预习试卷

题目: 金属比热容的测量

学号: 2022190025 姓名: 郭昌华 总分: 100 成绩: 100

开始时间: 2024-04-11 18:50:48 结束时间: 2024-04-11 19:01:53

- 一、单选题 共 9 小题 共 45 分 得 45 分
- **1.** (5分)关于比热容说法错误的是 ()

学生答案: C √

- **A.** 比热容大小与质量无关
- **B.** 比热容的大小与温度有关
- **C.** 比热容是物质固有属性,与外界条件无关
- 2. (5分)关于牛顿冷却定律 说法正确的是()

学生答案: C √

- A. 样品温度越高,单位时间内单位面积散失的热量与温度成正比
- B. 样品温度越低,单位时间内单位面积散失的热量与温度成正比
- C. 样品与环境温度差越大,单位时间内单位面积散失的热量越多
- **D.** 样品与环境温度差越小,单位时间内单位面积散失的热量越多
- 3. (5分)热电偶电压表调零应该在什么状态下()

学生答案: C √

- **A.** 连通
- B. 断路
- C. 短路
- 4. (5分)两个相互接触的物体没有发生热传递,它们具有相同的()

学生答案: C √

- **A.** 内能
- **B.** 体积
- C. 温度
- **D.** 质量
- 5. (5分)两个互相接触的物体热量的自发传递方向是()

学生答案:A √

A. 温度高的物体传给温度低的物体

- B. 内能大的物体传给内能小的物体 C. 质量大的物体传给质量小的物体 **D.** 比热大的物体传给比热小的 6. (5分)单位时间内损失的热量与降温速率的关系为() 学生答案:B ✓ A. 两者无关 B. 成正比 C. 成反比 7. (5分)比较法测金属比热容过程中如果外界环境温度升高结果将会() 学生答案:A √ **A.** 不变 B. 无法判断 C. 减少 **D.** 增大 8. (5分)本次实验比较法测量金属比热容采用的物理思想是() 学生答案: C √ **A.** 作图法 B. 曲线改直法 C. 控制变量法 9. (5分)质量相同的甲, 乙两种金属, 加热到相同的温度, 然后放到质量相等, 温度相同的水 中,平衡后乙杯水温比甲杯水温高,两种金属比热容大小正确的是() 学生答案: D ✓ **A.** C_H=C_Z, B. 无法判断 **C.** C_{甲&qt;}C_乙 **D.** C田<C乙
- 二、多选题 共 7 小题 共 43 分 得 43 分
- 1. (6分)热量传递的方式主要包含()

学生答案:ABC √

- A. 对流
- B. 传导
- C. 辐射
- 2. (6分)一个标准大气压下, 冰水混合物的温度是()

学生答案:AC √

A. 0 ?

- **B.** 273. 15 ?
- **C.** 273. 15K
- **D.** 0K

$$c_2 = c_1 \frac{M_1(\frac{\Delta\Theta}{t})_1}{M_2(\frac{\Delta\Theta}{t})_2}$$

3. (6分) 公式

学生答案: ABCD √

- A. 周围介质温度不变
- B. 两个样品温度相同
- C. 两个样品表面状况相同 周围介质性质不变
- **D.** 两个样品形状尺寸相同
- 4. (7分)金属比热容实验目的包含()

学生答案:ABC √

- A. 测量金属比热容
- B. 测量铜的冷却曲线
- C. 理解牛顿冷却定律
- 5. (6分)冷却法测量金属比热容的实验中,影响测量误差的因素有

学生答案: ABCD √

- A. 测温元件与被测样品达到热平衡需要时间,即温度传感器的响应时间会影响温度测量;
- B. 秒表的计时误差
- C. 测试和参照样品的实验条件变化:
- D. 冷端温度变化:
- E. 环境温度变化;
- 6. (6分) 电烙铁使用应注意()

学生答案:ABC √

- A. 下移烙铁时要左移锁定按钮, 拧松锁紧螺钉才能向下移动
- B. 上移烙铁时要出现锁定按钮的横销锁在立柱槽的咯嗒声, 拧紧锁紧螺钉
- C. 实验样品与烙铁铁芯不要相互摩擦
- 7. (6分)本次实验冷却定律研究实验采用的方法是()

学生答案:AB √

- A. 作图法
- B. 曲线改直法
- **C.** 控制变量法
- 三、判断题共3小题共12分得12分

1. (4分)比热容只与物质材料相关,与温度无关

学生答案:错误 √

学生得分: **4**

2. (4分)通过流体自然流动将热量分散到其它物体为自然对流

学生答案:正确 √

学生得分:**4**

3. (4分)通过风扇或者气泵维持热体流动为强迫对流

学生答案:正确 ✓

学生得分:4