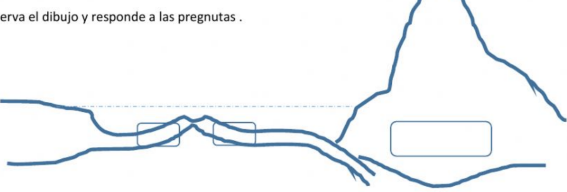
ESTRUCTURA	DE LA T	IERRA.	PLACAS	TECTÓNICAS

1. Completa el esquema de las capas de la Tierra según los dos criterios expuestos y la relación entre

COMPOSICIÓN QUÍMICA	COMPORTAMIENTO MECÁNICO
PARTE ALTA DEL	
NÚCLEO	NÚCLEOSFERA

Define el concepto de p	laca tectónica
---	----------------

- 3. ¿Cuál es la procedencia del calor interno de la Tierra?
- 4. Diferencia entre proceso geológico y agente geológico.
- 5. Explica que es la convección y que importancia tiene en el contexto de la tectónica de placas.
- 6. Observa el dibujo y responde a las pregnutas .



- a. Estructura horizontal (indicado de izquierda a derecha:
- b. Indica el número de placas:
- c. Movimiento de las placas. Arrastra las flechas a su lugar:







Límite	Creación de material litosférico	Tipo de movimiento

	litosférico	
Dorsal		
Subducción		
Transformante		

8. Tipos de deformaciones en masas de rocas .

7. Completa.

Deformacón plástica	
Deformación rígida	