



Pozdravljeni šestošolci!

Počitnice so za nami, pred nami pa novi izzivi.

Upam, da ste se imeli lepo in polni energije začeljate nov teden.

Magda Kosič

Cilj: pregledati odgovore

Naloga 1: Preglej odgovore na vprašanja 2. poglavja

str. 23/ 1., 2., 3.

1. Skorja, plašč, zunanje in notranje jedro.
2. Ne, z ohlajanjem magme je nastala trdna površina.
3. Tanka zem. skorja.

str. 25/ 1., 3., 4.

1. V kamninah so različni minerali.
3. C 4. Č

str. 30/ 2.

2. Sedimentne kamnine

str. 32/ 1.

A – marmor, B – peščenjak, C – granit, Č – konglomerat

str. 36/ 1. – 5.

1. C
2. magmatske kamnine = C, sedimentne kamnine = A, metamorfne kamnine = B
3. globočnine, granit, trda
4. visoka trdota, ne poznajo se raze
5. a) notranji material (kuhinjski pulti, stopnice, police)
b) trda kamnina, ni izpostavljena zunanjim vremenskim vplivom, poznajo se raze

str. 37/ 6. – 11.

6. B
7. prodniki, sedimentne
8. C
9. sedimentne kamnine
10. A
11. deževniki, žuželke, krti, voluharji

Naloga 2: Reši preverjanje znanja. Lahko ga prepíšeš ali natisneš in nalepiš v zvezek.

Naslednjo uro dobiš rešitve. Ne pošiljaj!

Lahko rešiš tudi v spletni učilnici in oddaš.

PREVERJANJE ZNANJA

1. DOPOLNI!

/ 6T

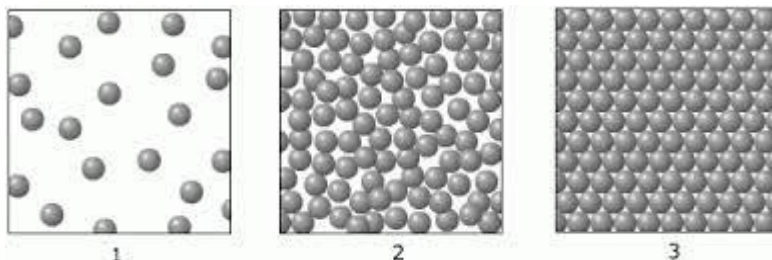
Poznamo tri agregatna stanja: _____, _____ in _____.

Snov je vse kar ima _____. Apno pridobivamo iz _____.

Pijače, ki vsebujejo ogljikov dioksid, imenujemo _____ pijače.

2. Katera shema ponazarja porazdelitev delcev v trdni snovi, v tekočini in v plinu?

/ 3T



Tekočino ponazarja shema: _____

Trdno snov ponazarja shema: _____

Plin ponazarja shema: _____



3. Na steklenici, v kateri je alkohol, je znak za nevarnost _____.

/ 1T

Na katero nevarnost nas znak opozarja? _____.

4. Med in alkohol nalijemo v posodo. Med je na dnu posode. Zakaj

/1T

alkohol ne potone pod med? _____

10. Kako imenujemo nastajanje prsti iz kamnin? _____ / 1T

11. Kaj je humus? _____ / 1T

12. Sestava prsti: _____, _____, _____
_____ in _____. / 5T

13. Naštej tri različne vrste prsti: _____, _____ in
_____. / 3T

14. Za kaj uporabljamo: / 3T

a) kremen: _____

b) marmor: _____

c) apnenec: _____

15. Ustrezno poveži kamnino s krajem nahajališča. / 3T

A marmor 1 Alpe

B apnenec 2 Pohorje

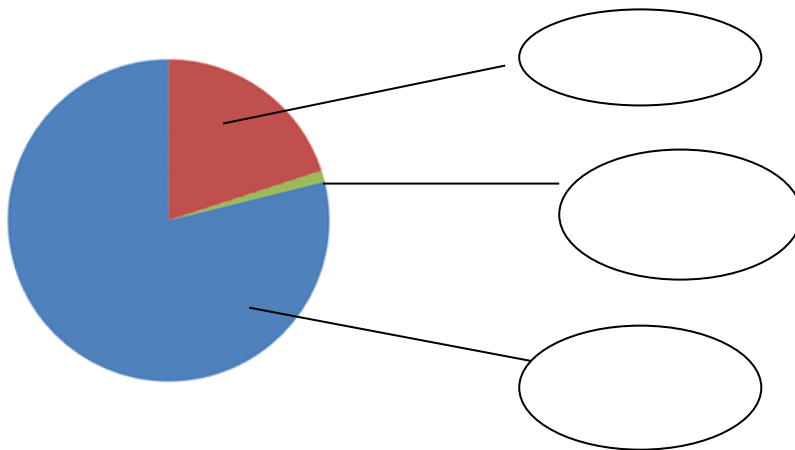
C čizlakit 3 Kras

16. Kaj je kamninski krog? _____

/ 2T

17. Sestava zraka. Dopolni manjkajoče (tudi %).

/ 3T



18. Poimenuj agregatna stanja vode.

/ 3T



Kriterij: 0 – 49% = 1 50 - 62% = 2 63 - 75% = 3 76 - 89% = 4 90 – 100% = 5

Kako dobiš %?

svoje dosežene točke : vse možne točke (50 točk) x 100