

LA ACTIVIDAD INTERNA DE LA TIERRA

1. La definición correcta de 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. ☐

2. Une con una línea según corresponda.

A

Zonas de colisión de placas

Zonas de separación de placas

B

- Zonas en las que las placas se alejan y existe una gran actividad volcánica. Pueden formar nuevas cordilleras submarinas.
- Zonas en las que las placas se acercan y colisionan. Pueden formar nuevas cordilleras o islas.

3. 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

