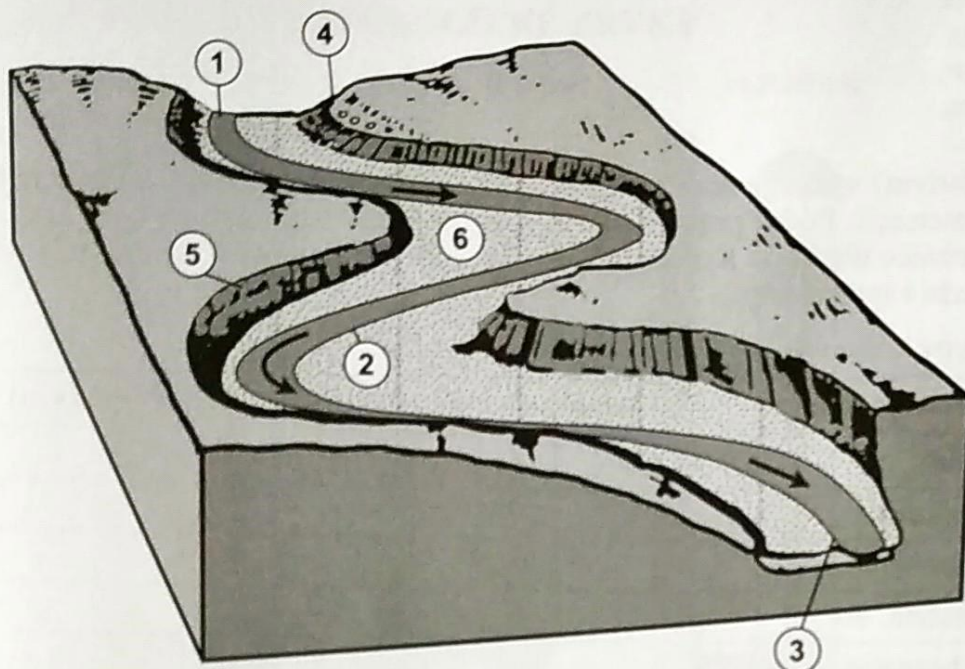


17. Teče voda teče



Obr. 22

- 1 Pracuj s obrázkem 22 a označ, co je správně. Protáhlá sníženina, kterou protéká vodní tok, vzniká
- prohlubováním a zahlubováním koryta řek,
 - nanášením říčních usazenin,
 - rozpouštěním hornin.
- 2 Označ, co je správně. Náplavová rovina kolem řeky, tvořená říčními usazeninami (štěrk, písky, hlínami), se nazývá
- bažina,
 - mokřina,
 - poříční niva,
 - rašeliniště.
- 3 Pracuj s obrázkem 22 a podtrhni, co je správně:
- číslo 1 na obrázku označuje
 - údolní svah – dno údolí – koryto řeky;
 - číslo 2 na obrázku označuje
 - levý břeh koryta řeky – pravý břeh koryta řeky – údolní svah;
 - číslo 3 na obrázku označuje
 - pravý břeh koryta řeky – levý břeh koryta řeky – levý údolní svah;
 - číslo 4 na obrázku označuje
 - levý břeh koryta řeky – levý údolní svah – pravý údolní svah;
 - číslo 5 na obrázku označuje
 - dno údolí – levý údolní svah – pravý údolní svah;
 - číslo 6 na obrázku označuje
 - pravý údolní svah – náplavovou rovinu kolem řeky zvanou poříční niva.

18. Jak vznikl povrch naší krajiny

- 1 Označ, co je správně. Nadmořská výška určitého bodu nebo krajiny v ČR je výška nad hladinou
- Labe v Hřensku,
 - Moravy v Lanžhotě,
 - Baltského moře v Kronštadtu v Rusku,
 - světového oceánu.