કેટલા Temperature એ store કરવામાં આવે છે?	(A) 0° થી 2° C	(B) -4° થી 0° C	(C) 2° થી 8° C	(D) 25° C
Q. 5	તંદુરસ્ત વ્યક્તિને 24 કલાકમાં કેટલો પેશાબ થાય છે?	(A) 500 ml થી 800 ml	(B) 800 ml થી 1000 ml	(C) 1000 ml થી 1500 ml	(D) આમાંથી એક પણ નહી
Q. 6	વ્યક્તિને શારીરિક અને માનસિક લાક્ષણિકતા કોના દ્વારા મળે છે?	(A) માતા-પિતા	(B) કાકા-કાકી	(C) ભાઈ-બહેન	(D) આમાંથી એક પણ નહી
Q. 7	કોન્સ્ટ્રીપેશન અટકાવવા કેવો ખોરાક આપવો જોઈએ?	(A) ફાઇબરફૂલ ડાયેટ	(B) ફાઇબરલેસ ડાયેટ	(C) સોલીડ ડાયેટ	(D) સોફ્ટ ડાયેટ
Q. 8	પર્સનલ હાઈજન મેન્ટેઇન કરવા કેવા પાણીનો ઉપયોગ કરવો જોઈએ?	(A) હાર્ડ વોટર	(B) સોફ્ટ વોટર	(C) ધ્યોર વોટર	(D) સોલ્ટ વોટર
Q. 9	પર્સનલ હાઈજન કેટલા સમય મેન્ટેઇન કરવી જોઈએ?	(A) માસિક	(B) પખવાડિક	(C) વાર્ષિક	(D) રોજની
Q. 10	હાયપર ટેન્શનમાં કેવો ખોરાક આપવામાં આવે છે?	(A) ઓછા મીઠા વાળો	(B) વધુ મીઠા વાળો	(C) તેલ વગરનો	(D) સુગર વગરનો
Q. 11	બાળકોને ઝાડા-ઊલટી થઈ ગયા હોય તો શાનું દ્રાવણ તૈયાર કરીને આપવું?	(A) ખાંડ ઓગાળેલ દ્રાવણ	(B) મીઠું ઓગાળેલ દ્રાવણ	(C) ORS નું દ્રાવણ	(D) દૂધ-પાણી ઉકાળેલું મિશ્રણ
Q. 12	ચામડીનો વિકાસ કયા વિટામીન પર આધારીત છે?	(A) વિટામીન D	(B) વિટામીન A	(C) વિટામીન C	(D) વિટામીન B
Q. 13	કુટુંબ નિયંત્રણની કાચમી પદ્ધતિ કોને કહેવાય?	(A) પુરુષને નિરોધને ઉપયોગ	(B) સ્ત્રીનું ઓવરલેપિંગ ઓપેરેશન	(C) સ્ત્રીએ અંકુરી મુખવટી	(D) સ્ત્રી દ્વારા ગર્ભ નિરોધક ગોળીનું સેવન
Q. 14	રાષ્ટ્રીય રસીકરણ દિવસ મુખ્યત્વે શિયાળામાં યોજવાનું કારણ કયું છે?	(A) બાળકોનું સ્વાસ્થ્ય સારું હોય	(B) લોકો ઘરે હોય	(C) કાર્યકરોને થાક ઓછો લાગે	(D) શીટ શુંખલા સારી જળવાય
Q. 15	નીચેનામાંથી કયું ડીહાઈડ્રેશનનું ચિહ્ન છે?	(A) આંખો ઊંડી ઉતરી જવી	(B) ડોળા મોટા થવા	(C) વજન વધવું	(D) વજન ઘટવું
Q. 16	વિટામીન D માટે કુદરતી સ્ત્રોત કયો છે?	(A) સૂર્યપ્રકાશ	(B) ચંદ્ર	(C) નદી	(D) આમાંનું એક પણ નહી
Q. 17	પર્સનલ હાઈજન માં શેનો સમાવેશ થતો નથી?	(A) ચામડી	(B) કલોથ	(C) આંતરિક અંગો	(D) વોઇસ
Q. 18	ટેકીકાર્ડિયા એટલે શું?	(A) 140થી વધુ પલ્સ	(B) 80 થી 100 પલ્સ	(C) 60 થી 80 પલ્સ	(D) 60 થી ઓછી પલ્સ
Q. 19	પુખ્ત વ્યક્તિનું નોર્મલ સીસ્ટોલિક બ્લડ પ્રેસર કેટલું હોય છે?	(A) 140	(B) 120	(C) 100	(D) 80
Q. 20	નીચેનામાંથી કયો રોગ બિન ચેપી રોગ છે?	(A) કેન્સર	(B) ઓરી	(C) શીતળા	(D) પોલીયો
Q. 21	ટેમીફલુ નામની દવા કયા રોગની સારવાર માટે વપરાય છે?	(A) ટીબી	(B) ટમી (પેટ)	(C) રક્તપિત્ત	(D) સ્વાઇન ફ્લુ
Q. 22	ઓરી કઈ રીતે ફેલાય છે?	(A) માખી	(B) મચ્છર	(C) પાણી	(D) હવા
Q. 23	હવા દ્વારા ફેલાતો રોગ કયો છે?	(A) કમળો	(B) મેલેરીયા	(C) ફ્લુ	(D) ડેન્ગ્યુ
Q. 24	કયો દિવસ પર્યાવરણ દિવસ તરીકે ઉજવાય છે?	(A) 1 મે	(B) 5 જુન	(C) 14 સપ્ટેમ્બર	(D) 14 નવેમ્બર

Q. 25	કેન્સરનો કેન્સરનો કયા મુદ્દાઓ ધ્યાન છે? (A) એન્જિયોલિક (B) એડિસ ઈન્ફ્લેક્શન (C) ક્યુલેક્સ (D) આમાના એક પણ નહીં
Q. 26	કયો રોગ પેલોન્ડાઈટિસ નથી? (A) એન્જિયોલિક (B) કોલેરા (C) હીપેટાઇટીસ A (D) હીપેટાઇટીસ B
Q. 27	કેન્સરનો કયા રોગ નીચેનામાંથી કોન કરવે ધ્યાન છે? (A) ક્યુલેક્સ (B) વાઇરસ (C) બેક્ટેરિયા (D) હાડકાનો ધસારો
Q. 28	સ્પાઈનલ રોગના જંતુનું નામ શું છે? (A) મેન્સેફેરોલોસ ક્રુસીફોરેસ (B) ઇન્ફેલ્ફા (C) સલ્મોનેલા ટઇફી (D) મહાબેક્ટેરિયમ ટેલ્પી
Q. 29	કેન્સરમાં કયા સમય વાઇરસ કારણ રોગ કયો છે? (A) એન્જિયોલિક (B) ક્યુલેક્સ (C) શીતળા (D) સ્વાઇન ફ્લુ
Q. 30	બેક્ટેરિયામાં કયો રોગ કયો છે? (A) વાઇરસ (B) કમ્પો (C) ઘોરી (D) મેલેરિયા
Q. 31	શીતળાનાં રક્તમાં શીતળા કયો છે? (A) એન્જિયોલિક (B) લ્યુ પાકર (C) રોબર્ટ ફૂડ (D) જગદીશચંદ્ર બોઝ
Q. 32	કેન્સર રોગના નિદાન માટે નીચેના પૈકી કયા ટેસ્ટ કરવામાં આવે છે? (A) TSH (B) T-3 (C) T-4 (D) ઓપેલ તમામ
Q. 33	એન્જિયો (સાક્ષ) પરીકર રોગ નિદાન માટે કરવામાં આવે છે? (A) એન્જિયો વાઇરસ (B) એઇડ્સ વાઇરસ (C) ટીબીના બેક્ટેરિયા (D) કેન્સર
Q. 34	એન્જિયો રોગ કયામાં ફેલાય છે? (A) વાઇરસ (B) માખી (C) મચ્છર (D) તીડ
Q. 35	એન્જિયો હાર્ટનું નિયમન રોગ કયો ધ્યાન છે? (A) એન્જિયોલિક (B) એન્જિયોલિક (C) ઇન્સ્યુલીન (D) હિમોગ્લોબીન
Q. 36	એન્જિયોલિકનો રોગ કયામાં સંબંધ ધરાવે છે? (A) વાઇરસ (B) કેન્સર (C) ક્યુલેક્સ (D) કીડની
Q. 37	રોગ વર્ગ રોગ વર્ગ કયો રોગ છે? (A) વાઇરસ (B) બેક્ટેરિયા (C) ફૂગ (D) વાંચ
Q. 38	પેલોન્ડાઈટિસ રોગ કયો કરવામાં આવે છે? (A) એન્જિયોલિક (B) કોલેરા વર્ગ (C) ફેફસી (D) ગરમ કરીને
Q. 39	એન્જિયોલિક વેસ્ટ નીચેનામાં કયો પદાર્થ મર્યાદાથી વધુ ઉત્પન્ન થાય છે? (A) એન્જિયોલિક કરીને (B) બાળકો (C) કમ્પોસ્ટીંગ (D) પાઇરોલીસીસ
Q. 40	સ્પાઈનલ કમ્પ્રેશન માટેની એન્જિયોલિક કયો રીત વપરાય છે? (A) એન્જિયોલિક રીત (B) નાગપુર રીત (C) ટિલ્હી રીત (D) ઇન્જેક્ટ રીત
Q. 41	સ્પાઈનલ કમ્પ્રેશન કયા સ્તરમાં ફાઇનું મુક્તમ પદ્ધતિ જોવા મળે છે? (A) એન્જિયોલિક (B) એન્જિયોલિક (C) મેસોસ્ફીયર (D) રોપોસ્ફીયર
Q. 42	કયા કારણો વોચ નિકાલ કરવામાં આવે તો _____ નો રોગ ફેલાય છે. (A) વાઇરસ (B) ટીબી (C) શીતળા (D) એઇડ્સ
Q. 43	_____ કારણો સંભવતઃ એન્જિયોલિક રોગ ફેલાવી શકે છે. (A) એન્જિયોલિક (B) રક્તકાનો (C) ઇલેક્ટ્રોનિક્સ (D) મકાનનો કાટમાળ
Q. 44	કેન્સર એન્જિયોલિક એન્જિયોલિક કારણો _____ રીતે નીકાલ કરવો જોઈએ. (A) એન્જિયોલિક વાઇરસ (B) ઉકરડામાં ખુલ્લો ફેફસો (C) સારી રીતે લપેટીને (D) આ તમામ રીતે
Q. 45	એન્જિયોલિક વેસ્ટ કુલ 15 પ્રમાણે કેટલાથી વધુ માસો લેવા કરવાના કાર્યક્રમ માટે સ્થાનિક સત્તામાંડળની મંજૂરી આવશ્યક છે? (A) 100 (B) 500 (C) 1000 (D) 1200
Q. 46	સ્પાઈનલ કમ્પ્રેશન માટેની એન્જિયોલિક કયો મીલીયન ધન કયો પેદા ધ્યાન છે. (A) 15 (B) 30 (C) 45 (D) 60
Q. 47	એન્જિયોલિક વેસ્ટમાં _____ ની ગરમત કરવામાં આવે છે. (A) એન્જિયોલિક વેસ્ટ (B) બાઇયોમી તૂટેલી એન્જિયોલિક વાઇરસ (C) કમ્પોસ્ટ (D) કોલોમ
Q. 48	મર્યાદામાં આશરે _____ પાણી હોય છે. (A) 90 ટકા (B) 99 ટકા (C) 99.9 ટકા (D) 100 ટકા
Q. 49	બાઇયોમ કીચન વોશ એન્જિયોલિકમાં આવતું ગંદ પાણી જેને _____ કહે છે. (A) ગરબેજ (B) રબીશ (C) સુલેજ (D) સ્યુલેજ

Q. 50	મળપ્રવાહની (sewage) ની વિશિષ્ટ ઘનતા લગભગ જેટલી હોય છે.	(A) શૂન્ય	(B) 1.0	(C) 1 કરતાં થોડું ઓછું	(D) 1 કરતાં થોડું વધારે
Q. 51	MS - WORD માં ફાઇલ બંધ કરવા શોર્ટકટ કમાન્ડ શું છે?	(A) ctrl + W	(B) ctrl + Z	(C) ctrl + B	(D) ctrl + C
Q. 52	MS - WORD માં ફક્ત કોપી કરવા શોર્ટકટ કમાન્ડ શું છે?	(A) ctrl + W	(B) ctrl + Z	(C) ctrl + B	(D) ctrl + C
Q. 53	MS - WORD માં ફક્ત ને બોલ્ડ (B) કરવા શોર્ટકટ કમાન્ડ શું છે?	(A) ctrl + W	(B) ctrl + Z	(C) ctrl + B	(D) ctrl + C
Q. 54	MS - WORD માં ફાઇલ ને સેવ કરવા શોર્ટકટ કમાન્ડ શું છે?	(A) ctrl + W	(B) ctrl + Z	(C) ctrl + B	(D) ctrl + S
Q. 55	MS - WORD માં શબ્દ ની નીચે લાઈન કરવા શોર્ટકટ કમાન્ડ શું છે?	(A) ctrl + W	(B) ctrl + Z	(C) ctrl + U	(D) ctrl + S
Q. 56	MS - WORD માં કોઈ શબ્દ ને ફાઇલ માં શોધવા માટે શોર્ટકટ કમાન્ડ શું છે?	(A) ctrl + F	(B) ctrl + Z	(C) ctrl + U	(D) ctrl + S
Q. 57	CPU નું પુરું નામ શું છે?	(A) કન્ટ્રોલ પ્રોસેસીંગ યુનિટ	(B) સેન્ટ્રલ પ્રોસેસીંગ યુનિટ	(C) કોમ્પ્યુટર પ્રોસેસીંગ યુનિટ	(D) કોમ્પ્યુટર પ્રોસેસીંગ યુનિટ
Q. 58	MS - WORD, EXCEL અને POWERPOINT માં છેલ્લે કરેલ સુધારા કઢી નાખવા માટે શોર્ટકટ કમાન્ડ શું છે?	(A) ctrl + F	(B) ctrl + Z	(C) ctrl + U	(D) ctrl + S
Q. 59	1 Byte એટલે કેટલા Bits?	(A) 8	(B) 6	(C) 4	(D) 2
Q. 60	MS - Powerpoint માં બનાવેલ ફાઇલ માં નવી સ્લાઈડ દાખલ કરવા માટે શોર્ટકટ કમાન્ડ શું છે?	(A) ctrl + N	(B) ctrl + M	(C) ctrl + U	(D) ctrl + S
Q. 61	"જેવું કરે તેવું પામે" - આ કહેવત જેવી બીજી કઈ કહેવત છે?	(A) સંપ ત્યા જય	(B) સંગ તેવો રગ	(C) ખાડો ખોદે તે પડે	(D) કાર્ય પ્રમાણે વળતર
Q. 62	"તેની પાસે પાંચ ગાડી છે" - પાંચ શબ્દ કયા પ્રકાર નું વિશેષણ છે?	(A) જાતિવાચક	(B) સમયવાચક	(C) સંખ્યાવાચક	(D) પરિમાણવાચક
Q. 63	"ધણ" શબ્દની સંજ્ઞા નો પ્રકાર જણાવો.	(A) જાતિવાચક	(B) સમૂહવાચક	(C) પરિમાણવાચક	(D) સંખ્યાવાચક
Q. 64	"અનિષ્ઠ" શબ્દની સંધી છોડો.	(A) અનિ + ષ્ઠ	(B) અના + ષ્ઠ	(C) અનુ + ષ્ઠ	(D) અન + ષ્ઠ
Q. 65	"અરે ! કેવો સુંદર મોર છે !" - વાક્ય નો પ્રકાર જણાવો.	(A) ઉદગાર વાક્ય	(B) સંકુલ વાક્ય	(C) ઈચ્છ દર્શક વાક્ય	(D) પેરક વાક્ય
Q. 66	"આબરૂ" શબ્દ નો સમાનાર્થી શબ્દ આપો.	(A) પદ	(B) પ્રતિષ્ઠા	(C) હોષિયાર	(D) અભિમાન
Q. 67	"કેશુર રોજ એ વચન સાંભળે અને રૂએ" - સંયોજક જણાવો.	(A) રોજ	(B) અને	(C) કેશુર	(D) સાંભળે
Q. 68	"કોઠી" નો નજીક નો વિરોધી શબ્દ જણાવો.	(A) શાંત	(B) ડાહ્યો	(C) બુધિશાલી	(D) માયાળુ
Q. 69	"ખીલો થઇ જવું" રૂઢિપ્રયોગ નો અર્થ જણાવો.	(A) ઊભા થઇ જવું	(B) જડ થઇ જવું	(C) લીનતમા ખીલો જડવો	(D) અંદર જતા રહેવું
Q. 70	"ગુસ્સો" શબ્દની સંજ્ઞા નો પ્રકાર જણાવો.	(A) જાતિવાચક	(B) સમૂહ વાચક	(C) લાવ વાચક	(D) દ્રવ્ય વાચક
Q. 71	"ધૂમટો તારોલી સ્ત્રી" શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ શોધો.	(A) સરંગટ	(B) નવોઢા	(C) શિરમોર	(D) લાજતા
Q. 72	"સ્વાધ્યાય" શબ્દની સંધી છોડો.	(A) સ્વ + અધ્યાય	(B) સ્વા + ધ્યાય	(C) સવા + ધ્યાય	(D) સવા + અધ્યાય
Q. 73	"હિતેચ્છુ" શબ્દની સંધી છોડો.	(A) હિતે + ચ્છુ	(B) હિત + એચ્છુ	(C) હિતા + ઇચ્છુ	(D) હિત + ઇચ્છુ
Q. 74	અંતર + તત્વ સંધી જોડતા કયો શબ્દ બનશે ?	(A) અંતરતત્વ	(B) અંતતત્વ	(C) અંતત્વે	(D) અંતરતત્વ
Q. 75	અખંડ શબ્દ નો વિરોધી શબ્દ આપો.	(A) સકારણ	(B) અનંત	(C) અતૂટ	(D) ખંડિત
Q. 76	અગમ્ય શબ્દ નો સમાનાર્થી શબ્દ.	(A) મર્યાદ	(B) શશી	(C) સૌરભ	(D) નિગૂઢ
Q. 77	અનાસક્ત શબ્દ નો વિરોધી શબ્દ.	(A) મોહ	(B) નિંદા	(C) શાપ	(D) આસક્ત

Q. 78	અરવીંદ શબ્દ નો સમાનાર્થી શબ્દ (A) નાજુક	(B) કમળ	(C) ચંદ	(D) ગુલાબ
Q. 79	હારિ શબ્દ નો સમાનાર્થી શબ્દ (A) કુષ્મણ્ડ	(B) તડુ	(C) કુશ્મન	(D) મિત્ર
Q. 80	અરુણોદય શબ્દ નો સમાનાર્થી (A) રજની	(B) રાત્રી	(C) મધ્યાહન	(D) પ્રભાત
Q. 81	ગુજરાતની સૌ પ્રથમ કૃષિ યુનિવર્સિટીની સ્થાપના ક્યાં થઈ હતી? (A) આણંદ	(B) જુનાગઢ	(C) નવસારી	(D) દાંતીવાડા
Q. 82	પારસીઓ ગુજરાતમાં કયા બંદરે ઉતર્યા હતા? (A) ઉમરગામ	(B) સુરત	(C) સંજાણ	(D) દમણ
Q. 83	સોક્રેટિસ નવલકથાના લેખક કોણ છે? (A) મનુભાઈ પંચોળી	(B) નાનાલાલ ભટ્ટ	(C) પંચાલાલ પટેલ	(D) વિનોદ ભટ્ટ
Q. 84	ગુજરાતનો નાથ કૃતિના કર્તા કોણ છે? (A) દર્શક	(B) કનેચાલાલ મુની -	(C) ગોવર્ધનરામ ત્રિપાઠી	(D) ર. વ. દેસાઈ
Q. 85	ગુજરાતનો દરિયા કિનારો આશરે કેટલા કિલોમીટરની લંબાઈ ધરાવે છે? (A) ૧૦૦૦	(B) ૨૦૦૦	(C) ૫૦૦	(D) ૧૬૦૦
Q. 86	કયું શહેર મોટરોના શહેર તરીકે પ્રખ્યાત છે? (A) ડેરોહટ	(B) હોલીવુડ	(C) લંડન	(D) મુમ્બઈ
Q. 87	ભારતના મગફળીના ઉત્પાદનમાં કયું રાજ્ય અગ્રસ્થાને છે? (A) તામિલનાડુ	(B) મહારાષ્ટ્ર	(C) આંધ્રપ્રદેશ	(D) ગુજરાત
Q. 88	કૃષ્ણરાજસાગર બંધ કઈ નદી પર બાંધવામાં આવ્યો છે? (A) કૃષ્ણા	(B) કાવેરી	(C) ગોદાવરી	(D) નૃગલદ્રા
Q. 89	શ્રીલંકાનું પાટનગર કયું છે? (A) કોલ્કો	(B) કોલંબો	(C) કાલુલ	(D) હસ્લામાલાદ
Q. 90	સિલિકોન શેમાંથી પ્રચુર માત્રામાં મળી આવે છે? (A) કોલસો	(B) રેતી	(C) ચૂનાના પથ્થર	(D) મીઠું
Q. 91	ભારત સરકારના મુખ્ય કાયદા અધિકારી કોણ છે? (A) ચેટર્ની જનરલ	(B) કાયદા પ્રધાન	(C) કાયદા સચિવ	(D) એડવોકેટ જનરલ
Q. 92	હાલમાં ભારતના ચેટર્ની જનરલ કોણ છે? (A) વિનોદ રાય	(B) ગુલામ વહાણવટી	(C) મુકુલ રોહતગી	(D) રોહિન્ટન નરીમાન
Q. 93	ગુજરાતમાં ફ્લોરસ્યાર કયા વિસ્તારમાંથી મળી આવે છે? (A) વડોદરા	(B) છોટાઉદેપુર	(C) ભરૂચ	(D) વ્યારા
Q. 94	હાલમાં ક્ષણિક રાજ્યના રાજ્યપાલ કોણ છે? (A) હંસરાજ ભારાદ્વાજ	(B) વજુલાલ વાળા	(C) કિરણ બેદી	(D) શેખર દત્ત
Q. 95	ગુજરાત રાજ્યના આરોગ્ય પ્રધાન કોણ છે? (A) મોરભલાઈ પટેલ	(B) નીતિનલાઈ પટેલ	(C) પ્રદીપસિંહ જાડેજા	(D) નાનુલાઈ વાનાણી
Q. 96	હાલમાં કયા રાષ્ટ્ર પર પહેલી વાર વીજપ્રવાહ કાર્યાન્વિત કરાયો છે? (A) પીરોટન	(B) શિયાળબેટ	(C) બેટદારકા	(D) ઓગા
Q. 97	ખલિયાબેટ કઈ નદીમાં સ્થિત છે? (A) સાબરમતી	(B) મહી	(C) તાપી	(D) નર્મદા
Q. 98	શાનપીઠ એવોર્ડ પ્રાપ્ત કરનાર ગુજરાતના પ્રથમ કવિ કોણ હતા? (A) રાજેન્દ્ર શાહ	(B) સુદરમ	(C) ઉમાશંકર જોષી	(D) સુરેશ દલાલ
Q. 99	રિઝર્વ બેન્કના હાલના ગવર્નર કોણ છે? (A) ડૉ. સુબ્બારાવ	(B) રઘુરામ રાજન	(C) ડૉ. સુબ્બારાવ	(D) ડૉ. વેંકટ રામન
Q. 100	બ્રિટીશ પાર્લામેન્ટના પ્રથમ હિન્દી સભ્ય કોણ હતા? (A) ગોપાલકૃષ્ણ ગોખલે	(B) લોકમાન્ય ટીળક	(C) ડૉ. રાધાકૃષ્ણન	(D) દાદાલાલ નવરોજી

.....