电表改装

总分：10   组卷人：李博

一、单选题 共 10 小题 共 10 分

**1.** (1分)对改装后的电压表进行校验，标准电压表量程应（）改装电压表量程

**B**

**A.**不等于

**B.**大于

**C.**等于

**D.**小于

**2.** (1分)对改装后的电压表进行校验，校验点在（）选取

**D**

**A.**任意一个电压表

**B.**标准电压表

**C.**同时两个电压表

**D.**改装电压表

**3.** (1分)对改装后的电压表进行校验，校验点的选择方法

**A**

**A.**选取最大、最小刻度，中间平均分配n个点

**B.**在刻度盘上随机选择

**C.**多多益善

**D.**选取最大、最小刻度后，中间随机选取n个点

**4.** (1分)待改装电表没有调零功能，对改装后的电压表进行校验，在没有接通电源的情况下读数大于0V，不应当（）

**C**

**A.**向老师询问

**B.**换一个

**C.**忽略

**D.**以当前读数为校验点

**5.** (1分)如果电表实际内阻大于2000 Ω，则1 mA电流表的测量值（）

**D**

**A.**不确定

**B.**偏大

**C.**正常

**D.**偏小

**6.** (1分)对改装后的电压表进行校验，出现误差超过100%以上的情况时，不会是（）

**A**

**A.**滑动变阻器连接错误

**B.**改装电路链接错误

**C.**标准电表读数错误

**D.**校验电路连接错误

**7.** (1分)对改装后的电压表进行校验，电压无法达到改装电表的最大量程，是因为（）

**C**

**A.**滑动变阻器连接错误

**B.**改装电路链接错误

**C.**电源电压设定错误

**D.**校验电路连接错误

**8.** (1分)如果电表实际内阻大于2000 Ω，则10 V电压表的测量值（）

**A**

**A.**不确定

**B.**偏大

**C.**正常

**D.**偏小

**9.** (1分)如果R2小于220Ω，则100 mA电流表的测量值（）

**A**

**A.**不确定

**B.**偏大

**C.**正常

**D.**偏小

**10.** (1分)如果R2小于220Ω，则10 V电压表的测量值（）

**D**

**A.**不确定

**B.**偏大

**C.**正常

**D.**偏小