

VNÚTORNÉ GEOLOGICKÉ PROCESY-test

1.Utvor správne dvojice:

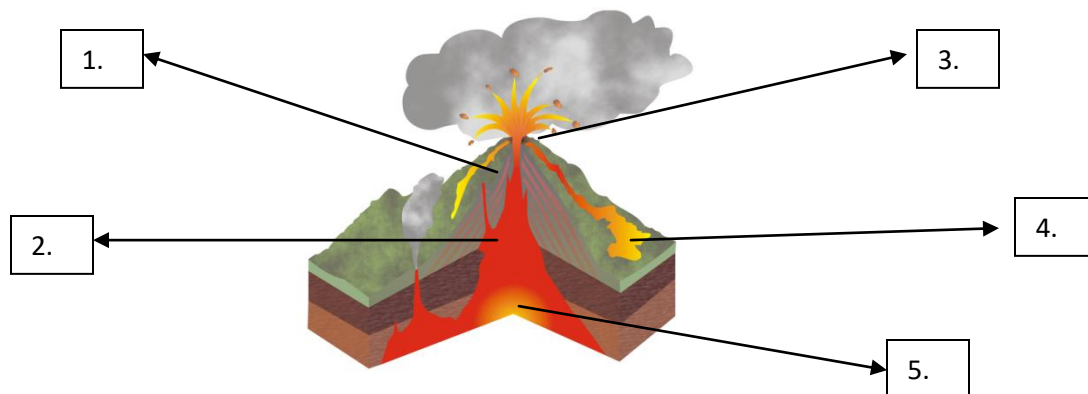
Príťažlivosť Zeme	prílív a odliv
Zemské teplo	zvetrávanie
Príťažlivosť mesiaca	zemetrasenie
Slnečné žiarenie	zrážky

2.Podčiarkni vnútorné geologické procesy:

Zvetrávanie, magmatická činnosť, prílív, premena hornín, činnosť dažďa, horotvorná činnosť, odliv, činnosť vetra, zemetrasenie, sopečná činnosť, činnosť ľadu

3.Aký je rozdiel medzi magmou a lávou.

4. Popíš časti sopky



5.Je sopečná činnosť pre človeka prospešná? Ak áno, ako? Uveď 1 príklad

6.Doplň:

Vyvreté horniny delíme na:

1,.....-vznikajú tuhnutím.....majú
štruktúru(stavbu)- patrí tu uveď 2 horniny:

2,.....-vznikajú tuhnutím..... majú
štruktúru alebo..... štruktúru- patrí tu-uveď 2 horniny:

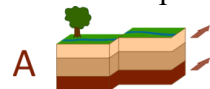
7.Z ktorých minerálov je zložená žula? Do ktorej skupiny vyvretých hornín patrí? Uveď jej využitie:

8.Ktorá je najrozšírenejšia hornina našich sopečných pohorí?

9. Rozhodni či je tvrdenie správne:

- a) Horotvorná činnosť je geologický proces súvisiaci s pohybom zemského jadra ÁNO-NIE
b) K horotvornej činnosti dochádza vplyvom tlaku alebo ťahu litosférických dosiek ÁNO-NIE
c) Pri vrásnení vznikajú v pružných horninách pukliny a zlomy ÁNO-NIE
d) Pevné horniny sa vplyvom tlaku a ťahu ohýbajú a vznikajú vrásy ÁNO-NIE
e) K poruchám zemskej kôry patrí: posuv, prešmyk a pokles zemských krýh ÁNO-NIE

10. Prirad' správne: prešmyk, pokles posuv,



11. Aký význam má poznanie porúch zemskej kôry?

12. Ako nazývame pohyby zemskej kôry, ktoré sa prejavujú otrasmi?.....

13. Vysvetli pojmy:

Ohnisko.....

Epicentrum.....

14. Čoho prejavom sú cunami?.....

15. Ako by si sa zachoval v prípade zemetrasenia ak sa nachádzaš vonku?

.....

16. Za akých podmienok dochádza k premene hornín?.....

17. Aký vzhl'ad majú premenené horniny?.....

18. Premenu čoho vzniká?

Fylit-....., rula-.....

19. Ktorá je naša najkvalitnejšia železná ruda?

20. Aké využitie má mramor?

