**Bài 2:**

**XÁC ĐỊNH NHIỆT DUNG RIÊNG CỦA CHẤT RẮN BẰNG NHIỆT LƯỢNG KẾ**

|  |  |
| --- | --- |
| Lớp: ……………  Kíp: ……… Nhóm: ………..  Họ và tên: ……………………………….. | Xác nhận của giáo viên |

**1. MỤC ĐÍCH:**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**2. KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM:**  =…..…(g)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| m = ………(kg)  Δm = ……….(kg)  Δ = ………..() | | U = ………(V)  ΔU=………..(V)  τ = ………(s) | | | I = ………(A)  ΔI = ………(A)  Δτ = ………(s) | | |
| Lần đo | ) | ) | - ) | ) | | ) | -  ) |
| 1  2  3 |  |  |  |  | |  |  |

**3. XỬ LÝ SỐ LIỆU**

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………