

**1. Usadené horniny vznikajú:**

- a) prenášaním, zvetrávaním
- b) usadzovaním a spevňovaním materiálu
- c) stláčaním podložných vrstiev
- d) stuhnutím lávy

**2. Ropa je:**

- a) premenená hornina
- b) organogénna usadená hornina
- c) chemogénna usadená hornina
- d) úlomkovitá usadená hornina

**3. Napíš, aké je použitie hornín:**

- a) vápenec: .....
- b) štrk: .....
- c) dolomit: .....

**4. Vznik pieskových presypov-dún je výsledkom:**

- a) tvorivej činnosti mora
- b) rušivej činnosti mora

**5. Doplň text:**

- a) Miesto, kde sa sneh mení na ľad sa nazýva ľadovcový .....
- b) Kopy skál, ktoré zostávajú po roztopení ľadovca sa nazývajú .....
- c) Jazerá ľadovcového pôvodu sa nazývajú - .....

**6. Vedný odbor zaoberajúci sa krasovými procesmi sa nazýva:**

- a) vulkanológia
- b) petrológia
- c) ortopédia
- d) speleológia

**7. Medzi úlomkovité usadené horniny spevnené patrí:**

- a. zlepenec, pieskovec, ílovitá bridlica
- b. zlepenec, ílovec, kremenec
- c. hlina, piesok, íl

8. Usadené horniny delíme na:

- a) .....
- b) .....
- c) .....

9. Napíš názvy 3 jaskýň nachádzajúcich sa na Slovensku: .....

.....

10. Vysvetli, aký je rozdiel medzi stalaktitmi a stalagmitmi: .....

.....

11. Hríbovité útvary vznikajú vplyvom:

- a) vetra
- b) vody
- c) zemskej príťažlivosti
- d) slnečného žiarenia

12. Vysvetli vybrané pojmy:

a) podložie:

.....

.....

b) hrúbka vrstvy:

.....

.....

13. Vytvor správne dvojice:

Horný tok rieky

Dolný tok rieky

Ľadovec

Vietor

Stredný tok rieky

dolina tvaru písmena U

pieskové presypy

bočná erózia, vymieľanie brehov

naplavovanie piesku a ílu, riečna delta

hĺbková erózia, prehlbovanie dna

14. Správne spoj:

Mechanické zvetrávanie

rozklad

zmena látkového zloženia

Chemické zvetrávanie

rozpad

bez zmeny zloženia

15. Čo je to zvetranina?

.....