

SRI COMPUTER EDUCATION-SES

(REGD. GOVT. OF U.P. & LICENCED BY GOVT. OF INDIA)

1. कंप्यूटर विज्ञान की दो शाखाएं हैं हार्डवेयर सॉफ्टवेयर |
2. कंप्यूटर के कितने भाग होते हैं - प्रोसेसिंग यूनिट, अर्थमेटिक एंड लॉजिक यूनिट, मेमोरी आउटपुट यूनिट, इनपुट यूनिट |
3. कंप्यूटर दो प्रकार के होते हैं प्रथम डिजिटल कंप्यूटर और द्वितीय एनालॉग कंप्यूटर |
4. एप्पल कंप्यूटर का अधिकतर प्रयोग डेस्कटॉप पब्लिशिंग में होता है IBM कंप्यूटर का प्रयोग डीटीपी के साथ-साथ डाटा प्रोसेसिंग में होता है |
5. डिजिटल कंप्यूटर चार प्रकार के होते हैं पर्सनल कंप्यूटर, मिनी कंप्यूटर, माइक्रो कंप्यूटर, मेनफ्रेम कंप्यूटर |
6. पर्सनल कंप्यूटर वह कंप्यूटर होते हैं जिनका प्रयोग हम व्यक्तिगत तौर पर करते हैं वर्तमान समय में यह छोटे कंप्यूटर हैं |
7. पर्सनल कंप्यूटर का आविष्कार 12 अगस्त 1981 में हुआ था |
8. पर्सनल कंप्यूटर सर्वप्रथम IBM कंपनी ने बनाया |
9. पर्सनल कंप्यूटर तीन प्रकार के होते हैं प्रथम PC, द्वितीय PC-XT, तृतीय PC-AT |
10. PC श्रेणी में वे पर्सनल कंप्यूटर आते हैं जिनका CPU 8080 से प्रारंभ होकर 8088 तक होता है |
11. PC-XT कंप्यूटर 8088 प्रोसेसर से युक्त होता है तथा इसमें हार्ड डिक्स लगाने का प्रावधान होता है |
12. PC-AT के कंप्यूटर अत्यंत शक्तिशाली होते हैं इनकी प्रोसेसर 80286 से प्रारंभ होते |
13. PC-AT का संपूर्ण नाम पर्सनल कंप्यूटर एडवांस टेक्नोलॉजी (Persnal Computer Technology) है |
14. विश्व का सबसे बड़े आकार वाला कंप्यूटर ENIAC था यह 3000 क्यूबिक फीट जगह घेरता था इसमें 18000 ट्यूब और 70000 ट्रांजिस्टर लगे थे इसका वजन 30 टन था और यह 14000000 वाट बिजली प्रयोग करता था |
15. बिट कंप्यूटर की सबसे छोटी इकाई है |
16. वर्तमान समय में वाइट को कंप्यूटर की स्टैंडर्ड का ही मानते हैं 8 बिट मिलकर एक बाइट की रचना करते हैं |
17. 1024 किलोबाइट में 1024 किलोबाइट को गुणा करते हैं तो एक मेगाबाइट बनता है |
18. 1024 मेगाबाइट से 1 गीगाबाइट बनता है |
19. 1860 चिप का प्रयोग परम - 8600 श्रेणी के कंप्यूटर में किया गया है |
20. ई.एन.ए.सी.में 1800 वैक्यूम ट्यूब का प्रयोग किया जाता है |

Download Online Computer Notes
www.srionlineeducation.com

Visit my Council
www.svecindia.org

For Competition : www.sricompetitio.co.in