



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 8
Subject: Science
Name: _____

Total Question:
40
Time: 30 Min
Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : તેના બદલે (1) નયિમતિ (2) તદ્દન (3) પ્રમાણમાં (4) પણ	Q. 2	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : કોન્ટ્રાસ્ટ (1) કંપની (2) ત્યાગ કરો (3) બાકાત (4) માર્ગદર્શન
Q. 3	જ્યારે ટેક્ટોનિક પ્લેટો એકબીજા સામે સરકતી હોય છે, ત્યારે નીચેનામાંથી કયું પરિણામ આવી શકે છે? (1) જ્વાળામુખી (2) ધરતીકંપ (3) માટીનું ધોવાણ (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 4	બ્રાયોફાઇટ્સ શું છે? (1) છોડ કે જેમાં વેસિક્યુલર પેશીઓ હોય છે (2) છોડ કે જેમાં વેસિક્યુલર પેશીઓ નથી (3) છોડ કે જે હેટ્રોટ્રોફ છે (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 5	સલ્ફિડિનનું પ્રતીક શું છે? (1) એસ (2) સિ (3) ફર (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 6	જો વાતાવરણમાંથી કાર્બન ડાયોક્સાઇડ પાછો ખેંચવામાં આવે તો કયા જીવ પર સૌપ્રથમ નકારાત્મક અસરો થશે? (1) પ્રાથમિક ગ્રાહકો (2) ગોણુ ગ્રાહકો (3) ઉત્પાદકો (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 7	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : જુલમ (1) કુશાસન (2) શક્તિ (3) ગાંડપણ (4) ફરૂરતા	Q. 8	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : વેસ્ટીજ (1) નકશો (2) પ્રયત્ન (3) ટ્રેસ (4) સહનશક્તિ
Q. 9	એપલ એ _____ છે. તે તેમની અંદર _____ સમાવે છે જે નવા _____ ને જન્મ આપે છે. (1) બીજ, ફળ, ફૂલ (2) ફળ, બીજ, પાંદડા (3) ફળ, પાંદડા, ફળ (4) ફળ, બીજ, છોડ	Q. 10	ચોખા _____ નું ઉદાહરણ છે. (1) કઠોળ (2) અનાજ (3) રીંગણ (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 11	સ્પ્રિંગલર સિસ્ટમ કઈ જમીન માટે સૌથી યોગ્ય છે? (1) લોમી માટી (2) કાંપવાળી માટી (3) રેતાળ માટી (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 12	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : રબિલ્ડ (1) સ્થરિ (2) વલ્ગર (3) તકલીફદાયક (4) કૃત્રિમિ
Q. 13	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : FACET (1) મીઠી (2) નળ (3) કપટ (4) પાસા	Q. 14	નીચેનામાંથી કયો છોડનો સૌથી રંગીન ભાગ છે જે ફળમાં બદલાય છે? (1) રુટ (2) પાંદડા (3) ફૂલ (4) સ્ટેમ
Q. 15	દૂવપિટી નામકરણની વખાવના કોણે રજૂ કરી? (1) એરસ્ટોટલ (2) કાર્લોસ લિનિયુઈસ (3) ગ્રેગોર મેન્ડલ (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 16	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : અસર (1) ઢોંગ (2) બેડોળ (3) વનિાશ (4) અસલચિત
Q. 17	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : માનદ (1) પ્રમાણકિ (2) પ્રતિષ્ઠિતિ (3) અવેતન (4) પ્રશંસનીય	Q. 18	સંયોજનો જે દ્રાવણમાં હાઈડ્રોજન આયન છોડે છે (1) એસિડ (2) પાયા (3) પાણી (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 19	દશિા: નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં, આપેલ વકિલ્પોમાંથી સંબંધિત અક્ષર પસંદ કરો. AEI : OUA :: IEA : ? (1) AOU (2) એયુઓ (3) EOU (4) EUO	Q. 20	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : દાહક (1) નરિભય (2) શાંત (3) જ્વલનશીલ (4) જ્વલનશીલ

Q. 21	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : પ્રવેશ (1) એકી (2) હાસ્યાસ્પદ (3) ઉમેરણ (4) ધમકી આપતી	Q. 22	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : સુવધાઓ (1) પેજન્ટરીઝ (2) સંસાધન (3) સુવધાઓ (4) સૌજન્ય
Q. 23	પરસેવો _____ નો બનેલો છે (1) પાણી (2) તેલ (3) બંને (1) અને (2) (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 24	દશિા: નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં, આપેલ વકિલ્પોમાંથી સંબંધિત અક્ષર પસંદ કરો. DCBA : WXYZ : : IJKL : ? (1) RQPO (2) QPON (3) PONM (4) SRQP
Q. 25	પરમાણુ સ્તર પર, શા માટે પાણી આટલું સારું દ્રાવક છે? (1) તે ધ્રુવીય છે (2) તે બિન ધ્રુવીય છે (3) તે હાઈડ્રોજન ધરાવે છે (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 26	બે મોનોસેકરાઈડ્સ _____ બનાવે છે. (1) ત્રણ ડિસેકરાઈડ્સ (2) બે ડિસેકરાઈડ્સ (3) એક ડિસેકરાઈડ (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 27	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : સ્વસ્થ કરો (1) પુનઃ કબજે (2) આનંદ (3) પુનઃપ્રાપ્ત (4) કાબુ	Q. 28	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : મેનડાસયિસ (1) ચડિવવું (2) ભ્રામક (3) ઉત્તેજક (4) અસત્ય
Q. 29	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : એમ્નેસ્ટી (1) ક્ષમા (2) સૂચ (3) પૌરાણિક (4) અસ્પષ્ટ	Q. 30	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : સેલેસ્ટિયલ (1) સ્વર્ગીય (2) ધરતીનું (3) ભાડે (4) સંકલ્પ
Q. 31	નવીન શાળાના મેદાનમાં રમતા રમતા બેલોશ થઈ ગયો હતો. ડોક્ટરે કહ્યું કે તેના મગજને યોગ્ય રીતે ઓક્સિજનનો પુરવઠો મળતો નથી. તેનો અર્થ એ છે કે તેની _____ સિસ્ટમમાં સમસ્યા હોઈ શકે છે. (1) પ્રજનનક્રમ (2) રુધિરભસિરણ (3) હાડપજિર (4) ઉત્સર્જન	Q. 32	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : સુપરસલિયિસ (1) ઉદાસીન (2) નારાજ (3) અભિમાની (4) ગુસ્સે
Q. 33	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : જવાબી (1) વેર વાળું (2) વજિથી (3) વ્યૂહાત્મક (4) પ્રદર્શનકારી	Q. 34	દશિા: નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં, આપેલ વકિલ્પોમાંથી સંબંધિત અક્ષર પસંદ કરો. AZB : CYD : : EXF : ? (1) જીડબ્લ્યુએચ (2) FGV (3) ટીએમઆર (4) QSV
Q. 35	દશિા: નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં, આપેલ વકિલ્પોમાંથી સંબંધિત અક્ષર પસંદ કરો. VZS : EAH : : ? : JFM (1) QSM (2) NUQ (3) QUN (4) QNU	Q. 36	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : ચાલુ રાખો (1) પ્રતિકાર કરો (2) છોડો (3) છોડો (4) ધીરજ રાખો
Q. 37	દશિા: નીચેનો ફક્તો વાંચો અને નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો. છોડ આપણા લીલા મતિરો છે જે આપણને ફળો, શાકભાજી, ફૂલો વગેરે આપે છે. મૂળ, દાંડી અને પાંદડા મળીને એક છોડ બનાવે છે. મૂળ જમીન અને સ્ટેમ રીંછ પાંદડા, ફૂલ અને ફળો હેઠળ હાજર છે. પાંદડા છોડ માટે ખોરાક તૈયાર કરે છે. ફળો એ છોડનો તે ભાગ છે જે આપણે ખાઈએ છીએ. ફળમાં બીજ હોય છે. ફળની અંદર બીજ હોય છે. ફળોના કેટલાક ઉદાહરણો છે: સફરજન, કેરી, કેળા, અનાનસ, પપૈયા. હું ખોરાક તૈયાર કરું છું. ઓળખો હું કોણ છું? (1) રુટ (2) શૂટ (3) પાંદડા (4) સ્ટેમ	Q. 38	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : અપ્રયિ (1) નફરત (2) પ્રેમ (3) ભય (4) વખાણ
Q. 39	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : ELICIT (1) પ્રેરતિ કરો (2) અરૂક (3) જાહેર કરો (4) ઈન્ટસ્ટલિ	Q. 40	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : WHIMPER (1) અટકાવો (2) રુદન (3) ઉશ્કેરવું (4) શાંત કરો