

LA ACTIVIDAD INTERNA DE LA TIERRA

Complete las actividades de la página 48 del cuaderno de trabajo.

6 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.

7. Une según corresponda.

Zona de colisión de
placas

Zonas en las que las placas se alejan y
existe una gran actividad volcánica.

Zona de separación
de placas

Zonas en las que las placas se acercan
y colisionan

Zona de colisión de
placas

Pueden formar nuevas cordilleras o
islas

Zona de separación
de placas

Pueden formar nuevas cordilleras
submarinas

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

Inicia la separación de los continentes

Se abre el océano Atlántico

Existe un solo continente llamado Pangea

América y Europa están separadas



Prof. Carmita Rosero.