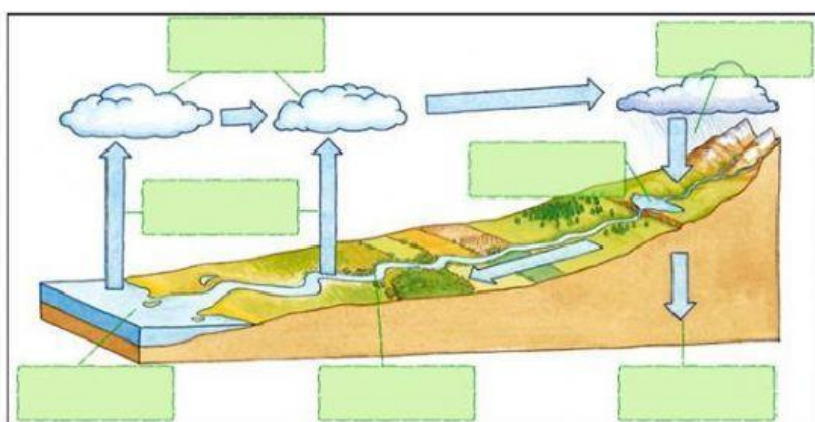


TEMA 3: LAS AGUAS.

1. Marca la definición más apropiada en cada caso:

Hidrosfera	Todos los líquidos y gases que hay en la Tierra
	Toda el agua que hay en la Tierra (mar, ríos, lagos, hielos, Vapor de agua...)
Ciclo del Agua	Proceso del agua de un río desde su nacimiento hasta su desembocadura
	Circulación del agua de la Tierra cambiando de estado (líquido, gaseoso...)

2. Selecciona la opción correcta en el dibujo y luego une con flechas:



Evaporación

El agua pasa de líquido a gaseoso (Vapor de agua) por el calor

Condensación

El agua pasa de gaseoso a líquido (nubes) debido al frío.

3. Coloca cada frase en su columna correspondiente:

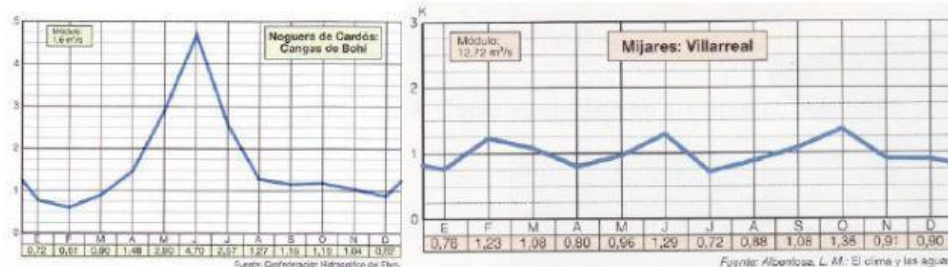
Ventajas del Agua	Problemas del Agua

- El 90% del agua es salada
- Cada vez hay más población y se usa más agua
- Hay que construir embalses o plantas potabilizadoras y cuesta dinero.
- Contaminación de ríos y mares
- Se obtiene energía (petróleo, Gas natural, mareomotriz...)
- Permite el turismo y la industria en los puertos
- Se obtienen alimentos de la pesca, la sal, algas...
- Es una excelente vía de comunicación.

4. Une con flechas y luego en cada gráfica selecciona la adecuada:

- a) En verano el río trae más agua.
b) El río trae siempre la misma agua

- El caudal del río viene de la lluvia
El caudal del río viene de la nieve



5. Coloca cada frase en su columna correspondiente:

OLAS	MAREAS	CORRIENTES MARINAS

Movimiento centrífugo (circular) del mar.

Provocado por el viento.

Subidas y bajadas del nivel del mar.

Provocadas por el movimiento de rotación y translación de la Tierra.

Son como grandes ríos que discurren por los océanos.

Provocadas por la fuerza de atracción de la gravedad del Sol y la Luna sobre la Tierra.

6. Completa las frases

El **caudal** es la cantidad de agua que lleva un río.

El **valle** es la zona por donde circula un río.

El **curso** es el recorrido que un río realiza desde su nacimiento hasta su desembocadura.

La **cuenca** es el territorio en el que las aguas de lluvia drenan hacia un colector en el que confluyen el río principal y sus afluentes.

Los **cuencas** tienen tres partes muy diferenciadas: el curso alto, el medio y el bajo.

El **lecho** divide el territorio a ambos lados del río: la margen derecha y la margen izquierda.

El **caudal** de un río varía a lo largo de las diferentes estaciones del año.



7. Empareja:

erosión	curso bajo
transporte	curso alto
sedimentación	curso medio

8. Relaciona los ríos con el continente donde se encuentran y su vertiente:

Congo Darling Duero Yantgsé Mississipi

Es un río de Oceanía de la vertiente Índica:

Es un río de Asia de la vertiente pacífica:

Es un río de Europa de la vertiente atlántica:

Es un río de América de la vertiente atlántica:

Es un río de África de la vertiente atlántica:

9. Une cada característica de los ríos con su vertiente

Sus ríos son los de mayor longitud	Vertiente mediterránea
Son caudalosos y sufren grandes crecidas durante la primavera.	Vertiente atlántica
Ríos poco caudalosos y muy cortos	Ríos del mar Negro y Caspio
Ríos caudalosos, pero no muy largos	Vertiente ártica

10. Relaciona cada característica con el océano, mar, río o lago del planeta

Ebro Atlántico Segura Pacífico Volga Nilo Lago Superior
Lago Victoria Amazonas Rin

- Es el océano más grande de la Tierra y el que registra mayor profundidad.
- Es el río más caudaloso del planeta y circula por la selva brasileña.
- Es el río más largo del mundo y transcurre por el continente africano.
- Es el lago más grande de la Tierra, hasta tal punto que se considera un mar interior.
- Es un río español que desemboca en el mar Mediterráneo formando un delta.



11. Contesta:

- ¿Es el agua un bien escaso?
- ¿Qué conflictos y problemas provoca la desigualdad de disponibilidad de agua?