

9. AB, Př, kontrolní test 20.-26.4.

Téma: Vnitřní geologické děje

Pokud chcete, tak test můžete poslat na můj email ke kontrole. Test není hodnocen známkou, jde pouze o to, abyste si mohli ověřit, jak na tom jste. V testu jako vždy platí, že pokud je na výběr z více možností, pouze 1 je správná.

1) Litosférické desky plují po polotekuté plastické vrstvě nazývané

- a) astrosféra b) astenosféra c) zemská kůra d) zemský plášť

2) Uveďte příklad, kde na Zemi se nachází

- a) pásemné pohoří:
b) hlubokomořský příkop:

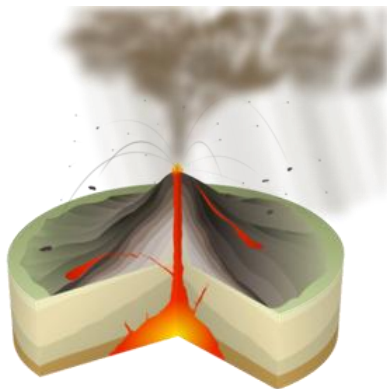
3) Jaký je rozdíl mezi epicentrem a hypocentrem u zemětřesení?

4) Které tvrzení neplatí o Richterově stupnici?

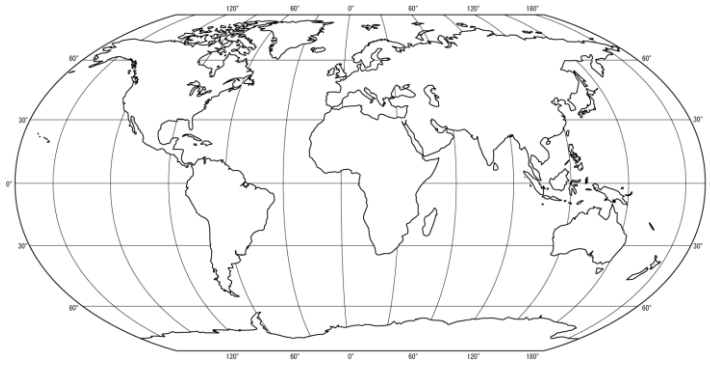
- a) síla zemětřesení se udává v malých číslech (1,3,7 atd..)
b) čím vyšší je číslo, tím silnějšímu zemětřesení odpovídá
c) Zemětřesení o síle 1 nebo 2 způsobí obvykle malé škody v domácnosti
d) Zemětřesení o nižší intenzitě jsou poměrně častá, zemětřesení o vyšší intenzitě jsou vzácnější

5) Vysvětli, co je to „tsunami“.

6) Na obrázku je schéma sopky. Vyznač: magmatický krb, kráter, sopečný komín



7) Vyznač na mapě světa, kde se nachází ohnivý kruh. Proč se mu tak říká?



8) Ze které horniny je přírodní úkaz na obrázku?

Tato hornina patří mezi:

a) vyvřelé b) usazené c) přeměněné



9) Uveď 2 příklady, kde lidé využívají žulu.

10) Jak se nazývá geologický útvar na obrázku?



11) Uveď příklady 2 dějů, které mohou způsobit přeměnu hornin.