

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 विडो के अनदेखे हिस्से को देखने की अनुमति देता है? (1) स्क्रॉल बार (2) मेनू पट्टी (3) टूल बार (4) शीर्षक टाईटल	Q. 2	अबेकस की छड़ों 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) विशेष कुंजी (3) प्रकार्य कुंजी (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 5	फ़ाइल मेनू में इस रूप में सहेजें बटन का उपयोग पेंट विडो 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 विकसित किया गया था (1) पास्कल (2) होलेरिथ (3) जैकर्ड (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 7	17वीं शताब्दी में किसने एक यांत्रिक उपकरण विकसित किया जो जोड़, घटा, गुणा, भाग कर सकता था और वर्गमूल ढूंढ सकता था? (1) नेपयिर (2) बैबेज (3) लाइबनिट्स (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 8	सही कथनों का चयन करें: 1. मालिक की अनुमति के बिना किसी सिस्टिम 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 विचार है, क्योंकि इससे इसे करना बहुत आसान हो जाता है लैपटॉप का अधिक 'बैक फ्रेंडली 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	बिटमैप और जेपीईजी के बीच का अंतर यह है कि बिटमैप एक छवि फाइल 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. यदि स्क्रॉल वृहील के नीचे ढीले कण फंस गए हैं, तो माउस को उल्टा कर दें और स्क्रॉल वृहील को रोल करें ताकि किसी भी चीज को हटाने में मदद मिल सके जो अंदर फंस गई हो। 3. माउस को कंप्यूटर से डिस्किनेक्ट 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 एरिया 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 सिस्टम (3) सॉफ्टवेयर (4) दोनों [2] और [3]

Q. 13	नयिंत्रण एस के लिए क्या खड़ा है? (1) सहेजें (2) खिसक जाना (3) फिर से करते हैं (4) कड़ी चोट	Q. 14	नीचे दो मशीनों के बारे में विवरण दिया गया है। इस मशीन को पहचानें और इसका मिलान करें। मशीन 1: पहली मशीन जिसने संचालन के क्रम को नियंत्रित करने के लिए पंच कार्ड का इस्तेमाल किया। हालाँकि इसने उनके आधार पर कोई गणना नहीं की, लेकिन इसे कंप्यूटिग हार्डवेयर के इतिहास में एक महत्वपूर्ण कदम माना गया। मशीन 2: यह 1672 के आसपास जर्मन गणतिज्ञ और दार्शनिक द्वारा आविष्कार किया गया एक डिजिटिल मैकेनिकल कैलकुलेटर था और 1694 में पूरा हुआ। (1) अबेकस, लाइबनिट्ज का कैलकुलेटर (2) जैक्वार्ड्स लूम, मार्क-1 (3) नेपियर बोन्स, एनालिटिकिल इंजन (4) जैक्वार्ड का लूम, लाइबनिट्ज का कैलकुलेटर
Q. 15	AB 1. बाइट i. 4 बिट 2. मेगाबाइट ii. 1024MB 3. गीगाबाइट iii. 1024 केबी 4. निबल iv 8 बिट (1) 1, iv; 2, iii; 3, द्वितीय; 4, मैं (2) 1, मैं; 2, द्वितीय; 3, iii; 4, चतुर्थ (3) 1, iii; 2, द्वितीय; 3, iv; 4, मैं (4) 1, ii; 2, iii; 3, मैं; 4, चतुर्थ	Q. 16	नीचे दिए गए कथन को पढ़िए और सही का चयन कीजिए। 1. बहुभुज एक ऐसी आकृति है जिसमें 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। (1) 1 और 2 (2) 1 और 3 (3) 3 और 4 (4) 2 और 3
Q. 17	निर्देशिका के समान है। (1) फ़ाइल (2) फ़ोल्डर (3) मद (4) इन्हें आवंटति करें	Q. 18	कंप्यूटर और उपयोगकर्ता के बीच एक कड़ी होती है। जिसकी सहायता से; निम्नलिखिति प्रणालियों में से एक यह लिक संभव है? (1) डाक्यूमेंट (2) फ़ाइल (3) ऑपरेटिंग सिस्टम (4) हार्ड डिस्क
Q. 19	एक मशीन अपना काम करने वाले 3 चरण हैं: (1) आउटपुट, इनपुट, प्रक्रिया (2) प्रक्रिया, आउटपुट, इनपुट (3) इनपुट, प्रक्रिया, आउटपुट (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 20	चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर आधुनिक कंप्यूटर हैं जिनका हम आजकल उपयोग करते हैं। निम्नलिखिति में से कौन चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर का उदाहरण है? (1) पेंटियम (2) आईबीएम 2100 (3) आईबीएम 1401 (4) आईबीएम 360/370
Q. 21	निम्नलिखिति को सुमेलित कीजिए : क्रमांक ए क्रमांक बी 1 बाइट i. 4 बिट 2 मेगाबाइट ii. 1024 एमबी 3 गीगाबाइट iii. 1024 केबी 4 निबल iv. 8 बिट (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	Q. 22	इनमें से किसके लिए सुपर कंप्यूटर का उपयोग नहीं किया जाता है? (1) कम्प्यूटेशनल विज्ञान (2) जलवायु अनुसंधान (3) तेल और गैस की खोज (4) विपणन
Q. 23	डेस्कटॉप पर छोटे चित्र कहलाते हैं (1) माउस (2) मेनू पट्टी (3) शीर्षक टाईटल (4) स्टेटस बार	Q. 24	निम्नलिखिति में से कौन एक पोर्टेबल कंप्यूटर है? (1) लैपटॉप (2) पामटॉप (3) स्मरण पुस्तक (4) ये सभी
Q. 25	Caps Lock के अलावा और किस key का प्रयोग अक्षरों को बड़े अक्षरों में टाइप करने के लिए किया जाता है? (1) Ctrl कुंजी (2) शिफ्ट कुंजी (3) ऑल्ट की (4) चाबी दबाएं	Q. 26	वर्गाकार उपकरण का प्रयोग आयत बनाने के लिए किया जाता है (1) सत्य (2) 0 (3) A और B दोनों) (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 27	मार्क - I का आविष्कारक कौन था जो शायद उनका अंतिम इलेक्ट्रो-मैकेनिकल कंप्यूटर था? (1) हावर्ड ऐकेनो (2) हरमन होलेरिथ (3) चार्ल्स बैबेज (4) जोसेफ जैक्वार्ड	Q. 28	कंप्यूटर को ऑन करने के बाद कंप्यूटर में एक छोटा प्रोग्राम होता है जो कंप्यूटर के ऑपरेटिंग सिस्टम को मेमोरी में रखता है। निम्नलिखिति में से कौन-सा एक सामान्यतया कंप्यूटर के लिए ऑपरेटिंग सिस्टिम को लोड करता है? (1) सी पी यू (2) पद (3) बूट लोडर (4) यूपीएस

Q. 29	एक स्क्रीन के शीर्ष पर कमांड जैसे :FILE - EDIT-F0NT-T00LS प्रोग्राम के भीतर चीजों को	Q. 30	वैक्यूम ट्यूब कसिके कंप्यूटर के मुख्य भाग हैं?
	संचालति करने और बदलने के लिए		(1) पांचवी पीढ़ी (2) तीसरी पीढ़ी (3) पहली पीढ़ी (4) इनमें से कोई नहीं
	(1) शब्द संसाधक (2) टूल बार (3) मेनू पट्टी (4) इनमें से कोई नहीं		
Q. 31	जो सबसे लोकप्रयि ऑपरेटिंग सिस्टम है जसिका आज उपयोग किया जा रहा है	Q. 32	कंप्यूटर गेम खेलने के लिए सबसे अधिक इस्तेमाल होने वाला इनपुट डिवाइस है
	(1) विडो 7 (2) विडो XP (3) एमएस विडोज (4) इनमें से कोई नहीं		(1) जोस्टिक (2) कीबोर्ड (3) चूहा (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 33	निम्नलिखिति में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?	Q. 34	हम एयरब्रश टूल में स्प्रे के आकार का चयन नहीं कर सकते हैं
	(1) नियंत्रण कक्ष से प्रोग्राम जोड़ें/निकालें (2) डेस्कटॉप से शॉर्टकट आइकन हटाएं (3) फ़ाइल को रीसायकल से पुनर्स्थापित करें (4) सब सही हैं		(1) सत्य (2) 0 (3) A और B दोनों) (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 35	इनमें से कौन एक आउटपुट डिवाइस नहीं है?	Q. 36	एक घुमावदार रेखा बनाने के लिए, आपको सबसे पहले एक खींचना होगा
	(1) वक्ता (2) मॉनटिर (3) मुद्रक (4) चूहा		(1) सीधी रेखा (2) पेंसलि टूल के साथ लाइन (3) वक्र रेखा (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 37	माइक्रोप्रोसेसर कंप्यूटर के स्वतंत्र भागों में से एक है। यह वास्तव में एक है।	Q. 38	कंप्यूटर पर हम जो भी टेक्स्ट टाइप करते हैं, उसे a . कहते हैं
	(1) टुकड़ा (2) ट्रांजिस्टर (3) रजिस्टर करें (4) ये सभी		(1) डाक्यूमेंट (2) चित्र (3) खड़िकी (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 39	आविष्कार के वर्ष के आधार पर दो स्तंभों का मिलान करें। एबी 1. लीबनिट्जि मशीन i. 1821 2.	Q. 40	पर्सनल कंप्यूटर उद्योग किसके द्वारा शुरू किया गया था?
	पास्कलीन ii। 1694 3. जैक्वार्ड लूम iii. 1642 4. अंतर इंजन वी। 1801		(1) आईबीएम (2) सेब (3) कॉम्पैक (4) इनमें से कोई नहीं
	(1) 1, iv; 2, iii; 3, द्वतिय; 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		
			l .