|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1, Napiš, z čeho se skládá vnitřní energie těles.**  **Jakou má značku a jednotku** | | **2, Jak se projeví zvýšení vnitřní energie tělesa a naopak?** |
| **3, Napiš rozdíly mezi teplem a teplotou.** | | **4, Na čem závisí odevzdané či přijaté teplo? Napiš vzorec a popiš jednotlivé veličiny.** |
| **5,** **Doplň tabulku:**   |  |  | | --- | --- | | Látka | c (kJ/kg **.** ˚C) | | Chrom |  | | Olovo |  | | Železo |  | | Voda |  | | Hliník |  | | | **6, Jaké rozeznáváme způsoby tepelné výměny (šíření tepla)?** |
| **7,Napiš nad nebo pod šipky názvy jednotlivých skupenství.** | | |
| **8.Co je to tepelný vodič? Uveď 2 příklady.** | **9.** **Co je nejlepším izolantem?** | |