

Activitat 1

Què és la calor?

Activitat 2

Expressa en °C, en K i en °F les temperatures de fusió del gel i d'ebullició de l'aigua.

temperatura de fusió del gel:

temperatura d'ebullició de l'aigua:

Activitat 3

Representa amb nombres enters els següents valors de temperatura:

- a) 25°C sobre zero b) 18°C sota zero c) 30°C sobre zero
 a) b) c)

Activitat 4

Digues dues característiques del termòmetre clínic.

Activitat 5

Té temperatures negatives l'escala Kelvin? Justifica la teva resposta.

Activitat 6

Omple el següent quadre de temperatures. Recorda les equivalències entre les escales.

Centígrada (°C)	-20			150
Kelvin (K)		333	250	