

Pracovní list: Činnost vody, činnost ledovců a činnost větru

Úkol: Doplňte správné pojmy do vět.

1. Voda působí na povrch Země hlavně procesy _____ a _____.
2. Když voda eroduje horniny, může je odnést do _____ nebo na jiná místa.
3. _____ je proces, při kterém voda narušuje horniny, které se následně rozpadávají.
4. Voda, která se vyskytuje v přírodě, může být ve třech skupenstvích: _____, _____ a _____.
5. Jedním z důsledků činnosti vody je vznik _____, což jsou prohlubně na povrchu země způsobené erozí.
6. _____ jsou masy ledu, které se pohybují po pevninské ploše a mohou vykonávat erozní činnost.
7. Ledovce vznikají v oblastech, kde je _____ více než _____.
8. Činnost ledovců se projevuje především v _____ oblastech, kde se ledovce pohybují a vytvářejí _____.
9. Činnost větru se nejvíce projevuje v oblastech s nízkou _____ a malým množstvím _____.
10. _____ je proces, kdy vítr odnáší jemné částice půdy nebo písku a mění povrch krajiny.
11. _____ je pohyb vzduchu způsobený rozdílem tlaků v atmosféře a může ovlivnit povrchovou erozí.
12. Když vítr naráží na překážky, může vytvářet _____, což jsou zřetelné útvary vytvořené usazením materiálu.
13. Větrná eroze je typická pro oblasti s _____ vegetací a _____ půdou.
14. Činnost vody, ledovců a větru je součástí _____, což je neustálý proces změny krajiny.
15. V některých případech mohou činnosti vody, ledovců a větru vést k vytvoření _____ nebo _____, které jsou charakteristické pro dané oblasti.