

- ▶ यूनिक्स ऑपरेटिंग सिस्टम किस भाषा में लिखा गया है - सी
- ▶ यूजर और ऑपरेटिंग सिस्टम किस भाषा में लिखा गया है - सी
- ▶ यूजर और ऑपरेटिंग सिस्टम के बीच में इंटरएक्शन के तरीके को कौन कंट्रोल करता है - यूजर इंटरफेस
- ▶ एक समय के एक से अधिक एप्लिकेशन रन करने के लिए की क्षमता को कहते हैं - मल्टीटास्किंग
- ▶ मल्टीपल प्रोसेस द्वारा दो या अधिक प्रोग्रामों का साथ-साथ प्रोसेसिंग है - मल्टीप्रोसेसिंग
- ▶ टेलीप्रोसेसिंग तथा टाइमशेयरिंग का प्रयोग किसी पीढ़ी के कंप्यूटर में हुआ - तृतीय
- ▶ ऐसे प्रोसेस और मैनेजमेंट सर्विसेज प्रोवाइड करता है जो दो या अधिक टास्क जॉब या प्रोग्राम को साथ-साथ चलने देता है -मल्टीटास्किंग
- ▶ कंप्यूटर प्रोग्राम्स का एक सेट है जो कंप्यूटर को स्वयं को मॉनीटर करने और अधिक दक्षता से कार्य करने में सहायता करता है - सिस्टम सॉफ्टवेयर
- ▶ उस तकनीक का क्या नाम है जो काम खत्म होने से पहले ही दूसरा काम शुरू कर देती है - पाइप लाइन
- ▶ एक समय में एक साथ एक से ज्यादा संपन्न करने वाली कंप्यूटर तकनीक को कहते हैं - मल्टीटास्किंग
- ▶ ऑपरेटिंग सिस्टम का वह कौन सा भाग है जो सीपीयू में होने वाले कार्यों को निर्देशित करता है - कर्नल
- ▶ विंडोज को क्या कहते हैं - विंडोज एक्सप्लोरर
- ▶ कंप्यूटर प्रोग्राम्स को भी कहते हैं - ऐप्लिकेशन
- ▶ सॉलिड सिक्वोरिटी और बुलेट प्रुफ प्राइमरी के रूप में कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम काम कर रहा है - मैक
- ▶ एप्पल का कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम है - मैक
- ▶ कंप्यूटर बताया है कि इसके कम्पोनेंट्स का प्रयोग कैसे किया जाए - यूटिलिटी
- ▶ यूनिक्स का पूरा नाम - यूनिप्लैक्स इन्फोर्मेशन कंप्यूटर सिस्टम
- ▶ जब बहुत से कार्य कंप्यूटर में एक साथ प्रतीत होते हैं उसे कहते हैं - टाइप प्रोसेसिंग
- ▶ सी भाषा में कौन सा संस्कारण सर्वाधिक लोकप्रिया है - 7
- ▶ यूनिक्स का विकास कब हुआ - 1969
- ▶ यूनिक्स का निर्माता है - केन थॉमसन
- ▶ प्रोग्रामों का एक समुच्चय जो कंप्यूटरों को कार्य प्रणाली की नियंत्रित करता है - ऑपरेटिंग सिस्टम
- ▶ लिनक्स क्या है - एक ऑपरेटिंग सिस्टम
- ▶ विंडोज में वॉलपेपर कहाँ से बदलते हैं - कंट्रोल पैनल पर डिस्प्ले से
- ▶ विंडोज में कंट्रोल पैनल कहाँ होता है - सैटिंग के अंदर
- ▶ डॉस का पूरा नाम क्या है- डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम
- ▶ किस ऑपरेटिंग सिस्टम में उपयोक्ता एक साथ कई कंप्यूटर कर सकते हैं - टाइम शेयरिंग

- ▶ किसी भी विंडों मैक्सिमाइज बटन मिनिमाइज बटन और क्लीन बटन पर दिखते हैं - टाइटलबार
- ▶ विंडों 95 में प्रोसेसिंग के लिए राइट की जगह लिय जाता है - वर्ड
- ▶ वर्ड प्रोग्राम के घटकों में से शामिल होते हैं टाइटल बार, रिबन, स्टेटस बार, व्यूज और डॉक्यूमेंट - विंडो
- ▶ उस पोर्शन को कहते हैं जो विंडो में काम करते समय किए जाने वाले सभी चुनाव दिखा देते हैं - मीनू बार
- ▶ किसी विंडो को आइकन में कर देना क्या होता है - विंडो को मिनिमाइज करना
- ▶ यूनिक्स नामक ऑपरेटिंग प्रणाली विशेष रूप से हेतु प्रयोग में लायी जाती है - वेब वर्क्स
- ▶ विंडो एक्सपी में आइटम को रिअरेन्ज करना क्या कहलाता है - डिस्क डिफ्रेगमेंट
- ▶ डॉक्स का एक अनुदेश कौन सा है जो किसी व्यक्ति भी कम्प्यूटर की मैमोरी से संबंधित जानकारी दे सकते - मेम
- ▶ एप्पल कम्प्यूटर में प्रयुक्त होने वाला ऑपरेटिंग सिस्टम है - मैकओएस 8.06
- ▶ बीटा वर्जन है - विंडो विस्टा का
- ▶ विंडों है और विंडो 95 विंडो 98 है - ग्राफिकल यूजर इंटरप्रसेफ, ऑपरेटिंग सिस्टम
- ▶ एक ही प्रोसेसर को प्रयोग करते हुए एक ही कम्प्यूटर सिस्टम में साथ साथ दो या दो या अधिक प्रोग्रामों को एक्जीक्यूट करने की ऑपरेटिंग सिस्टम की क्षमता होती है - मल्टीटास्किंग
- ▶ एक साथ कई व्यक्ति जिस कम्प्यूटर सिस्टम पर कार्य करता है - मल्टी यूजर सिस्टम
- ▶ टाइम शेयरिंग सर्वाधिक उपयुक्त है - आसान व छोटे कार्यों के लिए
- ▶ यूनिक्स क्या है - मल्टी यूजर ऑपरेटिंग सिस्टम
- ▶ स्टार नेटवर्क जिसकी तीन शाखाएँ होती हैं - Y Network
- ▶ आपको किसी ई-मेज प्राप्त होता है जिसे आप नहीं जानते है आपको क्या करना चाहिए - बिना खोले इसे मिटा देना चाहिए
- ▶ एक से अधिक कम्प्यूटर जो आपस में जुड़े होते हैं उन्हें कहते हैं - कम्प्यूटर नेटवर्क
- ▶ ई-मेल एटेचमेंट क्या होता है - दूसरे प्रोग्राम से, ई-मेल संदेश के साथ भेजा गया एक अलग दस्तावेज
- ▶ आईपी एड्रेस की संख्या को किस चिह्न से विभाजित करते हैं - दशमलव से
- ▶ आईपी एड्रेस कितने अंको से मिलकर बनता है - चार
- ▶ और किसने बनाया - कॉर्पोरेशन पालो एल्टो रिसर्च सेंटर द्वारा
- ▶ यूजर और पासवर्ड के संबंध में कौन सा सत्य नहीं है - आपको अपने यूजर आईडी और पासवर्ड को कम से कम एक व्यक्ति के साथ शेयर करना चाहिए

- ▶ इंटरनेट एक्सप्लोरर पर उपलब्ध सभी पृष्ठों को कहते हैं - वेब पृष्ठ
- ▶ ई-मेल को मेल बॉक्स द्वारा करने के लिए कौन उपयोगी है -POP 3
- ▶ BUS के भाग है
 - बस, सीरियल बस, लेन बस
- ▶ कोई वेबसाइट एक्सेस करने पर सबसे पहले जो पेज या मने पेज दिखाई देता है उसे क्या कहते हैं
 - होम पेज
- ▶ नेटवर्क पर दस्तावेज की अदला बदली के लिए जरूरी नहीं है
 - फ्लॉपी
- ▶ कम्प्यूटर को इंटरनेट से जोड़ने में मदद करता है
 - ब्राउजर
- ▶ Org का संबंध किस क्षेत्र से है
 - संगठन
- ▶ जंक ई-मेल को कहते हैं
 - स्पैम
- ▶ आपके कम्प्यूटर के हार्ड डिस्क में वायरस के आने पर सर्वाधिक सामान्य तरीका क्या है
 - ई-मेल्स खोलकर
- ▶ पोर्टल शब्द किससे जुड़ा है
 - इंटरनेट
- ▶ कम्प्यूटर वायरस से बचने के लिए सुरक्षा नियमों में से कौन सा उपाय नहीं है- किसी बाहरी फ्लॉपी डिस्क का प्रयोग बिना स्कैन किये नहीं करना चाहिए
- ▶ कम्प्यूटर शब्दावली में वायरस के आंतक को क्या नाम दिया गया है
 - इलेक्ट्रॉनिक टेरिज्म
- ▶ WWW से शुरू होने वाला पता किससे संबंध रखता है
 - वेबसाइट से
- ▶ वेबसाइट का एड्रेस कहलाता है
 - URL
- ▶ एक कम्प्यूटर का डाटा दूर स्थित किसी अन्य कम्प्यूटर पर इंटरनेट से भेजने के लिए किसकी प्रयोग किया जाता है
 - मॉडेम
- ▶ ई-मेल भेजना के समान है -पत्र लिखने से
- ▶ ई-मेल का जन्मदाता कौन है
 - रे टामलिंग्सन
- ▶ WWW के आविष्कारक है
 - टिमबर्नर्स ली
- ▶ याहू, गुगल एवं MSN है
 - इंटरनेट साइट्स
- ▶ इंटरनेट क्या है
 - कम्प्यूटर पर आधारित अंतर्राष्ट्रीय सूचनाओं का यंत्र से जुड़ा हुआ कम्प्यूटर है
- ▶ इनफॉर्मेशन या पैराफेरल उपकरण की शेयर करता है फायरवाल का काम है
 - सिस्टम को हैकरों से बचाना
- ▶ SD RAM का पूरा नाम क्या है-Synchronous Dynamic Random Access Memory
- ▶ DDR RAM का पूरा नाम क्या है
 - Double Data Rate Random Access Memory
- ▶ KBPS का पूरा नाम क्या है
 - Kilobite Per Second
- ▶ DNS का पूरा नाम क्या है
 - Domain Name Server
- ▶ WWW का पूरा नाम क्या है
 - World Wide Web