



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 4  
Subject: Cyber  
Name: \_\_\_\_\_

Total Question:  
40  
Time: 30 Min  
Roll No: \_\_\_\_\_

No.	Question	No.	Question
Q. 1	आप कीबोर्ड का उपयोग करके प्रोग्राम को कैसे बंद करते हैं? (1) Ctrl, Alt और Shift (2) Ctrl Alt (3) ऑल्ट F4 (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 2	वर्डिज़ से ठीक से बाहर निकलने के लिए: (1) पावर बटन से शट डाउन विकल्प चुनें। (2) डेस्कटॉप पर स्टॉप बटन पर क्लिक करें। (3) डेस्कटॉप पर एग्जिट बटन पर क्लिक करें। (4) ये सभी
Q. 3	यह सुनिश्चित करने के लिए आप किस बटन का चयन करते हैं कि आपके द्वारा किसी दस्तावेज़ में किए गए परिवर्तन खो नहीं गए हैं? (1) पूर्ववत (2) सहेजें (3) त्रिछा (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 4	जब आप किसी वर्ड डॉक्यूमेंट में एक्सेल फाइल डालते हैं। डेटा है (1) हाइपरलिंक एक शब्द तालिका में रखा गया (2) जुड़े हुए (3) अंतरनिहित (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 5	_____ टूल आपको अपने ड्राइंग में की गई गलती को मटाने में मदद करता है। (1) हटाएं (2) स्पष्ट (3) रबड़ (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 6	मेनफ्रेम कंप्यूटर का उपयोग किसके द्वारा किया जाता है? (1) इंजीनियर (2) अस्पताल (3) बैंकों (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 7	गुप्त कोड जो आपको कुछ कार्यक्रमों तक पहुँच प्रदान करता है: (1) संकेत (2) मदद (3) पासवर्ड (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 8	वर्ड प्रोसेसिंग प्रोग्राम में लेटरिंग की वभिन्न शैलियाँ: (1) घसीट (2) फॉन्ट (3) पाण्डुलिपि (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 9	आप अपने कंप्यूटर को पुनरारंभ कैसे करते हैं? (1) प्रारंभ, नयितरण कक्ष (2) प्रारंभ, शटडाउन (3) प्रारंभ, शटडाउन, पुनरारंभ करें (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 10	एक कुंजी जो कंप्यूटर की मेमोरी और स्क्रीन पर वर्णों से जानकारी मटा देगी। (1) संपादित करें (2) कुंजी हटाएं (3) प्रतिलिपि करें और चपिकाएं (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 11	आप अपने डेस्कटॉप पर वर्डि कैसे बंद करते हैं? (1) कीबोर्ड पर एंटर की दबाएं (2) वर्डि पर मनिमिडिज बटन पर क्लिक करें (3) खड़िकी के शीर्ष पर लाल x क्लिक करें (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 12	पहले से किए गए लिखित कार्य को बदलने के लिए, हम _____ विकल्प पर जाते हैं। (1) फाइल (2) संपादित करें (3) कट गया (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 13	वषिम चुनें? (1) म एस वर्ड (2) वर्डिज एक्स पी (3) लनिक्स (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 14	चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर आधुनिक कंप्यूटर हैं जिनका हम आजकल उपयोग करते हैं। निम्नलिखित में से कौन चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर का उदाहरण है? (1) पेंटियम (2) आईबीएम 2100 (3) आईबीएम 1401 (4) आईबीएम 360/370
Q. 15	आप एक नया दस्तावेज़ कैसे खोलते हैं? (1) रक्ति पृष्ठ दस्तावेज़ पर क्लिक करें (2) फाइल, खुला (3) दोनों (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 16	एक डेटाबेस क्या है? (1) यह संख्याओं का एक बड़ा संग्रह है। (2) यह कंप्यूटर के पुर्जों का एक बड़ा संग्रह है। (3) यह सूचनाओं का एक बड़ा, संगठित संग्रह है। (4) इनमें से कोई नहीं

Q. 17	स्क्रीन जो आपके कंप्यूटर को चालू करने पर आती है जो सभी आइकन दिखाती है (1) चित्र (2) डेस्कटॉप (3) सूपरेडशीट (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 18	हम दस्तावेजों को सहेजने के लिए _____ दबाते हैं (1) इस रूप में सहेजें और सहेजें (2) कॉपी पेस्ट (3) काटना चपकाना (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 19	कंप्यूटर द्वारा कार्रवाई करने के मामले में कीबोर्ड में सबसे महत्वपूर्ण कुंजी कौन सी है? (1) शफ्ट कुंजी (2) नयितरण कुंजी (3) कुंजी दर्ज (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 20	अपना काम पूरा करने के बाद कंप्यूटर को शट डाउन करने के लिए नमिन में से कसि एक पर क्लिक कयिा जाता है? (1) मेरा कंप्यूटर (2) टास्कबार पर कहीं भी (3) शट डाउन (4) नीद
Q. 21	पेज के बीच में टेक्स्ट टाइप करने से कौन सी अलाइनमेंट स्ट्राइल आएगी? (1) जस्टिफाई (2) केंद्र (3) छोडा (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 22	कैथी रोजाना आठ घंटे कंप्यूटर पर बतिाती हैं। वह आधे घंटे से अधिक समय तक उचित मुद्रा में बैठने में असहज महसूस करती है। इसलएि अधिक बार वह खुद को सहज बनाने के लिए गलत मुद्रा में बैठ जाती है। यह उसके स्वास्थ्य को कैसे प्रभावित 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
Q. 23	शफ्ट+डलीट= (1) हटाना (2) हटाना पूर्ववत करें (3) कंप्यूटर से सीधे हटाएं। (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 24	एक प्रकार का इलेक्ट्रॉनिक स्वचि जिसका उपयोग वदियुत परिपथ को खोलने और बंद करने के लिए कयिा जाता है। (1) रोशनी (2) ट्रांजिस्टर (3) हथौडा (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 25	मेसोपोटामयिा द्वारा आवषिकार कएि गए गणना उपकरण का नाम !! और चीनी द्वारा सुधार कयिा गया। (1) अंतर इंजन (2) नेपथिर की हड्डियौं (3) लाइबनट्रिज कैलकुलेटर (4) अबेकस	Q. 26	कंप्यूटर को स्वचि ऑफ करने से पहले आपको हमेशा _____ करना चाहएि। (1) लॉग ऑफ (2) पुनरप्रारंभ करें (3) शट डाउन (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 27	कसिी फाइल में चुंबकीय डसिक पर, या कंप्यूटर की मेमोरी में जानकारी डालने के लिए, ताकबिाद में इसका उपयोग कयिा जा सके (1) दुकान (2) समुंद्री जहाज (3) खसिक जाना (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 28	सही कथनों का चयन करें: 1. स्वामी की अनुमतके बिना फाइलों तक न पहुंचें। 2. हमें अवांछित फाइलों को नयिमति रूप से नहीं हटाना चाहएि। 3. अपनी फाइलों और फोल्डरों को उचित तरीके से प्रबंधित करें। (1) केवल 1 (2) 2 और 3 (3) 1 और 3 (4) केवल 3
Q. 29	कंप्यूटर मॉनीटर कसि प्रकार का उपकरण है? (1) उत्पादन (2) इनपुट (3) प्रोसेसर (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 30	कंप्यूटर को नयितरित करने और प्रोग्राम चलाने के लिए इस्तेमाल कयिा जाने वाला सॉफ्टवेयर। (1) अनुप्रयोग प्रक्रयिा सामग्री (2) ससि्टम सॉफ्टवेयर (3) वाइरस (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 31	नमिनलखिति AB को सुमेलति कीजएि 1. नैतिकता i. बौद्धिक संपदा अधकिार 2. आसन ii. नेटकिट 3. साइबर कानून iii. डेस्क पर कलाई (1) 1, मै; 2, iii; 3, ii (2) 1, ii; 2, मै; 3, iii (3) 1, iii; 2, द्वतिय; 1, मै (4) 1, ii; 2, iii; 3, मै	Q. 32	इंटरनेट का उपयोग करने के लिए कसि प्रोग्राम का उपयोग कयिा जाता है? (1) पावर प्वाइंट (2) इंटरनेट एक्सप्लोरर (3) एक्सेल (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 33	बीएमपी का फुल फॉर्म? (1) बटि मैप फोटो (2) बटि मानचित्र चित्र (3) बगि मोशन पक्चर (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 34	चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर आधुनिक कंप्यूटर हैं जिनका हम आजकल उपयोग करते हैं। नमिनलखिति में से कौन चौथी पीढ़ी के कंप्यूटर का उदाहरण है? (1) पेंटियम (2) आईबीएम 2100 (3) आईबीएम 1401 (4) आईबीएम 360/370

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