

निर्देश-

Total Questions : 35

कुल अंक : 70

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

- 1 हटाए गये डेटा एक डिस्क पर तब तक रहता है जब तक की :
  - a. डाटा ओवरराइट (overwrite) न हो
  - b. डिस्क स्कैन ना किया जाए
  - c. रीसाइकल बिन (Recycle bin) को खाली ना कर दिया जाये
  - d. एक फ़ाइल कॉम्प्रेशन यूटिलिटी (compression utility) प्रयोग न किया जाये
- 2 निम्न मे से कोनसा कम्प्युटर सबसे शक्तिशाली है ?
  - a. माइक्रो (Micro ) कम्प्युटर
  - b. मेनफ्रेम (Mainframe) कम्प्युटर
  - c. मिनी (Mini ) कम्प्युटर
  - d. सुपर (Super) कम्प्युटर
- 3 '+' कैरक्टर (character) की आस्की कोड (ASCII code ) क्या है :
  - a. 0011 0000
  - b. 0010 1011
  - c. 0010 1000
  - d. 0011 0001
- 4 एम एस वर्ड (MS Word) मे , गटर स्थिति (gutter position ) को निम्न पदो मे सेट किया जा सकता है :
  - a. बाया एवं दाया (left & Right )
  - b. बाया ओर शीर्ष (left & Top )
  - c. बाया ओर नीचे (Left & Bottom)
  - d. केवल बाया (Left Only)
- 5 शब्द "यूजर इंटरफ़ेस" (user interface ) को संदर्भित करता है:
  - a. मॉनिटर जो की कम्प्युटर के लिए उपलब्ध है
  - b. ऑपरेटिंग सिस्टम उपयोगकर्ता आदेशो का जवाब कैसे देता है
  - c. इसका अर्थ है जिसके द्वारा उपयोगकर्ता (user ) कम्प्युटर पर परिधीय उपकरणो (peripheral devices) के साथ सूचना का आदान प्रदान करता है
  - d. उपयोगकर्ता स्क्रीन पर क्या देखता है ओर वे इसके साथ संपर्क कैसे कर सकते है
- 6 छात्र डेटाबेस मे प्राथमिक कुंजी का एक अच्छा उदाहरण कोनसा है

- a. फोन नंबर
  - b. नाम
  - c. पता
  - d. रोल नंबर
- 7 एक्सेल में, अंकित मान (Numeric value) को लेबल मान (Label value) के रूप में माना जा सकता है अगर वह \_\_\_\_\_ से शुरू हो :
- a. अपोस्ट्रोफ़े (Apostrophe) (')
  - b. हैश (#)
  - c. विस्मयादिबोधक(!)
  - d. एम्परसेंड (&)
- 8 चित्र संपादक (image editor) का उदाहरण निम्नलिखित में से कौन सा नहीं है :
- a. माइक्रोसॉफ़्ट पेंट (Microsoft paint)
  - b. एडोब फॉटोशॉप (Adobe Photoshop)
  - c. जिम्प (GIMP)
  - d. ओक्टव (Octave)
9. एक डाटाबेस का कार्य ..... है :
- a. सभी इनपुट डाटा की जांच करना
  - b. सभी वर्तनी (spelling) की जांच करना
  - c. इनपुट डाटा को इकट्ठा करना और व्यवस्थित करना
  - d. उपरोक्त सभी
- 10 निम्नलिखित ऑपरेशन में से कौनसे लॉजिकल ऑपरेशन (Logical operation) है ?
- a. +, -, \*, /
  - b. >, <, =
  - c. #, \$, %
  - d. उपरोक्त सभी
- 11 निम्न में से कौनसा प्रिंटर (printer) ग्राफिक्स (graphics) को प्रिंट नहीं कर सकता है ?
- a. इंक - जेट (ink - jet) प्रिंटर
  - b. डेजीव्हील (daisywheel) प्रिंटर
  - c. लेसर (laser) प्रिंटर
  - d. डॉट - मट्रिक्स (dot - matrix) प्रिंटर
- 12 एक बुद्धिमान रोबोट है :
- a. अपने पर्यावरण में परिवर्तन का जवाब देता है ।

- b. आँख मूंदकर अनुदेश का पालन करता है ।  
c. एक डिश वाशर (dishwasher) से अधिक ब्रद्धि बुद्धि नहीं रखता है  
d. उपरोक्त सभी रखता है ।
- 13 \_\_\_\_\_ आमतौर पर उपयोग किए आदेश (commands) को प्रदर्शित कर्ता है ।
- a. टास्क पैन (task pane)  
b. वर्कशीट ग्रिड (worksheet grid)  
c. मुख्य विंडो (main window)  
d. कमांड बार (command bar)
- 14 टी.एफ़.टी. (TFT) का पूरा नाम क्या है ?
- a. थिन फिल्म ट्रांजिस्टर (Thin film transistor)  
b. थिक फ्लिप टॉप (Thick Flip Top)  
c. थिन फिट ट्रांजिस्टर (Thin Fit transistor)  
d. दी फिल्म ट्रांजिस्टर (The film transistor)
- 15 एम.एस. एक्सेल (MS-excel) में कोनसा फॉर्मूला रो डाटा (Row data) को कॉलम (column) में या कॉलम डाटा (column data) को रो (row) में दर्शाता है ?
- a. इंवर्ट (invert)  
b. रेसिप्रोकल (reciprocal)  
c. इंडेक्स (index)  
d. ट्रांसपोस (transpose)
- 16 एक कम्प्युटर प्रोग्राम जो की अस्सेंब्ली भाषा (assembly language) को मशीन भाषा (machine language ) में परिवर्तित करता है
- a. कम्पाइलर (Compiler)  
b. इंटरप्रेटर (Interpreter)  
c. असेंबलर (Assembler)  
d. कम्पेरेटर (Comparator)
- 17 वेब मास्टर कोन है –
- a. एक या कई वेबसाइटो (websites) को बनाये रखने के लिए जिम्मेदार व्यक्ति  
b. जो व्यक्ति वेब प्रोद्योगिकी (technologies) को सिखाता है  
c. www को विकसित करने वाला व्यक्ति  
d. नेटवर्क के रखरखाव के लिए जिम्मेदार व्यक्ति
- 18 निम्न में से कोनसा ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है ।
- a. विंडोज (Windows)  
b. लिनक्स (Linux)  
c. मैक (Mac)

- d. उपरोक्त में से कोई नहीं
- 19 एम एस पावर पॉइंट में मोशन पथ (Motion path) क्या है ?
- एक प्रकार का एनिमेशन प्रवेश प्रभाव (animation entrance effect)
  - स्लाइड को आगे बढ़ाने की विधि
  - स्लाइड पर आइटम गतिशील करने की विधि
  - उपरोक्त सभी
- 20 गटर मार्जिन (gutter margin) क्या है ।
- वह मार्जिन (margin) जो की छपाई (printing) के दौरान बाई मार्जिन में जोड़ा जाता है ।
  - वह मार्जिन (margin) जो की छपाई (printing) के दौरान दाई मार्जिन में जोड़ा जाता है ।
  - वह मार्जिन (margin) जो की छपाई (printing) के दौरान पेज के बंधन पक्ष (binding side) में जोड़ा जाता है ।
  - वह मार्जिन (margin) जो की छपाई (printing) के दौरान पेज के बाहर (outside) जोड़ा जाता है
- 21 जब लैन (LAN) इस तरह से व्यवस्थित है कि प्रत्येक कम्प्यूटर हब (HUB) से सीधे जुड़ा हुआ है तो उसे \_\_\_\_\_ नेटवर्क के रूप में कहा जा सकता है ।
- बस (BUS)
  - स्टार (STAR)
  - रिंग (RING)
  - उपरोक्त में से कोई नहीं
- 22 निम्न में से कोनसा ऑफिस ऑटोमेशन (office automation) के संदर्भ में सही नहीं है ।
- यह कार्यालय उत्पादकता को बढ़ाता है ।
  - मानवीय पहलू ऑफिस ऑटोमेशन को लागू करने में विचार किया जाना चाहिए ।
  - यह कर्मचारियों के बीच अनौपचारिक संचार में वृद्धि करेगा ।
  - उपरोक्त सभी सच है ।
- 23 हजारों पिक्सल (pixels) से बनी छवि (Image) को ..... कहा जाता है ।
- बिट मैप (Bitmap)
  - वेक्टर (Vector)
  - स्टोरी बोर्ड ( Story boards)
  - ग्राफिक्स (Graphics)
- 24 ..... डेटाबेस से जानकारी के लिए अनुरोध है ।
- क्वेरी (Queries)
  - क्राइटोरिया (Criteria)
  - ओब्जेक्ट्स (objects)
  - कंडिशनस (conditions)

- 25 ऑपरेटिंग सिस्टम के कार्यों में शामिल हो सकते हैं :
- इनपुट/ आउटपुट नियंत्रण
  - आभासी स्टोरेज (Virtual Storage)
  - मल्टीप्रोग्रामिंग (Multiprogramming)
  - उपरोक्त सभी
- 26 निम्न में से कौनसा ऑपरेटिंग सिस्टम (operating system) नहीं है ?
- विण्डोव्स एन. टी. (windows NT)
  - जावा (Java)
  - डोस (DOS)
  - युनिक्स (Unix)
- 27 स्प्रेडशीट (spread sheet) का उपयोग क्या है ?
- आपको सभी विभिन्न प्रकार के दस्तावेज़ बनाने की अनुमति देता है
  - टेक्स्ट (Text), ग्राफिक्स (graphics), और एनिमेशन (animation), के प्रयोग से गतिशील (dynamic), सूचनाबद्ध (information) स्लाइड बनाने के लिए इस्तेमाल आता है
  - विशेष निष्कर्षों को उजागर करने के लिए कस्टम हैंड आउट (custom handouts), चार्ट (charts) और रिपोर्ट (reports) तैयार करने के लिए प्रयोग किया जाता है
  - विडियो और ऑडियो क्लिप को संपादित करने के लिए इस्तेमाल किया जाता है
- 28 कार्य प्रबंधक (Task Manager) का उद्देश्य क्या है ?
- ऑपरेटिंग सिस्टम में चल रहे सभी प्रोग्रामों को सूचिबद्ध करना।
  - स्क्रीन पर सभी विंडोज की व्यवस्था करना।
  - कार्यक्रम (program) शुरू करना।
  - A और (B) दोनों सही हैं।
- 29 कम्प्यूटर नेटवर्क के संदर्भ में डी एन एस (DNS) का पूरा नाम क्या है ?
- डेवलप नो सिस्टम (Develop no system)
  - डोमेन नेम सर्वर (Domain name server)
  - डिजिटल नंबर सिस्टम (Digital number system)
  - डिजिटल नोड सिस्टम (digital node system)
- 30 पीडीए (PDA) का पूरा नाम क्या है-
- पर्सनल डिजिटल एडाप्टर (Personal Digital Adapter)
  - पर्सनल डिजिटल असिस्टेंट (Personal Digital Assistant)
  - प्रोसेस डिजिटल और एनालॉग (Process Digital and Analog)
  - पर्सनल ड्राइवर असिस्टेंट (Personal Driver Assistant)
- 31 सेल के चारों ओर एक काले रंग की सीमा सेल को क्या संकेत करती है?

- a. सेल संदर्भ ( cell reference )
  - b. नेम बॉक्स (name box)
  - c. सक्रिय सेल (active cell)
  - d. सेल पता (cell address)
- 32 ओपरेटिंग सिस्टम (operating system) का उपयोग क्या है ?
- a. संसाधनों के प्रबंधन करने के लिए
  - b. यूजर इंटरफ़ेस प्रदान करने के लिए
  - c. कम्प्यूटर अनुप्रयोग (applications) को चलाने के लिए
  - d. उपरोक्त सभी
- 33 निम्न में से किस टूलबार (toolbar) पर आप फ़ारमैट पेंटर टूल (Format Painter Tool) को प्राप्त कर सकते हैं ?
- a. स्टैंडर्ड टूलबार (Standard Toolbar)
  - b. फॉर्मेटिंग टूलबार (Formatting Toolbar)
  - c. ड्राइंग टूलबार (ड्राइंग Toolbar)
  - d. पिक्चर टूलबार (Picture Toolbar)
- 34 निम्न में से कौनसा सबसे अधिक स्टोरेज (storage) क्षमता वाला है ?
- a. हार्ड डिस्क (hard disk)
  - b. फ्लॉपी डिस्क (floppy disk)
  - c. कॉम्पैक्ट डिस्क (Compact disk)
  - d. ब्लू रे डिस्क (blue ray disk)
- 35 कंपाइलर (compiler) और इंटरप्रेटर (interpreter) स्वयं :
- a. उच्च स्तर ( high level ) की भाषा
  - b. प्रोग्राम्स (Programs)
  - c. हार्डवेयर (Hardware)
  - d. निमोनिक्स (Mnemonics)