

Practica de naturales

Nombre _____

Fecha _____

Enlaza la respuesta con su pregunta

<i>Evaporación</i>		1. cuando se produce la liberación moléculas de vapor de agua a la atmósfera desde la transpiración de las plantas y desde la superficie de las aguas y los suelos.
<i>Condensación</i>		2. implica el sometimiento de toda la masa del líquido a una presión y temperaturas concretas,
<i>Precipitación</i>		3. son generadas por los cambios de los estados del agua de gaseoso a líquido y rápidamente al sólido (generalmente por el frío) cuyo proceso es llamado solidificación.
<i>Ciclo del agua</i>		4. el cambio del estado físico de una sustancia del estado gaseoso al líquido, donde el vapor de agua se va acumulando en las nubes
<i>Infiltración</i>		5. la caída de agua desde la atmósfera hacia la superficie terrestre.
<i>Escurrentía</i>		6. un proceso tecnológico basado en la ebullición y condensación de un líquido a partir de su evaporación.
<i>Evapotranspiración</i>		7. Tiene lugar cuando el agua condensada de la atmósfera desciende a la superficie en forma de pequeñas gotas
<i>Las precipitaciones líquidas</i>		8. proceso en el cual el agua que ha caído en la superficie terrestre como consecuencia de las precipitaciones penetra en el suelo
<i>Evaporación relámpago</i>		9. son procesos físicos distintos, si bien ambos se refieren al paso de una sustancia de estado líquido a gaseoso.
<i>Las precipitaciones sólidas</i>		10. es el proceso de transformación y circulación del agua en la Tierra, cambiando de estado físico: pasando de estado líquido a gaseoso
<i>Evaporación y ebullición</i>		11. la etapa final del ciclo del agua. Esta fase comprende el desplazamiento del agua a través de la superficie, gracias a los declives y accidentes del terreno, para entrar de nuevo en los ríos, lagos, lagunas, mares y océanos, lo que constituye la vuelta al inicio del ciclo

Arrastra y ponles el nombre que le corresponden



Escorrentía, Condensación, Ciclo del agua
Infiltración, precipitaciones. Evaporación,