

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

▼ Marcar pregunta

Un volumen de 1.0 mL de agua de mar contiene 10 pg de oro. El volumen total del agua del océano es de 3×10^{22} L. Calcular la cantidad de oro que hay en el agua de mar (en toneladas métricas).

1 TONELADA = 1000 Kg

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

▼ Marcar pregunta

El cobalto ^{60}Co es muy empleado en la medicina como isótopo radioactivo. ¿Cuál es su número de protones, neutrones y electrones?

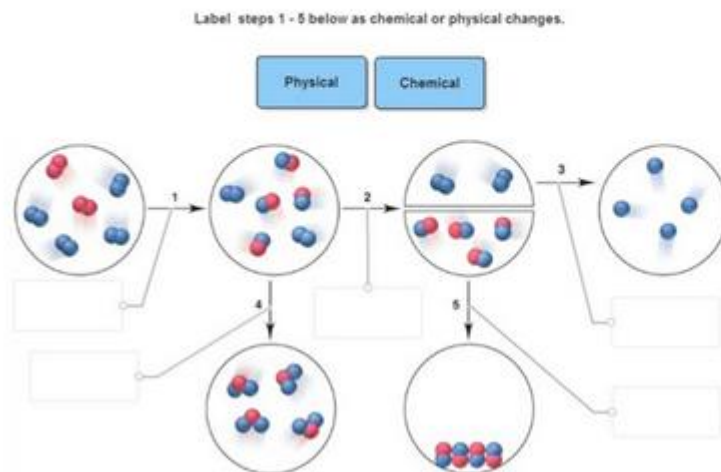
Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

▼ Marcar pregunta

De acuerdo a la imagen y al concepto de cambio químico y físico,



Que cambios son: el 1, 2, 3, 4

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

▼ Marcar pregunta


¿Cuál de las siguientes sustancias es una solución o disolución (mezcla homogénea)?

- a. Crema dental b. Muestra del suelo c. Té y hielo d. Vinagre

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

 **Marcar pregunta**

Si la densidad del plomo es de 11,34 gr/mL. ¿cuál será el volumen que ocupan 7.2 gr de plomo?
Redondee para expresar con dos cifras decimales.