

El estado del tiempo
Evaluación: Nivel de entrada

PE: MS-ESS2-4

Banco de palabras

Atmósfera
Condensación
Evaporación
Precipitación
Transpiración

Artículo 1:

La clase de sexto grado de la Sra. López estaba aprendiendo sobre los procesos que causan el estado del tiempo.

Parte A.

Dibuja un modelo del ciclo del agua en el espacio de abajo. Como parte de tu modelo, dibuja y ponle etiquetas con flechas para identificar los principales procesos del ciclo del agua.

Parte B.

Taylor y Madison discutieron qué procesos determinan el ciclo del agua. Coloca una marca (✓) en la afirmación del estudiante que es correcta.

_____Madison: La atmósfera y la congelación y el deshielo del agua.

_____Taylor: Gravedad.

PE: MS-ESS2-4

Artículo 2

Taylor y Madison hicieron una lista de afirmaciones sobre el ciclo del agua en un póster. Selecciona las dos afirmaciones sobre el ciclo del agua que son correctas.

- A. El agua se evapora en el aire únicamente cuando el aire está muy caliente.
- B. Un cambio en la temperatura del aire no afecta la formación de nubes y niebla ni la precipitación.
- C. El vapor de agua en la atmósfera se condensa y forma nubes que producen precipitación que cae a la superficie de la Tierra.
- D. Cuando el agua se evapora, se forman pequeñas gotas de agua, y no vapor de agua.
- E. Algo de agua líquida y agua sólida permanece en la tierra en forma de lagos, océanos, aguas subterráneas y capas de hielo.