

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



Test č.4

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 20 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 byly pověřeny organizační jednotky ČRS na základě rozhodnutí MZe ČR ze dne 23. dubna 2004 č.j.: 15.820/2004-16.230.

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:

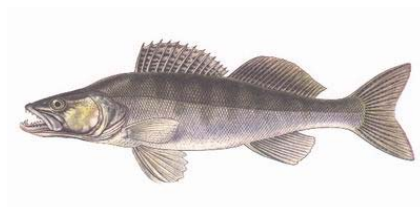
1. O jaký druh ryby se jedná?

- a) ☐ podoustev říční
- b) ☐ ostroretka stěhovavá
- c) ☐ kapr obecný



2. O jaký druh ryby se jedná?

- a) ☐ štika obecná
- b) ☐ candát obecný
- c) ☐ ostroretka stěhovavá



3. O jaký druh ryby se jedná?

- a) ☐ lipan podhorní
- b) ☐ sekavec písečný
- c) ☐ pstruh duhový



4. O jaký druh ryby se jedná?

- a) ☐ okoun říční
- b) ☐ candát obecný
- c) ☐ lín obecný



5. O jaký druh ryby se jedná?

- a) ☐ tolstolobik bílý
- b) ☐ amur bílý
- c) ☐ hlavatka obecná



6. O jaký druh živočicha se jedná?

- a) ☐ kormorán velký
- b) ☐ volavka popelavá
- c) ☐ husa velká



7. Který z uvedených orgánů kapr nemá?

- a) ☐ žaludek
- b) ☐ hltan
- c) ☐ jícen

8. Jaké postavení úst má hrouzek obecný?

- a) ☐ spodní
- b) ☐ střední
- c) ☐ horní

9. V proudné vodě žije především?

- a) ☐ lín obecný
- b) ☐ blatňák tmavý
- c) ☐ lipan podhorní

10. Lov na plavanou je?

- a) ☐ lov při kterém se použijí nejvýše 2 udice a pohyb nástrahy může být aktivně ovlivňován
- b) ☐ lov ryb z plavidla
- c) ☐ lov nástražných rybek vodorovnou sítí o maximální ploše 1 m²

11. Co učiníš s jelcem tlouštěm, který byl uloven na pstruhovém revíru a má háček zaseknutý hluboko v jícnu?

- a) ☐ ustříhnu vlasec a vrátím jej zpět do vody
- b) ☐ pokud má zákonnou míru, ponechám si jej
- c) ☐ musím si ho vzít

12. 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

13. Co je to aerátor?

- a) ☐ zařízení k obohacení vody kyslíkem
- b) ☐ vodní čerpadlo
- c) ☐ zařízení k recirkulaci vody v rybí líhni

14. Příčinou náhlého objevování se ryb u hladiny rybníka, hlavně za teplejšího počasí (vylovené ryby jsou bledé, žábry silně červené a překrvené) je?

- a) ☐ nedostatek kyslíku ve vodě
- b) ☐ velké množství potravy
- c) ☐ náhlé ochlazení vody

15. Co je to rybník?

- a) ☐ vodní dílo určené především k chovu ryb, ve kterém lze regulovat vodní hladinu, včetně možnosti jeho vypuštění
- b) ☐ přirozená stálá nádrž stojaté vody s povrchovým odtokem
- c) ☐ umělá, většinou hluboká vodní nádrž postavená zpravidla na toku, pro niž je charakteristické kolísání hladiny

16. Kdy je v pstruhových rybářských revírech povolen lov přívlačí?

- a) ☐ od 16. dubna do 31. srpna
- b) ☐ od 16. dubna do 30. listopadu
- c) ☐ od 16. června do 31. srpna

17. Ve kterém měsíci je na mimopstruhových revírech nejdelší doba lovu?

- a) ☐ v dubnu
- b) ☐ v září
- c) ☐ v květnu

18. Mohu lovit na pstruhovém rybářském revíru nástražní rybky čeříinkováním?

- a) ☐ ano
- b) ☐ ne
- c) ☐ jen na zvláštní povolení

19. Lov čeříinkováním se

- a) ☐ nesmí kombinovat s jiným způsobem lovu
- b) ☐ smí kombinovat s lovem na plavanou
- c) ☐ nesmí kombinovat s lovem přívlačí

20. Kdy musí osoba provádějící lov ryb v mimopstruhovém rybářském revíru zapsat přisvojenou parmu?

- a) ☐ po ukončení denního lovu ryb
- b) ☐ po skončení nebo přerušení lovu před odchodem od vody
- c) ☐ bezprostředně po jejím ulovení

21. Jakou nejmenší zákonnou lovnou míru má siven americký?

- a) ☐ 25 cm
- b) ☐ 30 cm
- c) ☐ 35 cm

22. Kdy je v rybářských revírech hájená parma obecná?

- a) ☐ od 16. března do 15. června
- b) ☐ nemá stanovenou dobu hájení
- c) ☐ od 1. ledna do 15. června

23. Přisvojené ryby osoba provádějící lov zapisuje nesmazatelným způsobem do povolenky k lovu, do které uvede

- a) ☐ datum, číslo revíru, druh ryby, její délku a hmotnost
- b) ☐ datum, druh ryby a její délku
- c) ☐ datum, číslo revíru, použitou nástrahu, druh ryby, její délku a hmotnost

24. Kdy je rybářská stráž oprávněna zadržet úlovky?

- a) ☐ v případě, že jejich ponecháním byl spáchán trestný čin nebo přestupek
- b) ☐ v případě, že osoba odmítne umožnit kontrolu úlovků
- c) ☐ v případě nezapsání ulovené ryby do přehledu o úlovcích

25. Územní svazy?

- a) ☐ sdružují výbory místních skupin a organizací
- b) ☐ sdružují kluby a ostatní rybáře
- c) ☐ sdružují místní organizace v rozsahu územní působnosti

Správné odpovědi:

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