



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 3
Subject: Cyber
Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	कौन सा बार हमें पेंट वडिों के अनदेखे हस्से को देखने की अनुमति देता है? (1) स्क्रॉल बार (2) मेनू पट्टी (3) टूल बार (4) शीर्षक टाईटल	Q. 2	अवेकस की छडों का नाम था (1) धरती (2) स्वर्ग (3) दोनों 1 और 2 (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 3	हरमन होलेरथि की मशीन संख्या और अक्षर दोनों को बहुत तेजी से पढ़ सकती है? (1) 0 (2) 1 (3) नहीं कह सकता (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 4	PgUp, PgDn, Del, Ctrl, Shift कहलाते हैं (1) प्रतीक कुंजी (2) वशिष कुंजी (3) प्रकार्य कुंजी (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 5	फाइल मेनू में इस रूप में सहेजें बटन का उपयोग पेंट वडिों को बंद करने के लिए किया जाता है। (1) 0 (2) सत्य (3) A और B दोनों (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 6	'Adding Machine' द्वारा वकिसति किया गया था (1) पासकल (2) होलेरथि (3) जैकर्ड (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 7	17वीं शताब्दी में कसिने एक यांत्रिक उपकरण वकिसति किया जो जोड़, घटा, गुणा, भाग कर सकता था और वर्गमूल ढूंढ सकता था? (1) नेपथिर (2) बैबेज (3) लाइबनटिस (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 8	सही कथनों का चयन करें: 1. मालकि की अनुमति के बिना कसिी ससि्टम या कंप्यूटर का उपयोग न करें 2. घर में इस्तेमाल होने वाले लैपटॉप के लिए, एक सामान्य कीबोर्ड और माउस प्लग इन खरीदना एक अच्छा वचिर है, क्योंकि इससे इसे करना बहुत आसान हो जाता है लैपटॉप का अधकि 'बैक फ्लिप' तरीके से उपयोग करें। 3. कब इतने लंबे समय तक स्क्रीन पर बैठना और एकाग्रता- हमें स्थिति के बारे में जागरूक होने की आवश्यकता नहीं है। (1) 1 और 2 सही हैं (2) 2 और 3 सही हैं (3) 1 और 3 सही हैं (4) सब सही हैं
Q. 9	वटिमैप और जेपीईजी के बीच का अंतर यह है कि वटिमैप एक छवफाइल है और जेपीईजी एक टेक्स्ट फाइल है। (1) सत्य (2) 0 (3) A और B दोनों (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 10	माउस को साफ करने का सही तरीका क्या है? 1. सूखे माइक्रोफाइबर कपड़े का उपयोग करके, अपने घर से बची हुई नमी को हटा दें। 2. यदस्क्रॉल व्हील के नीचे ढीले कप फंस गए हैं, तो माउस को उल्टा कर दें और स्क्रॉल व्हील को रोल करें ताकि कसिी भी चीज को हटाने में मदद मिल सके जो अंदर फंस गई हो। 3. माउस को कंप्यूटर से डसिकनेक्ट करें और इसे गर्म साबुन के पानी से साफ करें। (1) 1 और 2 सही हैं (2) 2 और 3 सही हैं (3) और 3 सही हैं (4) सब सही हैं
Q. 11	लैन क्या है? (1) लैंडस्केप क्षेत्र समाचार (2) लोकल एरथिा नेटवर्क (3) नेटवर्क के लिए लाइसेंस (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 12	आपके कंप्यूटर को बनाने वाले भौतिक घटकों के रूप में जाना जाता है: (1) हार्डवेयर (2) ऑपरेटिंग ससि्टम (3) सॉफ्टवेयर (4) दोनों [2] और [3]

<p>Q. 13</p>	<p>नयित्रण एस के लिए क्या खड़ा है?</p> <p>(1) सहेजे (2) खसिक जाना (3) फरि से करते है (4) कड़ी चोट</p>	<p>Q. 14</p> <p>नीचे दो मशीनों के बारे में वविरण दिया गया है। इस मशीन को पहचानें और इसका मलिन करें। मशीन 1: पहली मशीन जसिने संचालन के क्रम को नयित्रति करने के लिए पंच कार्ड का इस्तेमाल किया। हालाँकि इसने उनके आधार पर कोई गणना नहीं की, लेकिन इसे कंप्यूटिंगि हार्डवेयर के इतहास में एक महत्वपूर्ण कदम माना गया। मशीन 2: यह 1672 के आसपास जर्मन गणतिज्ज और दारशनकि द्वारा आवषिकार किया गया एक डजिटिल मैकेनकिल कैलकुलेटर था और 1694 में पूरा हुआ।</p> <p>(1) अबेकस, लाइबनटिज का कैलकुलेटर (2) जैक्वार्डस लूम, मार्क-1 (3) नेपथिर बोन्स, एनालटिकिल इंजन (4) जैक्वार्ड का लूम, लाइबनटिज का कैलकुलेटर</p>
<p>Q. 15</p>	<p>नमिनलखिति दी गई इकाइयों को सुमेलति कीजिए: AB 1. बाइट i. 4 बटि 2. मेगाबाइट ii. 1024MB 3. गीगाबाइट iii. 1024 केबी 4. नबिल iv। 8 बटि</p> <p>(1) 1, iv; 2, iii; 3, द्वततीय; 4, मै (2) 1, मै; 2, द्वततीय; 3, iii; 4, चतुर्थ (3) 1, iii; 2, द्वततीय; 3, iv; 4, मै (4) 1, ii; 2, iii; 3, मै; 4, चतुर्थ</p>	<p>Q. 16</p> <p>नीचे दिए गए कथन को पढ़िए और सही का चयन कीजिए। 1. बहुभुज एक ऐसी आकृति है जसिमें केवल एक भुजा होती है। 2. ब्रश टूल का उपयोग मोटी या आकार की फ्री फॉर्म लाइनों और कर्व्स को पेंट करने के लिए किया जाता है। 3. आप आयताकार आकार जैसे बक्से बनाने के लिए आयत उपकरण का उपयोग कर सकते हैं। 4. पेंसिल की सहायता से वृत्त खींचा जाता है।</p> <p>(1) 1 और 2 (2) 1 और 3 (3) 3 और 4 (4) 2 और 3</p>
<p>Q. 17</p>	<p>नरिदेशकि _____ के समान है।</p> <p>(1) फाइल (2) फोल्डर (3) मद (4) इन्हें आवंटति करें</p>	<p>Q. 18</p> <p>कंप्यूटर और उपयोगकर्ता के बीच एक कड़ी होती है। जसिकी सहायता से; नमिनलखिति प्रणालियों में से एक यह लकि संभव है?</p> <p>(1) डाक्यूमेंट (2) फाइल (3) ऑपरेटिंग ससिस्टम (4) हार्ड डसिक</p>
<p>Q. 19</p>	<p>एक मशीन अपना काम करने वाले 3 चरण हैं:</p> <p>(1) आउटपुट, इनपुट, प्रक्रिया (2) प्रक्रिया, आउटपुट, इनपुट (3) इनपुट, प्रक्रिया, आउटपुट (4) इनमें से कोई नहीं</p>	<p>Q. 20</p> <p>चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर आधुनकि कंप्यूटर हैं जनिका हम आजकल उपयोग करते हैं। नमिनलखिति में से कौन चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर का उदाहरण है?</p> <p>(1) पेंटथिम (2) आईबीएम 2100 (3) आईबीएम 1401 (4) आईबीएम 360/370</p>
<p>Q. 21</p>	<p>नमिनलखिति को सुमेलति कीजिए : क्रमांक ए क्रमांक बी 1 बाइट i. 4 बटि 2 मेगाबाइट ii. 1024 एमबी 3 गीगाबाइट iii. 1024 केबी 4 नबिल iv. 8 बटि</p> <p>(1) 1?iv, 2?iii, 3?-ii, 4?i (2) 1 ?i, 2?ii, 3?iii, 4?iv (3) 1?iii, 2?ii, 3?iv, 4?i (4) 1?ii, 2?iii, 3?i, 4?iv</p>	<p>Q. 22</p> <p>इनमें से कसिके लिए सुपर कंप्यूटर का उपयोग नहीं किया जाता है?</p> <p>(1) कम्प्यूटेशनल वज्जान (2) जलवायु अनुसंधान (3) तेल और गैस की खोज (4) वपिणन</p>
<p>Q. 23</p>	<p>डेस्कटॉप पर छोटे चतिर कहलाते हैं</p> <p>(1) माउस (2) मेनू पट्टी (3) शीर्षक टाईटल (4) स्टेटस बार</p>	<p>Q. 24</p> <p>नमिनलखिति में से कौन एक पोर्टेबल कंप्यूटर है?</p> <p>(1) लैपटॉप (2) पामटॉप (3) स्मरण पुस्तक (4) ये सभी</p>
<p>Q. 25</p>	<p>Caps Lock के अलावा और कसि key का प्रयोग अक्षरों को बड़े अक्षरों में टाइप करने के लिए किया जाता है?</p> <p>(1) Ctrl कुंजी (2) शफिट कुंजी (3) ऑल्ट की (4) चाबी दबाएं</p>	<p>Q. 26</p> <p>वर्गाकार उपकरण का प्रयोग आयत बनाने के लिए किया जाता है</p> <p>(1) सत्य (2) 0 (3) A और B दोनों (4) इनमें से कोई नहीं</p>
<p>Q. 27</p>	<p>मार्क - I का आवषिकारक कौन था जो शायद उनका अंतमि इलेक्ट्रो-मैकेनकिल कंप्यूटर था?</p> <p>(1) हावर्ड ऐकेनो (2) हरमन होलेरथि (3) चार्ल्स बैबेज (4) जोसेफ जैक्वार्ड</p>	<p>Q. 28</p> <p>कंप्यूटर को ऑन करने के बाद कंप्यूटर में एक छोटा प्रोग्राम होता है जो कंप्यूटर के ऑपरेटिंग ससिस्टम को मेमोरी में रखता है। नमिनलखिति में से कौन-सा एक सामान्यतया कंप्यूटर के लिए ऑपरेटिंग ससिस्टम को लोड करता है?</p> <p>(1) सी पी यू (2) पद (3) बूट लोडर (4) यूपीएस</p>

<p>Q. 29</p>	<p>एक स्क्रीन के शीर्ष पर कमांड जैसे :FILE – EDIT–FONT–TOOLS प्रोग्राम के भीतर चीजों को संचालित करने और बदलने के लिए</p> <p>(1) शब्द संसाधक (2) टूल बार (3) मेनू पट्टी (4) इनमें से कोई नहीं</p>	<p>Q. 30</p>	<p>वैक्यूम ट्यूब किसके कंप्यूटर के मुख्य भाग हैं?</p> <p>(1) पांचवी पीढ़ी (2) तीसरी पीढ़ी (3) पहली पीढ़ी (4) इनमें से कोई नहीं</p>
<p>Q. 31</p>	<p>जो सबसे लोकप्रिय ऑपरेटिंग सिस्टम है जिसका आज उपयोग किया जा रहा है</p> <p>(1) वंडो 7 (2) वंडो XP (3) एमएस वंडोज (4) इनमें से कोई नहीं</p>	<p>Q. 32</p>	<p>कंप्यूटर गेम खेलने के लिए सबसे अधिक इस्तेमाल होने वाला इनपुट डिवाइस है</p> <p>(1) जोस्टिक (2) कीबोर्ड (3) चूहा (4) इनमें से कोई नहीं</p>
<p>Q. 33</p>	<p>नमिन्लखिति में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?</p> <p>(1) नयित्रण कक्ष से प्रोग्राम जोड़ें/नकालें (2) डेस्कटॉप से शॉर्टकट आइकन हटाएं (3) फाइल को रीसायकल से पुनर्स्थापित करें (4) सब सही है</p>	<p>Q. 34</p>	<p>हम एयरब्रश टूल में स्प्रे के आकार का चयन नहीं कर सकते हैं</p> <p>(1) सत्य (2) 0 (3) A और B दोनों (4) इनमें से कोई नहीं</p>
<p>Q. 35</p>	<p>इनमें से कौन एक आउटपुट डिवाइस नहीं है?</p> <p>(1) वक्ता (2) मॉनिटर (3) मुद्रक (4) चूहा</p>	<p>Q. 36</p>	<p>एक घुमावदार रेखा बनाने के लिए, आपको सबसे पहले एक खींचना होगा</p> <p>(1) सीधी रेखा (2) पेंसिल टूल के साथ लाइन (3) वक्र रेखा (4) इनमें से कोई नहीं</p>
<p>Q. 37</p>	<p>माइक्रोप्रोसेसर कंप्यूटर के स्वतंत्र भागों में से एक है। यह वास्तव में एक _____ है।</p> <p>(1) टुकड़ा (2) ट्रांजिस्टर (3) रजिस्टर करें (4) ये सभी</p>	<p>Q. 38</p>	<p>कंप्यूटर पर हम जो भी टेक्स्ट टाइप करते हैं, उसे a . कहते हैं</p> <p>(1) डाक्यूमेंट (2) चित्र (3) खड़की (4) इनमें से कोई नहीं</p>
<p>Q. 39</p>	<p>आवधिकार के वर्ष के आधार पर दो स्तंभों का मलिन करें। एबी 1. लीबनटिज मशीन i. 1821 2. पासकलीन ii 1694 3. जैक्वार्ड लूम iii. 1642 4. अंतर इंजन वी। 1801</p> <p>(1) 1, iv; 2, iii; 3, द्वितीय; 4, मैं (2) 1, ii; 2, iii; 3, iv; 4, मैं (3) 1, iii; 2, iv; 3, मैं; 4, ii (4) 1, ii; 2, मैं; 3, iv; 4, iii</p>	<p>Q. 40</p>	<p>पर्सनल कंप्यूटर उद्योग किसके द्वारा शुरू किया गया था?</p> <p>(1) आईबीएम (2) सेब (3) कॉम्पैक (4) इनमें से कोई नहीं</p>