

## 1. Explica qué son las capas tectónicas y cómo se comportan.

---

---

---

---

---

---

## 2. Responde las siguientes preguntas.

- ¿Qué ocurre con las placas tectónicas cuando el calor interno de la Tierra aumenta?

---

---

- ¿Con qué instrumento se mide la intensidad de los sismos?

---

- ¿Cuándo puede producirse un maremoto?

---

- ¿Qué es un volcán?

---

- ¿Qué es la lava y dónde se produce?

---

3. Cuando las capas tectónicas de nuestro planeta se mueven dan origen a algunos fenómenos naturales. **Observa** las imágenes y **escribe** de qué tipo de fenómeno trata cada una.




---



---



---

4. **Escribe** dos medidas que debes tomar en caso de que ocurra:

- Un terremoto o sismo

---



---

- Un maremoto

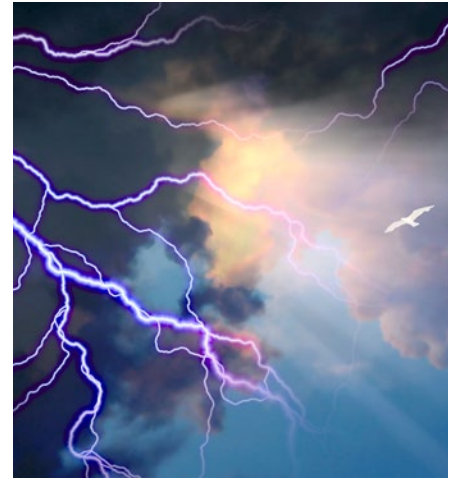
---



---

SC 13: Los fenómenos de la Tierra

5. En nuestro planeta ocurren algunos fenómenos atmosféricos naturales, tales como: tormentas, tornados y huracanes, entre otros. **Identifica** y **nombra** las siguientes imágenes.




---



---



---

6. **Escribe** dos medidas preventivas para protegerte de:

- Una tormenta

---



---

- Un huracán

---



---