

NO	QUESTION	ANSWER
951	કાર્બન આધારીત નેનોબંધારણનું સામાન્ય નામ શું છે ?	ફલુરિન
952	આપણી આંખમાં સંવેદના ઉપજાવતું વીજચુંબકીય વિકિરણ એટલે શું ?	પ્રકાશ
953	વસ્તુનું કયું પ્રતીબિંબ પડઘા પર જીવી શકાતું નથી ?	આભાસી
954	શેના લીધે આપણે વસ્તુને જોઈ શકીએ છીએ ?	પ્રકાશના પરાવર્તનને લીધે
955	વસ્તુની સપાટી પરથી પ્રકાશના પાછા વળવાની ઘટનાને શું કહે છે ?	પ્રકાશના પરાવર્તન
956	ગોળાકાર અરીસાની અંદરની વકરસપાટી પરાવર્તકહોય તે આરીસાને કેવો અરીસો કહેવાય ?	અંતગ્રોળ
957	સૌથી વધુ વક્રીભાવનાંક કોનો છે ?	હીરો
958	સૂક્ષ્મ દર્શક ચંત્રમાં કયા લેન્સનો ઉપયોગ થાય છે ?	બહીગ્રોળ લેન્સનો
959	ખગોળીય દૂરબીનમાં કયા લેન્સનો ઉપયોગ થાય છે ?	બહીગ્રોળ લેન્સનો
960	પૃથ્વી પરથી દૂરની વસ્તુ જોવા માટે વપરાતા દૂરબીનને શું કહે છે ?	ટેલેસ્કોપ ટેલિસ્કોપ
961	પારદર્શક માધ્યમમાં કયા રંગના પ્રકાશનો વેગ મહત્તમ હોય છે ?	લાલ
962	પારદર્શક માધ્યમમાં કયા રંગના પ્રકાશનો વેગ ન્યુનતમ હોય છે ?	જાંબલિ
963	શ્વેત પ્રકાશ એ કેટલા ઘટક રંગોનો બનેલો હોય છે ?	સાત
964	જ્યારે કોઈ પણ ઘટક રંગનું પરાવર્તન ન થાય તો પ્રદાર્થ કેવો દેખાય છે ?	કાળો
965	જ્યારે બધા જ ઘટક રંગોનું પરાવર્તન થાય તો પ્રદાર્થ કેવો દેખાય છે ?	સફેદ
966	કયા કયા રંગો પ્રાથમિક રંગો છે ?	લાલ, લીલો, વાદળી
967	વસ્તુમાંથી આવતા પ્રકાશનાકિરણો સૌપ્રથમ શેના દ્વારા આપણી આંખમાં પ્રવેશે છે ?	કનીનિકા
968	આંખમાં પ્રવેશતા જથ્થાને નિયંત્રિત કોણ કરે છે ?	આઈરીસ
969	પ્રેસ બાયોવીઆ' ખામી શરીરના કયા અંગ સાથે જોડાયેલ છે ?	આંખ
970	માયોપિયા' એટલે શું ?	લઘુદ્રષ્ટિ ખામી
971	માયોપિયાની ખામીમાં મનુષ્ય કઈ વસ્તુ સ્પષ્ટ રીતે જોઈ શકતો નથી ?	દૂરની
972	લઘુદ્રષ્ટીની ખામી'ના નિવારણ માટે કયા લેન્સનો ઉપયોગ થાય છે ?	અંતગ્રોળ લેન્સનો
973	હાઇપરમેટ્રોપીઆ એટલે શું ?	ગુરુદ્રષ્ટિની ખામી
974	ગુરુદ્રષ્ટિની ખામી ધરાવતી વ્યક્તિ કઈ વસ્તુ સ્પષ્ટ રીતે જોઈ શકતી નથી ?	નજીકની
975	ગુરુદ્રષ્ટિની ખામીના નિવારણ માટે કયા લેન્સનો ઉપયોગ થાય છે ?	બહિગ્રોળ
976	કેટરેક્ટ ' રોગ શરીરના કયા ભાગ સાથે સંકળાયેલો રોગ છે ?	આંખ
977	વાતારણમાં રહેલા પાણીના સૂક્ષ્મ ટિપાઓ દ્વારા થતાં સૂર્યપ્રકાશના વિભાજનથી શેની રચના થાય છે ?	મેઘધનુષ્યની
978	મેઘધનુષ્ય હંમેશા કઈ દિશામાં રચાય છે ?	સૂર્યની વિરુદ્ધ દિશામાં
979	નીચેથી ઉપર તરફ જતાં વક્રીભવનાંકમાં શું ફેરફાર થાય છે ?	ધટે છે

980	કઈ અસરને વીધે તારાઓનું ટમટમવું અને સૂર્યાદય વહેલા થવો તેમજ સૂર્યાસ્ત મોડો થવો જેવી ઘટનાઓ થાય છે ?	વાતાવરણીય વક્રીભવનના વીધે
981	પ્રકાશની કઈ ઘટનાને વીધે આકાશ ભૂરું દેખાય છે ?	પ્રકાશના પ્રકીર્ણનના
982	ભય દર્શક સિગ્નલમાં લાલ રંગનો ઉપયોગ શા માટે થાય છે ?	તેનું પ્રકીર્ણન ઓછું થતું હોવાથી
983	પ્રકાશના પ્રકીર્ણન પરનું સંશોધન કાર્ય કયા ભારતીય વૈજ્ઞાનિકે કર્યું હતું ?	ડૉ. ચંદ્રશેકર વેંકટ રામન
984	ભૈતિક શાસ્ત્રમાં નોબેલ પારિતોષિક મેળવનાર પ્રથમ ભારતીય કોણ હતા ?	ડૉ. સી. વી. રામન
985	ડૉ. સી. વી. રામનને કયારે પારિતોષિક મળ્યો ?	1930 માં
986	ભારત સરકાર દ્વારા કયા દિવસને 'વૈજ્ઞાન દિવસ' તરીકે ઉજવવામાં આવે છે ?	29 ફેબ્રુઆરી
987	કયા વૈજ્ઞાનિકની તેમના જન્મ દિવસે વૈજ્ઞાન દિવસ ઉજવવામાં આવે છે ?	ડૉ. સી. વી. રામન
988	હીરાનો ચળકાટ એ કઈ ઘટનાને આભારી છે ?	પૂર્ણ આંતરિક પરાવર્તનની
989	સંદેશા વ્યવહારમાં વપરાતા ઓપ્ટિકલ ફાઇબર કઈ ઘટનાને આધારે કાર્ય કરે છે ?	પૂર્ણ આંતરિક પરાવર્તન
990	પ્રકાશની કઈ ઘટનાને વીધે ટીડલ અસર ઉદભવે છે ?	પ્રકીર્ણન
991	વિદ્યુતભારનો SI એકમ કયો છે ?	કુલંબ (c)
992	વિદ્યુતપ્રવાહના વહન માટે કેવા ઇલેક્ટ્રોન જવાબદાર હોય છે?	મુક્ત ઇલેક્ટ્રોન
993	ઇલેક્ટ્રોનની શોધ કયા વૈજ્ઞાનિકે કરી ?	જે. જે. થોમસન
994	વિદ્યુત પ્રવાહનો is એકમ કયો છે ?	કુલંબ / સેકન્ડ
995	વિદ્યુતપ્રવાહના એકમને શું કહેવામાં આવે છે ?	એમ્પિયર
996	વિદ્યુતપ્રવાહ માપવાના સાધનને શું કહેવામાં આવે છે ?	એમિટર
997	એક ઇલેક્ટ્રોનનો વિદ્યુતભાર કેટલો હોય છે ?	$1.6 \times 10^{-19}c$
998	વિદ્યુતસ્થિતિમાનનો si એકમ કયો છે ?	વોલ્ટ. (v)
999	વિદ્યુત સ્થિતિમાનનો તફાવત શેના વડે માપવામાં આવે છે ?	વોલ્ટ મીટર
1000	સાદી બેટરીની શોધ કોણે કરી હતી ?	વોલ્ટાએ