

TEST 9.

2. Základní znalosti z biologie ryb a vodních organismů

3. Základní znalosti způsobů lovu ryb

1. Jestliže se u ryb s dvojitým plynovým měchýřem (kaprovité) zvětší objem v zadní části měchýře a ryba se při tom pohybuje vpřed, bude tato ryba plavat?

- a) šikmo vzhůru
- b) prudce vpřed
- c) šikmo dolů

2. Kde je umístěna postranní čára ryby?

- a) podél hřbetu ryby
- b) podél břišní části těla ryby
- c) je vedena středem boků ryby

3. Kolik vousků má kapr obecný?

- a) 2
- b) 4
- c) 6

4. Kolik vousků má sumeček americký?

- a) 8
- b) 10
- c) 12

5. Kolik vousků má piskoř pruhovaný?

- a) 6
- b) 8
- c) 10

6. Kolik vousků má sumec velký?

- a) 4
- b) 6
- c) 8

7. Jakou maximální velikost může mít čeřínek?

- a) neomezeně velký
- b) 150 x 100 cm
- c) 100 x 100 cm

8. Osoba provádějící lov ryb je povinna mít při lovu?

- a) vyprošťovač háčků a míru pro zjištění délky ryb
- b) rybářskou lodku a přístřešek
- c) stojan na udice

© Copyright, Český rybářský svaz - Rada, 2003 - 2011, Všechna práva vyhrazena