

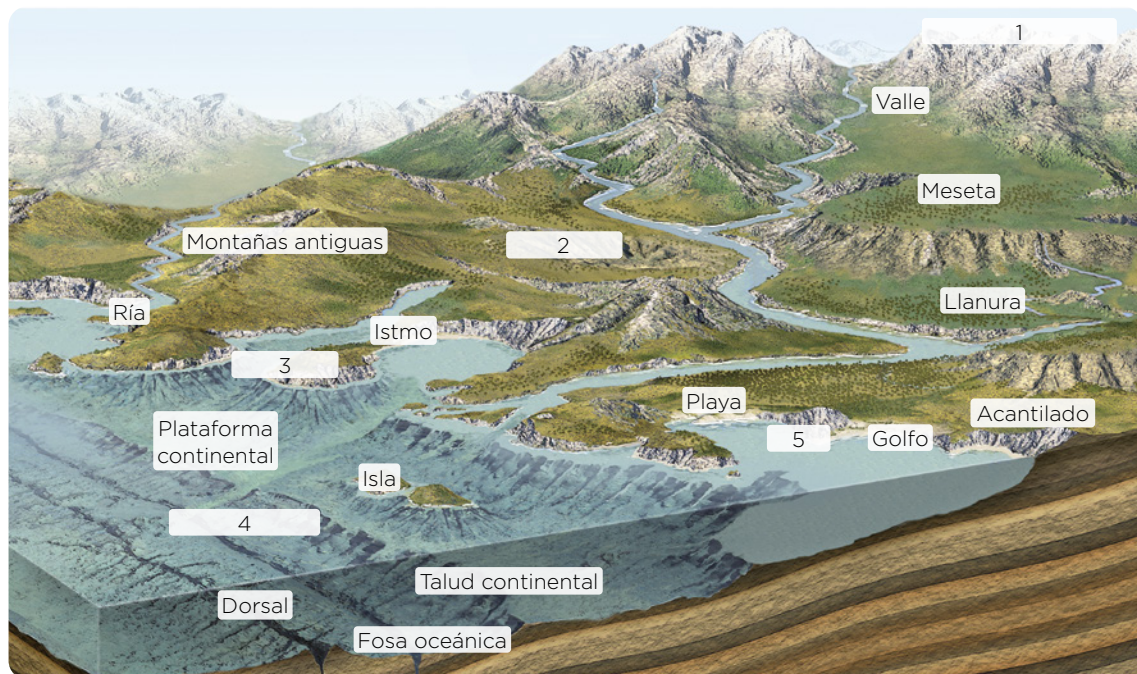
Evaluación

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1. Une el concepto con su definición.

Litosfera	Sobresale de los océanos formando continentes e islas.
Placas tectónicas	Son los responsables de la formación de las montañas y de la continua creación y destrucción de la corteza terrestre.
Erupciones volcánicas y terremotos	Capa superficial de la Tierra. Incluye la corteza y la capa superficial del manto.
Corteza oceánica	Se encuentra debajo de los océanos y los mares y está cubierta por agua.
Corteza continental	Grandes fragmentos que se desplazan lentamente sobre el manto, separándose, chocando entre sí o deslizándose una sobre otras.

2. Observa la ilustración las formas del relieve y resuelve las actividades.

- a. Completa la rotulación del dibujo relacionando los términos con el número que les corresponda:

Cabo - Montañas jóvenes - Llanuras abisales - Depresión - Península

1: _____

4: _____

2: _____

5: _____

3: _____

- b.** Elige tres de ellos y descríbelos:

.....
.....
.....
.....
.....

- 3.** Lee las siguientes afirmaciones y señala si son verdaderas o falsas.

- a.** El relieve se define como el conjunto de elevaciones naturales del terreno, concretamente, las montañas y cordilleras.

Verdadero / Falso

- b.** Las formas del relieve han tardado millones de años en crearse y son el resultado de una lenta evolución.

Verdadero / Falso

- c.** Esta evolución alterna momentos de formación, originados por las fuerzas internas de la Tierra, y momentos de modificación del relieve, debidos a las fuerzas o agentes externos.

Verdadero / Falso

- 4.** Clasifica los siguientes términos según sean fuerzas internas de la Tierra o agentes externos.

Orogénesis – Temperatura – Terremotos – Precipitaciones – Agua –
Seres vivos – Volcanes – Viento

Fuerzas internas	Agentes externos

- 5.** Responde a las siguientes preguntas.

- a.** ¿Qué se entiende por riesgos geológicos?

.....
.....
.....
.....

b. ¿Cómo actuarías ante un terremoto?

.....
.....
.....

6. Relaciona los conceptos de la columna izquierda con su definición correcta en la columna derecha.

Deslizamientos	Desplazamientos de grandes masas de suelo por una vertiente.
Terremotos	Producen a veces violentas erupciones, que emiten materiales sólidos, coladas de lava o gases tóxicos.
Volcanes	Provocan grietas en el terreno y desplazamientos de materiales. Cuando tienen un origen submarino ocasionan tsunamis.
Desprendimientos	Desplazamientos de grandes masas de rocas acumuladas en la vertiente de una montaña que pueden causar grandes destrozos.

7. Elige la opción adecuada para completar las siguientes afirmaciones.

a. La hidrosfera es...

- la disciplina que estudia las aguas de la Tierra.
 el conjunto de las aguas de la Tierra.

b. Las aguas marinas...

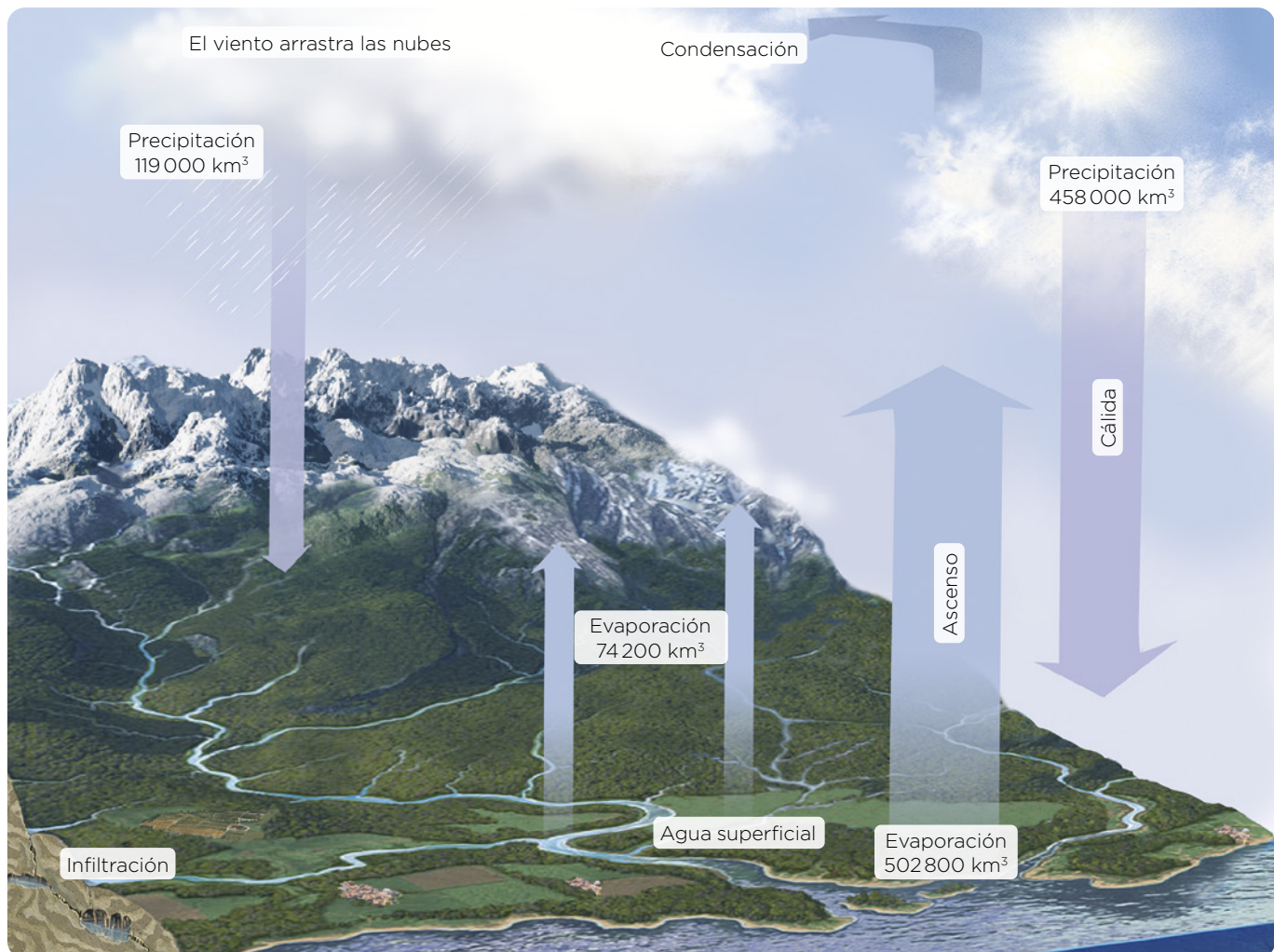
- son menos abundantes que el agua dulce.
 representan el mayor porcentaje del total de agua del planeta.

c. Las aguas continentales están constituidas por...

- los ríos, los lagos, los glaciares y las aguas subterráneas.
 los ríos, los lagos, los mares y los océanos.

d. El agua dulce es...

- un recurso escaso y desigualmente repartido.
 un recurso escaso, pero distribuido de forma equilibrada.

8. Contesta a las preguntas ayudándote de la imagen del ciclo del agua.

a. ¿Qué nombre recibe el paso del agua del estado líquido al gaseoso gracias a la energía del Sol?

.....

b. La caída del agua sobre la superficie terrestre en forma de lluvia, nieve o grano, ¿cómo se llama?

.....

c. ¿Cómo se denomina al circuito continuo del agua en la Tierra?

.....

9. Corrige las siguientes frases para que sean correctas.

a. Las aguas marinas incluyen los glaciares, los mares y los océanos.

.....

b. La salinidad de las aguas es mayor en los mares cerrados y calientes, como en el mar del Norte; y menor en los mares abiertos y fríos, como en el mar Muerto.

c. Las olas son ondulaciones de la superficie del mar producidas por la influencia que ejerce sobre el agua la atracción gravitatoria del Sol y de la Luna, así como la rotación terrestre.

d. Las mareas son ascensos y descensos diarios del nivel del mar producidos por el viento. El momento del menor nivel del agua se llama pleamar, y el de mayor nivel, bajamar.

e. Los acuíferos son corrientes continuas de agua que fluyen por un cauce o lecho.

10. Completa la rotulación de la imagen situando los siguientes términos donde corresponda.

Acuífero - Delta - Glaciar (lengua) - Laguna - Río (curso bajo)

