

Test B:

RYBÁŘSTVÍ

1. **Akvakultura je:**
 - a) kulturní oblast s výrazným podílem vodních ploch
 - b) synchronizované plavání ve volné přírodě
 - c) **produkce rostlin a živočichů ve vodním prostředí**

2. **Co rozumíme pod pojmem reprodukce ryb:**
 - a) přehrávání hlasových projevů ryb
 - b) **rozmnožování ryb**
 - c) obrázky ryb

3. **Podle režimu rybolovu se rybářské revíry dělí na:**
 - a) **pstruhové a mimopstruhové**
 - b) pstruhové a kaprové
 - c) pstruhové, mimopstruhové s výskytem lososovitých ryb (starší označení tzv. smíšené) a mimopstruhové

4. **Uzavřenou vodní plochou je vodní útvar povrchových vod, který:**
 - a) není volně spojen s přítokem
 - b) není volně spojen s odtokem
 - c) **není volně spojen s přítokem ani odtokem**

5. **Požerák je:**
 - a) jeden ze zubů u kaprovitých ryb
 - b) **typ vypouštěcího zařízení rybníka**
 - c) podavač ryb v průmyslové zpracovně

6. **Výtažník slouží k:**
 - a) **rybník sloužící k chovu násadových ryb**
 - b) zařízení sloužící k odlovu ryb vytahujících do přítoků
 - c) nádrž sloužící k výtěru ryb

7. **Mezi fyzikální vlastnosti vody patří:**
 - a) Ph
 - b) obsah rozpuštěných plynů
 - c) **skupenství**

8. **Označení "hlavní potrava ryb" vyjadřuje:**
 - a) potravu, kterou ryby přijímají příležitostně
 - b) **potravu, kterou za normálních podmínek ryby přijímají přednostně**
 - c) potravu, bez které nejsou ryby schopny další existence

9. **Náletová potrava je hlavní potravou ryb:**
 - a) žijících u dna
 - b) býložravých
 - c) **žijících u hladiny**

10. **Echolot je:**
 - a) druh ryby
 - b) **přístroj pro vyhledávání ryb a mapování dna**
 - c) ozvěna

Test B:

BIOLOGIE

- Podle přirozených životních společenstev rozeznáváme v tekoucích vodách:**
 - 4 pásma: pstruhové, lipanové, parmové a cejnové**
 - 4 pásma: pstruhové, lipanové parmové a kaprové
 - 5 pásem: pstruhové, lipanové, parmové, cejnové a kaprové
- Jaké párové ploutve má úhoř:**
 - prsni i břišní
 - prsni**
 - břišní
- Která ryba se rozmnožuje v Sargasovém moři:**
 - losos atlantský
 - síh peleď
 - úhoř říční**
- Jikry jsou pohlavním produktem:**
 - mličáků
 - jikernáčů
 - jikernaček**
- Pstruh obecný se vytírá:**
 - v březnu a dubnu
 - v lednu a únoru
 - v říjnu a listopadu**
- K naplnění plynového měchýře ryb dochází:**
 - po vykulení, při rozplouvání plůdku**
 - již během vývoje v jikře
 - po přijetí první potravy
- Nejchoulostivějšími druhy ryb z níže uvedených na nasycení vody kyslíkem jsou:**
 - kaprovité
 - lososovité**
 - sumcovité
- Nejkratší střeva mají ryby:**
 - kaprovité
 - dravci**
 - býložravé
- Červená duhovka oka je typickým znakem:**
 - kapra obecného
 - bolena dravého
 - plotice obecné**
- Cyklonidní (kruhové) šupiny má:**
 - kapr obecný**
 - okoun říční
 - jeseter malý

Test B:

PRÁVNÍ PŘEDPISY-LEGISLATIVA

1. **Povolenou hromadně účinnou metodou lovu v rybníkářství není:**
 - a) **lov pomocí výbušných a omamných prostředků**
 - b) lov do sítí
 - c) lov prováděný prostřednictvím manipulace s vodou za účelem shromáždění rybí obsádky do míst, kde je lovena

2. **Při lovu v rybářském revíru se zakazuje:**
 - a) **lov mimo denní doby lovu**
 - b) lov hodinu po západu slunce
 - c) lov v denní době lovu

3. **Mezi vybrané druhy patří:**
 - a) tolstolobik pestrý
 - b) jeseter velký
 - c) **mník jednovousý**

4. **Povolenku k lovu vydává:**
 - a) **uživatel rybářského revíru**
 - b) obec s rozšířenou působností dle místa bydliště žadatele
 - c) Policie ČR

5. **Pstruh obecný je hájen:**
 - a) od 1. října do 15. dubna
 - b) **od 1. září do 15. dubna**
 - c) od 15. září do 1. dubna

6. **Sumec velký je hájen:**
 - a) od 16. března do 15. června
 - b) od 1. ledna do 15. dubna
 - c) **od 1. ledna do 15. června**

7. **Nejmenší lovná míra kapra obecného je:**
 - a) 30 cm
 - b) **35 cm**
 - c) 40 cm

8. **Nejmenší lovná míra podoustve říční je:**
 - a) 35 cm
 - b) 30 cm
 - c) **25 cm**

9. **Délka ryby se měří:**
 - a) od konce hlavy do začátku ocasní ploutve
 - b) **od konce předního konce hlavy ke konci nejdelších paprsků ocasní ploutve**
 - c) od oka po konec řitní ploutve

10. **V pstruhovém rybářském revíru si může oprávněná osoba přisvojit v jednom dnu:**
 - a) **3ks lososovitých druhů ryb (pstruha a lipana)**
 - b) 4ks lososovitých druhů ryb (pstruha a lipana)
 - c) 2ks lososovitých druhů ryb (pstruha a lipana)