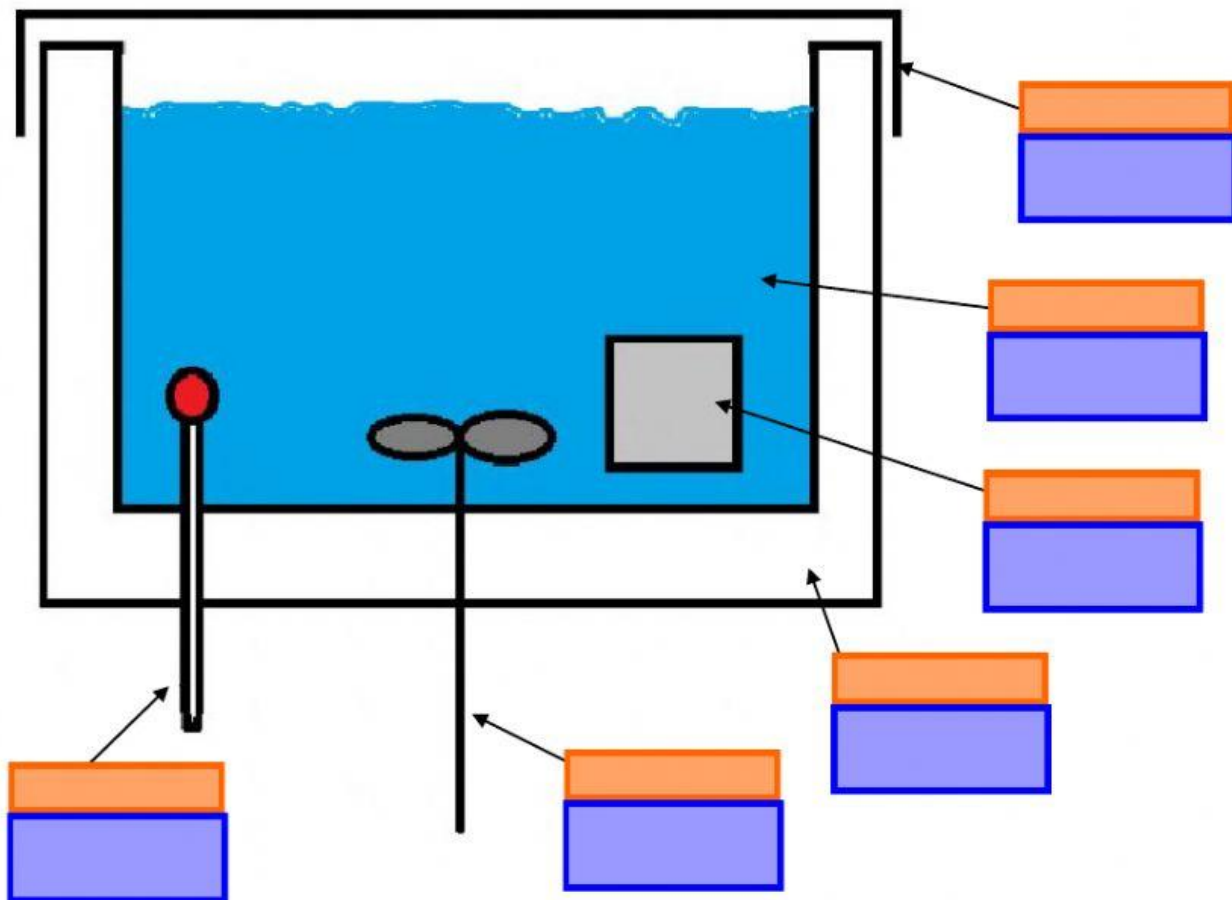


# KALORIMETR



| KAPALINA                         | VÍKO                             | TĚLESO             | MÍCHÁTKO                                            | TEPLOMĚR      | VAKUUM        |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------|---------------|---------------|
| Zabraňuje unikání tepla z nádoby | Zabraňuje unikání tepla z nádoby | Zjišťování teploty | Zajišťuje, aby teplota byla co nejvíce všude stejná | Měřené těleso | Měřené těleso |

$$m^2 \cdot c^2 \cdot (t^2 - t) = m^1 \cdot c^1 \cdot (t - t^1)$$

|            |  |
|------------|--|
| $t^1, t^2$ |  |
| $t$        |  |
| $m^1, m^2$ |  |
| $c^1, c^2$ |  |

| Odevzdané teplo        | Měrná tepelná k. těles | Kalorimetrická rovnice |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| Hmotnosti těles        | Teploty těles          | Přijaté teplo          |
| Výsledná teplota těles |                        |                        |