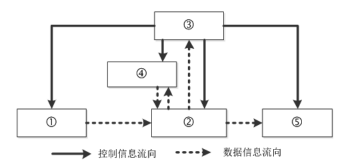
1. 冯·诺依曼计算机由五大逻辑部件组成,如图所示,以下选项正确的是()



- A. ①输入设备②存储器③运算器④控制器⑤输出设备
- B. ①输出设备②存储器③控制器④运算器⑤输入设备
- C. ①输入设备②控制器③存储器④运算器⑤输出设备
- D. ①输入设备②存储器③控制器④运算器⑤输出设备
- 2. 使用测试软件对某台计算机进行测试,部分数据如图所示。关于该计算机的配置,以下表述正确的是()。

Intel 酷睿 2 双核 T9300 处理器 2.5GHz 800MHz FSB, 6MBL2, EM64T, 45nm 2GB DDRII/最大 8GB 250GB 5400RPM, SATA DVD Super Multi 光驱 NVIDIA Geforce 9500M GS 显示核心 10/100/1000M 自适应网卡

- A. 硬盘容量是 250GB, 内存容量是 2GB
- B. 硬盘容量是 250GB, 内存容量是 102GB
- C. CPU 主频是 9300, 内存容量是 2GB
- D. CPU 主频是 2.5GHz, 硬盘容量是 5400MB
- 3. 冯·诺伊曼体系结构计算机中,输出设备输出的数据来自于()。
- A. 存储器 B. 运算器 C. 输入设备 D. 控制器
- 4. 小林在逛电脑商城时,看到以下两款计算机的广告宣传单:型号 A: Intel Core2 Quad Q8400 2.66G / DDR3 2GB / SATAII 1TB型号 B: Intel Core2 Quad Q6600 2.4G / DDR3 4GB / SATAII 500GB从以上参数,对这两台计算机性能的理解,以下表述正确的是()。
- A. 型号 A 的 CPU 主频较高,因此型号 A 的计算机性能肯定更好
- B. 型号 A 的内存容量较小, 其运行速度肯定比型号 B 慢
- C. 型号 B 的硬盘容量较小, 因此 CPU 在硬盘中查找数据的速度比较快
- D. 型号 B 的内存容量较大,有利于提高工作效率
- 5. 关于计算机的发展,以下表述正确的是()。
- A. 第一台电子计算机 ENIAC 的主要元器件是晶体管
- B. 当前使用的计算机主要元器件是电子管
- C. 当前使用的计算机主要元器件是晶体管
- D. 第一台电子计算机 ENIAC 的主要元器件是电子管

- 6. 第一代电子计算机和第四代电子计算机,其主要元器件分别是()。
- A. 晶体管、电子管 B. 电子管、大规模集成电路
- C. 晶体管、大规模集成电路 D. 集成电路、电子管
- 7. RAM 和 ROM 最主要的区别是什么?
- A. 容量不同
- B. 读写速度不同
- C. 掉电是否丢失内容
- D. 以上答案均不对
- 8. 下列哪些程序存放在 ROM 中?
- A. 杀毒软件
- B. 开机引导程序
- C. 操作系统
- D. 硬件性能指标
- 9. 以下可以作为 CPU 性能指标的是\_\_\_\_\_。
- ①字长②转速③高速缓存④解码器
- A. 13 B. 12 C. 34 D. 24