



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 2
Subject: Cyber
Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	કોમ્પ્યુટર ખૂબ ધીમું ઉપકરણ છે. (1) 1 (2) (3) કહી શકતા નથી (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 2	નંબર કી કઈ છે? (1) F4 (2) 5 (3) એ અને બી બંને (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 3	ડ્રોપ કેપ માટે ડ્રોપ કરવા માટેની રેખાઓની ડફોલ્ટ સંખ્યા કેટલી છે (1) 3 (2) 10 (3) 15 (4) 20	Q. 4	_____ ટૂલનો ઉપયોગ બહુકોણ દોરવા માટે થાય છે. (1) રંગ બોક્સ (2) બહુકોણ (3) લંબગોળ (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 5	કમ્પ્યુટર ફીડ (1) પાણી (2) વીજળી (3) ખોરાક (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 6	નીચેનામાંથી કયું ફોન્ટ સુપેસિગિમાં ઉપલબ્ધ નથી? (1) સામાન્ય (2) છૂટથી (3) કન્ડેન્સડ (4) વસ્તિત
Q. 7	CPU નો અર્થ શું છે? (1) કોમ્પ્રેસડ પ્રોગ્રામ યુનિટ (2) સેન્ટ્રલ પ્રોસેસિંગ યુનિટ (3) બંધ પ્રોસેસિંગ યુનિટ (4) કમ્પ્યુટર પ્રોગ્રામ યુનિટ	Q. 8	આઈકોનમાંથી એપ્લિકેશન ખોલવા માટે તમે શું કરશો? (1) ડાબું ક્લિક કરો (2) જમણું બટન દબાવો (3) ડબલ ક્લિક કરો (4) સ્ક્રોલ કરો
Q. 9	WWW એટલે શું? (1) વર્લ્ડ વાઈડ વાઈસ (2) વર્લ્ડ વાઈડ વેબ (3) અદ્ભુત વલિ વોન્કા (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 10	ખાલી જગ્યાઓ ભરો: 1. _____ એ આદેશ અને પ્રોગ્રામનો સમૂહ છે. 2. _____ એ ડેટાનો સમૂહ છે. 3. _____ એ એવી જગ્યા છે જ્યાં ફાઈલો રાખવામાં આવે છે. 4. _____ એ એક પ્રતીક છે જે તમે કમ્પ્યુટર સ્ક્રીન પર જુઓ છો. (1) આઈકન, ફોલ્ડર, ફાઈલ, OS (2) OS, ફોલ્ડર, આયકન. ફાઈલ (3) OS, ફાઈલ, ફોલ્ડર, આઈકન (4) ફાઈલ. OS, આઈકન, ફોલ્ડર
Q. 11	તમારા ચતિરના વસિતારોને ભૂંસી નાખવા માટે કયા ટૂલબોક્સનો ઉપયોગ થાય છે? (1) ઈરિઅર (2) થી મુક્ત (3) પેન્સલિ (4) રંગ	Q. 12	કમ્પ્યુટર પર અવાજ ચલાવવા અને સાંભળવા માટે, વ્યક્તિની આની જરૂર છે: (1) સાઉન્ડ કાર્ડ અને સ્પીકર્સ (2) એક માર્ફ્ટોફોન (3) બંને એ અને બી (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 13	એક્સેલ વર્કબુક એ _____ નો સંગ્રહ છે. (1) ચાર્ટ (2) વર્કબુક (3) વર્કશીટ (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 14	સીડી અને ડીવીડી એ _____ ઉપકરણો છે. (1) ઈનપુટ (2) આઉટપુટ (3) સંગ્રહ (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 15	MS-Word માં નવો ફક્કરો શરૂ કરવા માટે કઈ કી દબાવવી જોઈએ? (1) ડાઉન ફ્લેશ કી (2) કી દાખલ કરો (3) Shift + Enter (4) Ctrl + Enter	Q. 16	નીચેનામાંથી કયો પૃષ્ઠ માર્જનિનો પ્રકાર નથી? (1) અધકાર (2) કેન્ટર (3) ડાબી (4) ટોચ
Q. 17	નીચેનામાંથી કયું કમ્પ્યુટરનું મૂળભૂત લક્ષણ છે? (1) તે વચિરી શકે છે. (2) તે વીજળી વનિ કામ કરી શકે છે. (3) તે માહિતી સંગ્રહિત કરી શકે છે (4) તે પોતાના નરિણયો જાતે લઈ શકે છે.	Q. 18	આ કીનો ઉપયોગ અન્ય કી સાથે વવિધિ હેતુઓ માટે થાય છે. (1) શફ્ટ કી (2) કી દાખલ કરો (3) ટેબ કી (4) Alt કી

Q. 19	MS વરુડ પુનરાવરત્તિ શબ્દમાં કેવી રીતે પ્રતસિદ્ધ આપશે (1) લાલ વેવી લાઈન (2) વાદળી વેવી લાઈન (3) લીલી વેવી લાઈન (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 20	પેન-ડ્રાઈવ એ _____ ઉપકરણ છે. (1) સ્થરિ ઉપકરણ (2) ડ્રાઈવર (3) સંગ્રહ (4) ઈનપુટ
Q. 21	એક વરુકબુકમાં કેટલી વરુકશીટ્સ છે? (1) 250 (2) 251 (3) 255 (4) 253	Q. 22	વરુતુળ અને અંડાકાર દોરવા માટે _____ સાધનનો ઉપયોગ થાય છે. (1) રેખા સાધન (2) અંડાકાર સાધન (3) ઈરેઝ ટૂલ (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 23	MS વરુડ શરૂ કરવા માટે કઈ ફાઈલ જવાબદાર છે? (1) Wordwin.exe (2) Win.exe (3) Word.exe (4) Winword.exe	Q. 24	કયો બાર સામાન્ય રીતે તે શીરુષક પટ્ટીની નીચે સ્થિતિ હોય છે જે વરુગીકૃત વકિલ્પો પ્રદાન કરે છે? (1) મેનુ બાર (2) સ્થિતિ સૂચક (3) ટૂલ બાર (4) સુક્રોલ બાર
Q. 25	નો અર્થ શું છે (1) એક કોષ્ટક કે જેમાં વપરાશકર્તાઓ અને પાસવરુડની સૂચિ હોય છે (2) સોફ્ટવેરની સૂચિ (3) માહિતીનો એક ભાગ (4) ડિજિટલ સુપ્રેડશીટ્સ	Q. 26	ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ મેનેજ કરે છે (1) મેમરી (2) પ્રોસેસર (3) I/O ઉપકરણો (4) આ બધુજ
Q. 27	MS-Word માં "All Caps" સુવધિનો ઉપયોગ શું છે (1) તે બધા પસંદ કરેલા ટેક્સ્ટને કેપિટલ લેટરમાં બદલે છે (2) છબી કેપ્શનસ બતાવે (3) પસંદ કરેલી છબી માટે કેપ્શનસ ઉમેરે (4) આમાંથી કોઈ નહીં	Q. 28	સ્ટીવ કમ્પ્યુટર પર ચિત્ર દોરે છે. પરંતુ તે ડ્રોઈંગ કરીને સંતુષ્ટ નથી. તેથી તે તેનો રંગ બદલવા અને ચિત્રને સંપાદિત કરવા માંગે છે. તે કરવા માટે તેણે નીચેનામાંથી કયા પ્રોગ્રામનો ઉપયોગ કરવો જોઈએ? (1) નોટપેડ (2) એમએસ વરુડ (3) એમએસ એક્સેલ (4) પેઈન્ટ બ્રશ
Q. 29	ઝડપ એ કમ્પ્યુટરની એક મહત્વપૂરુણ લાક્ષણિકતા છે. કમ્પ્યુટરની ગતિનું એકમ શું છે? (1) MHz (2) બાઈટ્સ (3) નબિલ (4) કમિ પ્રતિ કલાક	Q. 30	યોગ્ય નવિદનો પસંદ કરો: 1. તમે ફોર્મેટિંગ વનિ ફ્લોપીનો ઉપયોગ કરી શકો છો. 2. ફ્લોપી દાખલ કર્યા પછી, તે આપોઆપ ફોર્મેટિંગ માટે પૂછવામાં આવે છે. 3. બહાર નીકળે એ ઘણી ઓપરેટિંગ સિસ્ટમમાં સમાપ્તિ આદેશ છે. (1) 2 અને 3 (2) 1 અને 2 (3) 1 અને 3 (4) માત્ર 1
Q. 31	કમ્પ્યુટર અને વપરાશકર્તા વચ્ચે એક કડી છે. ની મદદ સાથે, જે; નીચેની સિસ્ટમોમાંથી એક આ લકિ શક્ય છે? (1) દસ્તાવેજ (2) ફાઈલ (3) ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ (4) હાર્ડ ડિસ્ક	Q. 32	નીચેનામાંથી કયો કમ્પ્યુટરનો ભાગ નથી? (1) કીબોર્ડ (2) માઉસ (3) મોનીટર (4) ટૂરસુથ
Q. 33	કીબોર્ડના બટનોને શું કહે છે? (1) ચિહ્નો (2) ફ્લિક કરો (3) વ્હીલ્સ (4) કીઓ	Q. 34	ચિત્ર દોરવા માટે કોમ્પ્યુટરનો ઉપયોગ કરી શકાય? (1) 1 (2) (3) કહી શકતા નથી (4) આમાંથી કોઈ નહીં
Q. 35	સેમી કન્ડક્ટર મેમરી કઈ છે? (1) ગતશીલ (2) સ્થરિ (3) બબલ (4) બંને એ અને બી	Q. 36	કઈ કી કરસરને આગળની લીટી પર ખસેડશે? (1) Ctrl (2) શફ્ટ (3) વૈકલ્પિક (4) દાખલ કરો
Q. 37	ગટર માર્જનિ આના પર સેટ કરી શકાય છે: (1) ડાબું અને જમણું (2) જમણે અને નીચે (3) ટોપ અને બોટમ (4) ડાબે અને ઉપર	Q. 38	હરુષ સંગીત સાંભળી રહ્યો છે. તે કયા ઉપકરણનો ઉપયોગ કરે છે? (1) યુપીએસ (2) સી. પી. યુ (3) સ્પીકર (4) MIC
Q. 39	તમે દસ્તાવેજને કેટલી રીતે સાચવી શકો છો? (1) 3 (2) 4 (3) 2 (4) 1	Q. 40	ખાતે કોમ્પ્યુટરનો ઉપયોગ થતો નથી (1) બેક (2) શાળા (3) મંદિર (4) આમાંથી કોઈ નહીં