

TEST 10.

2. Základní znalosti z biologie ryb a vodních organismů

3. Základní znalosti způsobů lovu ryb

1. Dva vousky má tato dvojice ryb?

- a) hrouzek obecný a ostroretka stěhovavá
- b) hrouzek obecný a lín obecný
- c) mřenka mramorovaná a ostroretka stěhovavá

2. Čtyři vousky má tato trojice ryb?

- a) parma říční, jeseter malý a kapr obecný
- b) parma říční, sekavec písečný a kapr obecný
- c) jeseter malý, mřenka mramorovaná a lín obecný

3. Mihule říční patří mezi?

- a) ryby úhořovité
- b) paryby
- c) živočichy kruhoústé

4. Do které čeledi ryb patří ježdík obecný?

- a) kaprovité
- b) sekavcovité
- c) okounovité

5. Amur bílý patří do čeledi ryb?

- a) kaprovité
- b) lososovité
- c) okounovité

6. Bolen dravý patří do čeledi ryb?

- a) kaprovité
- b) štikovité
- c) okounovité

7. Osoba provádějící lov je při lovu na položenou nebo při lovu na plavanou oprávněna použít v rybářských revírech mimopstruhových

- a) nejvýše 2 udice, u každé z nich nejvýše 3 návazce s jednoduchými háčky nebo 1 návazec s dvojháčkem nebo trojháčkem
- b) nejvýše 2 udice, u každé z nich nejvýše 2 návazce s jednoduchými háčky nebo 1 návazec s dvojháčkem nebo trojháčkem
- c) nejvýše 2 udice, u každé z nich nejvýše 2 návazce s jednoduchými háčky, dvojháčky nebo trojháčky

8. Při lovu přívlačí v rybářských revírech pstruhových je povoleno používat vláčecí nástrahy opatřené nejvýše

- a) třemi jednoháčky, dvojháčky nebo trojháčky
- b) jedním jednoháčkem, dvojháčkem nebo trojháčkem
- c) dvěma jednoháčky, dvojháčky nebo trojháčky