

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 enfria en forma de capas.

Escriba la letra correspondiente a la cual corresponde cada literal

- | | | | |
|----------|-------------------------------|--------------------------|--|
| A | Zonas de colisión de placas | <input type="checkbox"/> | • Zonas en las que las placas se alejan y existe una gran actividad volcánica. |
| B | Zonas de separación de placas | <input type="checkbox"/> | • Zonas en las que las placas se acercan y collisionan. |
| | | <input type="checkbox"/> | • Pueden formar nuevas cordilleras o islas. |
| | | <input type="checkbox"/> | • 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

