

2 March 2014 RS-CIT Exam Paper(Series-A)

निर्देश-

Total Questions : 35

कुल अंक : 70

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Your Marks is : 0 Out of 70

 Right Question : 0

 Wrong Question : 0

Total Attempt Question : 0


Not Attempt Question : 35

 Bonus Marks is : 0


1 निम्न में से कौन एक माइक्रोसॉफ्ट डेस्कटॉप ऑपरेटिंग प्रणाली नहीं है :

 विंडोज 98 विंडोज 95 विंडोज ME
 विंडोज 97


2 जब कभी कोई नयी युक्ति (device) को संगणक(Computer) से जोड़ा जाता है, तो एक नवीन को अवश्य ही संगणक में स्थपित (installed) होना चाहिए।

 डिवाइस ड्राइवर
 सॉफ्टवेयर इंस्टालर डिवाइस इंस्टालर डिवाइस कॉन्फिगर


3 मैनुअल आंकड़ों के अपेक्षा कम्प्यूटरीकृत आंकड़ों का लाभ है –

 हम लोग शीघ्रता से सूचना प्राप्त कर सकते हैं हम लोग शीघ्रता से सूचना का संचय कर सकते हैं संगतता समस्या के निराकरण हेतु
 उपरोक्त सभी

4 प्रत्येक अद्रश्य चापनुमा खंड में विभक्त होता है, कहलाता है :

 सेक्टर, ट्रैक
 ट्रैक, सेक्टर
 रिंग, ट्रैक उपरोक्त से कोई नहीं

5 कम्प्यूटर किस मेमोरी में बार – बार प्रयोग की जाने वाली सूचनाओं का संग्रहण करता है –

 कैश मेमोरी
 रैम

- रोम
 इनमें से कोई नहीं
- 6 100 मील तक की पहुंच बनाने के लिए का प्रयोग घर और अपार्टमेंट, जबकि का प्रयोग देश व पूरे विश्व तक पहुंच बनाने के लिए किया जाता है-
- LAN, MAN, WAN
 MAN, LAN, WAN
 WAN, MAN, LAN
 LAN, WAN, MAN
- 7 असत्य कथन का चयन कीजिये -
- प्रदर्शित चित्र की गुणवत्ता रिफ्रेश रेट पर निर्भर करती है
 मॉनीटर(Moniter) पर चित्र बिंदुओ की श्रेणी से निर्मित होता है
 चित्र की सुस्पष्टता प्रदर्शित चित्र की गुणवत्ता एवं चमक को इंगित करता है
 उपरोक्त में से कोई नहीं
- 8 एक सुरक्षा प्रणाली है जो किसी भी संगठन के नेटवर्क को बाहरी खतरों से सुरक्षित रखता है -
- फायरवाल
 फायरफोक्स
 फायरवायर
 उपरोक्त में से कोई नहीं
9. किसी भी संगणक का मस्तिष्क होता है -
- कण्ट्रोल यूनिट
 ए . एल . यू .
 मेमोरी यूनिट
 उपरोक्त सभी
- 10 वर्चुअल स्मृति (मेमोरी) है -
- अति व्यापक मुख्य स्मृति (मेमोरी)
 अति व्यापक गौण स्मृति (मेमोरी)
 अति व्यापक मुख्य स्मृति (मेमोरी) का भ्रम
 अति व्यापक गौण स्मृति (मेमोरी) का भ्रम
- 11 इनमे से कौन एक सिस्टम सॉफ्टवेयर का एक उदाहरण नहीं है -
- Microsoft Word 2003
 Microsoft Excel 2007
 Microsoft Power Point 2007
 All of the above
- 12 संक्षिप्त रूप 'RFID' का विस्तृत रूप है -
- रिएक्टिव फ्रीक्वेंसी आइडेंटिफिकेशन डिकोडिंग (Reactive frequency identification decoding)
 रैंडम फ्रीक्वेंसी आइडेंटिफिकेशन डिकोडिंग (Random frequency identity decoding)
 रेडियो फ्रीक्वेंट आइडेंटिटी डिकोडिंग (Radio frequency identity decoding)
 रेडियो फ्रीक्वेंसी आइडेंटिफिकेशन डिकोडिंग (Radio frequency identification decoding)
- 13 डिस्क डिफ्रैगमेंटर ऐसा प्रोग्राम है जो :

- अनावश्यक हिस्सों को चिन्हित और दूर करता है तथा फइलो और अप्रयुक्त डिस्क स्पेस को पुनः व्यवस्थित करता है
- एंटी वायरस के रूप में कार्य करता है
- ऑपरेटिंग सिस्टम को अपडेट करता है
- डिस्क का विभाजन करता है
- 14 किस संक्षिप्त कुंजी समूह का प्रयोग ओपन डायलॉग बॉक्स के खोलने हेतु प्रयुक्त होता है -
- F12
- Shift+F12
- Alt+F12
- Ctrl+F12
- 15 किस चयनित टेक्स्ट के आकार को प्रत्येक बार 01 बढ़ाने के लिए प्रयोग किया जाता है -
- Ctrl+]]
- Ctrl+[[
- Ctrl+} }
- उपरोक्त में से कोई नहीं
- 16 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2007 में पोर्ट्रेट और लैंडस्केप है -
- पेज मिरर्ड
- पेज मॉडरेट
- पेज रिफरेन्स
- उपरोक्त में से कोई नहीं
- 17 निम्नलिखित में से कौन - सी कीज वर्तमान में चल रही एप्लीकेशन्स के मध्य चयन करने के लिए दबाई जाती है -
- Alt+Shift
- Alt+F4
- Alt+Ctrl
- Alt+Tab
- 18 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2007 में फॉर्मेटिंग टूलबार के फॉण्ट साइज टूल बॉक्स में फॉण्ट साइज का सबसे छोटा व सबसे बड़ा फॉण्ट साइज उपलब्ध होता है -
- 8 व 72
- 8 व 64
- 12 व 72
- उपरोक्त में से कोई नहीं
- 19 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में थेसौरस टूलबार किस कार्य में प्रयुक्त होता है -
- वर्तनी सुझाव
- व्याकरण विकल्प
- समानार्थी एवं विपरीतार्थी शब्द
- उपरोक्त सभी
- 20 वर्तनी टूल टूलबार पर स्थित होता है -
- स्टेण्डर्ड
- फॉर्मेटिंग
- डॉइंग
- रिट्यू
- 21 निम्न में से किस युक्ति का प्रयोग प्रत्यक्ष रूप से इनपुट प्रिंटेड टेक्स्ट के रूप में किया जाता है -

- एम आइ सी आर (MICR)
 ओ एम आर (OMR)
 ओ एफ आर (OFR)
 उपरोक्त में से कोई नहीं
- 22 कौन-सा फंक्शन पंक्ति आंकड़ों को कॉलम आंकड़ों व कॉलम आंकड़ों को पंक्ति आंकड़ों में प्रदर्शित करता है -
- टेक्स्ट कनवर्टर
 इंडेक्स कनवर्टर
 ट्रांसपोज
 क्रॉस रेफरेंस
- 23 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में किस तरह के चार्ट बनाये जा सकते हैं ?
- केवल रेखीय ग्राफ्स और पाई चार्ट्स
 केवल रेखीय ग्राफ्स
 बार चार्ट्स , रेखीय ग्राफ्स, और पाई चार्ट्स
 केवल बार चार्ट्स और रेखीय ग्राफ्स
- 24 एक यू. आर. एल. निम्न से सम्बन्धित है :
- i. प्रयोग किया हुआ प्रोटोकॉल
 ii. सर्वर को होस्ट करता हुआ वेबपेज का डोमेन नाम
 iii. आवश्यक सूचनाओं के साथ फोल्डर का नाम
 iv. ISP का नाम
- i ,ii ,iii
 i , ii
 i ,ii ,iv
- 25 फॉर्मेट पेंटर का प्रयोग होता है :
- आपके स्लाइड पर स्थित अच्छी तस्वीर के पेंटिंग हेतु |
 किसी एक टेक्स्ट की फॉर्मेटिंग को कॉपी करके किसी दूसरे टेक्स्ट पर प्रयुक्त करना |
 आपके द्वारा प्रयुक्त स्लाइड के पृष्ठभूमि रंग को बदलने में |
 उपरोक्त में से कोई नहीं |
- 26 एक स्लाइड के जाने व दूसरी स्लाइड के आने में गति प्रभाव को लेने हेतु आप किस विकल्प का प्रयोग करेंगे?
- स्लाइड ट्रांजीशन
 स्लाइड ट्रांसपोर्टेशन
 स्लाइड ट्रांसपोजीशन
 उपर्युक्त सभी
- 27 फ़ायरवॉल हैं-
- कंप्यूटर कक्ष को आग व बाढ़ से सुरक्षित करने के लिए प्रयोग किया जाता हैं
 एक प्रकार का वाइरस
 एक स्क्रीन सेवर प्रोग्राम
 इनमें से कोई नहीं
- 28 किसी शक्तिशाली माइक्रो कंप्यूटर में प्रयुक्त घड़ी की गति को मापने की इकाई हैं :
- किलो हर्ट्ज
 गीगा हर्ट्ज

मेगा हटर्ज

उपरोक्त में से कोई नहीं।

29 बेतार माउस एक उपकरण है जो विशिष्ट रूप से का प्रयोग सिस्टम यूनिट से सम्प्रेषण करने के उपयोग में लाता है।

अल्ट्रावेड लाइट वेक्स

सुपरसेनिक लाइट वेक्स

इन्फ्रारेड लाइट वेक्स

उपरोक्त में से कोई नहीं।

30 विशिष्ट स्तंभों को चिन्हित करने की प्रक्रिया ताकि वे पंक्तिया व स्तम्भ को दृश्यपटल पर देखा जा सके

फ्रीजिंग

लोकिंग

सेलेक्टिंग

फिक्सिंग

31 वर्ड रैप की विशेषता है -

टेक्स्ट को आवश्यकतानुसार स्वतः अगली पंक्ति में ले जाता है।

डॉक्यूमेंट के निचले हिस्से में दिखाई देता है।

टेक्स्ट पर टंकण करने में मदद करता है।

यह डॉक्यूमेंट के अंत में दर्शाई जाने वाली आड़ी रेखा है।

32 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेस एक..... है

RDBMS

DRBMS

ADBMS

DDBMS

33 माइक्रोसॉफ्ट एक्सेस में सारणी में से निर्धारित मापदंड के अनुसार आकड़े दर्शाने में सहयोग करता है

Form

Query

Macro

Report

34 वर्तमान स्लाइड से स्लाइड शो आरम्भ करने की संक्षिप्त कुंजी निम्न में से कोन-सी है :

Alt + F5

Ctrl + Shift + F5

Ctrl + F5

इनमें से कोई नहीं

35 प्रोसेसर को व्यस्त रखने वाले प्रोग्राम को पहचानने वाली यूटिलिटी का नाम है?

टास्क मैनेजर

डिवाइस मैनेजर

सिस्टम इनफार्मेशन

सिस्टम मैनेजर

Submit