

Protokol cvičení 10

Jméno:

Téma: Podzemní vody, exogenní činnost mořské vody

1. Jak se označují horniny propouštějící podzemní vodu?

kolektor

2. Jak lze stručně charakterizovat pramen?

místo na zemském povrchu, kde vyvěrá podzemní voda (může být sestupný a výstupný)

3. Čím je způsobena přechodná tvrdost vody a jak se dá odstranit?

přítomností uhličitánů Ca a Mg, odstraní se varem

4. Jak vznikají škrapy?

nerovnoměrným rozpouštěním vápenců v povrchových podmínkách

5. Jak se v krasové oblasti označuje místo, kde povrchová voda proniká do podzemí?

ponor nebo propadání

6. Je-li délka vlny na mořské hladině 14 m, při jaké výšce se začne lámat?

2 metry a více

7. Co způsobuje pohyb povrchových rovníkových proudů směrem k západu?

severovýchodní (severní polokoule) resp. jihovýchodní (jižní polokoule) proudění pasátů

8. Kterou oblast v moři označujeme jako litorální?

oblast kontinentálního šelfu (mezi březní linií a kontinentálním svahem)