

TEST 2.

2. Základní znalosti z biologie ryb a vodních organismů

3. Základní znalosti způsobů lovu ryb

1. Která z následujících ryb má typické spodní postavení úst?

- a) pstruh obecný potoční
- b) jelec tloušť
- c) jeseter malý

2. Která z následujících druhů ryb má střední postavení úst?

- a) štika obecná
- b) ouklej obecná
- c) podoustev nosák

3. Z uvedené skupiny ryb označ ty, které mají tukovou ploutvičku?

- a) vranka obecná, slunečnice pestrá, perlín ostrobřichý, stěvle potoční
- b) sumeček americký, losos obecný, hlavatka podunajská, lipan podhorní
- c) piskoř pruhovaný, mřenka mramorovaná, cejn velký, štika obecná

3. Která z uvedených lososovitých ryb má skvrnami pokrytou ocasní ploutev?

- a) pstruh obecný potoční
- b) pstruh americký duhový
- c) siven americký

4. Který z uvedených jeliců má vypouklý tvar hřbetní a řitní ploutve?

- a) tloušť
- b) jesen
- c) proudník

5. Odkud pochází původní forma pstruha duhového?

- a) ze Severní Ameriky
- b) z Jižní Ameriky
- c) z Asie

6. Obnovují se rybí šupiny po ztrátě?

- a) ano
- b) ne
- c) ano, ale neodrážejí stáří a růst ryby

7. Lov čeřínkováním je

- a) lov vodorovnou sítí o maximální ploše 1 m²
- b) lov na umělou mušku
- c) lov při kterém se použijí nejvýše 2 udice s nástrahou, která může být v pohybu nebo i v klidu nastavena v libovolné výšce vodního sloupce

8. Lov na plavanou je?

- a) lov při kterém se použijí nejvýše 2 udice a pohyb nástrahy může být aktivně ovlivňován
- b) lov ryb z plavidla
- c) lov nástražných rybek vodorovnou sítí o maximální ploše 1 m²