

Nombre:

Para hacer esta comprensión oral, primero tienes que visualizar este video:



Responde a las preguntas y por último, vuélvelo a visualizar a modo de repaso. No deberías ver el video más de dos veces. Escribe una X en la casilla de la opción que consideres para cada pregunta. Cuando hayas acabado, pulsa el botón ¡TERMINADO! y selecciona ENVIAR.

Mezclas y separaciones

1. ¿Cuándo cocinamos estamos mezclando materia?

a Sí.

b No.

2. ¿La materia es como la energía?

a Sí, porque, como la energía, la materia se encuentra en todos los sitios y todas las cosas.

b No, porque hay más materia que energía.

c No, porque no todo lo que tiene energía tiene materia.

3. Las sustancias puras...

a Se componen de más de un tipo de materia.

b Se componen de únicamente un tipo de materia.

4. Las mezclas se componen de...

a Una sustancia pura

b La combinación de dos sustancias puras

c La combinación de dos o múltiples sustancias puras.

5. Una mezcla puede ser:

- a Homogénea
- b Heterogénea
- c Las dos son correctas

6. En una mezcla homogénea...

- a No se pueden distinguir los componentes
- b Se pueden distinguir los componentes
- c Depende de la mezcla no se pueden distinguir los componentes.

7. En una mezcla heterogénea

- a No se pueden distinguir los componentes
- b Se pueden distinguir los componentes
- c Depende de la mezcla no se pueden distinguir los componentes.
- d Todas son falsas

8. ¿Qué método de separación sería el adecuado para obtener sal marina?

- a Filtrado
- b Magnetismo
- c Evaporación
- d Esperar a que se separe.

9. Las mezclas sólo pueden ser líquidas

- a Cierto
- b Falso

10. En una pizza...

- a La masa es homogénea y los ingredientes de arriba son heterogéneos
- b La masa es heterogénea y los ingredientes de arriba son homogéneos
- c Toda la pizza es homogénea
- d Toda la pizza es heterogénea