

- ▶ आधुनिक डिजिटल कम्प्यूटर में किस पद्धति का उपयोग किया जाता है  
- द्विआधारी अंक पद्धति
- ▶ भारत में विकसित परम सुपर कम्प्यूटर का विकास किस संस्था ने किया है  
- C-DAC
- ▶ डाटा स्टोर करने और कैल्कुलेशन करने के लिए कम्प्यूटर का उपयोग करता है  
- बाइनरी
- ▶ आपके कम्प्यूटर को बनाने वाले फिजिकल कम्पोनेन्ट्स को ..... कहते हैं  
- हार्डवेयर
- ▶ जब आप कम्प्यूटर ऑन करते हैं तब बूट रूटीन यह टेस्ट करता है  
- पावर-ऑन सेल्फ टेस्ट
- ▶ कम्प्यूटर द्वारा किया गया बुनियादी कार्य है  
- अंकिक कार्य, तार्किक कार्य, डेटा संग्रहण
- ▶ डेस्कटॉप कम्प्यूटर को ..... कहते हैं  
- पीसी
- ▶ कौन-सा कम्प्यूटर का बुनियादी काम नहीं है  
- कॉपी टेक्स्ट
- ▶ इनपुट, आउटपुट और प्रोसेसिंग डिवाइस का एक साथ समूह बना दिया जाए तो वह निम्न को निरूपित करता है।  
- कम्प्यूटर सिस्टम
- ▶ पंच कार्ड को सबसे पहले पेश किया  
- हरमन होलेरिथ
- ▶ कम्प्यूटर की भौतिक बनावट कहलाती है - हार्डवेयर
- ▶ एप्पल माइक्रो कम्प्यूटर का विकास ..... में हुआ  
- 1977
- ▶ कीबोर्ड पर 0-9 लेबल वाली की को ..... कहते हैं  
- न्यूमैरिक कीज
- ▶ कम्प्यूटर के मुख्य सिस्टम ..... बोर्ड को कहते हैं  
- मदरबोर्ड
- ▶ कम्प्यूटर के अनवरत विद्युत आपूर्ति को संक्षिप्त कहते हैं  
- यू.पी.एस
- ▶ भाषा जिसे कम्प्यूटर समझता है एवं निष्पादित करता है कहलाती है  
- गुप्त प्रच्छल भाषा
- ▶ इसे जब आप सेव करते हो तो कम्प्यूटर बंद करने पर आपका डाटा यथावत् रहेगा  
- सैकंडरी स्टोरेज डिवाइस
- ▶ परम एक सुपर कम्प्यूटर है  
- भारत द्वारा निर्मित
- ▶ गणना सुयंत्र एबेकस का आविष्कार किस देश में हुआ  
- चीन
- ▶ चेपियर्स बोन कौन-कौन से काम एबेकस से अधिक कर सकता है  
- जोड़/भाग
- ▶ उस फ्रांसीसी का क्या नाम था जिसने वस्त्र बनाने वाली मशीन के डिजाइन से पंच कार्ड मशीन बनाई  
- जोसफ जेकुआर्ड
- ▶ वर्तमान कम्प्यूटर निम्न में से किन पर आधारित है  
- ग्रेगोरियन कैलेंडर पर
- ▶ वह महिला जिसने चार्ल्स बैबेज के साथ कार्य किया जिन्हें पहला कम्प्यूटर प्रोग्रामर माना गया  
- लेडी आगस्टा
- ▶ सुपर कम्प्यूटर में एक बेसिक साइकिल कितने समय की आती है  
- 4-20 नैनी सेकंड

- ▶ उस स्क्रीन को क्या कहते हैं जो कम्प्यूटर को ऑन करने पर दिखाई देती है और उसमें सभी आइकन दिखते हैं - डेस्कटॉप
- ▶ बाइनरी नंबर के अंतर्गत जिस संख्या विधि पर काम किया जाता है उसे क्या कहते हैं। - बाइनरी
- ▶ बाइनरी प्रणाली के दो अंक कौन-कौन से होते हैं - 1 एवं 0
- ▶ कम्प्यूटर हार्डवेयर ठीक है और सही कनेक्टेड है कौन-सी चीजें चेक करती है - बूटिंग
- ▶ विंडोज में कम्प्यूटर को ऑन करने पर पहली ..... स्क्रीन को कहते हैं - डेस्कटॉप
- ▶ कम्प्यूटर पर काम करने के लिए मुख्यतः किसकी जरूरत पड़ती है - सॉफ्टवेयर
- ▶ कम्प्यूटर बूट नहीं कर सकता यदि उसमें नहीं होता - ऑपरेटिंग प्रणाली
- ▶ ..... से कम्प्यूटर स्टार्ट या री-स्टार्ट होता है - बूट
- ▶ प्रयोग में आसान क्या होता है - यूजर फ्रेंडली
- ▶ जब कम्प्यूटर अचानक काम करना बंद कर दे तो क्या कहते हैं - क्रैश
- ▶ यूजर एक कैसी निर्धारित करता है कि कम्प्यूटर पर कौन सा प्रोग्राम उपलब्ध है - बूटिंग प्रोसेस के दौरान इनस्टॉल्ड प्रोग्राम देखकर
- ▶ मनेफ्रेम या सुपर कम्प्यूटर में एक्सेस के लिए यूजर्स अक्सर .....का उपयोग करते हैं - टर्मिनल
- ▶ जब सिस्टम को पावर दिया जाता है तब डाटा को बैटरी के लाइफ के साथ मैटेन करने के लिए कम्प्यूटर में क्या रहता है - CMOS
- ▶ ..... तब होता है जब कम्प्यूटर ऑन किया जाता है और ऑपरेटिंग सिस्टम का लोडिंग हो रहा होता है - ट्रैकिंग
- ▶ जब आप पीसी बूट करते हैं तो क्या होता है - ऑपरेटिंग सिस्टम के अंश डिस्क से मैमोरी में कॉपी होते हैं
- ▶ पर्सनल कम्प्यूटर को क्या कहते हैं - पीसी
- ▶ कम्प्यूटर का प्रयोग करने का लाभ यह है कि - कम्प्यूटर बहुत तेज होते हैं और विशाल मात्रा में डाटा स्टोर कर सकते हैं
- ▶ आपके कम्प्यूटर का प्रत्येक भाग या तो - हार्डवेयर होता है या सॉफ्टवेयर
- ▶ कम्प्यूटर की लाइट जलने के बाद उसे कार्यशील बनाने की प्रक्रिया को क्या कहा जाता है - बूट स्ट्रैप
- ▶ माइक्रो कम्प्यूटर हार्डवेयर में फिजिकल इक्विमेंट की तीन बेसिक कैटेगरी होती हैं - सिस्टम, यूनिट, मैमोरी
- ▶ आठ-डिजिट के बाइनरी नंबर को कहते हैं - बिट
- ▶ कम्प्यूटर में गणना करने की पहली इकाई हैं - 0
- ▶ 1.00 कस बाइनरी नंबर होता है - 001
- ▶ क्लायंट सर्वर प्रणाली में क्लायंट कम्प्यूटरों के रूप में कौन से कम्प्यूटर होते हैं - माइक्रोकम्प्यूटर्स
- ▶ मैटिसा मे कितने अंक होते हैं - 8 अंक

- ▶ विशालतम कम्प्यूटर कितने बिट के आकार वाले शब्दों का प्रयोग करता है - 8
- ▶ बाइनरी कोड में संख्या 7 लिखी जाती है - 111
- ▶ स्क्रीन के बैकग्राउण्ड को किस नाम से जाना जाता है - डेस्कटॉप
- ▶ कम्प्यूटर का पिता कौन है - चार्ल्स बैबेज
- ▶ कम्प्यूटर की रचना में नामक हार्डवेयर आते हैं - मॉनीटर, सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट, की बोर्ड, माउस, प्रिंटर और मोडम
- ▶ ऑक्टल नंबर सिस्टम का आधार होता है - बेस 8
- ▶ बाइनरी नंबर का आधार होता है - बेस 2
- ▶ आधुनिक सुपर कम्प्यूटर की चरम गति है - 100 गीगा फ्लॉप्स
- ▶ प्रथम यांत्रिक गणना मशीन किसने निर्मित की - ब्लेज पास्कल
- ▶ आईबीएम द्वारा घरेलू उपयोग हेतु पर्सनल कम्प्यूटर का निर्माण कब हुआ - 1980
- ▶ कम्प्यूटर का वह भाग कहलाता है जो सारे फक्शन्स को कोऑर्डिनेट करता है - कंट्रोल यूनिट
- ▶ ..... कच्चे तथ्यों को निरूपित करता है जबकि .... अर्थपूर्ण बनाया गया है - डाटा, इन्फोरमेशन
- ▶ कम्प्यूटर के ब्रेन का नाम है - सीपीयू
- ▶ यह घटक डाटा की इन्फॉर्मेशन में प्रोसेस करता है इसमें इंटीग्रेटेड सर्किट होते हैं - सीपीयू
- ▶ नाम और पते जैसी मदों की ..... मानी जाती है - डाटा
- ▶ कम्प्यूटर प्रोसेस का मूल लक्ष्य है डाटा को मे प्रवर्तित करना - इन्फॉर्मेशन
- ▶ सीपीयू का वह भाग जो प्रोग्राम अनुदेश और डिकोड करता है और विभिन्न प्रणाली घटकों में उसके प्रवाह को समन्वित करता है - एएलयू
- ▶ डेटा प्रोसेसिंग का अर्थ क्या है - वाणिज्यिक उपयोग के लिए जानकारी तैयार करना
- ▶ सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट में एक कम्पोनेंट के रूप में कौन सा उपयोग होता है - अरिथ्मेटिक लॉजिक यूनिट
- ▶ सीपीयू जिस कहा जाता है जब पीसी के बारे में बात होती है कम्प्यूटर के लिये प्रचुर मात्रा में प्रोसेसिंग करता है - माइक्रोप्रोसेसर
- ▶ ..... एक इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस है जो डेटा को इन्फॉर्मेशन में कनवर्ट करते हुए प्रोसेस करता है - प्रोसेसर
- ▶ कम्प्यूटर प्रोसेस द्वारा इन्फॉर्मेशन में परिवर्तन किया जाता है - डाटा
- ▶ सीपीयू में कंट्रोल यूनिट का कार्य है - सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
- ▶ सीपीयू में कंट्रोल यूनिट का कार्य है - प्रोग्राम को डिकोड करना
- ▶ सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट द्वारा डाटा जमा करने के लिए माध्यम को सीधे-सीधे नियंत्रित करना है - स्टोरेज यूनिट