



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 11
Subject: Cyber
Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	नमिनलखिति प्रोग्राम खंड का आउटपुट $x = 5$ है; वाई = एक्स ++; प्रटिफ ("% d% d", x, y); (1) 5, 6 (2) 5, 5 (3) 6, 5 (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 2	00P में __सुवधि कोड के पुनः उपयोग की अनुमति देती है (1) बहुरूपता (2) वरिसत (3) कैप्सूलीकरण (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 3	नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में एक शृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो शृंखला AZ, CX, EV, GT, ?, KP, को पूरा करे। (1) आईआरएंडएनएम (2) RIandMN (3) RIandNM (4) आईआरएंडएमएन	Q. 4	दिए गए 4 विकल्पों में से वह शब्द ज्ञात कीजिए जो नीचे दिए गए वाक्य के अर्थ में निकटतम है। कुछ ऐसा जो भवषिय में हो सकता है (1) माया (2) कल्पना (3) दूरदर्शिता (4) आकस्मिकता
Q. 5	नरिदेश: नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में एक शृंखला दी गई है, जिसमें एक/दो पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो शृंखला को पूरा करे। यदि $5 \times 7 = 5$; $12 \times 3 = 6$; $8 \times 9 = 2$, $6 \times 8 =$ का मान क्या है? (1) 5 (2) 6 (3) 8 (4) 2	Q. 6	सामान्य दृश्य में, यह टैब प्रत्येक स्लाइड की सामग्री को प्रदर्शित करता है। (1) स्लाइड्स (2) राय (3) रेखांकित करें (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 7	नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में एक शृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो शृंखला KEC, LFD, MGE, NHF, को पूरा करे? (1) ओआइएफ (2) ओआईजी (3) पीएचजी (4) काटकर चकिना करना	Q. 8	"स्थिरिक" सुवधि को लागू किया जा सकता है (1) एक पहचानकर्ता (2) एक सरणी त्रक (3) ऊपर के सभी (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 9	दिए गए 4 विकल्पों में से वह शब्द ज्ञात कीजिए जो नीचे दिए गए वाक्य के अर्थ में निकटतम है। एक मकबरे पर खुदे शब्द (1) आत्मभाषण (2) समाधि-लेख (3) वशिषण (4) सूक्ति	Q. 10	सोर्स प्रोग्राम किस भाषा में लिखा गया है (1) अंग्रेज़ी (2) प्रतीकात्मक (3) उच्च स्तर (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 11	पास्कल भाषा के रचयिता कौन है (1) निकलॉस रथि (2) डज़िकस्ट्रा (3) बेसकि (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 12	ई-मेल पत्तों के संबंध में: (1) उनमें हमेशा एक @ प्रतीक होना चाहिए (2) उनमें कभी भी रक्ति स्थान नहीं हो सकते हैं (3) ऊपर के सभी (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 13	मुख्य () {प्रटिफ ("% p \ n", मुख्य ()); } (1) मुख्य समारोह का पता प्रटि करता है (2) प्रटि 0 (3) एक त्रुटि है (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 14	कार्यक्रम 'प्रीमेशन' है (1) एक प्रोग्राम से सीपीयू का जबरन डी आवंटन सीपीयू पर नष्टिपादति हो रहा है। (2) अपने कार्य को पूरा करने के बाद प्रोग्राम द्वारा सीपीयू जारी करना (3) एक प्रोग्राम द्वारा स्वयं को सीपीयू का जबरन आवंटन। (4) इनमें से कोई नहीं

Q. 15	डाटा प्रोसेसिंग के लिए प्रयुक्त सलिकॉन चपिस कहलाते हैं (1) रैम चपिस (2) रॉम चपिस (3) प्रोम चपिस (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 16	नरिदेश: अक्षरों का कौन सा एक सेट जब दी गई अक्षर श्रृंखला में अंतराल पर क्रमिक रूप से रखा जाता है तो पूरा होगा। एडीबी _ एसी _ दा _ सीडीडीसीबी _ डीबीसी _ सीबीडीए (1) बीबीसीबीए (2) सीसीबीबीए (3) सीबीबीएए (4) बी बी सी ए डी
Q. 17	एक्सेल में, चार्ट किस विकल्प का उपयोग करके बनाए जाते हैं? (1) चार्ट वज़िार्ड (2) पविट तालिका (3) पाई चार्ट (4) बार चार्ट	Q. 18	नरिदेश: अक्षरों का कौन सा एक सेट जब दी गई अक्षर श्रृंखला में अंतराल पर क्रमिक रूप से रखा जाता है तो पूरा होगा। _ _ दान _ दा _ दंड _ (1) धनदना (2) नंदा (3) अंदाना (4) danndn
Q. 19	नरिदेश: अक्षरों का कौन सा एक सेट जब दी गई अक्षर श्रृंखला में अंतराल पर क्रमिक रूप से रखा जाता है तो पूरा होगा। a_ab_baa_bb_ (1) अबाबी (2) अब्बू (3) बाबा (4) बाबा	Q. 20	दिए गए 4 विकल्पों में से वह शब्द ज्ञात कीजिए जो नीचे दिए गए वाक्य के अर्थ में निकटतम है। एक दशा में किसी वस्तु की गति (1) वेग (2) त्वरण (3) गति (4) गति
Q. 21	नरिदेश: निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक श्रृंखला दी गई है, जिसमें एक/दो पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो श्रृंखला को पूरा करे। डी/5, जी/9, जे/14, एम/20, ? (1) प्रश्न/26 (2) ओ/26 (3) प्रश्न/27 (4) पी/27	Q. 22	निम्नलिखित में से कौन सा फोर्क एंड जॉइन प्रमिटिवि का वैध सटिक्स है? (1) कांटा <लेबल> (2) कांटा <लेबल> (3) . के लिए (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 23	दिए गए 4 विकल्पों में से वह शब्द ज्ञात कीजिए जो नीचे दिए गए वाक्य के अर्थ में निकटतम है। जो बहुत अधिक ब्याज पर पैसा उधार देता है (1) सूदखोर (2) ऋणी (3) ऋणदाता (4) बैंक	Q. 24	यदि एक पूर्णांक 4 बाइट्स लेता है और एक वर्ण 1 बाइट्स मेमोरी लेता है, तो निम्न संरचना का प्रत्येक तत्व कितने बाइट्स पर कब्जा करेगा? संरचना का नाम {अंतर आयु; चार नाम [20]; } (1) 5 (2) 24 (3) 21 (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 25	नरिदेश: अक्षरों का कौन सा एक सेट जब दी गई अक्षर श्रृंखला में अंतराल पर क्रमिक रूप से रखा जाता है तो पूरा होगा। a_c_baab_cb_ (1) एबीसी (2) अबाबी (3) अब्बू (4) बीसीसीए	Q. 26	जीपीयू क्या है? (1) समूहीकृत प्रसंस्करण इकाई (2) ग्राफिक्स प्रोसेसिंग युनिट (3) ग्राफिकल प्रदर्शन उपयोगिता (4) इनमें से कोई नहीं
Q. 27	OSI मॉडल की निम्न में से किस परत को एंड-टू-एंड लेयर भी कहा जाता है? (1) सत्र परत (2) प्रस्तुति अंश (3) ट्रांसपोर्ट परत (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 28	नरिदेश: अक्षरों का कौन सा एक सेट जब दी गई अक्षर श्रृंखला में अंतराल पर क्रमिक रूप से रखा जाता है तो पूरा होगा। आ_बा_आ_बा_बा (1) अब्बा (2) अबाबी (3) अबा (4) बब्बू
Q. 29	दिए गए 4 विकल्पों में से वह शब्द ज्ञात कीजिए जो नीचे दिए गए वाक्य के अर्थ में निकटतम है। जो दूसरों के लिए बोलता है (1) प्रवक्ता (2) राजदूतों (3) वक्ता (4) वक्ता	Q. 30	निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो श्रृंखला SCD, TEF, UGH, को पूरा करे? , डब्ल्यूकेएल (1) वजि (2) वीजेआई (3) सीएमएन (4) उजी
Q. 31	32-बिट बस आर्कटिक्चर का समर्थन करने वाला पहला इंटेल चिप कौन सा था? (1) 486एसआई (2) पेंटियम (3) 386डीएक्स (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 32	नरिदेश: निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला में, श्रृंखला में आसन्न अक्षरों के बीच छोड़े गए अक्षरों की संख्या एक से बढ़ जाती है। निम्नलिखित में से कौन सी श्रृंखला नियम का पालन करती है? (1) जीकेएमओवाईबी (2) एचजेएमक्यूवीबीआई (3) हलोस्व्या (4) जेकेवीवाईबीएमओ
Q. 33	_C++ स्रोत फाइल का वसितार है (1) सीपीपी (2) दस्तावेज़ (3) टेक्स्ट (4) इनमें से कोई नहीं	Q. 34	जब किसी भाषा में नए डेटा प्रकार उत्पन्न करने की क्षमता होती है, तो उसे कहा जाता है (1) एक्सटेंसिबिल (2) अतभारति (3) समझाया (4) इनमें से कोई नहीं

<p>Q. 35</p>	<p>नरिदेश: अक्षरों का कौन सा एक सेट जब दी गई अक्षर श्रृंखला में अंतराल पर क्रमिक रूप से रखा जाता है तो पूरा होगा। सीसीबीबी _ सीएए _ बीसीसीसी _ ए _</p> <p>(1) बच्चा (2) बबू (3) बीबीबीए (4) बाबा</p>	<p>Q. 36</p>	<p>दिए गए 4 विकल्पों में से वह शब्द ज्ञात कीजिए जो नीचे दिए गए वाक्य के अर्थ में निकटतम है। जसि टाला नहीं जा सकता</p> <p>(1) अपरहार्य (2) अपूरणीय (3) बेमसाल (4) नरिविवाद</p>
<p>Q. 37</p>	<p>नमिनलखिति में से कौन एक तार्किक डेटाबेस संरचना नहीं है?</p> <p>(1) जंजीर (2) नेटवर्क (3) पेड़ (4) इनमें से कोई नहीं</p>	<p>Q. 38</p>	<p>नरिदेश: अक्षरों का कौन सा एक सेट जब दी गई अक्षर श्रृंखला में अंतराल पर क्रमिक रूप से रखा जाता है तो पूरा होगा। _ एबी _ बी _ बी _ सीए _</p> <p>(1) एसीसीबीबी (2) एबीसीए (3) काकाब (4) अबकब</p>
<p>Q. 39</p>	<p>नमिनलखिति प्रत्येक प्रश्न में एक श्रृंखला दी गई है जसिमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो श्रृंखला EJO, FKP, GLg, HMR, को पूरा करे?</p> <p>(1) एबीसी (2) डीईएफ (3) एमएनओ (4) इन की</p>	<p>Q. 40</p>	<p>एक्सेल में फंक्शन टुडे (), करंट में प्रवेश करता है</p> <p>(1) सेल में ससिटम टाइम (2) सेल में ससिटम दनिंक और समय (3) ससिटम तथि केवल (4) जसि समय वर्तमान फाइल खोली गई थी</p>