

# Laburpena

## BEROA

- Bero esaten zaio \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Beroa neurtzeko erabiltzen den nazioarteko unitatea \_\_\_\_\_ da.
- **Beroaren eraginak** hauek dira:
  - \_\_\_\_\_ : gorputz bat berotu eta handitzea,
  - \_\_\_\_\_ : gorputz batek beroa galdu, eta haren neurria txikitzea.

Hauek dira materiaren egoera-aldaketak:

- Urtzea: \_\_\_\_\_ bat \_\_\_\_\_ bihurtzea.
- \_\_\_\_\_ : gorputz likido bat gas bihurtzea.
- \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ bat \_\_\_\_\_ igarotzea.
- \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ bat \_\_\_\_\_ bihurtzea.

Beroa hiru modutan igaro daiteke gorputz batetik beste batera. Hona hemen:

1. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. Konbektzioa: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Beroa ondo eroaten duten materialei \_\_\_\_\_ esaten zaie.

Beroa ondo eroaten ez duten materialei \_\_\_\_\_ esaten zaie.

## TENPERATURA

Gorputz baten temperaturak \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Temperatura neurtzeko, hiru eskala termometriko hauek erabiltzen dira:

1. \_\_\_\_\_, Temperatura \_\_\_\_\_ gradutan neurtzen da.
2. \_\_\_\_\_, Temperatura \_\_\_\_\_ gradutan neurtzen da.
3. \_\_\_\_\_, Temperatura \_\_\_\_\_ neurtzen da.

Gorputzen temperatura neurtzeko, \_\_\_\_\_ erabiltzen dira.

Larruazalak temperatura-aldaketak hautematen dituzten termorrezeptore batzuk ditu barruan. Bi motatakoak daude:

1. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

