



COLEGIO MOZART
Santa Teresita
Machali
Profesora: Constanza Manríquez
Asignatura: Ciencias Físicas y Químicas
Fecha: 14-07-2020

Clase online 14 de julio
Cierre de la clase

Objetivo: Reconocer las características del estado gaseoso de la materia.

ESTADO GASEOSO DE LA MATERIA

Las sustancias en estado gaseoso se denominan “gases” y **se caracterizan por tener sus partículas constitutivas poco unidas entre sí**, o sea, ocupan todo el espacio del recipiente que los contiene.

CARACTERÍSTICAS

- Las partículas están unidas por fuerzas débiles de atracción.
- Las partículas están muy separadas entre sí.
- Las partículas vibran, se desplazan y rotan con gran facilidad, ocupando todo el espacio disponible.
- No tienen forma ni volumen propios.
- Se adaptan a la forma del recipiente que los contiene.
- Pueden fluir y comprimirse con facilidad.

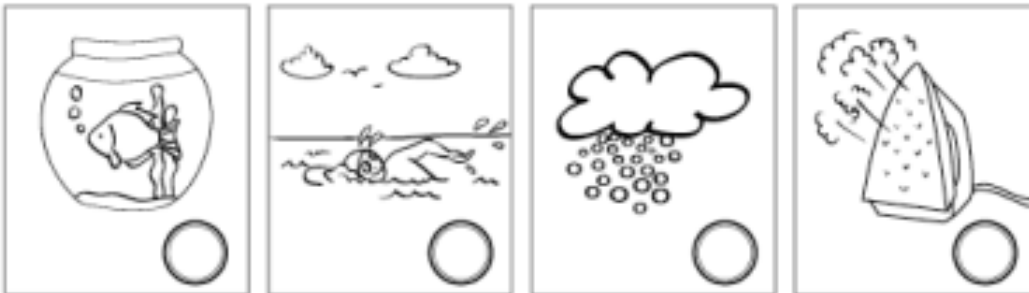
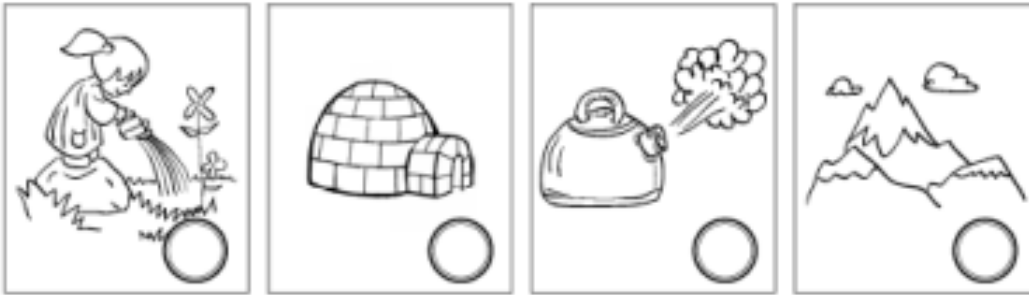




COLEGIO MOZART
Santa Teresita
Machali
Profesora: Constanza Manríquez
Asignatura: Ciencias Físicas y Químicas
Fecha: 14-07-2020

ACTIVIDAD DE CIERRE

- Como puedes observar, cada una de las imágenes posee un círculo. En cada una de ellas pon la inicial del estado que tú crees que se encuentra la imagen.
- L si es líquido, S si es sólido, G si crees que es gas.
- Una vez finalices, explica por qué crees tú que algunas imágenes están en estado gaseoso.



RECUERDA:

**¡¡¡NAVEGAR POR LA WEB TE DA LA POSIBILIDAD DE AMPLIAR
TODOS TUS CONOCIMIENTOS!!!**