

NOMBRE:

Señale con una X la respuesta correcta.

Las placas litosféricas es:

- a. Partes de la corteza fragmentada por las erupciones volcánicas.
- b. Capa sólida de la litósfera que se encuentra fragmentada en piezas pequeñas.
- c. Rompecabezas que forman los continentes.
- d. Material fundido del núcleo que sale a la superficie y se enfría en forma de capas.

Escriba la letra correspondiente a la cual corresponde cada literal

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">A</div> Zonas de colisión de placas	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 30px; display: inline-block;"></div> • Zonas en las que las placas se alejan y existe una gran actividad volcánica.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">B</div> Zonas de separación de placas	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 30px; display: inline-block;"></div> • Zonas en las que las placas se acercan y colisionan.
	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 30px; display: inline-block;"></div> • Pueden formar nuevas cordilleras o islas.
	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 30px; display: inline-block;"></div> • Pueden formar nuevas cordilleras submarinas.

8 Coloca el nombre correcto de los pasos del proceso que sucede en las imágenes.

Se inicia la separación de los continentes

Se abre el océano Atlántico

Existe un solo continente llamado Pangea

América y Europa están separadas

