

1. ¿Qué es el ciclo del agua?
a) El proceso mediante el cual el agua se evapora de los cuerpos de agua y se condensa en las nubes. b) El proceso mediante el cual el agua se transforma en hielo. c) El proceso mediante el cual el agua se mueve de un lugar a otro en la Tierra.

2. ¿Cuál es el primer paso del ciclo del agua?
a) Precipitación. b) Evaporación. c) Condensación.

3. ¿Qué es la evaporación?
a) El proceso mediante el cual el agua se convierte en vapor de agua. b) El proceso mediante el cual el agua cae de las nubes en forma de lluvia. c) El proceso mediante el cual el agua se acumula en los cuerpos de agua.

4. ¿Qué es la condensación?
a) El proceso mediante el cual el agua se acumula en los cuerpos de agua. b) El proceso mediante el cual el agua se convierte en vapor de agua. c) El proceso mediante el cual el vapor de agua se enfría y se convierte en líquido.

5. ¿Qué es la precipitación?
a) El proceso mediante el cual el agua se convierte en vapor de agua. b) El proceso mediante el cual el vapor de agua se enfría y se convierte en líquido. c) El proceso mediante el cual el agua cae de las nubes en forma de lluvia, nieve o granizo.

6. ¿Cuál es el último paso del ciclo del agua?
a) Precipitación. b) Evaporación. c) Condensación.

7. ¿Qué factores pueden influir en la cantidad de precipitación en una región?

a) La temperatura y la presión atmosférica. b) La evaporación y la condensación. c) La altitud y la latitud.

8. ¿Cómo se llama el proceso mediante el cual las plantas liberan vapor de agua a través de sus hojas?
a) Evaporación. b) Transpiración. c) Precipitación.

9. ¿Cuál es la principal fuente de energía que impulsa el ciclo del agua?
a) El viento. b) La gravedad. c) El sol.

10. ¿Qué ocurre cuando el agua se evapora en grandes cantidades?
a) Aumenta la humedad del ambiente. b) Disminuye la humedad del ambiente. c) No afecta la humedad del ambiente.