

La geosfera

1. ¿Hace cuánto se formó nuestro planeta?

6.800 millones de años 5.700 millones de años 4600 millones de años

2. ¿Cómo se llama la capa con los materiales más ligeros del planeta?

Atmósfera

Hidrosfera

Geosfera

3. ¿En qué estado se encuentra la geosfera?

Gaseoso

Líquido

Sólido

4. ¿Cuánto ocupa cada capa de la geosfera?

Volumen 2%

Masa 31%

Volumen 16%

Masa 68%

Volumen 80%

Masa 1%

5. Escoge

Corteza más ligera:

Corteza más densa:

Corteza formada por más rocas:

Corteza más vieja:

Corteza más delgada:

Tipo de roca del manto:

Núcleo sólido:

Formación del núcleo:

y

6. ¿Cómo se llama el creador de la teoría de la deriva continental?

Albert Einstein

Alfred Wegener

Charles Darwin

7. Marca

Nombre del antiguo supercontinente

Laurasia

Gondwana

Pangea

Nombre del antiguo mar de la era pérmico

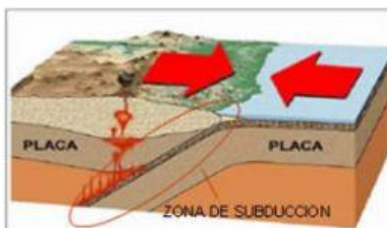
Thetis

Panthalasa

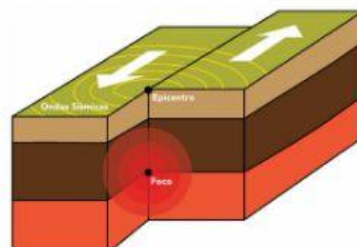
Pacífico

8. ¿Qué es la litosfera?

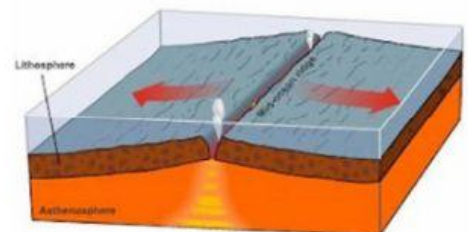
9. Arrastra



Placa divergente



Placa convergente



Placa neutra

10. Une cada definición con su palabra

1. Elevaciones submarinas situadas en la parte media de los océanos de la Tierra

Sedimentarias

2. Se forman cuando dos placas tectónicas se encuentran y chocan

Dorsal oceánica

3. Rocas que se forman por la acumulación de residuos

Fallas

4. Parte fundida de la geosfera

Placas tectónicas

5. Pequeños trozos en los que se divide la geosfera

Núcleo externo

6. Defecto formado por las placas neutras

Fosa oceánica

7. Límite convergente donde chocan dos placas tectónicas

Zona de subducción

11. Busca cada palabra en la siguiente sopa de letras

a	m	c	m	v	l	u	t	t	r
t	n	u	o	n	v	p	a	a	n
n	i	o	a	o	l	r	p	a	o
i	q	m	o	p	r	g	c	e	c
p	u	s	a	e	e	l	e	g	e
p	e	r	i	d	o	t	i	t	a
a	l	t	s	v	q	a	r	q	n
l	o	q	o	t	o	a	u	t	i
d	n	t	n	m	v	m	o	r	c
t	m	a	g	m	a	t	i	c	a

Níquel

Peridotita

Tierra

Volcán

Oceánica

Magmática