

**CORPORACION EDUCACIONAL BOSQUES DEL MAULE
COLEGIO BOSQUES DE GAIA
FINANCIAMIENTO COMPARTIDO**

DOCENTE: ROSA ESTER URRUTIA GARCIA

Nombre:		Curso:	
Asignatura:	CIENCIAS NATURALES	Fecha:	



UNIDAD o TEMA CIENCIAS DE LA TIERRA N° 2 GUÍA 2

OBJETIVOS A RETROALIMENTAR	OA16 Explicar los cambios de la superficie de la Tierra (geosfera) a partir de la interacción de sus capas (núcleo, manto corteza) y los movimientos -
-----------------------------------	--

Verdadero o Falso? Coloca una V si es verdadera la afirmación y una F si es falsa

1_____ La corteza terrestre esta fragmentadas en varias secciones llamadas placas tectónicas.

2_____ Cuando los continentes eran uno solo se llamaba Pangea

3_____ El magma y su movimiento producen las subidas del agua en la Tierra.

4_____ El núcleo interno se encuentra en estado líquido.

5_____ Las placas divergentes son aquellas que se separan

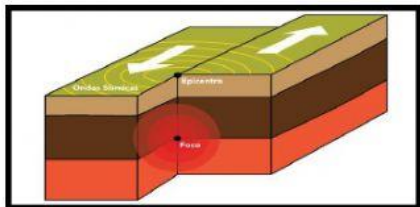
6_____ Las zonas donde las placas entran en contacto se llaman límites de placas

7_____ La corteza es una sola

8_____ Cuando las placas se mueven horizontalmente se llaman límites transformantes

B Selección múltiple. Escoge solamente una alternativa correcta.

1-Según el esquema de la Tierra que muestra la figura, ¿qué tipo de límite representa la ilustración?

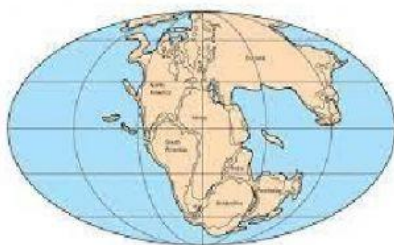


CONVERGENTE.

DIVERGENTE.

TRANSFORMANTE.

2-La Imagen representa el súper continente



EUROPA.

AMÉRICA.

PANGUEA

3.- La imagen representa:



GEOSFERA

LÍMITES DE PLACAS

LAS HIDROSFERA

LA CORTEZA

4.- La imagen muestra:



LOS LÍMITES ENTRE PLACAS

EL SUPER CONTINENTE PANGEA

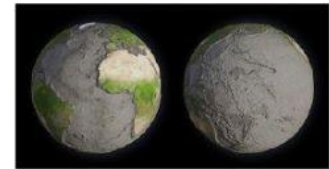
LOS MOVIMIENTOS DEL MAGMA

C.- Observa las imágenes y arrastra según corresponda

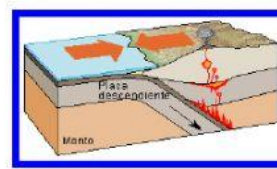
CONVERGENTE



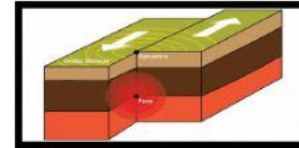
DIVERGENTE



TRANSFORMANTE



NÚCLEO



CORTEZA

