

La actividad interna de la Tierra

1. Ponga V si es verdadero y F si es falso. La definición correcta de 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.

☐
☐
☐
☐

2. Une con una línea según corresponda:

<div style="border: 1px dashed orange; padding: 10px; border-radius: 10px;"><div style="background-color: #e0e0e0; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 10px;">A</div><div style="margin-bottom: 10px;">Zonas de colisión de placas</div><div>Zonas de separación de placas</div></div>	<div style="border: 1px dashed orange; padding: 10px; border-radius: 10px;"><div style="background-color: #e0e0e0; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 10px;">B</div><ul style="list-style-type: none">Zonas en las que las placas se alejan y existe una gran actividad volcánica.Zonas en las que las placas se acercan y colisionan.Pueden formar nuevas cordilleras o islas.Pueden formar nuevas cordilleras submarinas.</div>
---	--

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

