

PRACOVNÍ LIST – DOPLŇ POJMY

Doplň chybějící pojmy do vět:

1. Usazené horniny vznikají procesem zvaným _____.
2. Mezi úlomkovité horniny patří _____, pískovec a jílovec.
3. Vápenec je hornina _____ původu.
4. Uhlí vzniklo z pravěkých _____.
5. Sádovec patří mezi horniny _____ původu.
6. Usazené horniny se ukládají ve vrstvách, což se nazývá _____.
7. Halit je známý jako _____.
8. Hlavní složkou vápence je minerál _____.
9. Nejtvrdší organogenní horninou je _____.
10. Pískovec se často využívá jako _____ materiál.
11. Usazené horniny často obsahují _____, což jsou otisky či zbytky organismů.
12. Ropa a zemní plyn vznikly rozkladem _____ organismů.
13. Jílovec má velmi jemnozrnnou strukturu a vznikl usazením _____ částic.
14. Vrstevnatost je typická vlastnost _____ hornin.
15. Travertin je porézní druh _____, často používaný ve stavebnictví.

PRACOVNÍ LIST – S DOPLNĚNÝMI POJMY

1. Usazené horniny vznikají procesem zvaným **sedimentace**.
2. Mezi úlomkovité horniny patří **štěrk**, pískovec a jílovec.
3. Vápenec je hornina **organogenního** původu.
4. Uhlí vzniklo z pravěkých **rostlin**.
5. Sádrovec patří mezi horniny **chemogenního** původu.
6. Usazené horniny se ukládají ve vrstvách, což se nazývá **vrstevnatost**.
7. Halit je známý jako **sůl kamenná**.
8. Hlavní složkou vápence je minerál **kalcit**.
9. Nejtvrdší organogenní horninou je **opál**.
10. Pískovec se často využívá jako **stavební** materiál.
11. Usazené horniny často obsahují **fosilie**, což jsou otisky či zbytky organismů.
12. Ropa a zemní plyn vznikly rozkladem **mořských** organismů.
13. Jílovec má velmi jemnozrnnou strukturu a vznikl usazením **jílovitých** částic.
14. Vrstevnatost je typická vlastnost **usazených** hornin.
15. Travertin je porézní druh **vápence**, často používaný ve stavebnictví.