



- निम्न में से कौनसा मोबाइल ऑपरेटिंग सिस्टम का उदाहरण है?
(a) एंड्रॉइड (b) विंडोज एक्सपी (c) यूनिक्स (d) लिनक्स
- निम्न में से कौनसा सॉफ्टवेयर सिस्टम का एक उदाहरण नहीं है? जिसे वर्ल्ड वाइड वेब पर जानकारी खोजने के लिए डिजाइन किया गया है।
(a) गूगल (b) बिंग (c) आस्क (d) पेंट
- यदि सोर्स डेटा बदल दिया जाए तो एमएस एक्सेल में कौनसा पिबोटटेबल टूल विकल्प पिबोट या पिबोट चार्ट में डाटा का अपडेट करता है?
(a) फॉर्मेट रिपोर्ट (b) पिबोट टेबल (c) रिफ्रेश (d) शो डीटेल्स
- एक नेविगेशन सिस्टम है जो कि आपका फोन वायरलेस प्रदाता के नेटवर्क के जरिए आपको जगह जगह लाने के लिए उपयोग आता है?
(a) GPS (b) वाईमैक्स (c) ब्लूटूथ (d) GPRS
- डुप्लिकेट स्लाइड बनाने के लिए शॉर्ट कट कुंजी क्या है?
(a) Ctrl+L (b) Ctrl+C (c) Ctrl+N (d) Ctrl+M
- डीवीडी आर का पूरा रूप लिखिए।
(a) डिजिटल विडियो डिस्क-रिकॉर्डेबल (b) डिस्क विडियो डिजिटल-रीडएबल (c) डिजिटल विडियो डिस्क-रीडएबल (d) डिजिटल विडियो डिस्क-रिकॉर्डेबल
- निम्न में से कौनसा डिफॉल्ट फाइल प्रकार आउटलुक 2010 में मेलबॉक्स कंटेंट को एक्सपोर्ट करने के लिए उपयोग किया जाता है।
(a) .txt (b) .jpg (c) .mp3 (d) .pst
- मैक्रो क्या है?
(a) छोटे एडऑन प्रोग्राम जो बाद में इंस्टॉल किए जाते हैं यदि आपको उनकी आवश्यकता है। (b) उच्च प्रकार की प्रोग्रामिंग शब्दा (c) निम्नप्रकार की प्रोग्रामिंग शब्दा (d) वीडियो का उपयोग करके दोहराव कार्यों को स्वचालित करने के लिए एमएस वर्ड/एक्सेल/ एक्सेस/ पावरपॉइंट में बनाए गए छोटे प्रोग्राम
- अगर कोई कंप्यूटर चालू है लेकिन सिस्टम रीसेट पर प्रतिक्रिया नहीं देता तो आम तौर पर यह क्या कहा जाता है।
(a) डेड (b) हैंग (c) इन्सेंसिटिव (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- रंडारण एक सेवा है जिसमें डेटा को अनुरक्षित प्रबंधित और दूरस्थ रूप से बैकअप किया जाता है और उपयोगकर्ता को आम तौर पर नेटवर्क के माध्यम से उपलब्ध कराया जाता है।
(a) क्लाउड (b) रेन (c) स्ट्रॉम (d) कोल्ड
- विंडोज 10 में कौनसा वेब ब्राउजर इंटरनेट एक्सप्लोरर से बदल दिया गया है?
(a) माइक्रोसॉफ्ट एज (b) गूगल क्रोम (c) यूसी वेब (d) ओपेरा मिनी
- ..एक फोल्डर है जो आपके द्वारा हटाए गए फाइलों और फोल्डरों के लिए अस्थायी संग्रहण प्रदान करता है।
(a) फाइल एक्सप्लोरर (b) रिसायकल बिन (c) कैलकुलेटर (d) स्निपिंग टूल
- एमएस एक्सेल में मान ले कि सेलों B1, B2, B3 में कुछ संख्यात्मक मान हैं। इन सेलों में मौजूद मूल्यों की औसत पाने के लिए सही सूत्र क्या है?
(a) =AVERAGE(B1:B3) (b) =COUNT(B1,B2,B3)
(c) =AVG(B1,B2,B3) (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- निम्न में से कौनसी पहली पीडी के कंप्यूटरों का मुख्य घटक है?
(a) वैक्यूम ट्यूब और वाल्वस (b) ट्रांजिस्टर
(c) इंटीग्रेटेड सर्किट (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- प्रिंटर उत्पादन की गुणवत्ता को में मापा जाता है।
(a) हर्टज (b) रेसोल्यूशन (c) डीपीआई (d) बिट्स प्रति सेकंड
- निम्न में से कौनसी युगतान विधि/ऑनलाइन शॉपिंग साइट्स मान्य नहीं है?
(a) नेट बैंकिंग (b) क्रेडिट/डेबिट कार्ड
(c) डिजीटल पर कैंस (d) उपरोक्त सभी
- यूआरएल का वैध उदाहरण है:
(a) 12:33:44:89:65 (b) <https://www.vmou.ac.in/rscit>
(c) rscit@vmou.ac.in (d) C:/vmou/rscit
- ए.एल.यू का पूरा रूप क्या है?
(a) ऐलाउड लॉजिक यूनिट (b) अस्सकी लॉजिक यूनिट
(c) अस्थिमेटिक लॉजिक यूनिट (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

- से विंडोज 10 में अपने डिवाइस, एप्लिकेशन, ऑनलाइन सेवाओं और नेटवर्क पर साइड इनक रने के लिए बॉयोमेट्रिक प्रमाणीकरण का उपयोग किया जा सकता है।
(a) विंडोज बांप (b) विंडोज हैलो (c) विंडोज बायो (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- निम्न में से कौनसा तकनीक बहुत उच्च गति से सूचना संचारित करने के लिए विद्युत चुम्बकिय वर्णक्रम के दृष्यमान प्रकाश वाले हिस्से का उपयोग करता है?
(a) BAN (b) Wi-Fi (c) LiFi (d) Lot
- कंट्रोल पेनल में पाया जाने गया.....विकल्प स्क्रीन रिजॉल्यूशन और फॉट को बदलने के लिए उपयोग किया जाता है।
(a) अपीयरेंस और पर्सनलाइजेशन (b) सिस्टम
(c) यूजर अकाउंटस (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- विंडोज 10 में सॉफ्टवेयर इंस्टॉल नहीं किया जा सकता है:
(a) इंटरनेट से सीधे (b) विंडोज स्टोर से
(c) सीडी से (d) वर्ड फाइल का उपयोग करके
- सही विकल्प चुनें:
वक्तव्य:- 1 आउटलुक 2010 एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर नहीं है।
वक्तव्य:- 2 स्प्रेडशीट के सेल में मान वर्णानुक्रम में क्रमबद्ध किए जा सकते हैं।
(a) वक्तव्य 1 और 2 दोनों सही हैं। (b) वक्तव्य 1 और 2 दोनों गलत हैं। (c) वक्तव्य 1 सही और 2 गलत है। (d) वक्तव्य 1 गलत और 2 सही है।
- एक नई प्रजेन्टेशन से बनाई जा सकती है।
(a) खाली प्रजेन्टेशन (b) मौजूदा प्रजेन्टेशन (c) डिजाइन प्रजेन्टेशन (d) सभी
- एक कुंजी में एक या एक से अधिक फील्ड होती है जो एमएस एक्सेल में प्रत्येक रिकॉर्ड को विशिष्ट रूप से तालिका के रूप में पहचानती है।
(a) टेक्स्ट (b) फील्ड (c) प्राइमरी (d) सेकेंडरी
- निम्न में से कौनसा अटैक मूल संदेश को संशोधित करता है?
(a) एक्टिव अटैक (b) पैसिव अटैक (c) थ्रेड अटैक (d) रिप्ले अटैक
- एक नेटवर्क या इंटरनेट के माध्यम से आपके कंप्यूटर तक पहुंच प्राप्त करने से हैकर्स या दुर्भावनापूर्ण सॉफ्टवेयर को रोकने में मदद कर सकता है।
(a) फायरवाल (b) एंटीवायरस (c) कंट्रोल पेनल (d) एमएस आफिस
- एमएस एक्सेल में डिफॉल्ट प्रकार है:
(a) नंबर (b) करेंसी (c) टेक्स्ट (d) यस/नो
- निम्न में से कौनसी सबसे अधिक गति की मोबाइल संचार तकनीक है।
(a) 3G (b) 4G (WiMax) (c) 4G (HSPA+) (d) 4G (LTE)
- वर्तमान विंडोज को रिफ्रेश करने के लिए किस फंक्शन कुंजी का उपयोग किया जाता है।
(a) F1 (b) F3 (c) F6 (d) F5
- स्टार टोपोलॉजी में सेंट्रल डिवाइस क्या होता है?
(a) हब (b) पीडीसी
(c) प्रॉक्सी सर्वर (d) टोपोलॉजी
- निम्न में से कौनसा हार्डवेयर का उदाहरण नहीं है?
(a) ओ.सी.आर. (b) स्कैनर
(c) प्रिंटर (d) एमएस वर्ड
- निम्न में से कौनसी लैन (लोकल एरिया नेटवर्क) की सही विशेषता है।
(a) लैन छोटे आकार के नेटवर्क है जो कुछ इमारतों या कुछ किलोमीटर तक कैंपस को कवर करते हैं।
(b) लैन व्यापक रूप से कंपनी के कार्यालयों कारखानों और विध्वविद्यालयों में संसाधनों और विनिमय जानकारी साझा करने के लिए पर्सनल कंप्यूटर और वर्कस्टेशन से जुड़ने के लिए उपयोग किया जाता है।
(c) लैन का उदाहरण प्रयोगशाला 'A' एक विभाग में प्रिंटर साझा करना है।
(d) उपरोक्त सभी
- ऐसी कुंजी जो किसी फंक्शन को चालू या बंद करती है उसेकुंजी कहा जाता है।
(a) पॉवर (b) टॉगल (c) कंट्रोल (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
- एम एस वर्ड में लैंडस्कैप क्या है?
(a) फॉन्ट शैली (b) पेपर साइज (c) पृष्ठ लेआउट (d) पृष्ठ ओरिएंटेशन