

Vnitřní geologické děje – test

1. Jak se nazývá místo, kde vzniká zemětřesení?

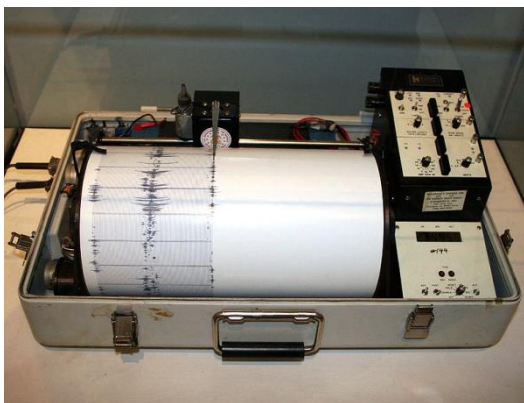
- A) hypocentrum
- B) vrása
- C) epicentrum

2. Obrázek zachycuje:



- A) příliv
- B) tsunami
- C) příboj

3. Tímto přístrojem se zaznamenávají otřesy zemské půdy. Jak se tento přístroj nazývá?



- A) radar
- B) seismograf
- C) radioteleskop

4. Co je kaldera?

- A) je to kráter sopky
- B) sopka, jejíž vrcholná část se propadla a zaplnila vodou
- C) pomůcka speleologa

5. Jak vzniká tsunami?

- A) na pobřeží u velkých přístavů
- B) na plážích
- C) na dně moří, sopečným výbuchem nebo zemětřesením

6. Kde na světě dochází nejvíce k výronům horkých par a plynů?

- A) v ČR a Polsku
- B) v Japonsku, Německu a USA
- C) na Islandu, Kamčatce a Novém Zélandu

7. Kdo je vulkanolog?

- A) člověk sbírající nerosty
- B) člověk zabývající se půdou
- C) člověk věnující se sopkám

8. Čím jsou vyvolány vnitřní geologické děje?

- A) tekoucí vodou a větrem
- B) působením Měsíce
- C) vnitřní energií Země

9. Jak se nazývá největší aktivní evropská sopka?

- A) Etna
- B) Hekla
- C) Manua Loa

10. Co patří mezi poruchy zemské kůry?

- A) ledovcové kary, vodopády
- B) vrásy a zvětrávání
- C) vrásy a zlomy