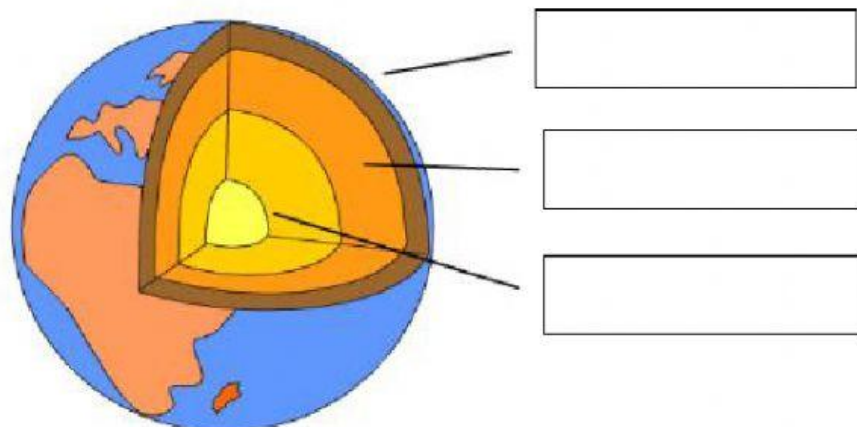


# TEMA 1: ROCAS Y MINERALES

1.- Completa con el nombre de las capas terrestres que corresponden:



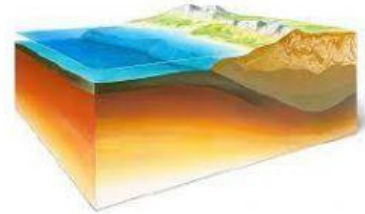
2.- ¿Cuáles son las capas que forman la geosfera?



3.- Completa con las palabras indicadas:

La \_\_\_\_\_ es la parte de la geosfera en la que vivimos. Hay dos tipos: la corteza \_\_\_\_\_ y la corteza \_\_\_\_\_.

El conjunto de formas que encontramos en la corteza terrestre (superficies llanas, elevadas, hundidas...) dentro de los continentes y océanos forman el \_\_\_\_\_. Algunas formas de relieve son las montañas, las \_\_\_\_\_ o las bahías.



El relieve de los continentes ha cambiado de aspecto a lo largo de millones de años. La \_\_\_\_\_, el viento, los cambios de temperatura y otros elementos hacen que las rocas se rompan y se desgasten. Este desgaste de las rocas se llama \_\_\_\_\_. La \_\_\_\_\_ es la acumulación de los materiales erosionados.

sedimentación

continental

relieve

oceánica

corteza terrestre

llanuras

erosión

lluvia

4.- Selecciona la opción correcta:

- Se forman a partir de otras rocas, de restos de seres vivos o a partir de sustancias disueltas en el agua.
- Se forman a partir de otras rocas, pero se transforman cuando aumenta la temperatura o la presión.
- Se forman en el interior de la Tierra o proceden de la lava de los volcanes.
- El granito y el basalto son rocas:
- La arcilla, la caliza y el carbón son rocas:
- La pizarra y el mármol son rocas:

5.- Marca:

¿Qué mineral es más **duro**?

Diamante



Talco



¿En qué mineral encontramos un solo **color**?

Azufre



Cuarzo



¿Qué mineral es más **brillante**?

Oro



Caolín



¿Qué mineral tiene **formas** más regulares?

Aragonito



Malaquita



6.- Escribe el número que corresponde en el mapa:



1.- Mar Cantábrico

2.- Océano Atlántico

3.- Mar Mediterráneo

4.- Islas Canarias

5.- Islas Baleares

6.- Cabo de Naos

7.- Golfo de Cádiz

8.- Depresión del Ebro

9.- Pirineos

10.- Depresión del Guadalquivir

11.- Sierra Morena

12.- Cordillera Cantábrica

13.- Montes de León

14.- Sistema Costero-Catalán

15.- Macizo Galaico

16.- Sistemas Béticos

17.- Montes Vascos

18.- Sistema Ibérico

19.- Montes de Toledo

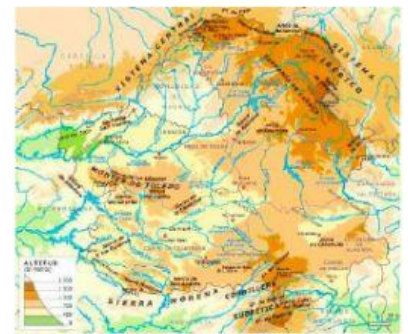
20.- Sistema Central



7. Como hemos visto en la unidad 1, en Castilla-La Mancha hay una zona llana (en el centro de la Comunidad, formando parte de la Submeseta Sur) y una zona montañosa, formada por varias cordilleras. Estas cordilleras podemos diferenciarlas como montañas interiores y montañas exteriores a Castilla-La Mancha.

Selecciona:

- |                       |          |          |
|-----------------------|----------|----------|
| • Montes de Toledo:   | Interior | Exterior |
| • Sistema Central:    | Interior | Exterior |
| • Sistema Ibérico:    | Interior | Exterior |
| • Campo de Calatrava: | Interior | Exterior |
| • Sierra Morena:      | Interior | Exterior |
| • Sistemas Béticos:   | Interior | Exterior |



8.- ¿Verdadero o falso?

- Las rocas más abundantes en Castilla-La Mancha son las rocas sedimentarias.
- Podemos encontrar rocas magmáticas en el Campo de Calatrava y en los Montes de Toledo.
- Las casas de pizarra (rocas metamórficas) son típicas en Toledo.