

માનવશરીર (Human Body)વિષેની જાણકારી

1. મનુષ્યને દર કલાકે તાજી હવાની સરેરાશ કેટલી જરૂર પડે છે ?- 2000 ઘન ફૂટ
2. માનવશરીરમાં રહેલા હૃદયના વાલ્વ સામાની રીતે દિવસમાં કેટલી વખત ધબકે છે ?- 1,00,000
3. લાલ રક્ત કણિકાઓનો જીવનકાળ કેટલો હોય છે ?- 120 દિવસ
4. જ્યારે માનવીને ઈંક આવે છે ત્યારે બહાર નીકળતી હવાની ઝડપ કેટલી હોય છે ?- કલાકના લગભગ 100 માઈલ
5. બાળકના લિંગની ઓળખ શેના દ્વારા થાય છે ?- પિતાના રંગસૂત્રો દ્વારા
6. નવા કોષોના સર્જન માટે શારિ શેનો ઉપયોગ કરે છે ?- પ્રોટીન
7. માનવશરીરમાં રહેલા તત્ત્વોમાં હાઈડ્રોજનનું પ્રમાણ કેટલું હોય છે ?- 63%
8. માનવશરીરમાં સૌથી લાંબામાં લાંબુ અંગ કયું છે ?- ચામડી
9. ચામડી શરીરમાં કેતાળું તાપમાન જાળવી રાખવામા મદદ કરે છે ?- 98.6° ફેરનહિટ
10. આંખમાં કેટલા પ્રકાશ સંવેદી કોષો આવેલા છે ?- 137 મિલિયન
11. માનવશરીરમાં કિડનીનો કાર્યાત્મક એકમ કયો છે ?-નેફ્રોન
12. માનવશરીરમાં લોહી શુધ્ધિ માટે કયું વિટામિન અગત્યનું છે ?- વિટામિન સી
13. માનવશરીરમાં મુખ્યત્વે કેટલા પ્રકારની રૂધિરવાહિની આવેલી હોય છે ?- ધમની, શિરા અને રૂધિરકેશિકાઓ
14. માનવશરીરમાં રહેલા લોહીના પ્રકાર કેટલા ? કયા કયા ?- ચાર (એ, બી, એબી, અને ઓ)
15. માનવશરીરમાં રહેલ નાડી રહિત અને સ્નાયુ ગંથિઓ કયા નામે ઓળખાય છે ?- એન્ડોકાઇન
16. માનવશરીરમાં ચરબીનો સંગ્રહ ક્યાં થાય છે ?- પુષ્ટ માંસપેશી
17. માનવ મગજ દ્વારા મોકલવામાં આવતા સંદેશ અને તેને પહોંચતા સંદેશા શાના હડસેલા રૂપે થાય છે ?- જ્ઞાનતંતુ
18. માનવશરીરમાં સૌથી મોટો અવયવ કયો છે ?- લીવર
19. માનવશરીરમાં ઇન્સ્યુલિન કયા અવયવમાં બને છે ?- સ્વાદુપિંડ
20. લોહીમાં યુરિયાના ઊંચા પ્રમાણથી શરીરમાં કયા અવયવને નુકસાન થાય છે ?- કિડની
21. વાળનો કાળો રંગ કયા તત્ત્વને આભારી છે ?- મેલેનિન
22. માનવશરીરમાં ચરબીનું પાચન કરનાર દ્રવ્ય કયું છે ?- લાયપેઝ
23. આપણા દાંત શેના બનેલા છે ?- કેલ્શિયમ ફોસ્ફેટ
24. કલેપટોમેનિયા રોગ એ શરીરના કયા અવયવને અસર કરે છે ?- માથાને
25. સિફિલિસ રોગ શેણે લાગતો છે ?- જાતીય રોગ
26. ટેસ્ટેરોન અંતઃસ્નાયુ શેમાં ઉત્પન્ન થાય છે ?- શુક્રપિંડમાં
27. માનવશરીરમાં લોહીની PH કેટલી છે ?- 7.4
28. ઓરલ રિહાઈડ્રેશન સોલ્યુશન કયા રોગ સામે ઉપયોગમાં લેવામાં આવે છે ?- ઝાડા ઉલ્ટી

29. ફિઝીયોલોજી એ શેનો અભ્યાસ છે ?- માનવશરીરનું બંધારણ, કોષ અને કાર્ય
30. નેત્રદાનમાં નેત્રનો કયો ભાગ દાનમાં આપવામાં આવે છે ?- રેટિના
31. શરીરમાં કયા તત્વની હાજરીને કારણે લોહી જામી જતું નથી ?- હિપેરીન
32. કિડનીની સફાઈ કરવા વપરાતા સાધનને શું કહે છે ?-ડાયાલિસિસ
33. માનવશરીરમાં નસોની ગતિના વાજ જાણવા વપરાતા સાધનને શું કહે છે ?- સ્પિગમોફોન
34. મગજનું કયું અંગ શ્વાસોશ્વાસ અને લોહીના પરિભ્રમણનું નિયમન કરે છે ?- લંબમજ્જા
35. માનવશરીરમાં લોહીના દબાણનું નિયંત્રણ કઈ ગ્રંથિ કરે છે ?-એડ્રીનલ ગ્રંથિ
36. માનવશરીરમાં ડિહાઈડ્રેશન શાના અભાવે થાય છે ?- પાણી
37. રક્તકણોનો જીવનકાળ કેટલો હોય છે ?- 6 મહિના
38. ડહાપણની દાઢ સામને રીતે કયા વર્ષ દરમિયાન ફૂટે છે ?- 17 થી 30
39. દૂધને પચાવવા માટે જરૂરી એન્ઝાઇમ રેનિન અને લેક્ટેસ માનવશરીરમાંથી કેટલા વર્ષની વયે લુપ્ત થાય છે ?- પાંચ વર્ષ
40. જેરોન્ટોલોજી એ શેનું અભ્યાસ કરતું શાસ્ત્ર છે ?- વૃદ્ધત્વ
41. માનવીની આંખ સામાન્ય રીતે કયા રંગના પ્રકાશથી ઠંડક અનુભવે છે ?- લીલો
42. માનવશરીરમાં કયું વિટામિન હોર્મોન તરીકે કામ કરે છે ?- વિટામિન બી
43. માનવશરીરમાંકેટલી સ્વાદ કલિકાઓ હોય છે ?- 9000
44. માનવશરીરમાં એક ચોરસ ઇંચે કેટલી કેશવાહિનીઓ છે ?- 10,000
45. માનવશરીરમાં તંત્રોની સંખ્યા કેટલી છે ?- 9
46. ઇન્સ્યુલિનના શોધક કોણ હતા ?- બેન્ડિંગ અને બેસ્ટ
47. માનવશરીરમાં ચક્રિત અવયવનું વજન કેટલું હોય છે ?- 1650 ગ્રામ
48. માનવશરીરમાં શ્વાસોશ્વાસની ક્રિયા દર મિનિટે કેટલા વખત થાય છે ?- 16 થી 18 વખત
49. દાંતના વૈજ્ઞાનિક અભ્યાસ સંબંધી શાસ્ત્રને શું કહે છે ?- ઓકોન્ટોલોજી
50. ચામડીના રોગોના વિજ્ઞાનને શું કહે છે ?- ડર્મેટોલોજી
51. શરીરના બંધારણ અને તેના અભ્યાસના શાસ્ત્રને શું કહે છે ?-એનાટોમી
52. હાડકાના અધ્યયનના શાસ્ત્રને શું કહે છે ?- ઓસ્ટ્રીયોલોજી
53. કિડનીના અભ્યાસ કરતાં શાસ્ત્રને શું કહે છે ?- યુરોલોજી
54. જ્ઞાનતંતુઓ, મગજ અને ક્રિયાઓના અભ્યાસના શાસ્ત્રને શું કહે છે ?- ન્યૂરોલોજી
55. સ્ત્રીઓની માંદગી અને પ્રસૂતિ અંગેના અભ્યાસના શાસ્ત્રને શું કહે છે ?- ગાયનેકોલોજી
56. માનવશરીરના બંધારણ કોષ અને કાર્યોને લગતા અભ્યાસશાસ્ત્ર ને શું કહે છે ?- ફિઝીયોલોજી
57. હૃદયના ધબકારા માપવા માટે કયું સાધન વપરાય છે ?- સ્ટેથોસ્કોપ

58. ઇલેક્ટ્રો કાડીયોગ્રાફની શોધ કોને કરી હતી ?- એન્થોવન
59. પ્રયોગશાળામાં વપરાતું અને દર્દીને બેભાન કરવા માટે વપરાતું ક્લોરોફોર્મ કયા વૈજ્ઞાનિકે શોધ્યું હતું ?- સોબેરોન
60. માનવશરીરમાં લોહીના આર.એસ. ફેક્ટરની શોધ કયા વૈજ્ઞાનિકે કરી હતી ?- કાર્લ લેન્ડસ્ટેઈનર
61. મનુષ્યને કયું અંગ અવશિષ્ટ અંગ છે ?- આંત્રપુચ્છ
62. માનવશરીરના હૃદયમાં ઉપરનો ભાગ કયો ?- જમણું કર્ણક
63. માનવશરીરમાં ડિપ્થેરિયા રોગની અસર કયા અંગ ઉપર જોવા મળે છે ?- ગળું
64. માનવશરીરની સૌથી મોટી કોશિકા કઈ છે ?- ચક્રત
65. માનવશરીરમાં પિટ્યૂટરી ગ્રંથિ ક્યાં ભાગમાં હોય છે ?- મગજ
66. માનવશરીરમાં ' ગોઇટર' નામનો રોગ શાની કમીને કારણે થાય છે ?- આયોડિન
67. માનવશરીરમાં લોહીમાંથી કયરો દૂર કરવાનું કાર્ય કોણ કરે છે ?- મૂત્રપિંડ
68. ખભા આગળના સાંધાને શું કહે છે ?- કંદૂક,ખલ્લિકા સાંધો (આ સાંધા બધી જ દિશાઓમાં હલનચલન પ્રદાન કરે છે)
69. ગરદન તથા શીર્ષને જોડાણ કરતાં સાંધાને શું કહે છે ?- ઊખળી સાંધો (આ સાંધામાં વેલણાકાર અસ્થિ એક વલયમાં ફરે છે.)
70. કોણી અને ઘૂંટણમાં આવેલ સાંધાને શું કહે છે ?- મિજગરા સાંધા (આ પ્રકારના સાંધા એક જ દિશામાં વળી શકે છે.
71. ઉપરી જડબું તથા ખોપરીના સાંધાઓને શું કહે છે ?- અચલ સાંધા (હાડકાઓ આ સાંધાની મદદથી હલનચલન કરી શકતા નથી.)
72. માનવશરીરમાં હૃદયના ધબકારા સામાની રીતે એક મિનિટમાં કેટલા વખત થાય છે ?- 72
73. માનવશરીરમાં લોહીનું દબાણ શાનાથી મપાય છે ?- સ્ફિગ્નોમીનોમીટર
74. માનવશરીરના ચહેરાના ભાગમાં કુલ કેટલા હાડકાં હોય છે ?- 14 (ખોપરી 8 હાડકાની બનેલી હોય છે)
75. માનવશરીરમાં તાપમાન નિયમન માથાના કયા અંગમાં થાય છે ?- હાઇપોથેલેમસ
76. માનવશરીરના બંધારણમાં સૌથી વધારે કયું તત્વ છે ?- પાણી
77. નાના આંતરડાના શરૂઆતના ભાગને શું કહે છે ?- પક્વાશય
78. માનવશરીરમાં આંતરડાના રોગોનું નિદાન કરવામાં કયા કિરણોનો ઉપયોગ થાય છે ?- ગેમા કિરણો
79. માનવશરીરમાં ચેતાતંત્રના બંધારણમાં શું જરૂરી છે ?- કેલ્શિયમ
80. કેલ્શિયમ સ્કેલ ઉપર માનવશરીરનું ઉષ્ણતામાન કેટલું હોય છે ?- 310
81. દારૂના વધારે પડતાં સેવનથી શરીરના કયા અવયવને નુકસાન પહોંચે છે ?- લીવર
82. મૂત્રનો રંગ પીળો શામાટે હોય છે ?- યુરોક્રોમ
83. માનવશરીરમાં હૃદય કેટલા ભાગમાં વહેંચાયેલું છે ?- ચાર
84. માનવશરીરમાં સૌથી લાંબુ હાડકું કયું છે ?- ફીમર
85. માનવશરીરમાં આપાતકાલીન ગ્રંથિ તરીકે કઈ ઓળખાય છે ?- એડ્રીનલ ગ્રંથિ

86. માનવશરીરમાં સૌથી મોટી અંતઃસ્રાવ ગ્રંથિ કઈ છે ?- થાઇરોઈડ
87. માનવશરીરમાં સૌથી નાની અંતઃસ્રાવ ગ્રંથિ કઈ છે ?- પિટ્યૂટરી ગ્રંથિ
88. માનવશરીરની એકમાત્ર મિશ્ર (બેવડી) ગ્રંથિ કઈ છે ?- સ્વાદુપિંડ ગ્રંથિ
89. માનવશરીરમાં સૌથી મોટી બીજા નંબરની અંતઃસ્રાવ ગ્રંથિ કઈ છે ?-સ્વાદુપિંડ ગ્રંથિ
90. માનવ પ્રજાતિઓના વિશિષ્ટ અધ્યયનને શું કહેવામાં આવે છે ?- એન્થ્રોપોલોજી
91. માનવશરીરની સૌથી મોટી ગ્રંથિ કઈ છે અને તેનું વજન કેટલું હોય છે ?- લીવર (યકૃત)
92. માનવશરીરની કઈ એકમાત્ર ગ્રંથિ જે ઉંમર વધવાની સત્હે તેના કદમાં પણ કમશ ઘટાડો થાય છે ?- થાયમસ ગ્રંથિ
93. માનવશરીરમાં ફેફસાના પ્રકાર કેટલા ? કયા કયા ?- બે જમણું અને ડાબું
94. માનવશરીરનો મૂળભૂત એકમ કયો છે ?- કોષ
95. માનવશરીરમાં લોહીના કેન્સરને કયા નામે ઓળખાય છે ?- લ્યુકેમિયા
96. માનવશરીરમાં કાર્બોદિતનું પાચન થતાં શું બને છે ?- ઝલુકોઝ
97. હડકવાની રસી શોધનાર વૈજ્ઞાનિકનું નામ શું હતું ?- લુઈ પાશ્ચર
98. મેનેન્જાઇટીસ રોગ શરીરના કયા અવયવને નુકશાન કરે છે ?- મગજ અને કરોડરજ્જુ
99. ટીબી ન થાય તે માટે નાના બાળકોને કઈ રસી આપવામાં આવે છે ?- બીસીજી (બેસીલર ફેલમેટ્ટે ઝ્યૂએરીન)
100. માનવશરીરમાં કયો ભાગ સૌથી વધુ ઉત્સેચક પેદા કરે છે ?- કલેજું
101. નાના આંતરડાના શરૂઆતના ભાગને શું કહે છે ?- પકવાશય
102. માનવશરીરમાં એમીનો એસિડની સંખ્યા કેટલી હોય છે ?- 20
103. માનવની ખોપરીકુલ કેટલા હાડકાં હોય છે ?- 8
104. તંદુરસ્ત આંખમાં નજીકની વસ્તુનું પ્રતિબિંબ શાના પર પડે છે ?- નેત્રપટ
105. બધા માણસોનું લોહી એકસરખું હોતું નથી તેમ સૌપ્રથમ કોણે કહ્યું ?- કાર્લ લેન્ડસ્ટેઈનર (1900)
106. માનવશરીરમાં કેટલી માંસપેશીઓ હોય છે ?- 2
107. કયા કારણોથી માનવશરીરમાં લોહીનો રંગ લાલ હોય છે અને તેની માત્રા શરીરમાં કેટલી હોય છે ?- હિમોગ્લોબિન , 1000 ગ્રામ
108. હૃદયની હલનચલન નોંધવા માટે કયું સાધન વપરાય છે ?- કાર્ડિયોગ્રામ
109. માનવશરીરમાંનો બાંધો કેટલા ભાગમાં વહેચાયેલ છે ?- પાંચ
110. માનવશરીરમાં હાડકાની કુલ સંખ્યા કેટલી હોય છે ?-213
111. બાળકોના જન્મ સમયે કેટલા હાડકાઓ હોય છે ?- 300
112. માથામાં કેટલા હાડકાથી મગજ સુરક્ષિત રહે છે ?- 8 કેનિયમ
113. માનવશરીરનો કયો ભાગ જે જીવંતપર્યંત સરખો જ રહે છે ?- નેત્ર ગોલક
114. માનવશરીરની ચામડી જો ખોલી તેને પાથરવામાં આવે તો કેટલી જગ્યા રોકે ?- 12.22 ફૂટ

115. માનવશરીરના વિકાસ વૃદ્ધિ માટે કયો જનીન જરૂરી છે ?- પિચ્યુટરી ગ્રંથિ
116. માનવશરીરમાં રહેલ નાડી રહિત સ્ત્રાવગ્રંથિઓ કયા નામે ઓળખાય છે ?- એન્ડીક્રાઇન
117. બાળકોના શરીરના નિષ્ણાત ડોક્ટરને શું કહે છે ?- પીડિયાટ્રિશિયન
118. ' ક્રિમોથેરાપી' કયા રોગની સારવારમાં કરવામાં આવે છે ?- કેન્સર
119. માનવશરીરમાં કયા અંગની બીમારી માટે ' એન્જિયોગ્રાફી' કરવામાં આવે છે ?- હૃદય
120. શ્વાસોશ્વાસની પ્રક્રિયા દરમિયાન શરીરના કયા ભાગમાં વાયુઓનું આદાન-પ્રદાન થાય છે ?- ફેફસાં
121. મલેરિયા રોગ શરીરના કયા અવયવ સાથે સંબંધિત છે ?- રક્તકોશિકા
122. માણસની લાળમાં કયા કયા એન્ઝાઇમ હોય છે ?- ટાયલિન અને મોલ્ટેજ
123. માનવશરીરમાં ફેફસાનું વજન કેટલું હોય છે ?- જમણું- 900 ગ્રામ અને ડાબું 600 ગ્રામ
124. સ્તનનાકેન્સરની તપાસ માટેની એક્સ-રે પદ્ધતિ કઈ છે ?- મેમોગ્રાફી
125. માનવશરીરમાં થતાં કેન્સરના મુખ્યત્વે કેટલા પ્રકાર છે ? કયા કયા/- ત્રણ (કાસીનોમા, સારકોમા અને લ્યુકેમિયા)
126. માનવશરીરમાંચરબીનું પાચન કરનાર દ્રવ્ય કયું છે ?- લાયપેઝ
127. માનવશરીરમાં પાણીના જથ્થાના સંતુલન માટે કયું અવયવ જવાબદાર છે ?- કિડની
128. મનુષ્યના મગજનો રંગ કેવો છે ?- જાંબૂડિયો
129. મજ્જાસેતુ માનવશરીરના કયા અવયવનો ભાગ છે ?- મગજ
130. માનવશરીરમાં થાઇરોઇડ ગ્રંથિ કયાં આવેલી છે ?- ગળા પાસે
131. માનવીના ચાંદીમાં કેટલા છિદ્રો આવેલા હોય છે ?- 25000
132. કાર્બનિક હાડકાના અભ્યાસ કરનાર અધ્યયનને શું કહે છે ?- ઓસ્ટિઓલોજી
133. માનવશરીરમાં છાતીનું પીંજરું કેટલા હાડકાની પાંસળીઓનું બનેલું છે ?- 24
134. માનવશરીરમાં આંખનું વજન કેટલું હોય છે ?- 15 ઔંશ
135. આંખની અંદર આવેલા રેટિના કેટલો વિસ્તાર ધરાવે છે ?- 650 મી.મી.
136. માનવશરીરમાં બધી નસોની લંબાઇ કેટલી થાય છે ?- 96,540 કી.મી.
137. માનવશરીરમાં કુલ કેટલા તંત્રોમાં વહેંચાયેલ છે ?- 9
138. સ્વાદુપિંડમાં કયો અવયવ લોહીમાં રહેલી ખાંડનું નિયંત્રણ કરે છે ?- ઇસ્યુલિન
139. માનવશરીરમાં કુલ કેટલા મણકા હોય છે ?- 33
140. રૂધિરાભિસરણનું કેન્દ્ર શરીરના કયાં ભાગમાં આવેલું છે ?- લંબમજ્જા
141. હૃદય બદલવાનું સર્વપ્રથમ ઓપરેશન કોણે કર્યું હતું ?- કિશ્ચિયન બર્નાડ
142. માનવશરીરમાં કૃત્રિમ હૃદય બેસાડવાનો સર્વપ્રથમ પ્રયોગ કોણે કર્યો હતો ?- માઈકલ ડી બેકેએ
143. એલીસા (ELISA)ટેસ્ટ કયા રોગ સાથે સંબંધિત છે ?- એઈડઝ

144. માનવશરીરમાં રક્તકનોનું આયુષ્ય કેટલા દિવસનું હોય છે ?- 120
145. સ્ત્રીનો ગર્ભકાળધિકાળ કેટલા દિવસનો હોય છે ?- 270 દિવસ
146. ચયાપચયની ક્રિયાનું સીધું નિયમન કઈ ગ્રંથિ કરે છે ?- થાઇરોઈડ ગ્રંથિ
147. માનવશરીરમાં કયું અવયવ લોહી સર્વત્ર પહોંચાડે છે ?- હૃદય
148. માનવશરીરમાં ચામડી મહત્તમ કેટલું તાપમાન સહન કરી શકે છે ?- 60° સે.
149. માનવશરીરમાં કયા તત્વના પરમાણુઓની સંખ્યા સૌથી વધારે છે ?- હાઈડ્રોજન
150. માનવશરીરમાં સૌથી વધારે ખનીજ તત્વ કયું છે ?- કેલ્શિયમ
151. બાયપાસ સર્જરી કયાં રોગ સાથે સંબંધિત છે ?- હાર્ટએટેક
152. કેન્સરના કોષોનો નાશ કરવા માટે કઈ આધુનિક ટેકનોલોજી ઉપયોગમાં લેવાય છે ?- લેસર કિરણો
153. લોહીમાં રહેલા કોલ્ટેરોલની માત્રાનું નિયમન કોણ કરે છે ?- યકૃત
154. માણસના મગજની ખોપરીના કુલ કેટલા હાડકાં હોય છે ?- 24
155. માણસના મગજનું કદ આશરે કેટલું હોય છે ?- 1400 ઘન સે.મી
156. કમળો માનવશરીરના કયા અવયવને અસર કરે છે ?- યકૃત
157. મલેરિયાનો રોગ શરીરના કયા અવયવને અસર કરે છે ?- બરોળ
158. ક્ષય અને ન્યુમોનિયાહી શરીરના કયા આંગણે અસર થાય છે ?- ફેફસાં
159. મલેરિયા માટે કઈ દવા વપરાય છે ?- ક્લોરોક્વિન
160. જ્યારે મુખ દ્વારા શબ્દ બોલાય ત્યારે કેટલી માંસ્પેશિયો કામ કરે છે ?- 72
161. માનવશરીરમાં સૌથી કોમલ હાડકું કયું છે ?- નાક
162. માનવશરીરમાં કયું તત્વ આવશ્યક છે ?- પ્રોટીન
163. રૂધિરાભિસરણમાં કયું વિટામિન ક્રિયાશીલ હોય છે ?- કે
164. એઈડઝ વાયરસ શરીરના કયાં ભાગને પ્રભાવિત કરે છે ?- પ્રતિરોધક તંત્ર
165. લાળ રક્તકણો અને સફેદ રક્તકણો માનવશરીરમાં કયાં બને છે ?- હાડકાના સાંધામાં
166. માનવશરીરનો સૌથી મોટો કોષ -અંડ કોષ
167. માનવશરીરનો સૌથી નાનો કોષ -રૂધિરકોષ
168. માનવશરીરનો સૌથી લાંબો કોષ - ચેતા કોષ
169. માનવશરીરમાં 24 કેટલો પેશાબ બને છે ?- 1 થી 2 લિટર
170. મહિલાના શરીરમાં હૃદયનું વજન કેટલું હોય છે ?- લગભગ- 255 ગ્રામ
171. પુરૂષના શરીરમાં હૃદયનું વજન કેટલું હોય છે ?- લગભગ- 300 ગ્રામ
172. માનવશરીરમાં કયાં સૌથી નાનું હાડકું - સ્ટેપ (જે કાનના મધ્યમા સ્થિત છે અને તેની લંબાઈ 0.11ઇંચ છે.
173. માનવ સુંદરતા માટે વૈજ્ઞાનિક રીતે અધ્યયન કરવાના શાસ્ત્રને શું કહે છે ?- કેલોલોજી

174. મનુષ્યનું કયું અંગ અવશિષ્ટ અંગ છે ?- આંત્રપુચ્છ
175. માનવશરીરમાં લોહી નલિકાઓની લંબાઈ કેટલી હોય છે ?- 96,000 કિ..મી.
176. માનવશરીરમાં કેટલા સ્નાયુઓ હોય છે ?- 639
177. માનવશરીરમાં મગજનું સરેરાશ વજન કેટલું હોય છે ?- 1.5 કિલો
178. માનવશરીરમાંબરોળનું વજન કેટલું હોય છે ?- 175 ગ્રામ
179. માનવશરીરમાંડાબા ફેફસાનું વજન કેટલું હોય છે ?- 400 ગ્રામ
180. માનવશરીરમાંજમણા ફેફસાનું વજન કેટલું હોય છે ?- 460 ગ્રામ
181. માનવશરીરમાંપુરૂષના મગજનું વજન કેટલું હોય છે ?- 1400 ગ્રામ
182. માનવશરીરમાં સ્ત્રીના મગજનું વજન કેટલું હોય છે ?- 1275 ગ્રામ
183. માનવશરીરમાં ચક્રતનું વજન કેટલું હોય છે ?- 1650 ગ્રામ
184. શરીરમાં લોહી પરિભ્રમણ કરે છે એવું સર્વપ્રથમ કોણે કહ્યું હતું ?- વિલિયમ હાર્વે
185. માનવ કોષને ' ફેક્ટરી' સાથે કોણે સરખાવી હતી ?- જયોર્જ ગેમો
186. કયા દર્દીને માટે ડાયાલીસીસ વપરાય છે ?- મૂત્રપિંડની તકલીફ
187. પુખ્ત વના માણસને કેટલી કેલરીના ખોરાકની જરૂર પડે છે ?- પુરૂષને 2900 કેલરી અને સ્ત્રીઓને 2400 કેલરી
188. કયા વિટામીનની ખામીને કારણે સ્ત્રી વંધ્યત્વ આવે છે ?- વિટામિન કે
189. પ્રાણીમાં કલોરિનનું પ્રમાણ વધવાથી શાનો રોગ થાય છે ?- હાડકાનો રોગ
190. ડિહાઈડ્રેશનથી માનવશરીરમાંથી કયું તત્વ નીકળી જાય છે ?- પાણી
191. માનવ ચામડીનો રંગ શાને લીધે હોય છે ?- મેળાનીન પિગમેન્ટ
192. માનવશરીરમાં હૃદયના ધબકારા નિયમિત રાખવા કયા ખનીજની જરૂર પડે છે ?- પોટેશિયમ
193. જીભનું ટેરવું કયા પ્રકારના સ્વાદ જલદી પારખી શકે છે ?- ખાટો
194. માનવશરીરની વૃદ્ધિ ખોરાકના કયા ઘટકોથી થાય છે ?- પ્રોટીન
195. માનવશરીરમાં કેટલી સ્વાદકલિકાઓ હોય છે ?- 9000
196. માનવશરીરમાં એક ચોરાસ ઇંચે કેટલી કેશવાહિનીઓ છે ?- 10,000
197. માનવશરીરમાં રેનીનનું કાર્ય શું છે ?- પેટનું પાચક દ્રવ્ય છે.
198. પાર્કિન્સન્સ માનવશરીરમાંના કયા અવયવનો રોગ છે ?- મગજ
199. નરમ જાતિય લક્ષણોનો વિકાસ કયો અંતઃ સ્રાવ કરે છે ?- ટેસ્ટેસ્ટેરોન
200. પુખ્ત વના માનવીનું હૃદય દર મિનિટે કેટલું લોહી પંપિંગ કરે છે ?- 5 લિટર