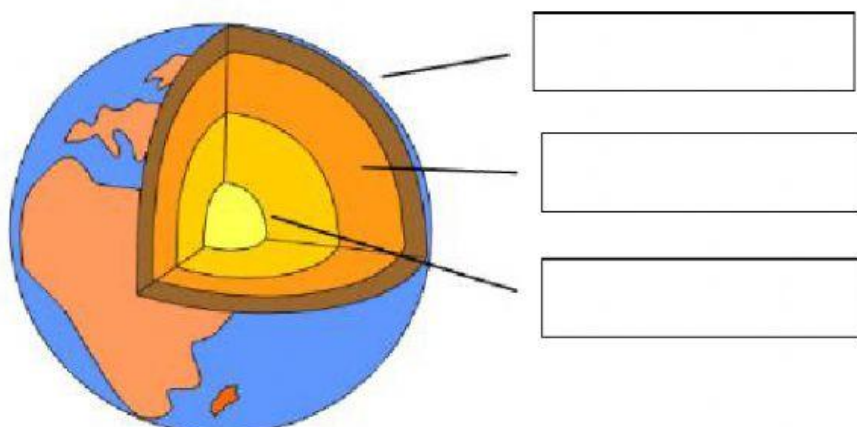


TEMA 1: ROCAS Y MINERALES

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



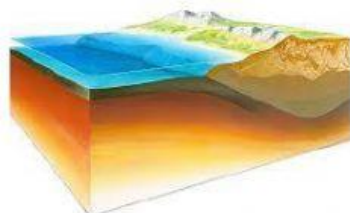
2.- ¿Cuáles son las capas que forman la geosfera?



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

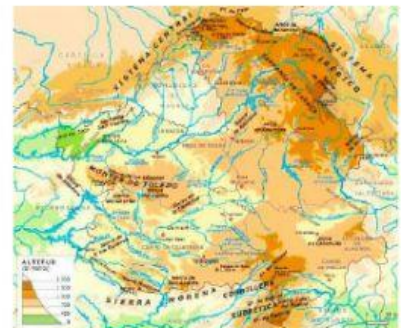
- Sistema Central: Interior Exterior

- 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.