

- ▶ सीपीयू का मुख्य सर्किट बोर्ड जिसके अंतर्गत दूसरे सहायक कोड क्रियाशील होते हैं - **मदर बोर्ड**
- ▶ एक ऐसा इलेक्ट्रॉनिक उपकरण है, जो डाटा को प्रोसेस करता है और उसे सूचना में बदलता है - **कम्प्यूटर**
- ▶ कम्प्यूटर का वह एरिया है, जो प्रोसेस होने वाले डाटा को अस्थायी रूप से होल्ड करता है - **में जमा, घटाना, गुणा, भाग देना शामिल है**
- ▶ कम्प्यूटर की प्रोसेसिंग स्पीड पर घटाया एवं बढ़ाया जाता है - **टर्बो स्विच**
- ▶ प्रोसेसिंग कार्य किस प्रकार करना है, कम्प्यूटर को ऐसा बनाने वाले इलेक्ट्रॉनिक को कहते हैं - **प्रोग्राम्स**
- ▶ एक बॉक्स है जिसमें कम्प्यूटर सिस्टम में सर्वाधिक महत्वपूर्ण भाग होते हैं - **सिस्टम यूनिट**
- ▶ ALU का कार्य है - **गणितीय क्रियाओं व तर्क की क्रिया को करना**
- ▶ CPU में क्या होता है - **एक कंट्रोल यूनिट और अरिथ्मेटिक कंट्रोल यूनिट**
- ▶ CPU क्या है - **चिप**
- ▶ रॉ फैक्ट्स रिप्रजेन्ट करता है जबकि अर्थपूर्ण बना हुआ डाटा है - **डाटा, इन्फोरमेशन**
- ▶ टर्मिनल जो किसी इन्फोमेशन का प्रोसेस नहीं कर सकता है उसे कहते हैं - **डम्ब टर्मिनल**
- ▶ प्रोसेस्ड डाटा को कहते हैं - **आउटपुट**
- ▶ कम्प्यूटर के सभी भागों के बीच सामंजस्य स्थापित करता है - **कंट्रोल यूनिट**
- ▶ CU का पूरा नाम - **कंट्रोल यूनिट**
- ▶ ALU ऑपरेशन करता है - **अरिथ्मेटिक**
- ▶ Data को सूचना में प्रोसेस करने के लिए आवश्यक है - **CPU**
- ▶ CPU का वह भाग जो अन्य सभी कम्प्यूटर कम्पोनेन्ट्स की गतिविधियों को कोऑर्डिनेट करता है, वह है - **कंट्रोल यूनिट**
- ▶ अनप्रोसेस्ड आइटम का कलेक्शन है - **इन्फॉर्मेशन**
- ▶ सीपीयू का कार्य है - **इनफॉर्मेशन और इंस्ट्रक्शन पढ़ना, इंटरप्रीट करना और प्रोसेस करना**
- ▶ एक डिवाइस को डाटा और इंस्ट्रक्शन लोकेट करने और उन्हें सीपीयू को उपलब्ध करने के जितना समय लगता है उसे कहते हैं - **एक्सेस टाइम**
- ▶ प्रोसेसिंग है - **में इनपुट का आउटपुट में ट्रांसफॉर्मिंग होता है**
- ▶ इनफॉर्मेशन क्रिएट करने के लिए डाटा मैनिप्युलेट करने को कहते हैं - **प्रोसेसिंग**
- ▶ संपूर्ण कम्प्यूटर प्रणाली के लिए संप्रेषण नियंत्रण करता है - **मदरबोर्ड**
- ▶ सीपीयू के लिए दूसरा शब्द है - **माइक्रोप्रोसेसर**
- ▶ आप जो इनफॉर्मेशन कम्प्यूटर में डालते हैं उसे कहते हैं - **डाटा**
- ▶ माइक्रोप्रोसेसर जो कम्प्यूटर का मस्तिष्क होता है उसे भी कहा जाता है - **माइक्रोचिप**

- ▶ कम्प्यूटर का यह भाग होता है जो अंकगणितीय कैल्कुलेशन कर सकता है-
- ▶ प्रोसेसिंग के दौरान डाटा प्रोग्राम और प्रोसेसड इन्फॉर्मेशन अस्थायी रूप से में रखा जाता है- रैम
- ▶ प्रथम माइक्रोप्रोसेसर था - इंटेल 4004
- ▶ कौन सी युक्ति प्रथम से द्वितीय जनरेशन कम्प्यूटर में परिवर्तन के लिए उत्तरदायी है - चिप
- ▶ विश्व में प्रथम एनालॉग कम्प्यूटर के निर्माता कौन थे - साइबोर्ग
- ▶ कम्प्यूटर को करने के लिए कौन सी कमांड दी जाती है -
- ▶ पैकमेन नाम प्रसिद्ध कम्प्यूटर किस काम के लिए बना था - खेल
- ▶ किसने प्रथम मैकेनिकल कैल्कुलेटर का निर्माण किया था -ब्लेज पास्कल
- ▶ वह कम्प्यूटर जिसका निर्माण प्रथम पीढ़ी कम्प्यूटर से पहले हुआ था-
- ▶ अधिकतर कम्प्यूटर समझ सकता है -अंग्रेजी भाषा सदृश उच्चस्तरीय निर्देश
- ▶ कम्प्यूटर के कंपोनेंट ठीक से ऑपरेट हो रहे हैं और कनेक्टेड हैं यह सुनिश्चित करने के लिए कौन सा प्रोसेस चेक करता है - बूटिंग
- ▶ यूजर यह कैसे निर्धारित कर सकता है कि कम्प्यूटर पर कौन से प्रोग्राम उपलब्ध है- डिस्क पर सेव की गई विद्यमान फाइलें चेक करके
- ▶ कंस्ट्रक्शन के समय विश्व का एक सबसे तेज कम्प्यूटर हो तो वह कम्प्यूटर वर्ग में आता है - सुपर कम्प्यूटर
- ▶ आउटपुट क्या होता है -वह जो प्रोसेसर प्रयोक्ता को देता है
- ▶ कम्प्यूटर में आप जो इन्फॉर्मेशन डालते हैं उसे क्या कहते हैं - डाटा
- ▶ सूचना डालने के लिए आप की बोर्ड-या माउस जैसी का प्रयोग किया जाता है - इनपुट डिवाइस
- ▶ कम्प्यूटर द्वारा प्रोड्यूस किया गया परिणाम है - आउटपुट
- ▶ दो प्रकार के आउटपुट डिवाइस कौन-कौन से हैं - मॉनीटर और प्रिंटर
- ▶ 0 से 9 तक की क्या कहलाती है - न्यूमेरिक की
- ▶ कम्प्यूटर में जो भी डाटा फीड किया जाता है वह कम्प्यूटर के जिस हिस्से में दिखता है, वह क्या कहलाता है - स्क्रीन
- ▶ सॉफ्ट कापी एक आउट पुट है तो हार्ड कॉपी क्या है - प्रिंटेड आउटपुट
- ▶ आउटपुट डिवाइसेज संभव बनाते हैं - डाटा देखना या प्रिंटे करना
- ▶ VDU का पूरा नाम है - विजुअल डिस्प्ले यूनिट
- ▶ कम्प्यूटर में जाने वाले डाटा को कहते हैं - इनपुट
- ▶ ऑपरेटर के द्वारा किये गये कार्य कम्प्यूटर के किस भाग में दिखायी जाती है - वी.डी.यू.
- ▶ डाटा किस रूप में हो सकता है - अलिखित, लिखित, अश्रव्य और चाक्षुष

- ▶ निवेश के प्रकार में कौन शामिल नहीं है
 - प्रकाश माध्यम
- ▶ BIOS का अर्थ है-बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम
- ▶ किसी प्रोग्राम का चित्र के रूप में प्रदर्शन क्या कहलाता है
 - फ्लोचार्ट
- ▶ कौन डिवाइस डाटा और प्रोग्राम के बीच का अंतर समझ सकता है
 - माइक्रो प्रोसेसर
- ▶ मे विशिष्ट नियम और शब्द होते है जो अल्गोरिदम के लॉजिकल स्टेप्स अभिव्यक्त करते हैं
 - प्रोग्रामिंग लैंग्वेज
- ▶ इनपुट का आउटपुट में रूपांतरण द्वारा किया जाता है
 - स्टोरेज
- ▶ मदरबोर्ड के कंपोनेट्स के बीच इन्फॉर्मेशन के माध्यम से ट्रेवल करती है
 - बस
- ▶ कम्प्यूटर डाटा गैदर करते हैं इसका अर्थ है कि प्रयोक्ताओं को डाटा करने देते है
 - स्टोर
- ▶ ग्राफिकल यूजर एनवायरनमेंट में स्टैंड प्वाइंटिंग डिवाइस के रूप में कौन-सी डिवाइस प्रयोग की जाती है
 - माउस
- ▶ कम्प्यूटर का Main Board कहलाता है- मदर बोर्ड
- ▶ जब फाइल में वे इंस्ट्राक्शन्य होते हैं जिन्हें कम्प्यूटर कैरी आउट कर सकता है तो उसे कहते हैं
 - एक्जिक्यूटेबल
- ▶ किसी इन्फॉर्मेशन के उस पूरे सेट को जिसे हम कम्प्यूटर को देते है
 - डाटा
- ▶ कम्प्यूटर में डाटा किसे कहते हैं
 - चिह्न व संख्यात्मक सूचना को
- ▶ डाटा इनपुट करने के लिए बार-बार प्रयोग मे आने वाले हार्डवेयर का भाग क्या कहलाता है
 - की-बोर्ड
- ▶ कम्प्यूटर में सूचना किसे कहा जाता है
 - कर्सर
- ▶ इनपुट का आउटपुट में रूपांतरण किया जाता है
 - सीपीयू द्वारा
- ▶ इनपुट, आउटपुट औश्र प्रोसेसिंग डिवाइसों का समूह का निरूपण करता है
 - कम्प्यूटर सिस्टम
- ▶ संकेतों का संग्रह जो कि कम्प्यूटर को बताया है कि किसी विशेष काम को कैसी किया जाएगा क्या कहलाता है
 - प्रोग्राम
- ▶ एल्गोरिथम और फ्लोचार्ट मदद करते हैं
 - प्रॉब्लम को ढूढने में औश्र हम करने में
- ▶ डाटा क्या है
 - तकनीकी रूप से डाटा कच्चे तथ्य व संख्याएँ
- ▶ बूटिंग कितने प्रकार की होती है- कोल्ड व वार्म बूटिंग
- ▶ Restart का तात्पर्य हैं- कम्प्यूटर को पूर्ण बंद नहीं करते हुए पुन चालू करना
- ▶ पहल से चल रहे कम्प्यूटर को रीस्टार्ट करना कहलाता है
 - रीबूटिंग
- ▶ से आप ऑब्जेक्ट्स में एक्सेस कर प्रोग्राम स्टार्ट कर सकते हैं
 - स्टार्ट मीनू से
- ▶ बजट सृजित किये जाने हेतु इस्तेमाल किये जाने वाले सॉफ्टवेर को कहते हैं
 - स्प्रेडशीट सॉफ्टवेयर
- ▶ एक्सेल में किस ऑप्शन के प्रयोग से चार्ट क्रिएट किए जा सकते हैं
 - चार्ट विजर्ड
- ▶ एक्सेल सेल मे टेक्स्ट की बाई डिफॉल्ट करता है
 - लेफ्ट अलाइन्ड