

DIŠTANČNÉ VZDELÁVANIE 30.11.-4.12.2020

VNÚTORNÉ GEOLOGICKÉ PROCESY-test

1.Utvor správne dvojice:

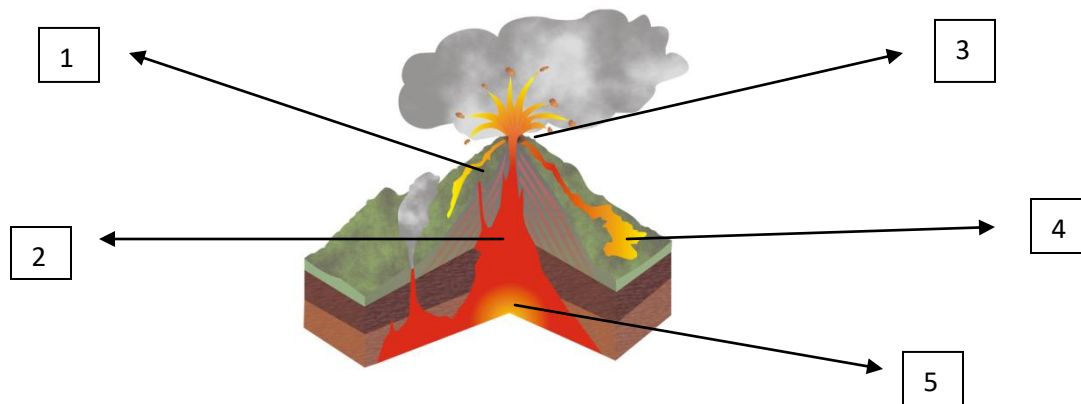
Príťažlivosť Zeme	prílív a odliv
Zemské teplo	zvetrávanie
Príťažlivosť mesiaca	zemetrasenie
Slnčné žiarenie	zrážky

2.Podčiarkni vnútorné geologické procesy:

Zvetrávanie, magmatická činnosť, príliv, 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? Uved' 1 príklad

6.Doplň:

Vyvreté horniny delíme na:

1,.....-vznikajú tuhnutím.....majú

štruktúru(stavbu)- patrí tu uved' 2 horniny

2,.....-vunikajú tuhnutím..... majú

alebo..... štruktúru- patrí tu-uved' 2 horniny:

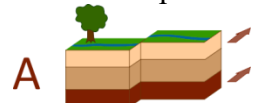
7.Z ktorých minerálov je zložená žula? Do ktorej skupiny vyvretých hornín patrí? Uved' jej využitie:

8. Ktorá je najrozšírenejšia hornina našich sopečných pohorí? Do akej skupiny vyvretých hornín patrí? Uveď jej využitie:

9. Rozhodni či je tvrdenie správne:

- a) Horotvorná činnosť je geologický proces súvisiaci s pohybom zemského plášťa 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 vrásky ÁNO-NIE
- e) K poruchám zemskej kôry patrí: posuv, prešmyk a pokles usiekých krýh ÁNO-NIE

10. Prirad' správne: prešmyk, pokles posuv,



11. Aký význam má poznanie porúch zemskej kôry? uveď 2 príklady

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 vzhľad majú premenené horniny?.....

18. Premenu čoho vzniká?

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

19.Ktorá je naša najkvalitnejšia železná ruda?

20.Aké využite má grafit?uved' aspoň 2 príklady

Ak ste tento test nepísali, poprosím vás, aby ste ho vypracovali do zošita –odpovede, odfotili a poslali na mail svobodova.ivana@gmail.com. Termín- najneskôr do 18.12.2020

Ak ste ho písali v škole, dajte mi vedieť. Ďakujem.