1. 选B，冯诺依曼机以运算器为核心。
2. 选B，数字计算机五大部分:运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备。
3. 选D，t的ASCII码值为116。
4. 选B，大端模式，是指数据的高字节保存在内存的低地址中，而数据的低字节保存在内存的高地址中，这样的存储模式有点儿类似于把数据当作字符串顺序处理：地址由小向大增加，而数据从高位往低位放；这和我们的阅读习惯一致。小端模式，是指数据的高字节保存在内存的高地址中，而数据的低字节保存在内存的低地址中。选C
5. 选B。
6. 选A，0.6875，小数位后第一位为1是0.5，第3位为1是0.125，第4位为1是0.0625。
7. 78.12在五进制中，78为五进制303，0.12为五进制0.03 选D
8. 选A。1B7.68
9. 选C。1100 0001。
10. 选B。131
11. 选C。011011后面都是0
12. 选B。1000 0110。
13. 选B。101010
14. 选C。010110
15. 选D。101001
16. 选C。010110
17. 选C。补码0唯一
18. 选D。10001
19. 选A。11111
20. 选C。255