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, střevle 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 jelců 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 síti 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 ovliňován

b) lov ryb z plavidla

c) lov nástražných rybek vodorovnou síti o maximální ploše 1 m2

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