

EDUHEAL FOUNDATION

| Class: | 4 |
|----------|-------|
| Subject: | Cyber |
| Name: | |

Total Question:

40

Time: 30 Min

Roll No:

| NT. | 0 | | 0 |
|-------------|--|-------|---|
| No. | Question | No. | Question |
| Q. 1 | आप कीबोर्ड का उपयोग करके प्रोग्राम को कैसे बंद करते हैं? | Q. 2 | विडोज़ से ठीक से बाहर निकलने के लिए: (1) पावर बटन से शट डाउन विकल्प चुनें। (2) डेस्कटॉप पर |
| | (1) Ctrl, Alt और Shift (2) Ctrl Alt (3) ऑल्ट F4 (4) इनमें से कोई नहीं | | स्टॉप बटन पर क्लिक करें। (3) डेस्कटॉप पर एग्जिटि बटन पर क्लिक करें। (4) ये सभी |
| Q. 3 | यह सुनश्चिति करने के लिए आप किस बटन का चयन करते हैं कि आपके द्वारा किसी दस्तावेज़ में किए गए परविर्तन खो नहीं गए हैं? | Q. 4 | जब आप किसी वर्ड डॉक्यूमेंट में एक्सेल फाइल डालते हैं। डेटा हैं |
| | (1) पूर्ववत (2) सहेजें (3) तरिछा (4) इनमें से कोई नहीं | | (1) हाइपरलिक एक शब्द तालिका में रखा गया (2) जुड़े हुए (3) अंतर्निहिति (4) इनमें से कोई नहीं |
| Q. 5 | टूल आपको अपने ड्राइंग में की गई गलती को मटािने में मदद करता है। | Q. 6 | मेनफ्रेम कंप्यूटर का उपयोग कसिके द्वारा किया जाता है? |
| | (1) हटाएं (2) स्पष्ट (3) रबड़ (4) इनमें से कोई नहीं | | (1) इंजीनयिर (2) अस्पताल (3) बैंकों (4) इनमें से कोई नहीं |
| Q. 7 | गुप्त कोड जो आपको कुछ कार्यक्रमों तक पहुँच प्रदान करता है: | Q. 8 | वर्ड प्रोसेसगि प्रोग्राम में लेटरगि की वभिनि्न शैलयाँ: |
| | (1) संकेत (2) मदद (3) पासवर्ड (4) इनमें से कोई नहीं | | (1) घसीट (2) फ़ॉन्ट (3) पाण्डुलिपि (4) इनमें से कोई नहीं |
| Q. 9 | आप अपने कंप्यूटर को पुनरारंभ कैसे करते हैं? | Q. 10 | एक कुंजी जो कंप्यूटर की मेमोरी और स्क्रीन पर वर्णों से जानकारी मटिा देगी। |
| | (1) प्रारंभ, नयिंत्रण कक्ष (2) प्रारंभ, शटडाउन (3) प्रारंभ, शटडाउन, पुनरारंभ करें (4) इनमें से कोई नहीं | | (1) संपादति करें (2) कुंजी हटाएं (3) प्रतलिपि करें और चपिकाएं (4) इनमें से कोई नहीं |
| Q. 11 | आप अपने डेस्कटॉप पर विडो कैसे बंद करते हैं? | Q. 12 | पहले से किए गए लिखिति कार्य को बदलने के लिए, हम विकल्प पर जाते हैं। |
| | (1) कीबोर्ड पर एंटर की दबाएं (2) विडो पर मनिमाइज बटन पर क्लिक करें (3) खड़िकी के शीर्ष पर लाल x क्लिक करें (4) इनमें से कोई नहीं | | (1) फ़ाइल (2) संपादित करें (3) कट गया (4) इनमें से कोई नहीं |
| Q. 13 | विषम चुनें? (1) म एस वर्ड (2) विडोज एक्स पी (3) लिनक्स | Q. 14 | चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर आधुनकि कंप्यूटर हैं जनिका हम आजकल उपयोग करते हैं। निम्नलिखिति में से कौन चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर का उदाहरण है? |
| | (4) इनमें से कोई नहीं | | (1) पेंटयिम (2) आईबीएम 2100 (3) आईबीएम 1401 (4) आईबीएम 360/370 |
| Q. 15 | आप एक नया दस्तावेज़ कैसे खोलते हैं? | Q. 16 | एक डेटाबेस क्या है? |
| | (1) रिक्त पृष्ठ दस्तावेज़ पर क्लिक करें (2) फ़ाइल, खुला (3) दोनों (4) इनमें से कोई नहीं | | (1) यह संख्याओं का एक बड़ा संग्रह है। (2) यह कंप्यूटर के पुर्जों का एक बड़ा संग्रह है। (3) यह सूचनाओं का एक बड़ा, संगठति संग्रह है। (4) इनमें से कोई नहीं |

| स्क्रीन जो आपके कंप्यूटर को चालू करने पर आती है जो सभी आइकन दखािती है | Q. 18 | हम दस्तावेज़ों को सहेजने के लिए दबाते हैं |
|--|--|---|
| (1) चित्र (2) डेस्कटॉप (3) स्प्रेडशीट (4) इनमें से कोई नहीं | | (1) इस रूप में सहेजें और सहेजें (2) कॉपी पेस्ट (3) काटना चपकाना (4) इनमें से कोई नहीं |
| कंप्यूटर द्वारा कार्रवाई करने के मामले में कीबोर्ड में सबसे महत्वपूर्ण कुंजी कौन सी हैं? | Q. 20 | अपना काम पूरा करने के बाद कंप्यूटर को शट डाउन करने के लिए निम्न में से किस एक पर क्लिक किया जाता है? |
| (1) शफ्टि कुंजी (2) नियंत्रण कुंजी (3) कुंजी दर्ज (4) इनमें से कोई नहीं | | (1) मेरा कंप्यूटर (2) टास्कबार पर कहीं भी (3) शट डाउन (4) नींद |
| पेज के बीच में टेक्स्ट टाइप करने से कौन सी अलाइनमेंट स्टाइल आएगी? | Q. 22 | कैथी रोजाना आठ घंटे कंप्यूटर पर बिताती हैं। वह आधे घंटे से अधिक समय तक उचित मुद्रा में बैठने में असहज महसूस करती है। इसलिए अधिक बार वह खुद को सहज बनाने के |
| (1) जस्टिफाई (2) केंद्र (3) छोडा (4) इनमें से कोई नहीं | | लिए गलत मुद्रा में बैठ जाती है। यह उसके स्वास्थ्य को कैसे प्रभावति करेगा? |
| | | (1) इससे पीठ दर्द और आंखों की रोशनी की समस्या हो सकती है (2) इससे पेट दर्द हो सकता है (3) इससे सीने में दर्द हो सकता है (4) ये सभी |
| शिफ्ट+डलीट= | Q. 24 | एक प्रकार का इलेक्ट्रॉनिक स्विच जिसका उपयोग विद्युत परिषथ को खोलने और बंद करने के लिए किया जाता है। |
| (1) हटाना (2) हटाना पूर्ववत कर (3) कप्यूटर स सीधे हटाएं। (4) इनमें से कोई नहीं | | (1) रोशनी (2) ट्रांजसि्टर (3) हथौड़ा (4) इनमें से कोई नहीं |
| मेसोपोटामिया द्वारा आविष्कार किए गए गणना उपकरण का नाम !! और चीनी द्वारा सुधार किया गया। | Q. 26 | कंप्यूटर को स्वचि ऑफ करने से पहले आपको हमेशा करना चाहिए। |
| (1) अंतर इंजन (2) नेपयिर की हड्डियाँ (3)लाइबनिट्ज कैलकुलेटर (4) अबेकस | | (1) लॉग ऑफ़ (2) पुनर्परारंभ करें (3) शट डाउन (4) इनमें से कोई नहीं |
| किसी फ़ाइल में चुंबकीय डिस्क पर, या कंप्यूटर की मेमोरी में जानकारी डालने के लिए, ताकि बाद में इसका उपयोग किया जा सके | Q. 28 | सही कथनों का चयन करें: 1. स्वामी की अनुमति के बिना फाइलों तक न पहुंचें। 2. हमें अवांछित फाइलों को नियमिति रूप से नहीं हटाना चाहिए। 3. अपनी फाइलों और फोल्डरों को उचित तरीके से प्रबंधित करें। |
| (1) दुकान (2) समुंद्री जहाज (3) खिसक जाना(4) इनमें से कोई नहीं | | (1) केवल 1 (2) 2 और 3 (3) 1 और 3 (4) केवल 3 |
| कंप्यूटर मॉनीटर किस प्रकार का उपकरण है? | Q. 30 | कंप्यूटर को नयिंत्रति करने और प्रोग्राम चलाने के लिए इस्तेमाल कयाि जाने वाला सॉफ्टवेयर। |
| (1) उत्पादन (2) इनपुट (3) प्राससर (4) इनम से कोई नहीं | | (1) अनुप्रयोग प्रक्रया सामग्री (2) सिस्टम सॉफ्ट्वेयर (3) वाइरस (4) इनमें से कोई नहीं |
| बौद्धिक संपदा अधिकार 2. आसन ii. नेटिकेट 3. | Q. 32 | इंटरनेट का उपयोग करने के लिए किस प्रोग्राम का उपयोग किया जाता है? |
| (1) 1, मैं; 2, iii; 3, ii (2) 1, ii; 2, मैं; 3, iii (3) 1, iii; 2, द्वितीय; 1, मैं (4) 1, ii; 2, iii; 3, मैं | | (1) पावर प्वाइंट (2) इंटरनेट एक्स्प्लोरर (3) एक्सेल (4) इनमें से कोई नहीं |
| बीएमपी का फुल फॉर्म? | Q. 34 | चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर आधुनकि कंप्यूटर हैं जनिका हम आजकल उपयोग करते हैं। निम्नलिखिति में से कौन चौथी पीढ़ी |
| (1) बटि मैप फोटो (2) बटि मानचित्र चित्र (3) बिंग मोशन पिक्चर (4) इनमें से कोई नहीं | | के कंप्यूटर का उदाहरण है? |
| | | (1) पेंटयिम (2) आईबीएम 2100 (3) आईबीएम 1401 (4) आईबीएम 360/370 |
| | है जो सभी आइकन दिखाती है (1) चित्र (2) डेस्कटॉप (3) स्प्रेडशीट (4) इनमें से कोई नहीं कंप्यूटर द्वारा कार्रवाई करने के मामले में कीबोर्ड में सबसे महत्वपूर्ण कुंजी कौन सी है? (1) शिफ्ट कुंजी (2) नियंत्रण कुंजी (3) कुंजी दर्ज (4) इनमें से कोई नहीं पेज के बीच में टेक्स्ट टाइप करने से कौन सी अलाइनमेंट स्टाइल आएगी? (1) जस्टिफाई (2) केंद्र (3) छोडा (4) इनमें से कोई नहीं शिफ्ट+डिलीट= (1) हटाना (2) हटाना पूर्ववत करें (3) कंप्यूटर से सीधे हटाएं। (4) इनमें से कोई नहीं मेसोपोटामिया द्वारा आविष्कार किं गए गणना उपकरण का नाम !! और चीनी द्वारा सुधार किया गया। (1) अंतर इंजन (2) नेपियर की हड्डियाँ (3) लाइबनट्जि कैलकुलेटर (4) अबेकस किंसी फाइल में चुंबकीय डिस्क पर, या कंप्यूटर की मेमोरी में जानकारी डालने के लिए, ताकि बाद में इसका उपयोग किया जा सके (1) दुकान (2) समुंद्री जहाज (3) खिसक जाना (4) इनमें से कोई नहीं कंप्यूटर मॉनीटर किस प्रकार का उपकरण है? (1) उत्पादन (2) इनपुट (3) प्रोसेसर (4) इनमें से कोई नहीं निम्नलिखिति AB को सुमेलित कीजिए 1. नैतिकता i. बौद्धिक संपदा अधिकार 2. आसन ii. नेटिकेट 3. साइबर कानून iii. डेस्क पर कलाई (1) 1, मैं; 2, iii; 3, ii (2) 1, ii; 2, मैं; 3, iii (3) 1, iii; 2, द्वितीय: 1, मैं (4) 1, ii; 2, iii; 3, मैं वीएमपी का फुल फॉर्म? (1) बिट मैप फोटो (2) बिट मानचिंर चिंरर (3) | है जो सभी आइकन दिखाती है (1) चित्र (2) डेसकटॉप (3) स्प्रेडशीट (4) इनमें से कोई नहीं कंप्यूटर द्वारा कार्रवाई करने के मामले में कीबोरड में सबसे महत्वपूर्ण कुंजी कौन सी है? (1) शिफ्ट कुंजी (2) निर्यत्रण कुंजी (3) कुंजी दरज (4) इनमें से कोई नहीं पेज के बीच में टेक्स्ट टाइप करने से कौन सी अलाइनमेंट स्टाइल आएगी? (1) जस्टिफाई (2) केंद्र (3) छोडा (4) इनमें से कोई नहीं शिफ्ट+डिलीट= (1) हटाना (2) हटाना प्रववित करें (3) कंप्यूटर से सीधे हटाएं। (4) इनमें से कोई नहीं मेसोपोटामिया द्वारा आविषकार किए गए गणना उपकरण का नाम !! और चीनी द्वारा सुधार किया गया। (1) अंतर इंजन (2) नेपियर की हड्डियाँ (3) लाइबनिट्ज कैलकुलेटर (4) अवेकस किसी फाइल में चुंबकीय डिस्क पर, या कंप्यूटर की मेमोरी में जानकारी डालने के लिए, ताकि बाद में इसका उपयोग किया जा सके (1) दुकान (2) समुंद्री जहाज (3) खिसक जाना (4) इनमें से कोई नहीं कंप्यूटर मॉनीटर किस प्रकार का उपकरण है? (1) उत्पादन (2) इनपुट (3) प्रोसेसर (4) इनमें से कोई नहीं निम्नलिखिति AB को सुमेलित कीजिए 1. नैतिकता i. वैदिकट 3. साइबर कानून iii. डेस्क पर कलाई (1) 1, मैं: 2, iii; 3, ii (2) 1, ii; 2, मैं: 3, iii (3) 1, iii; 2, द्वितीय: 1, मैं (4) 1, ii; 2, गांगं के लिए मानचिर चित्र (3) (1) बिट मैप फोटो (2) बिट मानचिर्चर चित्र (3) |

| Q. 35 | रिक्त स्थानों की पूर्त कीजिए: 1 और से 5000 गुना तेज थे। 2. दूसरी पीढ़ी | Q. 36 | पाठ, ग्राफिक्स, ध्वनि, एनीमेशन और वीडियो के संयोजन को संदर्भित करता है। |
|-------|---|-------|--|
| | के कंप्यूटर का माँडल है। | | (1) गुणा (2) भीड़ (3) मल्टीमीडिया (4) इनमें से कोई |
| | (1) मार्क-1, एडवाकुनी वीएसी और एटलस (2) एटलस, मार्क-1, एडवैक और यूनी वीएसी (3) | | नहीं |
| | एडवैक, यूनी वीएसी, मार्क-1 और एटलस (4) यूनी वीएसी, मार्क-1, एडवैक और एटलस | | |
| Q. 37 | आवेदन को छोड़े बिना कार्यक्रम से बाहर निकलने के लिए। | Q. 38 | एक हल्के वजन और कॉम्पैक्ट मशीन, जो एक डेस्कटॉप कंप्यूटर कर सकता है वह सब कुछ करने में सक्षम, |
| | (1) फ़ाइल (2) संपादित करें (3) बंद करना (4) इनमें से कोई नहीं | | कहलाती है। (1) मुद्रक (2) चित्रान्वीक्षक (3) लैपटॉप (4) इनमें से कोई नहीं |
| Q. 39 | निम्नलिखिति में से कौन ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं हैं। | Q. 40 | नेपयिर की हड्डी जोड़, घटाव, गुणा और भाग करने में सक्षम थी। यह एक मैनुअल डवािइस था। उस दौर की इस |
| | (1) लिक्स (2) इकाइयों (3) विडीज 98 (4) इनमें से कोई नहीं | | अद्भुत मशीन को किसने विकसित किया था? |
| | | | (1) जोसेफ नेपयिर (2) जॉन नेपयिर (3) जेनफिर नेपयिर (4) अल्बर्ट नेपयिर |