

વિજ્ઞાન

૧. માનવ શરીરમાં ઓક્સિજનને લાવવા તથા લઈ જવાનું કાર્ય શેના દ્વારા થાય છે? - હિમોગ્લોબિન
૨. ન્યુટન કયા દેશનો વૈજ્ઞાનિક હતો? - બ્રિટન
૩. શરીરમાં યુનરની ગંથીઓ કયાં જોવા મળે છે? - મોટા આંતરડામાં
૪. પ્રકાશની તીવ્રતાનો એકમ કયો છે? - લક્સ
૫. સંજ્ઞા 'Ag' શેના માટે વપરાય છે? - ચાંદી
૬. સંગ્રાહક કોષમાં કયો એસિડ હોય છે? - સલ્ફ્યુરિક એસિડ
૭. પદાર્થ નાના કણોનો બનેલો છે, તેવું કોણે સાબિત કર્યું હતું? - કણાદ
૮. ક્લોરોફિલમાં કયું તત્વ હોય છે? - મેગ્નેશિયમ
૯. વિટામીનની શોધ કોણે કરી હતી? - હોપકિન્સ
૧૦. સીસાની મુખ્ય ખનીજ ધાતુ કઈ છે? - ગેલેના
૧૧. ગ્લુકોઝ નું સુત્ર શું છે? - $C_6H_{12}O_6$
૧૨. શુક્રાણુ કયાં બને છે? - વૃષણમાં
૧૩. સાર્દટ્રીક એસિડ તરીકે કયા વિટામીનને ઓળખવામાં આવે છે? - વિટામીન "C"
૧૪. વિજ્ઞાનના ગણિતીય સિદ્ધાંતો કયા પુસ્તકમાં છે? - ઘી બ્રિન્સિપીઆ
૧૫. પ્રથમ અમેરિકન અવકાશયાત્રી કોણ હતો? - જહોન ગ્લેન
૧૬. પરમાણુબૉમ કયા સિદ્ધાંત પર કાર્ય કરે છે? - પરમાણુ વિખંડન
૧૭. નવી કોશિકાની ઉત્પત્તિ કઈ ક્રિયા દ્વારા થાય છે? - વિભાજન
૧૮. કેલ્વિન સ્તર પર માનવશરીરનું તાપમાન કેટલું મળે? - 310 K
૧૯. થેલેસિમિયા શાને લગતો રોગ છે? - રક્તકણો
૨૦. તરતા પદાર્થનો સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો? - આર્કિમિડિઝ

JOIN WITH US FOR GRAND SUCCESS

- > NO NEED TO READ ANYTHING ELSE
- > NO NEED TO JOIN ANY COACHING INSTITUTE

www.crackgpsc.com

GPSC

અભ્યાસ / જોબ સાથે
ઓછા સમયમાં GPSCની
સંપૂર્ણ તૈયારી

Visit

www.crackgpsc.com