

Nombre:

Para hacer esta comprensión oral, primero tienes que visualizar este video <https://youtu.be/2FPaxer7fAo>. Responde a las preguntas y por último, vuélvelo a visualizar a modo de repaso. No deberías ver el video más de dos veces.

Mezclas y separaciones

- ¿Cuándo cocinamos estamos mezclando materia?
 - Sí.
 - No.
- ¿La materia es como la energía?
 - Sí, porque, como la energía, la materia se encuentra en todos los sitios y todas las cosas.
 - No, porque hay más materia que energía.
 - No, porque no todo lo que tiene energía tiene materia.
- Las sustancias puras...
 - Se componen de más de un tipo de materia.
 - Se componen de únicamente un tipo de materia.
- Las mezclas se componen de...
 - Una sustancia pura
 - La combinación de dos sustancias puras
 - La combinación de dos o múltiples sustancias puras.
- Una mezcla puede ser:
 - Homogénea
 - Heterogénea
 - Las dos son correctas
- En una mezcla homogénea...
 - No se pueden distinguir los componentes
 - 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