

PRUEBA UNIDAD 2 PARTE 1

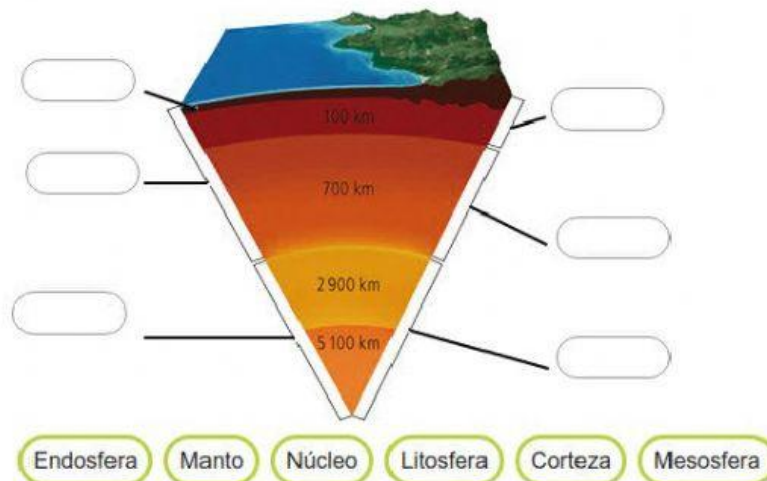
Actividad 1 Completa.

El es la capa intermedia. Alcanza los 2 900 km de profundidad y está compuesta por materiales y .

El es la parte más interna y desconocida. Es una esfera de unos 3 700 km de radio, en la que se distinguen el e .

La es la capa más externa y delgada. Su espesor varía entre los 6 km y los 70 km, y se compone por rocas .

Actividad 2 Observa la siguiente imagen y coloca cada término donde corresponda.



Actividad 3 Completa.

La litosfera está fragmentada en diversos bloques que reciben el nombre de placas tectónicas. Según el tipo de litosfera que las forma, las placas pueden ser placas , si están formadas exclusivamente por litosfera con tierras emergidas, o placas si están formadas exclusivamente por la litosfera de los fondos oceánicos. Además, existen las placas , que son las más frecuentes y están formadas por litosfera continental y oceánica.

Actividad 4 Selecciona verdadero o falso.

Hace 450 millones de años, todas las tierras se encontraban unidas en un solo continente que se ha denominado Pangea.

- Verdadero Falso

Hace unos 150 millones de años, Pangea se dividió en dos: Laurasia y Gondwana.

- Verdadero Falso

Si dos placas se separan se produce una fisura, llamada dorsal, por la que aflora el magma del núcleo.

- Verdadero Falso

La colisión de dos placas puede provocar que una de ellas se hunda bajo la otra, por lo que sus materiales se funden y se convierten en magma.

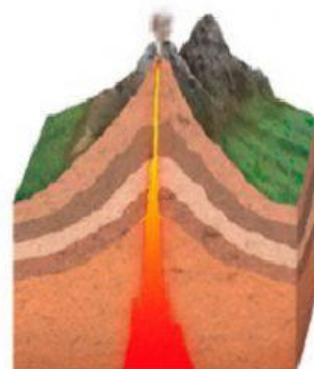
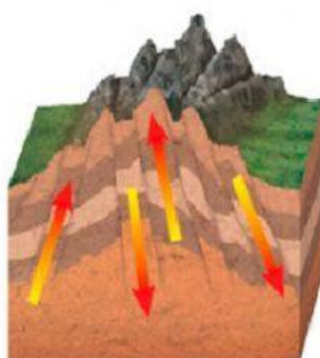
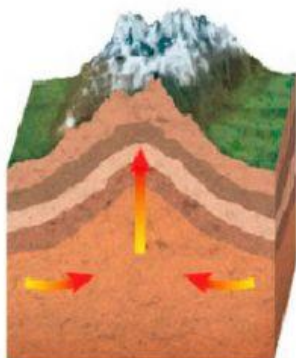
- Verdadero Falso

Actividad 5 Identifica el tipo de creación de relieves elevados.

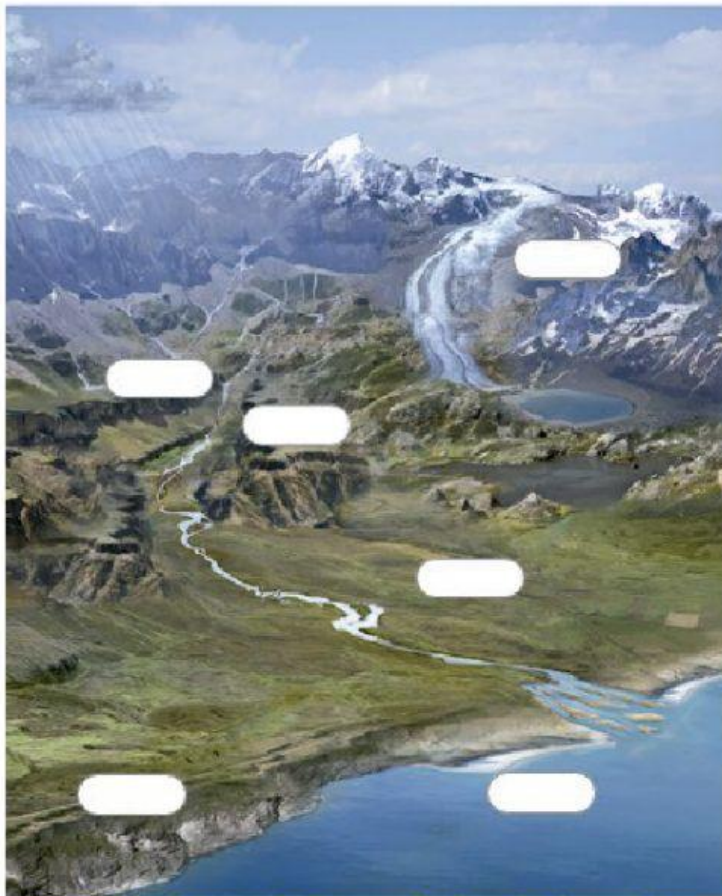
Orogenia por falla

Orogenia volcánica

Orogenia por plegamiento



Actividad 6 Observa la siguiente imagen y coloca cada término donde corresponda.



Cañón

Playa

Valle

Acantilado

Arroyo

Morrena

Actividad 7 Relaciona con flechas.

Valle



Montaña



Meseta



Llanura



Zonas llanas elevadas respecto al terreno que las rodea. También denominadas escudos o zócalos.

Áreas hundidas generalmente atravesadas por un río.

Zona de forma plana o con pocas irregularidades en su superficie.

Las estructuras más elevadas del relieve.

Actividad 8 ¿Cuáles de las siguientes formas del relieve se corresponden con el relieve continental o con el costero?

- golfo montaña isla meseta península ría llanura valle sierra cabo

Relieve continental	Relieve costero
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Actividad 9 Observa la siguiente imagen y coloca cada término donde corresponda.



- Talud continental Ría Isla Golfo Cabo Plataforma continental Península Fosa marina Llanura abisal
Dorsal oceánica

Actividad 10 Selecciona la opción correcta sobre las formas del relieve oceánico.

Cordillera de gran altura que se encuentra sumergida. Se sitúa en las zonas centrales de los océanos. Las zonas más elevadas de las dorsales pueden emerger y dar origen a islas o archipiélagos.

Extensa zona plana situada entre los 3 000 y los 6 000 m de profundidad. Representa la mayor parte de los relieves marinos.

Estrecha grieta en la que se alcanzan las del agua es enorme y la luz solar no llega al fondo.

Área llana y extensa que se inicia en la costa y alcanza una profundidad de hasta 3 000 m.

Zona con fuerte pendiente que determina el fin de la plataforma continental y la pone en contacto con la llanura abisal.

Actividad 11 Relaciona con flechas.

Cabo



Se forma cuando el mar inunda un valle erosionado.

Ría



Porción de tierra que penetra en el mar.

Golfo



Superficie de tierra rodeada de agua excepto por una parte.

Península



Porción de tierra rodeada por agua.

Isla



Entrante de mar en el litoral.

Actividad 12 Relaciona las definiciones con sus correspondientes conceptos.

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Porción de tierra que penetra en el mar formando, generalmente, costas rocosas. <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Meseta |
| Zona con fuerte pendiente que pone en contacto la cuenca oceánica con la plataforma continental. <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Llanura |
| Distancia que hay desde la base de una montaña hasta su cima. <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Cabo |
| Zona llana o ligeramente ondulada elevada respecto al terreno que la rodea. <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Golfo |
| Elevación de la cumbre respecto al nivel del mar. <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Llanura abisal |
| En el relieve marino zona plana situada entre los 3 000 y 6 000 metros de profundidad. <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Dorsal oceánica |
| Entrante del mar en el litoral. <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Talud continental |
| Zona de extensión variable situada a menos de 150 metros sobre el nivel del mar. <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Altura |
| Cordillera de gran altura que se encuentra sumergida. <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Altitud |

Actividad 15 Selecciona verdadero o falso.

El recorrido que realiza un río desde su nacimiento hasta su desembocadura se denomina cauce.

- Verdadero Falso

Las aguas subterráneas proceden de la lluvia, ríos, arroyos y mares.

- Verdadero Falso

Cuando los lagos son de reducidas dimensiones y poca profundidad, se denominan lagunas.

- Verdadero Falso

La velocidad de desplazamiento de los glaciares es muy pequeña y erosionan la superficie arrastrando sedimentos denominados morrenas.

- Verdadero Falso