

EVALUACION NACIMIENTO DE LAS MONTAÑAS

1. Une según corresponda

Las montañas

Esto se da a partir del encuentro que al ejercer fuerza la una contra la otra

Litosfera

Plegamiento que envía una veta hacia abajo y otra hacia arriba

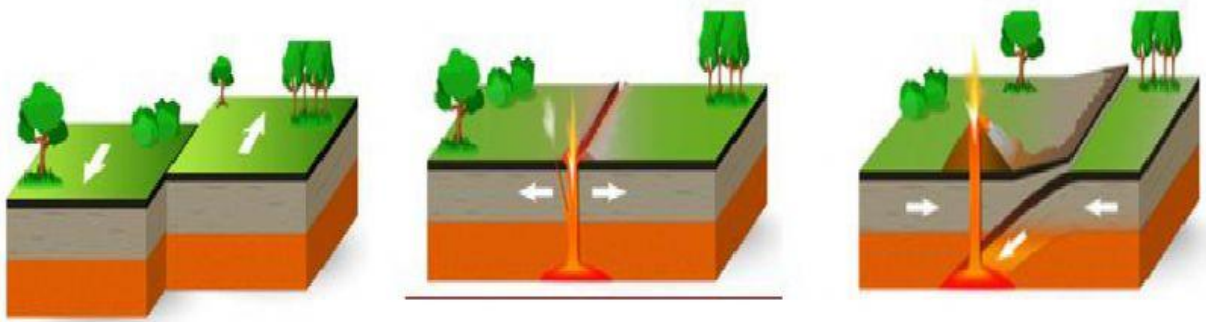
Placas tectónicas

Se forma de distintas magnitudes

Elevación

Tienen su origen a partir de las deformaciones de la Corteza terrestre

2. Selecciona en cuál de estas imágenes se produce el nacimiento de las montañas



3. Realiza la siguiente sopa de letras

p	a	b	c	d	a	e	i	e	e
l	b	a	v	g	h	n	j	l	r
a	i	g	h	j	l	a	h	e	t
c	c	t	f	d	s	c	c	v	s
a	d	a	o	o	p	i	o	a	e
s	h	l	q	s	f	m	n	c	r
t	j	k	w	a	f	i	v	i	r
e	k	j	e	ñ	p	e	e	o	e
c	l	h	r	a	o	n	r	n	t
t	r	g	t	t	i	t	g	a	a
o	y	f	y	n	u	o	e	m	z
n	t	f	u	o	y	ñ	n	n	e
i	ñ	d	o	m	t	l	t	b	t
c	a	e	p	e	r	k	e	v	r
a	s	s	m	t	e	m	z	c	o
s	m	o	n	t	e	s	ñ	x	c

- Placas tectónicas
- Montañas
- Montes
- Corteza terrestre
- Litosfera
- Elevación
- Convergente
- nacimiento

4. Realiza una nota periodística con las palabras encontradas en la sopa de letras

5. Arrastra y coloca cada nombre con su definición

The diagram shows three types of mountains with their respective definitions in Spanish:

- cerro**: Son grandes elevaciones de material rocoso que terminan generalmente en punta.
- montaña**: Su altura es más pequeña y no termina en punta.
- volcán**: Son montañas que tienen una apertura en la partes superior

Arrows point from the definitions to the corresponding mountain types: cerro to the brown mountain, montaña to the green mountain, and volcán to the brown mountain with smoke.