



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 9
Subject: Cyber
Name: _____

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

| No. | Question | No. | Question |
|-------|--|-------|---|
| Q. 1 | આપેલ વકિલ્પોમાંથી સાચો idiom શબ્દસમૂહ શોધો. અવગણનામાં રહેવું (1) બીજાની ટીકા કરવી (2) અનામત અથવા સસ્પેન્સમાં (3) કોઈના ભાગ્ય પર છોડવું (4) ભારે મુશ્કેલીમાં જીવવું | Q. 2 | આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : અનુકરણ (1) કરવાનો પ્રયાસ પણ કરી રહ્યા છે (2) સક્ષમ કરો (3) મોડું થવાની શક્યતા છે (4) અનુકરણ કરો |
| Q. 3 | આપેલ વકિલ્પોમાંથી ખાલી જગ્યાઓ ભરો: ડૉક્ટર _____ રૂમમાં જતા, નર્સે તેમને દર્દીનો તાપમાનનો ચાર્ટ આપ્યો. (1) આવી રહ્યું છે (2) આવ્યા (3) આવી રહ્યો હતો (4) આવે છે | Q. 4 | સાયબરનેટિક્સનો વધિય વજિજ્ઞાન સાથે સંબંધિત છે (1) જનિટિક્સ (2) નર્ચિત્રણ અને સંચાર (3) મોલેક્યુલર બાયોલોજી (4) આમાંથી કોઈ નહીં |
| Q. 5 | એક સંકલિત સરકટિ છે (1) એક જટિલ સરકટિ (2) એકીકૃત ઉપકરણ (3) એક નાનકડી સલિકિઝિન ચિપિ પર ફેબ્રિકેટેડ (4) આમાંથી કોઈ નહીં | Q. 6 | નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં એક શબ્દ ખૂટે તેવી શ્રેણી આપવામાં આવી છે. આપેલ વકિલ્પોમાંથી સાચો વકિલ્પ પસંદ કરો જે શ્રેણી 41295, 1196, 29196, 26296, પૂરણ કરશે? (1) 24396 (2) 25396 (3) 26396 (4) 27396 |
| Q. 7 | આપેલ વકિલ્પોમાંથી ખાલી જગ્યાઓ ભરો: કેવનિ ઉનાળાની રજાઓ શરૂ થવાની આતુરતાથી _____ હતો. (1) ગણાય છે (2) રાહ જોવી (3) અંખના (4) વચિાર | Q. 8 | આ ટાસ્ક પેન તે ડિઝિઈન દરશાવે છે જેનો ઉપયોગ લાલમાં પ્રેઝન્ટેશનમાં થઈ રહ્યો છે. (1) સ્લાઈડ શો (2) સ્લાઈડ શૈલી (3) સ્લાઈડ ડિઝિઈન (4) આમાંથી કોઈ નહીં |
| Q. 9 | આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : જુવેનલિ (1) યુવાન (2) પ્રભાવશાળી (3) દબાવો (4) નશામાં | Q. 10 | આપેલ વકિલ્પોમાંથી ખાલી જગ્યાઓ ભરો: તમારી પ્રગતિ સારી છે, શકિષ્કે કહ્યું. "તમારે તેને _____ રાખવું જ જોઈએ". (1) પર (2) માં (3) બહાર (4) ઉપર |
| Q. 11 | ક્યા મેનુમાં આપણને આદેશ દસ્તાવેજ મળશે? (1) ફાઈલ (2) દાખલ કરો (3) સાધનો (4) ડેટા | Q. 12 | ઈન્ટરનેટ પર જવા માટે મારે શું કરવાની જરૂર છે? (1) કોમ્પ્યુટર (2) મોડેમ (3) ઉપરોક્ત તમામ (4) આમાંથી કોઈ નહીં |
| Q. 13 | આપેલ વકિલ્પોમાંથી સાચો idiom શબ્દસમૂહ શોધો. હૃદયમાં બીમાર (1) હૃદયની સમસ્યાથી પરેશાન (2) પથારીવશ (3) ખૂબ નરિાશ (4) કંજૂસ | Q. 14 | આપેલ વકિલ્પોમાંથી ખાલી જગ્યાઓ ભરો: તેણી _____ પાર્ટીના અંતે સંક્રુપિત દેખાવ. (1) માં મૂકો (2) મૂકવું (3) પર મૂકો (4) આજુબાજુ મૂકો |
| Q. 15 | આપેલ 4 વકિલ્પોમાંથી નીચે આપેલ વાક્યની અર્થમાં સૌથી નજીકનો શબ્દ શોધો. સ્થળ પર સંક્રુપિત અથવા ટૂંકા રોકાણ (1) રોકો (2) પ્રવાસ (3) ઈન્ટરમશિન (4) ઈન્ટરવ્યુડ | Q. 16 | આપેલ વકિલ્પોમાંથી સાચો idiom શબ્દસમૂહ શોધો. લોગરહેડ્સ પર હોવું (1) દુશ્મનાવટ અથવા ઝઘડામાં હોવું (2) છુપાયેલ પ્રભાવ પાડવો (3) ઉચ્ચ માંગણીઓ મૂકવા માટે (4) ઉદાસીનતા અનુભવવી |

| | | | |
|-------|--|-------|--|
| Q. 17 | નીચેનામાંથી કયું હાર્ડ ડિસ્ક ડરાઈવનું સૌથી મોટું ઉત્પાદક છે? (1) IBM (2) સીગેટ (3) માઈક્રોસોફ્ટ (4) આમાંથી કોઈ નહીં | Q. 18 | આપેલ વકિલ્પોમાંથી સાચો idom શબ્દસમૂહ શોધો. ટાર્ટરને પકડવા માટે (1) મોટી મુશ્કેલીથી વોન્ટેડ ગુનેગારને ફસાવવો (2) માછલી પકડવા માટે (3) કોઈની સાથે અથવા કંઈક કે જે આણધારી રીતે મુશ્કેલીકારક અથવા શક્તિશાળી સાબતિ થાય છે તેની સાથે વ્યવહાર કરવો (4) આપત્તનિ પહોંચી વળવા માટે |
| Q. 19 | આપેલ વકિલ્પોમાંથી સાચો idom શબ્દસમૂહ શોધો. PELL-MELL (1) મશિરતિ મુંઝવાણ અથવા અવ્યવસ્થામાં (2) ઉલ્લાસ અને ઉત્તેજના (3) અત્યંત ચતિતિ (4) એક જાડી વ્યક્તિ | Q. 20 | આપેલા વકિલ્પોમાંથી ખાલી જગ્યાઓ ભરો: ભલે તે પોતાની ફલિમ ડેબ્યૂ માટે _____ હોવા છતાં, હાસ્ય કલાકારને શોબજિમાં કેટલીક મતિરતા કમિત સાથે કેવી રીતે આવે છે તેનો સ્વાદ _____ મેળવી રહ્યો છે. (1) અનુકૂળ રીતે તૈયાર કરે છે (2) કથિત રીતે તૈયાર (3) શોધે છે, અહેવાલ (4) દેખીતી રીતે બતાવે છે |
| Q. 21 | મોબાઈલ વાણિજ્ય શરૂ કરી તરીકે વર્ણવવામાં આવે છે (1) માર્કેટિંગમાં કઓસુકનો ઉપયોગ કરો (2) પરવિહન ઉત્પાદનો (3) માલની ખરીદી અને વેચાણ; વાયરલેસ હેન્ડ તે ઉપકરણો દ્વારા સેવાઓ આપે છે (4) માર્કેટિંગમાં નોટબુક પીસીનો ઉપયોગ | Q. 22 | નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં એક શબ્દ ખૂટે તેવી શ્રેણી આપવામાં આવી છે. આપેલ વકિલ્પોમાંથી સાચો વકિલ્પ પસંદ કરો જે શ્રેણી 18, 24, 21, 27, પૂરણ કરશે? , 30, 27 (1) 33 (2) 30 (3) 24 (4) 21 |
| Q. 23 | CPU માં C નો અર્થ થાય છે (1) સામાન્ય (2) સેન્ટરલ (3) અનુકૂળ (4) કોમ્પ્યુટર | Q. 24 | લોકલ એરથિ નેટવર્ક્સ (LAN) માં નીચેનામાંથી કઈ વસ્તુઓનો ઉપયોગ થતો નથી? (1) ઈન્ટરફેસ કાર્ડ (2) કેબલ (3) કોમ્પ્યુટર (4) મોડેમ |
| Q. 25 | આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : વર્બેટીમ (1) શબ્દ માટે શબ્દ (2) ગુપ્ત રીતે (3) મરજીથી (4) સારમાં | Q. 26 | આપેલ વકિલ્પોમાંથી ખાલી જગ્યાઓ ભરો: હું આજે રાત્રે દલિહી જવા રવાના થઈશ અને આ સપ્તાહના અંતે _____ પરત ફરીશ. (1) યોજના (2) જવું (3) શક્યતા (4) બનાવવું |
| Q. 27 | આપેલ 4 વકિલ્પોમાંથી નીચે આપેલ વાક્યની અર્થમાં સૌથી નજીકનો શબ્દ શોધો. એક ડોક્ટર જે બાળકોની સારવાર કરે છે (1) ગાયનેકોલોજિસ્ટ (2) ફિઝિયોલોજિસ્ટ (3) કાર્ડિયોલોજિસ્ટ (4) બાળરોગ ચિકિત્સક | Q. 28 | આપેલ 4 વકિલ્પોમાંથી નીચે આપેલ વાક્યની અર્થમાં સૌથી નજીકનો શબ્દ શોધો. બે કે તેથી વધુ લોકો માટે સાયકલ (1) બેરો (2) ટોબોગન (3) ટ્રાઈસકિલ (4) એકની પાછળ એક ગોઠવેલુ |
| Q. 29 | ઈન્ટરનેટ પર માલના વેપારની પ્રક્રિયા તરીકે ઓળખાય છે (1) ઈ-વેચાણ અને ખરીદી (2) ઈ-ટ્રેડિંગ (3) ઈ-ફાઈનાન્સ (4) ઈ-સેલ્સમેનશિપ | Q. 30 | નીચેના દરેક પ્રશ્નોમાં એક શબ્દ ખૂટે તેવી શ્રેણી આપવામાં આવી છે. આપેલ વકિલ્પોમાંથી યોગ્ય વકિલ્પ પસંદ કરો જે શ્રેણી પૂરણ કરશે. 2/3, 4/7, ? , 11/21, 16/31 (1) 6/11 (2) 43229 (3) 9/17 (4) 7/13 |
| Q. 31 | ઓબ્જેક્ટ ઓરિએન્ટેડ ભાષાઓ જણાવો (1) C++ (2) જાવા (3) ઉપરોક્ત તમામ (4) આમાંથી કોઈ નહીં | Q. 32 | MS-Excel XP માં લઘુત્તમ અને મહત્તમ ઝૂમ? (1) 25, 200 (2) 10, 500 (3) 10, 200 (4) આમાંથી કોઈ નહીં |
| Q. 33 | આપેલ વકિલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શોધો? : જનમજાત (1) અનન્ય (2) મહત્વપૂર્ણ (3) જનમજાત (4) આવશ્યક | Q. 34 | આપેલ વકિલ્પોમાંથી ખાલી જગ્યાઓ ભરો: દોષિત પોતાને ન્યાયી ઠેરવવા માટે તેના સૂત્રે શરૂ કર્યા પરંતુ ન્યાયાધીશે તેને જોયું અને તેને દોષિત ગણાવ્યો. (1) આસપાસ (2) ખાતે (3) દ્વારા (4) પ્રતિ |
| Q. 35 | દસ્તાવેજની છેલ્લી લાઈન પર જવા માટે શોર્ટકટ કી (1) Ctrl + લાસ્ટ (2) Ctrl + L (3) Ctrl + End (4) Alt + End | Q. 36 | દ્વારા પ્રથમ ડિજિટલ મકિનકિલ કેલ્ક્યુલેટર વકિસાવવામાં આવ્યું હતું (1) બ્લેઝ પાસકલ (2) ગોટફ્રાઈડ વલિહેમ લીબનીઝ (3) A અને B બંને (4) આમાંથી કોઈ નહીં |

| | | | |
|---------------------|---|---------------------|--|
| <p>Q. 37</p> | <p>Excel માં મેક્રો બનાવવા માટે કઈ ભાષાનો ઉપયોગ થાય છે?</p> <p>(1) વઝિયુઅલ C++ (2) જાવા (3) મૂળભુત દૃશ્ય (4) આમાંથી કોઈ નહિ</p> | <p>Q. 38</p> | <p>આપેલ 4 વકિલ્પોમાંથી નીચે આપેલ વાક્યની અર્થમાં સૌથી નજીકનો શબ્દ શોધો. વાણીની એક આકૃતિકે જેના દ્વારા કોઈ વસ્તુને તે ફક્ત તેના જેવું જ હોવાનું કહેવાય છે</p> <p>(1) અનુગૂરલ (2) સમાન (3) રૂપક (4) વ્યક્તિત્વ</p> |
| <p>Q. 39</p> | <p>મુખ્ય દસ્તાવેજમાં સબડોક્યુમેન્ટને બીજા સ્થાને ખસેડતા પહેલા, તમારે પર સ્વચિ કરવું આવશ્યક છે.</p> <p>(1) વેબ લેઆઉટ વ્યૂ (2) રૂપરેખા દૃશ્ય (3) પ્રિન્ટ લેઆઉટ દૃશ્ય (4) આમાંથી કોઈ નહિ</p> | <p>Q. 40</p> | <p>કમ્પ્યુટરમાં ALU શું સૂચવે છે?</p> <p>(1) એપ્લિકેશન અને તરક એકમ (2) અલ્ગોરિથમ તરક એકમ (3) અંકગણતિ સ્તરીય એકમ (4) અંકગણતિ તરક એકમ</p> |