



Ciencias Naturales
Segundo Básico
Nº15 RESPUESTAS DEL TEXTO

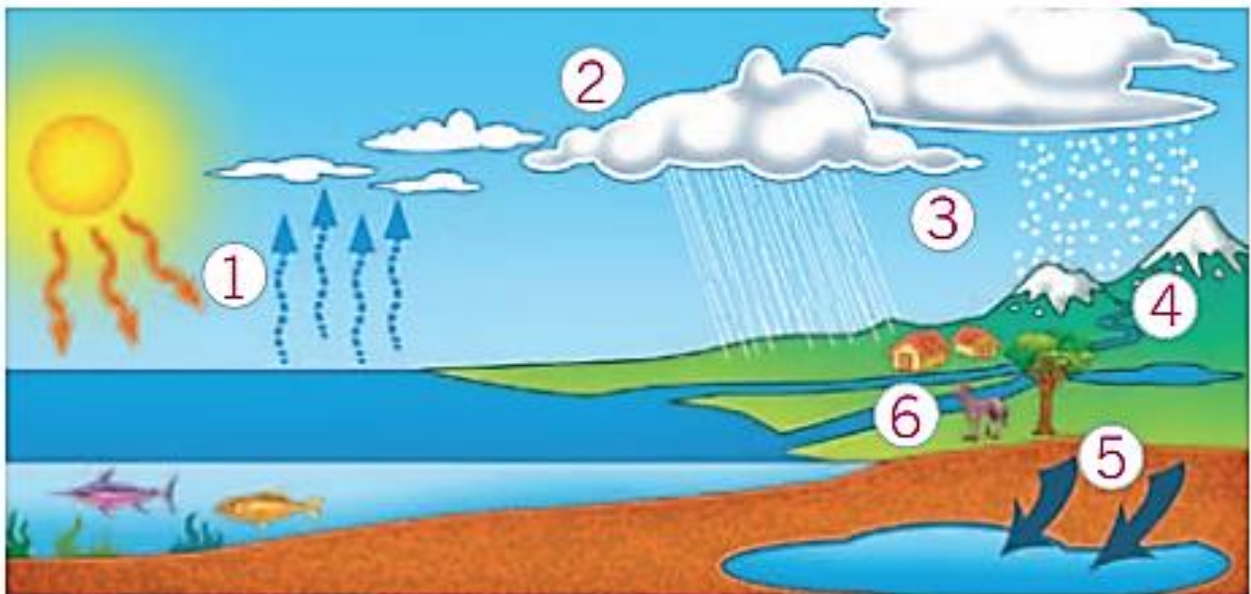
Nombre y apellido	Curso	Fecha
	2º ____	____ / ____ / 2020
Tiempo estimado de trabajo: 45 minutos	Habilidad a trabajar Explorar, observar y formular inferencias y predicciones, en forma guiada, sobre objetos y eventos del entorno.	

Objetivo de Aprendizaje:

OA 11. Describir el ciclo del agua en la naturaleza, reconociendo que el agua es un recurso preciado y proponiendo acciones cotidianas para su cuidado.

RESPUESTA

1. ¿Te has preguntado cómo llega el agua a las nubes?, ¿cómo se transforma en lluvia? Arma el ciclo del agua en la imagen y escribe los números donde corresponda. *Secuenciar*



Practica y resuelve

2. Une con una línea el fenómeno del ciclo del agua con el cambio de estado correspondiente.

Identificar

El agua del planeta sube a las nubes

Condensación (gas a líquido)

Formación de nieve y granizo

Evaporación (líquido a gas)

Formación de nubes

Solidificación (líquido a sólido)

Derretimiento de nieve y granizo

Fusión (sólido a líquido)

Sintetiza

Describe lo que sucede en el ciclo del agua.



1. Observa las siguientes imágenes y únelas con una línea a la solución para ahorrar agua.

Identificar

