

સામાન્ય વિજ્ઞાન ભાગ : 1

1	બ્લડપ્રેશર માપવા માટે શું તપાસવામાં આવે છે ?	ધમની
2	સામાન્ય અવસ્થામાં મનુષ્યનું હૃદય એક મીનીટમાં કેટલી વાર ધબકે છે ?	72 વખત
3	નાના બાળકોનું હૃદય એક મીનીટમાં કેટલી વાર ધબકે છે ?	100 થી 150 વખત
4	લાસીકામાં ઉપસ્થિત કણો ક્યાં નામ તબી ઓળખાય છે ?	લીમ્ફોસાઈટ્સ
5	હૃદય ધબકવાની ક્રિયા દરમિયાન વિદ્યુતપ્રવાહમાં થતા ફેરફારોને ચોકકસ ગ્રાફ રૂપે અંકિત કરવાની પદ્ધતિને શું કહે છે ?	ઇલેક્ટ્રોકાર્ડિયોગ્રાફ
6	પુખ્ત વ્યક્તિના મગજનું વજન કેટલું હોય છે ?	1350 -1450 ગ્રામ
7	સંવેદી અંગોમાંથી મગજ સુધી સંદેશ વહન કોણ કરે છે ?	સંવેદી ચેતાઓ
8	સોડા વોટરમાં કયો વાયુ હોય છે ?	કાર્બન ડાયોક્સાઈડ
9	આર.એન.એ. ની શોધ કોણે કરી ?	વોટસન અને આર્થરે
10	આર.એન.એ. ના નિર્માણનું કાર્ય કોણ કરે છે ?	કોષ કેન્દ્રિકા
11	પ્રયોગશાળામાં કૃતિમ ડી.એન.એ. બનાવવા માટે કયો વૈજ્ઞાનિકને નોબલ પુરસ્કાર મળ્યો હતો ?	ડૉ.હરગોવિંદ ખુરાના
12	વનસ્પતિ કોષમાં કોષદીવાલ શેની બનેલી હોય છે ?	સેલ્યુલોઝ
13	કોષની આત્મઘાતીકોથળી તરીકે કોને ઓળખવામાં આવે છે ?	લાયસોઝોમ
14	કલોરોફિવન એ શેની દવા છે ?	મેલેરિયાની
15	કાર્બનનું સૌથી શુદ્ધ રૂપ કયું છે ?	હીરો
16	ધૂમકેતુઓ સામાન્ય રીતે કોની પ્રદક્ષિણા કરે છે ?	સૂર્ય
17	ભારતનો સૌપ્રથમ અવકાશયાત્રી કોણ છે ?	રાકેશ શર્મા
18	રુધિરમાં કયું તત્વ રહેલું છે? જે રુધિરને જમવા દેતું નથી ?	હિપેરીન
19	પડઘો પાડવા માટે ઓછામાં ઓછું કેટલું અંતર હોવું જોઈએ ?	11 મીટર
20	એસીડ સ્વદે કેવા હોય છે ?	ખાટા
21	માનવા શરીરમાં ઓક્સિજનનું વાહક કોણ છે ?	હિમોગ્લોબીન
22	કાર્નલાઈટ કોની કાચી ધાતુ છે ?	મેગ્નેશિયમ
23	થયેમીન ક્યાં વિટામીનને કહેવાય છે ?	વિટામીન બી
24	ચોખાના ખેતરોમાંથી કયો ગેસ વધારે પ્રમાણમાં નીકળે છે ?	મીથેન
25	કઈ યુરોપીય વ્યક્તિ એ કોકોના છોડને પહેલીવાર જોયો જેમાંથી	ક્રિસ્ટોફર કોલંબસ

સામાન્ય વિજ્ઞાન ભાગ : 1

	ચોકલેટ બનાવવામાં આવે છે ?	
26	નેત્રમણીને તેના સ્થાનમાં જકડી રાખવા સ્નાયુમય બંધારણ ક્યાં નામથી ઓળખાય છે ?	સીલયરી સ્નાયુ
27	વિટામીન A ની ખામીથી આંખ માટે કયો રોગ થાય છે ? જેને લીધે ઓછા પ્રકાશમાં દેખાતું નથી ?	રતાઘણાપણું
28	કયો આનુવંશીક રોગ છે જેના લીધે લાલ રંગનો ભેદ પારખી શકાતો નથી?	રંગઅંધત્વ
29	જીભના અગ્ર ભાગમાં કયો સ્વાદ અનુભવાય છે?	ગળ્યો
30	ત્વચાનો કાળો અને ગોરો રંગ ક્યાં કણોને આભારી છે?	મેલેનીન
31	જીભની બંને બાજુ કયો સ્વાદ અનુભવાય છે?	ખાટો
32	મેલેનીનના કણો ઉત્પન્ન થતા કઈ બીમારી થઈ છે?	આલ્બીનીઝમ
33	માસ્ટર ગ્રંથિ તરીકે કઈ ગ્રંથિ ઓળખાય છે?	પીચ્યુટરી
34	ખોરાકમાં આયોડિનની ઉણપના લીધે પુખ્ત વ્યક્તિમાં કયો રોગ થાય છે?	ગોઇટર
35	લોહિમાં કેલ્શિયમ અને ફોસ્ફેટનું પ્રમાણ જાળવી રાખવા માટે કઈ ગ્રંથિ જવાબદાર છે?	પેરાથાઈરોઈડ ગ્રંથિ
36	શેની ઉણપના લીધે લોહિમાં ગ્લુકોઝનું પ્રમાણ વધે છે,જેને લીધે ડાયાબિટીશનો રોગ થાય છે?	ઈન્સ્યુલીન
37	શરીરમાં સૌથી મોટી ગ્રંથિ કઈ છે?	યકૃત
38	હાડકા શેના બનેલા છે?	કેલ્શિયમ કાર્બોનેટ(CaCO ₃) અને ફોસ્ફરસ
39	પુખ્ત વ્યક્તિના શરીરમાં કેટલા હાડકાં હોય છે?	206
40	નાના બાળકોના શરીરમાં કેટલા હાડકા હોઈ છે?	213
41	બંને હાથ-પગમાં મળીને કુલ કેટલા હાડકા હોય છે?	118
42	શરીરમાં સૌથી મોટું હાડકું કયું છે?	ફીમાર(સાથળ)
43	પૃથ્વીના દિવસની લંબાઈ અને ધરી નમન (ટીલ્ટ)ક્યાં ગ્રહને મળતી આવે આવે છે?	મંગળ

સામાન્ય વિજ્ઞાન ભાગ : 1

44	જીન થેરાપીનો ઉપયોગ ક્યાં રોગ માટે થાય છે?	વારસાગત
45	રક્તના અભ્યાસને શું કહે છે?	હિમેટોલોજી
46	વંધ્યત્વ માટે કયું વિટામિન જવાબદાર છે?	વિટામિન-ઈ
47	ડર્મીટોલોજીસ્ટ ક્યાં રોગની સારવાર કરે છે?	ચામડીના
48	સીનકોના છોડના ક્યાં ભાગમાંથી કિનવાઈન મળે છે?	થડની છાલમાંથી
49	દૂધની શુદ્ધતા જાણવા માટે ક્યાં સાધનનો ઉપયોગ થાય છે?	લેક્ટોમીટર
50	શેમાં વધારે નાઈટ્રોજન હોય છે?	યુરિયા
51	નેફથોકિવનોન કોનું રાસાયણિક નામ છે?	વિટામીન-k
52	ક્યાં ગ્રહને પૃથ્વીનો જોડિયો ગ્રહ કહે છે?	શુક્ર
53	ડોલોમાઇટ કઈ ધાતુની ખનીજ છે?	કેલ્શિયમ
54	વટાણાનું વૈજ્ઞાનિક નામ શું છે?	પાઈસમ સેટાઈવમ
55	સામાન્ય રીતે એનેમિયા શેનાથી થાય છે?	આર્યનની ઉણપથી
56	પાણીમાં દ્રાવ્ય વિટામીન ક્યાં ક્યાં છે?	વિટામીન બી અને સી
57	ભેંસની કઈ ઓલાદ સૌથી વધારે દૂધ આપે છે?	મુરાહ
58	કયો પદાર્થ પરમાણુ રીએક્ટમાં મોડરેટર તરીકે વપરાય છે?	ભારે પાણી
59	કઈ જાતિ વધુ ઈંડા આપે છે?	વ્હાઈટ લેગ હોર્ન
60	પ્રાણીજ કોલસાનો ઉપયોગ શેમા થાય છે?	રંગ દુર કરવા
61	મીનામાટા રોગ સૌપ્રથમ ક્યાં દેશમાં દેખાયો હતો?	જાપાન
62	કઈ લીલ જમીનમાં નાઈટ્રોજનનું સ્થાપન કરે છે?	એનોબીના
63	વાયુની ગતી શાના તફાવતને લીધે હોય છે?	તાપમાન
64	આવૃત્તીનો એકમ કયો છે?	S-1
65	શરીરનું સૌથી નાનું હાડકું કયું છે?	કાનમાં આવેલું પેગડું
67	શક્તિ મેળવવા માટેનો મુખ્ય સ્ત્રોત કયો છે?	કાર્બોહાઈડ્રેટ
68	કાર્બોહાઈડ્રેટના બંધારણમાં એકમ ઘટક તરીકે શું હોય છે?	ગ્લુકોઝ
69	બળ શેનો એકમ છે?	દબાણ
70	લબ અને દબ શબ્દ શેની સાથે સંકળાયેલા છે?	હૃદય

સામાન્ય વિજ્ઞાન ભાગ : 1

71	બ્લડ પ્રેશર માપવા માટે ક્યાં સાધનનો ઉપયોગ થાય છે?	સ્ફીગ્મોમેનોમીટર
72	ડ્રાવીને કયો સીધાંત આપ્યો?	ઉત્કાંતિવાળનો
73	સામાન્ય રીતે એનોમીયા શેનાથી થાય છે?	આર્યનથી
74	પાણીમાં દ્રાવ્ય વિટામીન ક્યાં ક્યાં છે?	વિટામીન બી અને સી
75	કયો પદાર્થ પરમાણુ રીએક્ટરમાં મોડરેટર તરીકે વપરાય છે?	ભારે પાણી
76	રહેમ્બીક સલ્ફર ક્યાં તાપમાને સ્થાયી છે?	96°C
77	મીનામાટા રોગ સૌપ્રથમ ક્યાં દેશમાં દેખાયો હતો?	જાપાન
78	ફેફસાંને લગતી બીમારીઓ માટે જવાબદાર પ્રદૂષકો ક્યાં છે?	SO ₂ અને NO ₂
79	નાના આંતરડાની લંબાઈ કેટલી હોય છે?	21 ફૂટ
80	પચેલા ખોરાકમાં અવશોષણ શરીરના ક્યાં ભાગમાં થાય છે?	નાનું આંતરડું
81	જઠરમાં કોણ ખોરાકને જંતુ મુક્ત કરે છે?	હાઇડ્રોક્લોરીક એસિડ
81	જઠરનું કાર્ય શું છે?	ખોરાકને વલોવવાનું
82	મુખમાં ખોરાકમાંથી શેનું પાચન થાય છે?	કાર્બોહાઇડ્રેટ
83	મુખમાં આવેલ લાળગ્રંથીમાં કયો ઉત્સેચક હોય છે?	ટાયલીન
84	અન્નમાર્ગની શરૂઆત ક્યાંથી થાય છે?	મુખ
85	ઓઝોનનું પડ કોની વિરુદ્ધ ઢાલનું કામ કરે છે?	અલ્ટ્રાવાયોલેટ કિરણો
86	પ્રાણીજ કોલસાનો ઉપયોગ શામાં થાય છે?	રંગ દુર કરવા માટે
87	સૂર્યમંડળના ક્યાં ગ્રહ પર તેજસ્વી વલયો આવેલા છે?	શનિ
88	કઈ જાતિ વધુ ઈંડા આપે છે?	વ્હાઈટ લેગ હોર્ન
89	કઈ લીલ જમીનમાં નાઈટ્રોજનનું સ્થાપન કરે છે?	એનોબીના
90	ભારતીય વિજ્ઞાનના સૌથી પ્રાચીન ખગોળશાસ્ત્રી કોણ છે?	આર્યભટ્ટ
91	રેડીયોના સ્ટેશન બદલવા માટે શું બદલવું પડે છે?	ફ્રિક્વન્સી
92	વનસ્પતિમાં ખોરાકનો સંગ્રહ ક્યાં સ્વરૂપે થાય છે?	ઝલુકોઝ સ્વરૂપે
93	રક્તકણોનું આયુષ્ય કેટલા દિવસનું હોય છે?	120 દિવસ
94	પુખ્ત માણસના શરીરમાં આશરે લોહીનું પ્રમાણ કેટલું હોય છે?	5 થી 6 લીટર

સામાન્ય વિજ્ઞાન ભાગ : 1

95	ઝડપનો એસ.આઈ.એકમ કયો છે?	મીટર/સેકન્ડ
96	પારજાંબલી કિરણોની શોધ કોને કરી?	રીટરે
97	વિશ્વ એઇડ્સ દિવસ ક્યારે મનાવાય છે?	1 ડિસેમ્બર
98	ઓડોન્ટોલોજીમાં શેનો અભ્યાસ થાય છે?	દાંત
99	ભારતીય વિજ્ઞાનના સૌથી પ્રાચીન ખગોળશાસ્ત્રી કોણ છે?	આર્યભટ્ટ
100	સૂર્યથી અંતર પ્રમાણે,મંગળ અને યુરેનસ વચ્ચે ક્યાં બે ગ્રહ આવેલ છે?	ગુરુ અને શનિ

- ✓ Free માં સરકારી ભરતી માટેનું સ્ટડી મટીરીયલ અને અભ્યાસક્રમ www.gkgrip.com ઉપરથી Download કરો.
- ✓ દરરોજનું કરંટ અફેર્સ Daily www.gkgrip.com ઉપરથી Download કરો.
- ✓ તમારો Mobile નંબર રજીસ્ટર કરાવો અને મેળવો દરરોજ Update News.