



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 8

Subject: IIT NEET

Name: _____

Total Question:

40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	આપેલ વક્રિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : રેન્જ (1) સૂતર (2) સીરીયલ (3) હદ (4) અંક	Q. 2	દશિા: નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં, આપેલ વક્રિલ્પોમાંથી સંબંધિત અક્ષર પસંદ કરો. AK : FP :: XD : ? (1) એસજે (2) C1 (3) BH (4) TE
Q. 3	આપેલ વક્રિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : ટ્રાન્સસેન્ડ (1) નીચેનું (2) ચડવું (3) ઉત્સાહિત કરો (4) વટાવી	Q. 4	આપેલ વક્રિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : ખેચો (1) ખેચો (2) દબાણ (3) મૂર્ખ (4) અવગણો
Q. 5	દશિા: નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં, આપેલ વક્રિલ્પોમાંથી સંબંધિત અક્ષર પસંદ કરો. સીડીજીએફ : હલ્કિ : : નોસ્ક : ? . (1) યુવીડબલ્યુવાય (2) PQTS (3) STWX (4) આઈજીએનએલ	Q. 6	આપેલ વક્રિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : પ્રવેશ (1) એકી (2) હાસ્યાસ્પદ (3) ઉમેરણ (4) ધમકી આપતી
Q. 7	આપેલ વક્રિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : ગુપ્ત (1) ગુપ્ત (2) કુટુંબ (3) ઉપયોગી (4) ખતરનાક	Q. 8	આપેલ વક્રિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : WISE (1) ક્ષણિક (2) વ્યવહારકિ (3) વવિકપૂરણ (4) વલિંબ
Q. 9	દશિા: નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં, આપેલ વક્રિલ્પોમાંથી સંબંધિત અક્ષર પસંદ કરો. CEIM : DGLQ :: FGIO : (1) જીએમએસઆઈ (2) જીએમઆઈએસ (3) GILS (4) GLIS	Q. 10	દશિા: નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં, આપેલ વક્રિલ્પોમાંથી સંબંધિત અક્ષર પસંદ કરો. ABCXYZ : DEFUVW :: GHIRST : ? (1) જેએનઓપીકિએલ (2) MNOLKJ (3) JKLOPQ (4) JOKPLN
Q. 11	આપેલ વક્રિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : બદલો (1) સજા (2) શાપ (3) સ્વાગત છે (4) પ્રમોટ કરો	Q. 12	દશિા: નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં, આપેલ વક્રિલ્પોમાંથી સંબંધિત અક્ષર પસંદ કરો. YAD:. NUS :: ? : NOOM (1) NTHIG (2) HIGIN (3) GHTIN (4) THGIN
Q. 13	લાઈટગિ દરમિયાન, તેજસ્વી પ્રકાશની છટાઓ જોવા મળે છે. આને કારણે છે: (1) સૂર્યમાંથી યુવી ક્રિણો (2) સૂર્યમાંથી IR ક્રિણો (3) સંચિત ઈલેક્ટ્રિક ચાર્જનું ડિસ્ચાર્જ (4) આમાંથી કોઈ નહિ	Q. 14	આપેલ વક્રિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : અનુમાન (1) શીખ્યા (2) સંકેત (3) કુશાસન (4) આગાહી
Q. 15	આપેલ વક્રિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : DOCILE (1) આધીન (2) તંગ (3) ખુશ (4) ઉપદ્રવ	Q. 16	આપેલ વક્રિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : કટિટી (1) રોમેન્ટિકિ (2) સસતુ (3) એકત્રિતિ ભંડોળ (4) ઘરખણ
Q. 17	વધિાન: કોલસો, પેટ્રોલિયમ અને કુદરતી ગેસ પ્રયોગશાળામાં તૈયાર કરી શકાતા નથી. કારણ: અશ્મભિત ઈધણની રચના એ એક ધીમી પ્રક્રિયા છે અને જરૂરી પરિસ્થિતિઓ પ્રયોગશાળામાં બનાવી શકાતી નથી. (1) વધિાન અને કારણ બંને સાચા છે. કારણ એ નવિદનની સાચી સમજૂતી છે. (2) વધિાન અને કારણ બંને સાચા છે. કારણ એ નવિદનની સાચી સમજૂતી નથી. (3) વધિાન સાચું છે અને કારણ ખોટું છે (4) આમાંથી કોઈ નહિ	Q. 18	આપેલ વક્રિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : COTERIE (1) એકલુ (2) સમૂહ (3) કુટુંબ (4) સંસ્થા
Q. 19	આપેલ વક્રિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : સ્થિતિસ્થાપક (1) કઠોર (2) લવચીક (3) નીરસ (4) નરિદ્ય	Q. 20	આપેલ વક્રિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : સેકરીન (1) ખારી (2) શીત (3) ગરમ અને ભેજવાળું (4) મીઠી

Q. 21	દશિા: નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં, આપેલ વકિલ્પોમાંથી સંબંધિતિ અક્ર્પર પસંદ કરો. AB : ZY : : CD : ?. (1) ડબલ્યુએક્સ (2) યુવી (3) XW (4) વી. યુ	Q. 22	દશિા: નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં, આપેલ વકિલ્પોમાંથી સંબંધિતિ અક્ર્પર પસંદ કરો. GFEH : RQPS : : LKJM : ? (1) ONMP (2) VUWX (3) એલકેએનએમ (4) IHJG
Q. 23	દશિા: નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં, આપેલ વકિલ્પોમાંથી સંબંધિતિ અક્ર્પર પસંદ કરો. સી : હું : : ડી : ? (1) એલ (2) એમ (3) એન (4) ઓ	Q. 24	રોજદિા જીવનમાં નીચા દબાણની અરજીને ઓળખો (1) ભારે વાહનના પહોળા ટાયર (2) તીક્ર્પણ છરી વડે સક્ર્જન કાપવું (3) લાકડામાં ખીલી મારવી (4) આમાંથી કોઈ નહિ
Q. 25	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : અદ્ભુત (1) કંગાળ (2) પ્રચંડ (3) દુઃખદ (4) સાવધાન	Q. 26	દશિા: નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં, આપેલ વકિલ્પોમાંથી સંબંધિતિ અક્ર્પર પસંદ કરો. પ્રનિટીંગ : RPNITGN : : પ્રોટોકોલ : ? (1) RPTOCOL (2) આરપોટકોલો (3) પ્રોટોકોલ (4) આરપીટોકોલો
Q. 27	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : BEQUEST (1) પારસીમોની (2) લગ્ન (3) ધરોહર (4) પતિપક્ષ	Q. 28	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : મૂંઝવણ (1) અપમાન (2) મૂંઝવણ (3) બદનામ (4) વરિંધી
Q. 29	દશિા: નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં, આપેલ વકિલ્પોમાંથી સંબંધિતિ અક્ર્પર પસંદ કરો. BDAC : FHEG : : NPMO : ? (1) RTQS (2) QTRS (3) આરક્યુટીએસ (4) SQRT	Q. 30	નીચેનામાંથી ક્યું તત્વ 30 ડગિરી સેલ્સિસ પર પ્રવાહી અવસ્થામાં અસ્તિત્વ ધરાવે છે? (1) સોડિમ (2) ફ્લોરિન (3) બ્રોમિન (4) આમાંથી કોઈ નહિ
Q. 31	નીચેનામાંથી ક્યું કુદરતી પોલમિર નથી? (1) કુદરતી રબર (2) પોલિએસ્ટર (3) પ્રોટીન (4) આમાંથી કોઈ નહિ	Q. 32	શા માટે જ્યોત હંમેશા ઉપર તરફ જ હોય છે? I. જ્યોતમાં ઉત્પન્ન થતા વાયુઓ ઠંડા હોય છે II. જ્યોતમાં ઉત્પન્ન થતા વાયુઓ ગરમ હોય છે III. ગરમ વાયુઓ હળવા હોય છે અને ઉપર વધે છે (1) માત્ર I અને II (2) માત્ર II અને III (3) III અને હું માત્ર (4) આમાંથી કોઈ નહિ
Q. 33	એક વર્ગમાં x બેઠકો છે. જો દરેક વદિ્યાર્થી એક સીટ ધરાવે છે, તો 9 વદિ્યાર્થીઓ ઉભા રહે છે અને જો બે વદિ્યાર્થીઓ એક સીટ ધરાવે છે, તો 7 સીટ ખાલી રહે છે. પછી, વર્ગમાં બેઠકોની સંખ્યા છે (1) 23 (2) 32 (3) 18 (4) આમાંથી કોઈ નહિ	Q. 34	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : અવતરણ (1) દૃષ્ટિ (2) નસિાસો (3) સુ (4) પાઠ કરો
Q. 35	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : એકરૂપતા (1) રૂટીન (2) સાતત્ય (3) સ્થિરિતા (4) સુસંગતતા	Q. 36	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : આખરે (1) અગાઉ (2) સંક્ર્પિતમાં (3) છેલ્લે (4) સક્ર્ણતાપૂર્વક
Q. 37	જ્યારે $x^4 - 2x^3 + 12x^2 - 1$ ને $x + 5$ વડે ભાગવામાં આવે ત્યારે શેષ (1) 674 (2) 1174 (3) 774 (4) આમાંથી કોઈ નહિ	Q. 38	નીચેના નવિદનોમાંથી, જે ખોટું છે તે છે: (1) આપેલ લંબચોરસનો આધાર બમણો કરવાથી વસિતાર બમણો થાય છે (2) ત્રિકોણની ઊંચાઈ બમણી કરવાથી ક્ષેત્રફળ બમણું થાય છે (3) આપેલ વસ્તુની ત્રિજ્યાને બમણી કરવાથી ક્ષેત્રફળ બમણું થાય છે (4) આમાંથી કોઈ નહિ
Q. 39	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : પ્રોલક્રિકિ (1) પુષ્કળ (2) સક્ર્ષમ (3) ફળદ્રુપ (4) પ્રબળ	Q. 40	આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : FACET (1) મીઠી (2) નળ (3) કપટ (4) પાસા