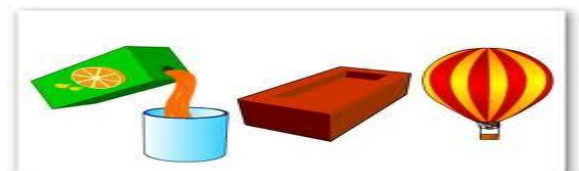


TEMA 7

LA MATERIA

Autor pictogramas: Sergio Palao **Procedencia:** ARASAAC
<http://catedu.es/arasaac/> **Licencia:** CC (BY-NC)
Fotos e imágenes: Varios autores **Procedencia:** albumes Picasa

Ana Vallés Medrano

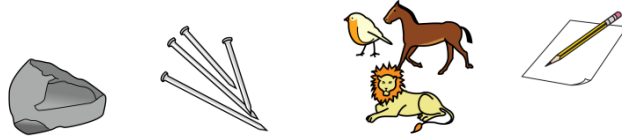


TEMA 7

LA MATERIA

¿Que es?

1. La materia es todo aquello que ocupa un espacio :



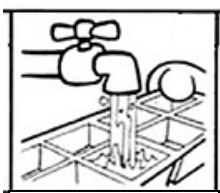
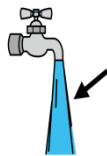
Estados

2. La materia puede estar en 3 estados:

Líquido

Sólido

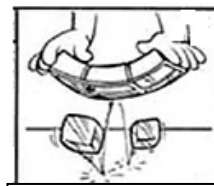
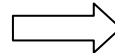
Gaseoso



agua
líquida



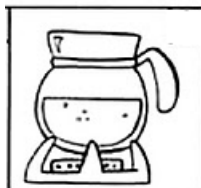
dentro del
congelador



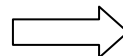
sólido
hielo



agua
líquida



se
calienta



gas
vapor d' agua

1.- ¿Qué es la materia?

.....

2.-¿Cuántos estados puede tener?

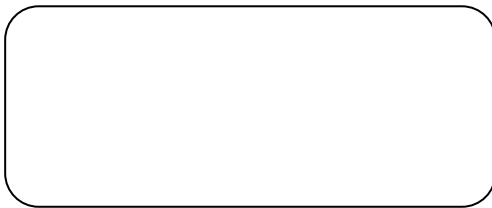
3.- Nómbralos:

.....

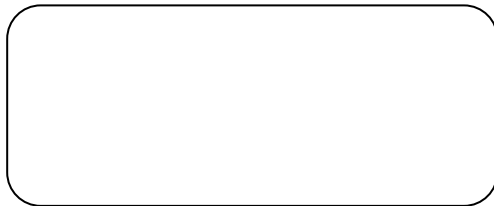
.....

.....

4.- Dibuja una materia en estado líquido:



5.- Dibuja una materia en estado sólido:



6.- Dibuja una materia en estado gaseoso:



7.- ¿Cómo pasamos el agua de estado líquido a estado sólido?

.....

8.-¿Cómo pasamos el agua de estado líquido a estado gaseoso?

.....

9.-¿Qué ocurre si ponemos agua líquida en el congelador?

.....

10.-¿Qué ocurre si ponemos agua líquida a calentar?

.....

REPASO TEMA 7

1.- ¿Qué es la materia?

.....

2.-¿Cuántos estados puede tener?

3.- Nómbralos:

.....

.....

.....

4.- Dibuja una materia en estado gaseoso:



5.- Dibuja una materia en estado líquido:



6.- Dibuja una materia en estado sólido:



7.- ¿Cómo pasamos el agua de estado líquido a estado gaseoso?

.....

8.-¿Cómo pasamos el agua de estado líquido a estado sólido?

.....

9.-¿Qué ocurre si ponemos agua líquida en el congelador?

.....

10.-¿Qué ocurre si ponemos agua líquida a calentar?

.....

EXAMEN TEMA 7. LA MATERIA

Nombre:..... Curso:.....

1.- ¿Qué es la materia?

.....

2.-¿Cuántos estados puede tener?


3.- Nómbralos:

.....

.....

.....


4.- Dibuja una materia en estado líquido:



5.- Dibuja una materia en estado sólido:



6.- Dibuja una materia en estado gaseoso:



7.- ¿Cómo pasamos el agua de estado líquido a estado sólido?

.....

8.-¿Cómo pasamos el agua de estado líquido a estado gaseoso?

.....

9.-¿Qué ocurre si ponemos agua líquida en el congelador?

.....

10.-¿Qué ocurre si ponemos agua líquida a calentar?

.....