

# LA ACCIÓN GEOLÓGICA DEL AGUA

1. Indica de las siguientes formas de modelado fluvial a que curso del río pertenecen:



Formación de una cascada.



DELTA DEL EBRO



Meandro.



Ría de Sor (Galicia).



ESTUARIO DEL MIÑO



Hoz o cañón de Arbayún (Navarra).



Valles en V

2. Los ACUÍFEROS son capas de roca o sedimentos que permiten el almacenamiento y la circulación de las aguas subterráneas en su interior.

Marca las propiedades que un material debe poseer para ser acuífero:

POROSIDAD

IMPERMEABILIDAD

PERMEABILIDAD

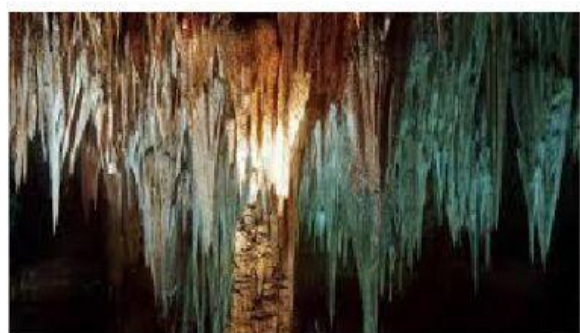
SOLUBILIDAD

CAPACIDAD DE TRANSPORTE

3. Indica a qué término corresponde cada definición:

- a. Corrientes de agua esporádicas que discurren sin un cauce fijo.
- b. Corrientes de agua permanentes que discurren por un cauce fijo.
- c. Corrientes de agua esporádicas que discurren por un cauce fijo.

4. Elige el nombre adecuado de cada paisaje kárstico:





5. “Marca” las opciones que correspondan a acciones que se dan en las áreas costeras:

**La filtración de agua lluvia para formar acuíferos.**

**El oleaje y corrientes del mar.**

**El aporte de sedimentos por parte de ríos.**

**La desertización provocada por aguas salvajes.**

**La erosión diferencial sobre distintos tipos de rocas.**

6. Une cada característica o modelado con la costa correspondiente:

Costa alta

Formada por rocas duras

Costa alta

Playas

Costa alta

Zonas arenosas producto de la sedimentación

Costa baja

Acantilados

Costa baja

Tómbolos

Costa baja

Predomina la erosión

7. Une cada término definido con la imagen correspondiente:

Flechas litorales Barras arenosas unidas a la costa por un extremo



Tómbolos Barras arenosas que conectan una isla a tierra firme



Albuferas barras arenosas que aíslan una bahía del mar abierto.



Acantilado modelado costero producido por la acción erosiva de las olas.



8. "Señala" la definición correspondiente a cada término:

KARST:

*Proceso de disolución de rocas solubles o calizas que da lugar a paisajes espectaculares característicos de algunas zonas de España.*

*Paisaje espectacular originado por la acción de las aguas superficiales y, especialmente, de las subterráneas.*

*Erosión producida en la base de los acantilados que provoca su desplome.*

SOCAVAMIENTO:

*Proceso de disolución de rocas solubles o calizas que da lugar a paisajes espectaculares característicos de algunas zonas de España.*

*Paisaje espectacular originado por la acción de las aguas superficiales y, especialmente, de las subterráneas.*

*Erosión producida en la base de los acantilados que provoca su desplome.*

CARBONATACIÓN:

*Proceso de disolución de rocas solubles o calizas que da lugar a paisajes espectaculares característicos de algunas zonas de España.*

*Proceso de desertización producido por aguas de arroyada que se producen con precipitaciones esporádicas.*

*Erosión producida en la base de los acantilados que provoca su desplome.*