



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 4

Subject: Cyber

Name: _____

Total Question: 40

Time: 30 Min

Roll No: _____

| No. | Question | No. | Question |
|------|---|------|---|
| Q.1 | तुम्ही दस्तऐवजात केलेले बदल गमावले जाणार नाहीत याची खात्री करण्यासाठी तुम्ही कोणते बटण निवडता ? (1) पूर्ववत करा (2) जतन करा (3) तिर्यक (4) यापैकी काहीही नाही | Q.2 | संगणकाद्वारे कारवाई करण्याच्या दृष्टीने कीबोर्डमधील सर्वात महत्त्वाची की कोणती आहे ? (1) शिफ्ट की (2) नियंत्रण की (3) की प्रविष्ट करा (4) यापैकी काहीही नाही |
| Q.3 | नेपियरचे हाड बेरीज, वजाबाकी, गुणाकार आणि भागाकार करण्यास सक्षम होते. ते एक मॅन्युअल उपकरण होते. त्या काळातील हे अद्भुत यंत्र कोणी विकसित केले ? (1) जोसेफ नेपी (2) जॉन नेपियर (3) जेनिफर नेपियर (4) अल्बर्ट नेपियर | Q.4 | तुमचा संगणक गोठलेला असताना किंवा प्रतिसाद देत नसताना तुम्ही कोणत्या की दाबता ? (1) ctrl + alt + G (2) Ctrl + D (3) ctrl + alt + del (4) यापैकी काहीही नाही |
| Q.5 | यापैकी कोणते "सॉफ्टवेअर" आहेत (1) डीव्हीडी ड्राइव्ह (2) संगणक मॉनिटर (3) मायक्रोसॉफ्ट वर्ड (4) यापैकी काहीही नाही | Q.6 | काँप्युटरसाठी इनपुट यंत्र म्हणून वापरलेला कृतक _____ (1) उंदीर (2) चिपमंक (3) चतुर (4) यापैकी काहीही नाही |
| Q.7 | खालील विधाने वाचा : विधान : 1. मॉनिटरची पॉवर केबल वॉल सॉकेटमध्ये व्यवस्थित बसवली पाहिजे. विधान : 2. CPU ची पॉवर केबल भिंतीच्या सॉकेटमध्ये योग्यरित्या बसवली पाहिजे. विधान : 3. कीबोर्ड आणि माऊसची पॉवर केबल CPU शी योग्यरित्या जोडलेली असावी. वरील विधानांबद्दल खालीलपैकी कोणते बरोबर आहे ? (1) विधान 1 सत्य आहे (2) विधान 2 सत्य आहे (3) विधान 3 सत्य आहे (4) सर्व बरोबर आहेत | Q.8 | माहिती (1) डेटा (2) अफवा (3) फॉन्ट (4) यापैकी काहीही नाही |
| Q.9 | रिकाम्या जागा भरा : 1. _____ आणि _____ पेक्षा 5000 पट वेगवान होते. 2. दुसऱ्या पिढीतील संगणकाचे मॉडेल _____ आहे. (1) मार्क-1, EDVAC, UNIVAC आणि ATLAS (2) ATLAS, MARK-1, EDVAC आणि UNIVAC (3) EDVAC, UNIVAC, MARK-1 आणि ATLAS- (4) UNIVAC, MARK-1, EDVAC आणि ATLAS | Q.10 | खालीलपैकी कोणत्या इनपुट उपकरणात लेन्स आहे ? (1) वेबकॅम (2) कीबोर्ड (3) उंदीर (4) मॉनिटर |
| Q.11 | एक डिस्क ज्यावर तुम्ही माहिती संग्रहित करता : (1) प्लेट (2) डेटा डिस्क (3) पेपर डिस्क (4) यापैकी काहीही नाही | Q.12 | Shift+delete= (1) हटवा (2) हटवणे पूर्ववत करा (3) थेट संगणकावरून हटवा. (4) यापैकी काहीही नाही |
| Q.13 | खालील जुळवा : S.No. A S. No. B 1 व्हॅक्यूम ट्यूब i. 1946 2 ENIAC ii. १९२१ ३ री पिढी iii. कृत्रिम बुद्धिमत्ता 4 5वी पिढी संगणक Iv. IBM-360 मालिका (1) 1?i, 2?ii, 3?iii, 4?iv (2) 1?iv, 2?iii, S?ii, 4?i (3) 1?ii, 2?i, S?iv, 4?iii (4) 1?iii, 2?iv, S?ii, 4?i | Q.14 | तुम्ही कागदपत्राच्या शेवटी कसे जाता ? (1) ([ctrl + तळ]) (2) ([ctrl + End]) (3) ([ctrl + दस्तऐवज]) (4) यापैकी काहीही नाही |

| | | |
|--------------------|--|--|
| <p>Q.15</p> | <p>दोन प्रकारच्या सॉफ्टवेअरची नावे सांगा.</p> <p>(1) ऑपरेटिंग सॉफ्टवेअर आणि ड्रायव्हर सॉफ्टवेअर (2) उपयुक्तता सॉफ्टवेअर आणि डेटाबेस सॉफ्टवेअर (3) सिस्टम सॉफ्टवेअर आणि ऍप्लिकेशन सॉफ्टवेअर (4) यापैकी काहीही नाही</p> | <p>Q.16</p> <p>सॉफ्टवेअर आणि हार्डवेअरचे घटक खाली दिले आहेत. त्यांना योग्यरित्या गटबद्ध करा. 1. मॉनिटर 2. मदरबोर्ड 3. विंडोज 4. पेंट ऍप्लिकेशन</p> <p>(1) सॉफ्टवेअर : 1 आणि 3. हार्डवेअर : 2 आणि 4 (2) सॉफ्टवेअर : 1 आणि 2. हार्डवेअर : 3 आणि 4 (3) सॉफ्टवेअर : 1 आणि 4. हार्डवेअर : 2 आणि 3 (4) सॉफ्टवेअर : 3 आणि 4. हार्डवेअर : 1 आणि 2</p> |
| <p>Q.17</p> | <p>कॅथी रोज आठ तास कॉम्प्युटरवर घालवते. तिला अर्ध्या तासापेक्षा जास्त वेळेस योग्य मुद्रेत बसणे अस्वस्थ वाटते. त्यामुळे अधिक वेळा ती स्वतःला आरामदायक बनवण्यासाठी चुकीच्या आसनात बसते. याचा तिच्या आरोग्यावर कसा परिणाम होईल ?</p> <p>(1) यामुळे पाठदुखी आणि डोळ्यांची समस्या उद्भवू शकते (2) यामुळे पोटादुखी होऊ शकते (3) यामुळे छातीत दुखू शकते (4) या सर्व</p> | <p>Q.18</p> <p>संगणकाच्या विविध पिढ्यांची वैशिष्ट्ये खाली दिली आहेत. पहिल्या पिढीतील संगणकाचे वैशिष्ट्य खालीलपैकी कोणते आहे ? 1. वीज वापर खूप जास्त होता. 2. या पिढीच्या संगणकांनी व्हॅक्यूम ट्यूब ट्रान्झिस्टरसह बदलले. 3. मुख्य मेमरीचा आकार वाढवला गेला आणि सुमारे 4 मेगाबाइट्सपर्यंत पोहोचला. 4. सेमीकंडक्टर स्मृतींनी चुंबकीय कोर आठवणी बदलल्या.</p> <p>(1) 1 आणि 2 (2) 2 आणि 4 (3) फक्त 1 (4) या सर्व</p> |
| <p>Q.19</p> | <p>संगणक हाताळू शकणारी उपयुक्त माहितीची सर्वात लहान वस्तू :</p> <p>(1) बाइट (2) बिट (3) चावणे (4) यापैकी काहीही नाही</p> | <p>Q.20</p> <p>शिक्षकांना विद्यार्थ्यांसाठी : पहिल्या पिढीच्या संगणकांच्या तुलनेत दुसऱ्या पिढ्यांचा संगणक लहान आकाराचा, कमी उर्जेची आवश्यकता आणि प्रक्रिया गती जास्त आहे. त्यात विविध मॉडेल्स होती. आता दुसऱ्या पिढीतील संगणकांच्या काही मॉडेल्सचे नाव काय आहे. कोणत्या विद्यार्थ्यांने बरोबर उत्तर दिले आहे ?</p> <p>(1) विद्यार्थी-IBM 1401 (2) विद्यार्थी2-IBM 2000 (3) विद्यार्थी-IBM 1900 (4) विद्यार्थी4- एमएस 2000</p> |
| <p>Q.21</p> | <p>मजकूर आणि बार कोड वाचण्यासाठी वापरलेले इनपुट डिव्हाइस किंवा संगणकामध्ये चित्रे इनपुट करण्यासाठी एक डिव्हाइस.</p> <p>(1) कॉपी (2) स्कॅनर (3) डाउनलोड करा (4) यापैकी काहीही नाही</p> | <p>Q.22</p> <p>तुमचे काम पूर्ण झाल्यानंतर संगणक बंद करण्यासाठी खालीलपैकी कोणते क्लिक केले जाते ?</p> <p>(1) माझा संगणक (2) टास्कबारवर कुठेही (3) बंद (4) झोप</p> |
| <p>Q.23</p> | <p>नोटपॅड ऍप्लिकेशनसह काम करताना मागील सेव्ह केलेली फाइल उघडण्यासाठी काय क्लिक करावे ?</p> <p>(1) उघडा (2) नवीन (3) अस्तित्वात आहे (4) म्हणून जतन करा</p> | <p>Q.24</p> <p>अनुप्रयोग न सोडता प्रोग्राममधून बाहेर पडण्यासाठी.</p> <p>(1) फाइल (2) सुधारणे (3) बंद (4) यापैकी काहीही नाही</p> |
| <p>Q.25</p> | <p>कोणते इनपुट उपकरण नाही ?</p> <p>(1) वेब कॅमेरा (2) उंदीर (3) प्रिंटर (4) यापैकी काहीही नाही</p> | <p>Q.26</p> <p>नोटपॅड डॉक्युमेंट ज्या फाईलमध्ये सेव्ह केले आहे त्याचे विस्तार काय आहे ?</p> <p>(1) .txt (2) .pmd (3) .xml (4) .डॉ</p> |
| <p>Q.27</p> | <p>तुमचा संगणक गोठलेला असताना किंवा प्रतिसाद देत नसताना तुम्ही कोणत्या की दाबता ?</p> <p>(1) ctrl + alt + G (2) Ctrl + D (3) ctrl + alt + del (4) यापैकी काहीही नाही</p> | <p>Q.28</p> <p>पृष्ठाच्या मध्यभागी मजकूर टाईप केल्याने कोणती संरेखन शैली तयार होईल ?</p> <p>(1) औचित्य सिद्ध करा (2) केंद्र (3) बाकी (4) यापैकी काहीही नाही</p> |
| <p>Q.29</p> | <p>खिडकीतील मेनूबारच्या अगदी खाली असलेल्या बारला a म्हणतात</p> <p>(1) टूल बार (2) डिस्क बार (3) विंडो बार (4) यापैकी काहीही नाही</p> | <p>Q.30</p> <p>"प्रिंट स्क्रीन" काय करते ?</p> <p>(1) तुमचे मॉनिटर प्रिंटरला पाठवते (2) तुमची संपूर्ण स्क्रीन चित्राप्रमाणे कॉपी करते (3) काहीही करत नाही (4) यापैकी काहीही नाही</p> |
| <p>Q.31</p> | <p>संगणकावर साठवलेल्या फाईल्स आणि सॉफ्टवेअर दर्शविण्यासाठी कोणता वापरला जातो ?</p> <p>(1) प्रिंटर (2) सीपीयू (3) मॉनिटर (4) यापैकी काहीही नाही</p> | <p>Q.32</p> <p>कोणते इनपुट उपकरण नाही ?</p> <p>(1) वेब कॅमेरा (2) उंदीर (3) प्रिंटर (4) यापैकी काहीही नाही</p> |
| <p>Q.33</p> | <p>तुम्ही तुमचा दस्तऐवज कसा मुद्रित कराल ?</p> <p>(1) घाला, चित्र (2) फाइल, प्रिंट (3) पहा, प्रिंट लेआउट (4) यापैकी काहीही नाही</p> | <p>Q.34</p> <p>"मॉडेम" या शब्दाचा अर्थ आहे :</p> <p>(1) आधुनिक उपकरणे (2) modulate-demodulate (3) मॉड्यूलर जोर (4) यापैकी काहीही नाही</p> |

| | | | |
|-------------|--|-------------|--|
| Q.35 | <p>मुख्य स्मृती दोन प्रकारच्या असतात ?</p> <p>(1) प्राथमिक आणि माध्यमिक (2) यादृच्छिक आणि अनुक्रमिक (3) रॉम आणि रॅम (4) यापैकी काहीही नाही</p> | Q.36 | <p>ctrl+alt+del काय करते ?</p> <p>(1) तुमचा संगणक त्या वेळी हँग होण्यापासून मुक्त करतो (2) स्लाइड शो सुरू करा (3) पेंट सुरू करा (4) यापैकी काहीही नाही</p> |
| Q.37 | <p>CAM म्हणजे</p> <p>(1) या आणि भेटा (2) संगणक सहाय्यित मेक (3) संगणक सहाय्यित उत्पादन (4) यापैकी काहीही नाही</p> | Q.38 | <p>दशांश क्रमांक 27 चे बायनरी स्वरूप आहे</p> <p>(1) 11011 (2) 10111 (3) 11010 (4) यापैकी काहीही नाही</p> |
| Q.39 | <p>वीज ज्या मार्गाचा अवलंब करते</p> <p>(1) पिवळ्या विटांचा रस्ता (2) सर्किट (3) तार (4) यापैकी काहीही नाही</p> | Q.40 | <p>संगणकाच्या खालील घटकांमधून विषम भाग काढून टाका.</p> <p>(1) खिडक्या (2) एमएस एक्सेल (3) एमएस वर्ड (4) उंदीर</p> |