

TEST 12.

2. Základní znalosti z biologie ryb a vodních organismů

3. Základní znalosti způsobů lovu ryb

1. Které z následujících ryb pečují o své jikry i po výtěru?

- a) sumec velký, sumeček americký
- b) lipan podhorní, siven americký
- c) kapr obecný, karas obecný

2. Jaké postavení úst má parma obecná?

- a) spodní
- b) střední
- c) horní

3. Kolik druhů ryb žije v našich vodách (v ČR)?

- a) 10 - 20
- b) 30 - 40
- c) 50 a více

4. Ve kterém světovém oceánu se rozmnožuje úhoř říční?

- a) Atlantský
- b) Tichý
- c) Indický

5. Která naše ryba patří do čeledi treskovitých?

- a) sumeček americký
- b) mník jednovousý
- c) sekavec horský

6. Které části rybího těla slouží k určení stáří?

- a) ocasní ploutev
- b) vousky
- c) šupiny

7. Při lovu na umělou mušku v rybářských revírech pstruhových smí být použita jen jedna udice s nejvýše

- a) třemi návazci s tím, že na každém návazci lze použít jen jeden jednoháček nebo dvojháček
- b) jedním návazcem a jedním jednoháčkem
- c) třemi návazci s tím, že na každém návazci lze použít jen jeden jednoháček

8. Při lovu přívlačí, na umělou mušku nebo muškařením musí osoby provádějící lov dodržovat mezi sebou vzdálenost

- a) alespoň 15 m, nedohodnou-li se na menší vzdálenosti
- b) při které se nebudou při lovu vzájemně omezovat
- c) alespoň 20 m, nedohodnou-li se na menší vzdálenosti