

SRI COMPUTER EDUCATION-SES

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

1. कोबोल सर्वाधिक उपयुक्त है- कॉमर्शियल्स एप्लीकेशन के लिए।
2. डब्लू डब्लू कमाण्ड बाटती है- दो विण्डो में प्रदर्शन के लिए।
3. डब्लू.टी. है-वर्कशीट टाइटिल कमाण्ड।
4. सी. पी. यू. है- मेमोरी, ए. एल.यू. एवं कंट्रोल का संकलन।
5. COBOL भाषा में सर्वाधिक उपयुक्त डॉक्युमेंटेशन सम्भव है।
6. वर्ड स्टार में प्रति लाइन 65 अक्षर प्रदर्शित होते हैं।
7. डी. बेस है- माइक्रो कंप्यूटर के लिए डेटा बेस मैनेजमेंट सिस्टम।
8. प्रोलोग-पंचम पीढ़ी के कम्प्यूटर की प्रोग्रामिंग भाषा है।
9. ग्राफ के लिए G कमाण्ड प्रयुक्त होती है।
10. XG मेक्रो कमाण्ड दूसरी लोकेशन पर पहुंचने के लिए प्रयुक्त होती है।
11. एक बाइट बराबर है -8 बिट्स के।
12. 1K बराबर होता है- 1024 बाइट के।
13. कंप्यूटर का आधार बाइनरी(BINARY) संख्या पद्धति है।
14. कंप्यूटर भाषाओं को मुख्यतः 2 भागों में बाटा जा सकता है।
15. ऑब्जेक्ट प्रोग्राम मशीन भाषा में लिखित है।
16. ह्यूमनवेयर (HUMANWARE) है -प्रयोगिग केवल(USER ONLY)।
17. मल्टी प्रोसेसिंग होती है- एक से अधिक प्रोसेसर द्वारा।
18. प्रायोगिग प्रोग्राम(USERS PROGRAMME) कहलाता है - सोर्स प्रोग्राम।
19. टाइम शेयरिंग सर्वाधिक उपयुक्त है- आसान एवं छोटे कार्यों के लिए।
20. सूचना जो वर्क शीट में भरी जा सकती है, वह हो सकता है-टैक्सट,नंबर, फार्मूला।
21. लौटस 1-2-3 में फंक्शन में आगे चिन्ह प्रयुक्त होता है-@ चिन्ह।
22. मार्क प्रथम मर प्रयुक्त हुआ पेपर-टेप।
23. मिनी कंप्यूटरो का प्रयोग प्रथम पीढ़ी में हुआ था।
24. आधुनिक कंप्यूटर चतुर्थ पीढ़ी के हैं।
25. ऑपरेटिंग सिस्टम प्रोग्राम लिखा जाता है- सामान्यतः कंप्यूटर बनाने वालों के द्वारा।

Download Online Computer Notes
www.srionlineeducation.com

Visit my Council
www.svecindia.org

For Competition : www.sricompetitio.co.in