

TRABAJO PRÁCTICO INTEGRADOR

GRADO: 3º

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Ciencias Naturales

CICLO LECTIVO: 2020

DOCENTE: Cárdenas Carolina – Mendoza Rocío

ALUMNO:

Actividades:

1. ¿Vertebrado o invertebrado?



2. Recuerda que la tierra realiza dos movimientos: rotación y translación:

Completa el siguiente texto prestando atención a cada una de las opciones desplegables.

La tierra gira sobre sí misma y tarda _____ en dar una vuelta completa, es decir _____. Este movimiento se llama _____ y origina _____.

Además de girar sobre sí misma, la tierra da vueltas alrededor de _____, tarda _____ es decir, _____.

Este movimiento se llama _____ y origina _____.

3. Relaciona mediante flechas los conceptos:

Es aquella que tiene la misma textura, color y estados en todos sus puntos y no podemos distinguir sus componentes.

MEZCLA HETEROGRÉNEA

Es aquella que puede tener textura, color y estado diferentes y por esta razón podemos distinguir sus componentes.

MEZCLA HOMOGRÉNEA

4. Tilda las afirmaciones que sean correctas.

- ✚ Una mezcla heterogénea no necesariamente tiene que estar formada por más de un componente.
- ✚ Si dejamos reposar un vaso con chocolatada durante una hora, su aspecto será diferente al que tenía inicialmente.
- ✚ Una pizza es ejemplo de mezcla heterogénea.

5. Juan preparó agua con azúcar para, luego agregarle limón y beberla. Gastón colocó sal en un vaso con agua para hacer pizza, pero luego los vasos se mezclaron.

Responde seleccionando la opción correcta:

- ✚ El agua con azúcar es una mezcla...

Homogénea

Heterogénea

- ✚ Qué pasa si le agrego limón...

Se transformó en heterogénea

Sigue siendo una mezcla homogénea

- ✚ La mezcla de Gastón, el agua con sal, es...

Homogénea

Heterogénea

 ¿Cómo harían Gastón y Juan para diferenciar los vasos?

Olerlos

Observarlo a simple vista

Beberlos

Todas las anteriores