

Lösungen Theoriefragen

1. die Anzahl Punkte pro Zoll, die gedruckt werden
2. Windows
3. Grösse der Festplatte
4. 512 MB
5. parallele
6. Kilo – Mega – Giga
7. einen Speicher, der sowohl gelesen wie auch beschrieben werden kann
8. 1024 x 768
9. enthält ein Vielfaches an Daten verglichen mit einer CD
10. RAM
11. CPU
12. Lautsprecher
13. RAM - Harddisk - CD-ROM – Diskette
14. RAM - Harddisk - CD-ROM – Diskette
15. 1.44 MB
16. 650 MB (auch 700 MB, ist aber nicht in der Liste)
17. 17 GB, falls alle 4 Schichten genutzt werden
18. Daten auf einer CD werden mit einem Laserstrahl gelesen
19. USB = universeller serieller Bus; Moderner Anschluss für praktisch alle Geräte; USB1 mit 12 Mbit/s und USB2 480 Mbit/s
20. günstig in der Anschaffung, günstige Möglichkeit für Farbdruck
21. das RAM 128/256/512 MB
die Taktfrequenz eines Prozessors 2 – 3 GHz
die Kapazität eines Festplatte 40 – 200 GB
22. Zimmer 11: CRT Zimmer A14: TFT
23. Monitor; Lautsprecher; Drucker; Plotter; Beamer
24. Windows XP; UNIX; Linux; Mac OS
25. 1. USB
2. Monitor
3. (Bus -) Maus
4. paralleler Drucker

