

Nombre:

Curso:

1. Define los siguientes conceptos:

- Caudal:
- Cuenca:
- Régimen:
- Acuífero:
- Criosfera:

2. Completa la siguiente tabla sobre el movimiento de los mares y los océanos:

| Fenómeno | Descripción | Causa |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------|--------|
| Ola | Ondulaciones superficiales del agua de los mares y los océanos. | Viento |
| Marea | | |
| Corrientes marinas | | |

3. Escribe los ríos más importantes con ayuda del mapa del libro. Completa la leyenda sobre las vertientes peninsulares y coloréalas en el mapa:



Vertiente

.....

Vertiente

.....

Vertiente

.....

Nombre:

Curso:

1. Lee el poema *El Bufón de Vidiago* de J. de ZORRILLA y responde las preguntas:

*El mar que es además un gran químico,
descompone la roca y la rebaja;
(...) sutil cada partícula caliza perfila,
con sus sales disuelve o pulveriza;*

*y quitando o dejando donde importa
(...) en su trabajo sin cesar, recorta,
aguza, redondea, cuadra
y carcome la piedra y la taladra....*

- ¿Qué agente modelador del relieve aparece en el texto?
- ¿Qué efectos provoca sobre la forma de la costa?
-

2. Consulta esta página web para completar la tabla:

<http://www.tiching.com/16078>

| | Caudal | Ejemplos |
|--------------------------|---------------|-----------------|
| Ríos de tipo continental | | |
| Ríos de tipo oceánico | | |
| Ríos mediterráneos | | |
| Ríos de vertiente ártica | | |

3. Haz las tres primeras actividades autocorrectivas del apartado “Ciclo natural del agua” de esta web:

<http://www.tiching.com/2323>

4. A continuación, responde a estas preguntas utilizando la web anterior:

- ¿De dónde proviene el 90% de la evaporación de agua del planeta?
- ¿Qué es la evapotranspiración?
-
- ¿Y un acuífero?
- Marca la respuesta correcta. En el ciclo del agua la evaporación del agua es más importante:
 - En los océanos y mares
 - En los lagos y ríos
 - En las aguas subterráneas
- Ordena, del 1 al 6, las etapas del ciclo del agua:
 - Filtración
 - Condensación
 - Evaporación
 - Precipitación
 - Escorrentería
 - Retorno al mar