

1. lekcijas testa jautājumi

1. Kas ir upe?

- a) *Upe* ir neliela pastāvīga vai nepastāvīga ūdenstece, kas veidojas, notekot pa gultni sniega vai ledāja kušanas, lietus vai pazemes ūdeņiem.
- b) *Upe* ir ievērojamu izmēru ūdenstece, kas barojas ar sava ūdensguves baseina atmosfēras nokrišņiem, sniega vai ledus kušanas un pazemes ūdeņiem.

2. Kas ir ūdensšķirtne?

- a) *Ūdensšķirtne* ir iedomāta līnija, kas atdala upes baseinus vienu no otra.
- b) *Ūdensšķirtne* ir iedomāta līnija, kas apvieno upes baseinus vienu no otra.

3. Kāds ir kritums upes augštecē?

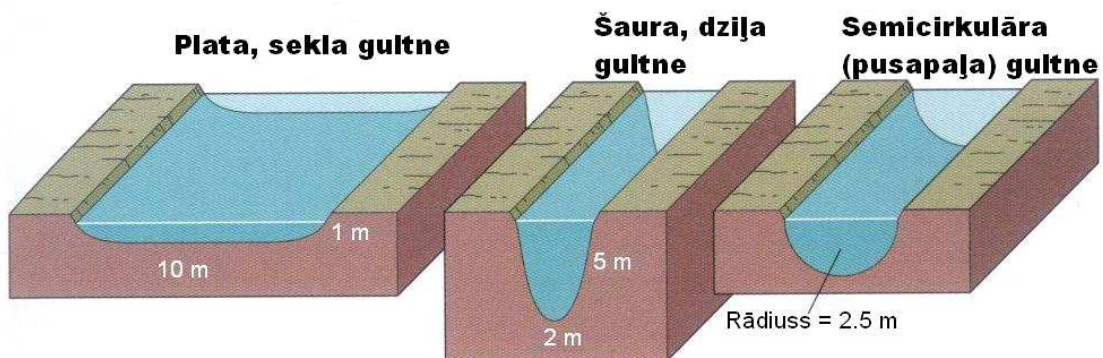
- a) Lēzens
- b) Stāvs

4. Cik liels būs upes slīpums, ja kritums ir 1000 m, bet upes kopējais garums 500 km?

- a) 4 m/km
- b) 2 m/km
- c) 3 m/km
- d) 0,5 m/km

5. Kurā no upes gultnes veidiem (skat. attēlu zemāk) būs novērojams lielāks straumes ātrums?

- a) Plata un sekla gultne
- b) Šaura un dziļa gultne
- c) Semicirkulāra (pusapaļa) gultne



Šķērsriezuma laukums	10 m ²	10 m ²	10 m ²
Apslapetais perimetrs	12 m	12 m	7.9 m

