

Test
na přezkoušení uchazeče
pro získání kvalifikace pro vydání prvního rybářského lístku
a přijetí za člena ČRS



Test č.3

Tento test je určen organizačním jednotkám Českého rybářského svazu na přezkoušení uchazečů pro získání kvalifikace pro vydání prvního rybářského lístku ve smyslu § 10 odst. 3 vyhlášky č. 197/2004 Sb., v platném znění k zákonu o rybářství č. 99/2004 Sb. a zároveň žadatelů o přijetí za člena ČRS. Test obsahuje 25 otázek. Pro úspěšné absolvování testu musí uchazeč zodpovědět minimálně 13 otázek z 25. Každá z otázek nabízí tři možné odpovědi, ale pouze jedna je správná. Otázky pro test jsou z těchto základních okruhů témat (dle přílohy č. 6 oddílu III vyhlášky č. 197/2004 Sb., v platném znění):

1. Základní znalosti z poznání ryb a vodních organismů.
2. Základní znalosti z biologie ryb a vodních organismů.
3. Základní znalosti způsobů lovu ryb.
4. Základní znalosti o rybářském hospodaření v rybářských revírech.
5. Základní znalosti zákona č. 99/2004 Sb., o rybníkářství, výkonu rybářského práva, rybářské strážní, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů (zákon o rybářství), jeho prováděcí vyhlášky č. 197/2004 Sb., v platném znění a Stanov ČRS (Stanovy ČRS nejsou součástí přílohy č. 6 oddílu III vyhlášky č. 197/2004 Sb., v platném znění).

Oprávněním k zabezpečení výuky, přezkoušení a vystavení osvědčení o získání kvalifikačních předpokladů pro vydání prvního rybářského lístku byl pověřen ČRS na základě rozhodnutí MZe ČR z 8. dubna 2011 č.j.: 12682-4/2010-16230.

Elektronickou podobu testu najdete na oficiálních internetových stránkách Českého rybářského svazu www.rybsvaz.cz.

Název pořadatele:

Adresa:

IČ:

Titul, jméno, příjmení uchazeče:

Místo trvalého pobytu:

Datum narození:

Místo narození:

Počet správných odpovědí:

Počet špatných odpovědí:

Vyhodnocení (prospěl – neprospěl):

.....
Podpis uchazeče

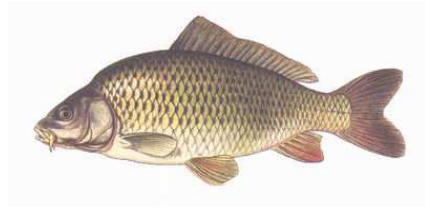
.....
Podpis a razítko pořadatele

V

dne:

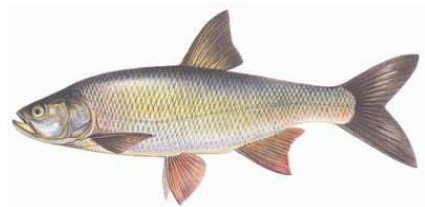
1. O jaký druh ryby se jedná?

- a) kapr obecný
- b) štika obecná
- c) lín obecný



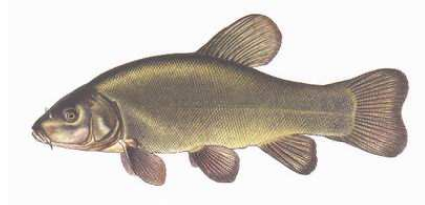
2. O jaký druh ryby se jedná?

- a) bolen dravý
- b) síh severní maréna
- c) tolstolobik bílý



3. O jaký druh ryby se jedná?

- a) lín obecný
- b) plotice obecná
- c) pstruh obecný



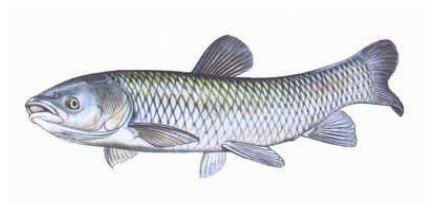
4. O jaký druh ryby se jedná?

- a) kapr obecný
- b) karas obecný
- c) perlín ostrobřichý



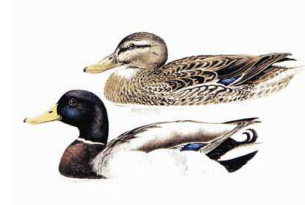
5. O jaký druh ryby se jedná?

- a) tolstolobik bílý
- b) jeseter malý
- c) amur bílý



6. O jaký druh živočicha se jedná?

- a) kachna divoká
- b) husa velká
- c) lyska černá



7. Co je to inkubace jiker?

- a) období vývoje zárodku v jikře
- b) vývoj jiker ve vaječnicích jikernaček
- c) kulení plůdku z jiker

8. Kolik komor a předsíní má rybí srdce?

- a) 1 + 1
- b) 1 + 2
- c) 2 + 2

9. Zelené vodní rostliny vyrábějí kyslík?

- a) jen ve dne
- b) jen v noci
- c) ani ve dne, ani v noci

10. Lov čeřínkováním je

- a) lov vodorovnou sítí 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

11. Musí mít osoba provádějící lov u sebe vyprošťovač háčků?

- a) ne
- b) pouze na údolních nádržích
- c) ano

12. Při lovu na plavanou nebo položenou v rybářských revírech pstruhových smí lovíci používat nejvýše

- a) 2 udice, u každé z nich nejvýše dva návazce s jednoduchými háčky, dvojháčky nebo trojháčky
- b) 2 udice, u každé z nich nejvýše jeden návazec s jednoduchým háčkem
- c) 2 udice, u každé z nich nejvýše dva návazce s jednoduchými háčky

13. Co je to pH?

- a) kyselost vody
- b) průhlednost vody
- c) hodnota vodivosti vody

14. Jak rozdělujeme rybí pásma na vodních tocích?

- a) pstruhové, lipanové, parmové a cejnové
- b) pstruhové, lipanové, kaprové a cejnové
- c) pstruhové, parmové, kaprové a cejnové

15. V případě, že byla příslušným rybářským orgánem udělena výjimka k lovu ryb pomocí elektrického proudu, je tento lov povolen

- a) pouze při splnění bezpečnostních předpisů. Osoby obsluhující elektrické zařízení musí mít u sebe povolení k takovému lovu a doklady opravňující k použití elektrolovného
- b) pouze v chráněné rybí oblasti osobám stanoveným uživatelem revíru či rybníkářem, pokud loví ryby a jiné vodní organismy pro potřeby hospodářské těžby, či umělého
- c) pouze k vědeckým účelům, a to jen osobám s kvalifikací odborné způsobilosti v elektrotechnice, pokud k tomu byly zmocněny místně příslušným krajským úřadem

16. Lov lososovitých ryb v pstruhových rybářských revírech je povolen pouze

- a) přívlačí a na umělou mušku
- b) muškařením, na umělou mušku a přívlačí
- c) muškařením a přívlačí

17. Jako nástražní rybky nemohou být použity?

- a) ryby, které dosahují své zákonné míry a větší
- b) ryby lososovité, úhoře, chráněné druhy ryb a ryby nedosahující nejmenší lovné míry
- c) ryby lososovité a lipana, chráněné druhy ryb a ryby nedosahující nejmenší lovné míry

18. Kolikrát týdně mohu lovit čeřínkováním nástražní rybky na mimopstruhovém revíru?

- a) 3 x
- b) 4 x
- c) neomezeně

19. Nejmenší zákonná délka lipana podhorního je v rybářském revíru?

- a) 25 cm
- b) 30 cm
- c) 20 cm

20. Výkon rybářského práva je?

- a) činnost v rybníkářství spočívající v plánovitém chovu, ochraně, lovu a přisvojování si
- b) činnost v rybářském revíru spočívající v plánovitém chovu, ochraně, lovu a přisvojování si ryb
- c) soubor činností ve smyslu zákona o rybářství a jeho prováděcích předpisů, směřujících k ulovení ryb či regulaci skladby rybího společenství

21. Kdo stanoví bližší podmínky výkonu rybářského práva?

- a) uživatel revíru
- b) krajský úřad
- c) Ministerstvo zemědělství

22. Kdy je v rybářských revírech hájený lipan podhorní?

- a) od 1. prosince do 15. června
- b) od 1. prosince do 15. dubna
- c) od 1. září do 15. dubna

23. Rybářskou stráž odvolává a zrušuje?

- a) obecní úřad obce s rozšířenou působností, příslušný podle místa trvalého bydliště navrhované osoby
- b) uživatel rybářského revíru
- c) kraj v přenesené působnosti, příslušný podle místa trvalého bydliště člena rybářské

24. Pokutu v blokovém řízení lze uložit

- a) jestliže je přestupek spolehlivě zjištěn, nestačí domluva a obviněný z přestupku je ochoten pokutu zaplatit
- b) jde-li o přestupek menšího rozsahu
- c) má-li rybářská stráž za to, že pachatel přestupku byl spolehlivě zjištěn

25. Jaká je struktura ČRS?

- a) místní organizace, územní svaz, Republiková rada
- b) místní organizace, územní rada, Republikový sněm
- c) místní skupiny, místní organizace, vyšší svazové orgány

Správné odpovědi:

1. a)
2. a)
3. a)
4. b)
5. c)
6. a)
7. a)
8. a)
9. a)
10. a)
11. c)
12. c)
13. a)
14. a)
15. a)
16. a)
17. b)
18. c)
19. b)
20. b)
21. a)
22. a)
23. a)
24. a)
25. a)