

SRI COMPUTER EDUCATION-SES

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

1. ऑपरेटिंग सिस्टम हार्डवेयर, प्रोग्रामर, आंकड़ों पर नियंत्रण रखता है।
2. आई.बी. एम. है- एक कंप्यूटर मशीन।
3. बेसिक भाषा को फोरट्रॉन, एलगोल, पास्कल आदि को सिखाने के लिए नीव का पत्थर खा जाता है।
4. गणना संयन्त्र अबेकस(ABACUS)का अविष्कार चीन देश में हुआ था।
5. कंप्यूटर मेमोरी को लोड करना एक उदहारण है - यूटिलिटी प्रोग्राम का।
6. जब बहुत से कार्य कंप्यूटर को दिए जाते हैं और उनका प्रोसेस एक -एक करके होता है, उसे कहा जाता है- बैच प्रोसेसिंग मोड।
7. रैम मेमोरी में सूचना तुरंत उपलब्ध होती है।
8. पी.एल.उच्च स्तरीय भाषा(HLL) को भविष्य का बेसिक भी कहा गया है।
9. मेंड(MAD) उदहारण है -एक उच्च स्तरीय भाषा(HLL) का।
10. डेटा बेस(D BASE III) को देखने के लिए प्रयुक्त होने वाली कमाण्ड है- डिस्प्ले, लिस्ट
11. डेटा बेस की सॉर्टिंग से तात्पर्य है- रिकार्ड्स का एक निश्चित क्रम में संग्रह।
12. प्रथम डिजिटल कंप्यूटर था- यूनिवैक।
13. मल्टी प्रोग्रामिंग का प्रयोग तृतीय पीढ़ी के कम्प्यूटरो में शुरू हुआ था।
14. सर्वाधिक तेज गति का प्रिंटर लेजर प्रिंटर है।
15. कंप्यूटर में प्रयुक्त विशेष मेमोरी इकाई को रजिस्टर कहा जाता है।
16. प्रोसेसिंग एवं टाइम शेयरिंग का प्रयोग तृतीय पीढ़ी कंप्यूटर में हुआ।
17. माइक्रो प्रोसेसर चतुर्थ पीढ़ी के कम्प्यूटर है।
18. प्रिन्ट/ फाइल लाइन का प्रयोग होता है- प्रिंटर को एक लाइन आगे बढ़ाने के लिए।
19. प्रिन्ट/फाइल ऑप्शन कमाण्ड का तात्पर्य है- वर्कशीट की प्रिन्टिंग से पूर्व वैकल्पिक सेटिंग हेतु।
20. असेम्ब्ली भाषा अक्षरों पर आधारित है।
21. तृतीय पीढ़ी के कम्प्यूटरो में मल्टी प्रोग्रामिंग की शुरुआत हुई।
22. कीप्स(KIPS) योजना पांचवी पीढ़ी के कम्प्यूटर से सम्बंधित है।
23. कम्प्यूटर में मुख्यतः पांच तत्व(ELEMENT) होते हैं।
24. कम्प्यूटर की भौतिक बनावट कहलाती है-हार्डवेयर।
25. पाँच प्राथमिक इकाइयों को मिलाकर कम्प्यूटर को बनाया जाता है।

Download Online Computer Notes
www.srionlineeducation.com

Visit my Council
www.svecindia.org

For Competition : www.sricompetitio.co.in