

Cuadro Comparativo

Cambio Químico	Cambio Físico
El cambio es permanente	El cambio no es permanente
Cambia identidad química	NO cambia la identidad química
Sí afecta color olor y sabor	NO afecta color olor y sabor

- Evaporación de gases



Un líquido pasa a la fase de vapor al administrarle calor

- Solidificación



La Paleta es congelada para volverse un sólido

- Cambios de volumen



Cuando un globo vacío es llenado de aire y aumenta su tamaño.

- Color



Cuando el vidrio es expuesto a altas temperaturas y se vuelve moldeable

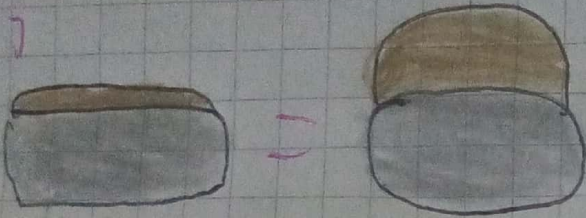
- Nubes



Cuando las nubes se chocan y cae agua el agua pasa de gaseoso a liquido

Cambios Químicos

-1



La masa pasa por el estado de fermentación donde la masa incrementa su tamaño

-2



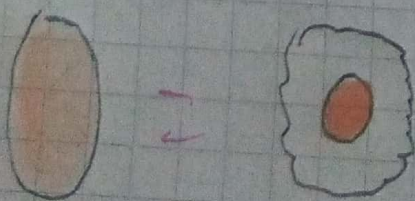
La madera quemada ya no puede regresar a su estado natural.

-3 Oxidación



La oxidación de un tornillo cambia el material con el cual este fabricado cambia el color, textura.

-4



Un huevo cocinado, cambia sus principales componentes y sufre una transformación molecular

-5



Una muela con carie es parecido a la oxidación de un metal solo que ocurre sobre una pieza dental