

Pregunta 1

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

¿Cómo se denomina en termodinámica la temperatura que alcanzan finalmente dos cuerpos al ponerse en contacto?

- a. Temperatura de estabilidad
- b. Temperatura de la mezcla
- c. Temperatura de equilibrio

Pregunta 2

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Sumar las siguientes temperaturas: $25\text{ }^{\circ}\text{C} + 290,15\text{ K} + 32\text{ }^{\circ}\text{F}$

- a. $42\text{ }^{\circ}\text{C}$
- b. $347,15\text{ }^{\circ}\text{C}$
- c. 42 K

Pregunta 3

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

¿Qué cantidad de calor absorberá un litro de agua de mar colocado al sol si incrementa su temperatura $5\text{ }^{\circ}\text{C}$? $\rho_{\text{agua de mar}} = 1027\text{ Kg/m}^3$, $c_{\text{agua de mar}} = 0,93\text{ Kcal/Kg }^{\circ}\text{C}$

- a. $19961,8\text{ J}$
- b. $4775,55\text{ cal}$
- c. $0,955\text{ J}$