



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 3
Subject: Cyber
Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q.1	कीबोर्डवर बोटोंकी स्थिती asdf jkl; (1) चाचणी (2) होम पंक्ती की (3) अनुकूल कळा (4) यापैकी काहीही नाही	Q.2	कोणता कीबोर्ड शॉर्टकट निवडलेला मजकूर बोल्ड करतो ? (1) Ctrl+B (2) Alt+B (3) फाइल/स्वरूप/ठळक (4) वरीलपैकी काहीही नाही
Q.3	आधुनिक संगणकाची सर्व वैशिष्ट्ये असलेले पहिले स्वयंचलित मशीन कोणते ? (1) फरक इंजिन (2) विश्लेषणात्मक इंजिन (3) विश्लेषण इंजिन (4) हॉलरिथचे यंत्र	Q.4	कंट्रोल एस म्हणजे काय ? (1) जतन करा (2) शिफ्ट (3) पुन्हा करा (4) स्वाइप करा
Q.5	मेमरी मध्ये मोजली जाते (1) एमबी (2) किग्रे (3) किमी (4) यापैकी काहीही नाही	Q.6	मोरी काही उपकरणांच्या मदतीने संगणकात डेटा आणि सूचना फीड करतो. या क्रियेसाठी तो कोणत्या प्रकारचे उपकरण वापरतो ? (1) इनपुट डिव्हाइस (2) आउटपुट डिव्हाइस (3) कंट्रोलर डिव्हाइस (4) नियमन यंत्र
Q.7	वर्तुळे काढण्यासाठी कोणते साधन वापरले जाते ? (1) पेन्सिल (2) वर्तुळ (3) ओळ (4) बहुभुज	Q.8	संगणकीय मेमरीच्या मापनाचे मानक एकक काय आहे ? (1) बिट (2) बाइट (3) कुरतडणे (4) अंक
Q.9	यापैकी कोणते रिअल-टाइम ऑपरेटिंग सिस्टमला समर्थन देत नाही ? (1) औद्योगिक रोबोट (2) औद्योगिक नियंत्रण (3) अंतराळयान (4) एम्बेडेड प्रणाली	Q.10	रिक्त जागा भरा : 1. _____ ही संगणकाची तात्पुरती मेमरी आहे. 2. दोन सर्वात महत्वाची प्राथमिक मेमरी युनिट्स _____ आणि _____ आहेत. 3. दुय्यम स्मृती याला _____ असेही म्हणतात. (1) रॅम, रॅम आणि रॉम, सहाय्यक मेमरी (2) सहाय्यक मेमरी, रॅम आणि रॉम, बॅकअप मेमरी (3) कॅशे मेमरी, सहाय्यक मेमरी आणि रॉम, बॅकअप मेमरी (4) ROM, RAM आणि ROM, प्राथमिक मेमरी
Q.11	एक लुकलुकणारा सूचक जो आपण काही मजकूर पाठवताना डेस्कटॉपवर दर्शवतो (1) सीपीयू (2) कर्सर (3) टूल बार (4) यापैकी काहीही नाही	Q.12	किती कर्सर कंट्रोल की (किवा बाण की) उपलब्ध आहेत ? (1) 6 (2) 5 (3) 4 (4) 3
Q.13	वॉ यांना संगणकाच्या नैतिकतेबद्दल काहीही माहिती नाही. तो हॅमिल्टनला संगणक नीतिशास्त्राबद्दल विचारतो. हॅमिल्टनने त्याला संगणक नीतिशास्त्राची यादी दिली आहे. खाली दिलेली यादी वाचा आणि कोणती/योग्य आहे ते ओळखा ? 1. इतरांची माहिती चोरण्यासाठी संगणक वापरू नका. 2. मालकाच्या परवानगीशिवाय फाइल्समध्ये प्रवेश करू नका. 3. तुम्ही लेखकाच्या परवानगीशिवाय कॉपीराइट केलेले सॉफ्टवेअर करू शकता. 4. कॉपीराइट कायदे आणि धोरणांचा नेहमी आदर करा. (1) 2 आणि 3 (2) 1, 2 आणि 4 (3) 1 आणि 3 (4) 1, 2, 3 आणि 4	Q.14	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. (1) 1 आणि 2 (2) 2 आणि 4 (3) फक्त 1 (4) या सर्व

<p>Q.15</p>	<p>रिकाम्या जागा भरा 1. _____ संगणकाच्या त्या भागाचा संदर्भ देते ज्याला स्पर्श आणि पाहिले जाऊ शकते. 2. सॉफ्टवेअरची रचना आणि अंमलबजावणी च्या जटिलतेनुसार बदलते. 3. _____ हार्डवेअरचे कार्य योग्यरित्या आणि इष्टतम स्तरावर करते.</p> <p>(1) सॉफ्टवेअर, हार्डवेअर आणि सॉफ्टवेअर (2) हार्डवेअर, सॉफ्टवेअर आणि सॉफ्टवेअर (3) मदरबोर्ड, हार्डवेअर आणि सॉफ्टवेअर (4) हार्डवेअर, सॉफ्टवेअर आणि सॉफ्टवेअर</p>	<p>Q.16</p> <p>खाली कॉम्प्युटरची माहिती आणि योग्य आसन दिले आहे. योग्य विधान ओळखा. 1. स्क्रीन थेट तुमच्या समोर, तुमच्या कीबोर्डच्या वर मध्यभागी ठेवा. 2. आसनाची उंची समायोजित करा जेणेकरून तुमचे पाय जमिनीवर सपाट असतील. 3. कामाच्या प्रत्येक तासानंतर, तुम्ही किमान 10 मिनिटे डोळे बंद केले पाहिजेत. 4. संगणकाच्या स्क्रीनपासून कमीतकमी 20 इंच (किंवा हाताची लांबी) दूर बसा.</p> <p>(1) १ आणि २ बरोबर आहेत (2) 3 आणि 4 बरोबर आहेत (3) १, ३ आणि ४ बरोबर आहेत (4) सर्व बरोबर आहेत</p>
<p>Q.17</p>	<p>हार्डवेअर आणि सॉफ्टवेअर बद्दलची दोन विधाने खाली दिली आहेत. योग्य विधान निवडा. विधान A: फक्त हार्डवेअरच्या मदतीने आपण संगणकावर काम करू शकतो. विधान B: फक्त सॉफ्टवेअरच्या मदतीने आपण संगणकावर काम करू शकतो. विधान C: केवळ अँटीव्हायरस प्रोग्रामच्या मदतीने आपण संगणकावर काम करू शकतो.</p> <p>(1) विधान A बरोबर आहे (2) विधान B बरोबर आहे (3) विधान C बरोबर आहे (4) सर्व विधाने चुकीची आहेत</p>	<p>Q.18</p> <p>खालील विधाने विचारात घ्या : जॉन : संगणकाचे CPU हे त्याचे हार्डवेअर उपकरण आहे, तर RAM हा त्याचा सॉफ्टवेअर भाग आहे. मेरी : कॉम्प्युटरमधील पेंट ब्रश ॲप्लिकेशन हा त्याचा सॉफ्टवेअर भाग आहे, तर हार्ड डिस्क हा त्याचा हार्डवेअर भाग आहे. पीटर : हार्डवेअर हा कोड आणि सूचनांचा संग्रह आहे. कोण बरोबर आहे ?</p> <p>(1) पीटर (2) जॉन (3) मेरी (4) सर्व बरोबर आहेत</p>
<p>Q.19</p>	<p>पॉइंटर स्क्रीनवर हलवण्यासाठी माउसचा वापर केला जातो.</p> <p>(1) (2) खरे (3) (a) आणि (b) दोन्ही (4) यापैकी एकही नाही</p>	<p>Q.20</p> <p>1. पेंट ब्रश ॲप्लिकेशनमध्ये तुम्ही चित्राचा किंवा रेखांकनाचा कोणताही भाग _____ कापता किंवा काढता. 2. _____ रंग फवारणीसाठी वापरला जातो. 3. पातळ, मुक्त फॉर्म रेषा किंवा वक्र काढण्यासाठी _____ साधन.</p> <p>(1) करू शकत नाही, ब्रश, पेन (2) कॅन, एअरब्रश, पेन्सिल (3) नये. ड्रॉपर, पेन्सिल (4) कॅन, एअरब्रश, लाइन</p>
<p>Q.21</p>	<p>सप्टेंबर 2018 पर्यंत Microsoft Windows ची नवीनतम आवृत्ती कोणती आहे ?</p> <p>(1) विंडोज एक्सपी (2) विंडोज १० (3) विंडोज ७ (4) विंडोज 8</p>	<p>Q.22</p> <p>संगणक अनेक उपकरणांच्या मदतीने कार्य करतो. या उपकरणांपैकी काही पर्यायी आहेत कारण ही उपकरणे नसतानाही तुम्ही संगणकावर काम करू शकता. संगणकाला काम करण्यासाठी खालीलपैकी कोणते उपकरण ऐच्छिक आहे ?</p> <p>(1) कीबोर्ड (2) सीपीयू (3) मॉनिटर (4) प्रिंटर</p>
<p>Q.23</p>	<p>रिक्त जागा भरा : 1. _____ हा कमांड आणि प्रोग्रामचा संच आहे. 2. _____ हा डेटाचा संच आहे. 3. _____ हे एक ठिकाण आहे जेथे फाइल्स ठेवल्या जातात. 4. _____ हे एक चिन्ह आहे जे तुम्ही संगणकाच्या स्क्रीनवर पाहता.</p> <p>(1) चिन्ह, फोल्डर, फाइल, OS (2) OS, फोल्डर, चिन्ह. फाईल (3) OS, फाइल, फोल्डर, चिन्ह (4) फाईल. OS, चिन्ह, फोल्डर</p>	<p>Q.24</p> <p>IBM360 आणि IBM1975 हे कोणत्या पिढीचे संगणक होते ?</p> <p>(1) तिसऱ्या (2) पहिला (3) दुसरा (4) यापैकी काहीही नाही</p>
<p>Q.25</p>	<p>पीसी (वैयक्तिक संगणक) ची ओळख करून दिली</p> <p>(1) IBM (2) मायक्रोसॉफ्ट (3) दोन्ही (4) यापैकी काहीही नाही</p>	<p>Q.26</p> <p>संगणकाच्या वापराबाबत खालीलपैकी योग्य विधाने कोणती ? 1. सामाजिक अलगाव हा जास्त खेळाचा परिणाम आहे. 2. तरुण लोकांच्या त्यांच्या कुटुंबियांशी आणि त्यांच्या मित्रांसोबतच्या नातेसंबंधांमध्ये कॉम्प्युटर गेम्स महत्त्वपूर्ण भूमिका बजावतात. 3. संक्रमित फ्लॉपी/सीडी तुमच्या वर्गमित्रांना आणि मित्रांना देऊ नका कारण संगणक विषाणू होण्याची शक्यता असते.</p> <p>(1) 1 आणि 2 (2) फक्त ३ (3) 1 आणि 3 (4) या सर्व</p>
<p>Q.27</p>	<p>सॉफ्टवेअर आणि हार्डवेअरचे घटक खाली दिले आहेत. त्यांना योग्यरित्या गटबद्ध करा. 1. मॉनिटर 2. मदरबोर्ड 3. विंडोज 4. पेंट ॲप्लिकेशन</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.28</p> <p>खालील जुळवा : AB 1. लहान चिन्ह i. वर डावीकडे 2. टास्कबार ii. खाली डावीकडे 3. संगणक घड्याळ iii. डेस्कटॉपच्या तळाशी</p> <p>(1) 1, iii; 2, ii; 3, i (2) 1, ii; 2, iii; 3, i (3) 1, i; 2, ii; 3, iii (4) 1, ii; 2, iii; 3, i</p>

<p>Q.29</p>	<p>यापैकी कोणता संगणकाचा वर्ग नाही ? (1) वैयक्तिक संगणक (2) लायब्ररी (3) मेनफ्रेम संगणक (4) सर्व्हर</p>	<p>Q.30</p>	<p>संभाषण वाचा आणि कोण बरोबर आहे ते ओळखा. मारिया : कॉम्प्युटर गेमच्या संदर्भात, नैतिक मूल्ये आणि वास्तविकता प्रचलित असलेली तत्त्वे संगणक गेमच्या आभासी जगामध्ये आणि त्यात खेळाडूची भूमिका लागू करून नैतिकतेची व्याख्या केली जाते. जेनिफर : तांत्रिक प्रगती संगणक गेमच्या प्रास्ताविक टप्प्यापेक्षा स्क्रीनवरील ग्राफिकल प्रतिनिधित्व अधिक जिवंत होऊ देत नाही. (1) जेनिफर बरोबर आहे (2) मारिया बरोबर आहे (3) दोन्ही अंशतः बरोबर आहेत (4) दोन्ही बरोबर आहेत</p>
<p>Q.31</p>	<p>खालीलपैकी कोणते दुय्यम मेमरी उपकरण आहे ? (1) कीबोर्ड (2) डिस्क (3) ALU (4) यापैकी काहीही नाही</p>	<p>Q.32</p>	<p>विस्तृत चित्रावर काम करत असताना, टोकाच्या कडा पाहण्यासाठी चित्र डावीकडे किंवा उजवीकडे हलवण्यासाठी तुम्ही खालीलपैकी कोणता पर्याय वापराल ? (1) क्षैतिज स्करोल बार (2) स्टेटस बार (3) अनुलंब स्करोल बार (4) रिबन टूलबार</p>
<p>Q.33</p>	<p>संगणक वापरताना सुरक्षा खबरदारी किंवा पद्धती काय आहेत ? योग्य विधाने निवडा : 1. नेहमी पूर्णपणे बंद करा आणि संगणक अनप्लग करा. 2. तुमच्या सिस्टम युनिटचा कोणताही भाग कोणत्याही द्रव डिटर्जंट किंवा कापडाने स्वच्छ करण्याचा प्रयत्न करू नका. 3. कोणत्याही प्रकारची केबल जोडणी करताना दबाव आणू नका किंवा कधीही जास्त जोर देऊ नका. (1) १ आणि ३ बरोबर आहेत (2) 2 आणि 3 बरोबर आहेत (3) १ आणि २ बरोबर आहेत (4) सर्व बरोबर आहेत</p>	<p>Q.34</p>	<p>फायली संचयित करण्यासाठी वापरकर्ता तयार करू शकेल अशी जागा (1) कर्सर (2) बूट (3) फोल्डर (4) यापैकी काहीही नाही</p>
<p>Q.35</p>	<p>यापैकी कोणते ऑपरेशन संगणकाद्वारे माहितीवर केले जात नाही ? (1) प्राप्त करत आहे (2) प्रक्रिया करत आहे (3) स्टोरेज (4) नाश</p>	<p>Q.36</p>	<p>तिसऱ्या पिढीतील संगणकामध्ये, ट्रान्झिस्टरची जागा घेतली गेली (1) व्हॅक्यूम ट्यूब (2) आयसी (3) सांगू शकत नाही (4) यापैकी काहीही नाही</p>
<p>Q.37</p>	<p>टोल बॉक्समध्ये (पेंट) आपण शोधू शकतो (1) वक्र साधन (2) एअरब्रश साधन (3) खोडरबर साधन (4) या सर्व</p>	<p>Q.38</p>	<p>आम्ही एअरब्रश टूलमध्ये स्प्रेचा आकार निवडू शकत नाही (1) खरे (2) (3) (a) आणि (b) दोन्ही (4) यापैकी एकही नाही</p>
<p>Q.39</p>	<p>अवॅकसचा शोध लावला होता (1) अमेरिकन (2) इजिप्शियन (3) भारतीय (4) यापैकी काहीही नाही</p>	<p>Q.40</p>	<p>मजकूरावर माउस बाण ड्रॅग करताना शेडिंग करून मजकूर निवडण्यासाठी. (1) क्लिप आर्ट (2) हायलाइट (3) आणणे (4) यापैकी काहीही नाही</p>