第十五届 蓝桥杯 (电子类) EDA设计与开发项目 省赛

第一部分 客观试题 (15分)

不定项选择 (1.5 分/题)

- 01. 常用作负载电源通断控制的元器件有()。
 - A. 三极管
 - B. MOS 管
 - C. 继电器
 - D. 晶闸管
- 02. 在设计高密度 PCB 时,以下哪些做法有利于散热管理()。
 - A. 电路板布局紧密,提高热源集中度
 - B. 使用大面积铜箔填充做散热层
 - C. 采用高热导率的 PCB 材料
 - D. 功率器件装配散热片
- 03. 三极管常见的典型封装名称包括()。
 - A. TO-92
 - B. LGA-3
 - C. SOP-3
 - D. SOT23-3
- 04. 典型的 BUCK 电源电路包含哪些关键器件()。
 - A. 电容
 - B. 二极管
 - C. 电感
 - D. MOSFET
- 05. 一个 10 位逐次逼近型 ADC 的分辨率是多少()。
 - A. 1%
 - B. 0.1%
 - C. 0.01%
 - D. 0.001%
- 06. PCB 设计过程中, 覆铜能解决哪些问题()。
 - A. 提供低阻抗的返回路径,减小EMI。
 - B. 均匀分布热量,改善散热。
 - C. 作为全局参考面,提供信号完整性。
 - D. 提升焊接品质,降低制造成本。
- 07. 在电源电路设计中,采用 LDO 的方案有哪些优势()。
 - A. LDO 可以提供较低的输出电压纹波
 - B. LDO 压差较小时仍然正常工作
 - C. LDO 相较于开关电源具有更高的效率
 - D. LDO 能为负载提供较好的瞬态响应性能
- 08. 使用示波器测量信号时,为了尽量减小探头接入对待测信号的影响,应()。
 - A. 使用低阻抗探头
 - B. 使用高阻抗探头

- C. 断开示波器探头上的地线
- D. 将探头上的补偿电容调至最大值
- 09. 下列关于运算放大器的应用描述中,正确的是()。
 - A. 可用作电压比较器
 - B. 可用于信号的放大处理
 - C. 可以构建积分器、微分器
 - D. 开环应用,增益固定为1
- 10. 一条 600MHz 的信号布线,应注意哪些方面()。
 - A. 减少锐角走线
 - B. 减少信号路径上的接口和连接器数量
 - C. 远离敏感信号
 - D. 减少线路上的过孔