

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



Test č.19

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

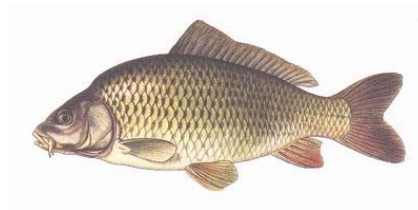
.....
Podpis a razítko pořadatele

V

dne:

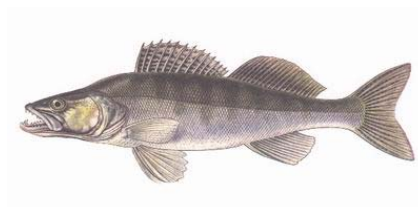
1. O jaký druh ryby se jedná?

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



2. O jaký druh ryby se jedná?

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



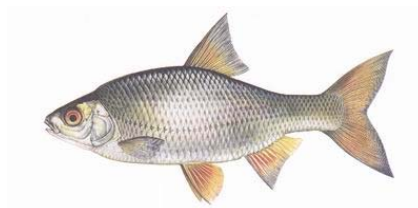
3. O jaký druh ryby se jedná?

- a) ☐ pstruh obecný
- b) ☐ hlavatka obecná
- c) ☐ losos obecný



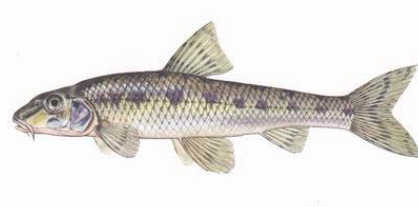
4. O jaký druh ryby se jedná?

- a) ☐ perlín ostrobřichý
- b) ☐ jelec jesen
- c) ☐ plotice obecná



5. O jaký druh ryby se jedná?

- a) ☐ hrouzek obecný
- b) ☐ vranka obecná
- c) ☐ perlín ostrobřichý



6. O jaký druh živočicha se jedná?

- a) ☐ potápník vroubený
- b) ☐ blešivec obecný
- c) ☐ splešťule blátivá



7. Kdy se vytírá mník jednovousý?

- a) ☐ prosinec - leden
- b) ☐ březen - duben
- c) ☐ říjen - listopad

8. Které části rybího těla slouží k určení stáří?

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

9. Požerákové zuby mají ryby?

- a) ☐ kaprovité a lososovité
- b) ☐ sekavcovité a kaprovité
- c) ☐ jen ryby kaprovité

10. Lov na položenou je

- a) ☐ lov při kterém se použijí nejvýše 2 udice a pohyb nástrahy není aktivně ovlivňován
- b) ☐ lov na jednoháčkovou umělou mušku
- c) ☐ lov při kterém se použijí nejvýše 2 udice a pohyb nástrahy je aktivně ovlivňován

11. Při lovu přívlačí, muškaření nebo na umělou mušku

- a) ☐ smí lovící použít vždy jen 1 udici
- b) ☐ smí lovící použít 1 udici, kterou musí držet v ruce a další smí mít nahozenou
- c) ☐ smí lovící použít 1 udici a smí zároveň také čeřínkovat

12. Osoba provádějící lov je při lovu na položenou nebo při lovu na plavanou oprávněna použít v rybářských revírech mimopstruhových

- a) ☐ nejvýše 2 udice, u každé z nich nejvýše 3 návazce s jednoduchými háčky nebo 1 návazec s dvojháčkem nebo trojháčkem
- b) ☐ nejvýše 2 udice, u každé z nich nejvýše 2 návazce s jednoduchými háčky nebo 1 návazec s dvojháčkem nebo trojháčkem
- c) ☐ nejvýše 2 udice, u každé z nich nejvýše 2 návazce s jednoduchými háčky, dvojháčky nebo trojháčky

13. Která nemoc postihuje naše ryby?

- a) ☐ infekční vodnatelnost
- b) ☐ malárie
- c) ☐ chřipka

14. 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

15. Za škodu způsobenou na rybí obsádce v rybářském revíru odpovídá

- a) ☐ fyzická nebo právnická osoba, která ji způsobila
- b) ☐ stát
- c) ☐ nikdo, protože ryby v revíru jsou volně žijící živočichové bez vlastníka

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. 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

18. V měsíci dubnu můžeme chytat na pstruhových revírech?

- a) ☐ od 5 do 20 hodin
- b) ☐ od 7 do 17 hodin
- c) ☐ od 6 do 20 hodin

19. Kolik kusů ušlechtilých ryb si může rybář ponechat v jednom dni na mimopstruhových revírech?

- a) ☐ 2 ks
- b) ☐ max. 2 kusy, pokud při ulovení ušlechtilé ryby nebyla již překročena hmotnost 7 kg
- c) ☐ neomezeně

20. Nejmenší zákonná délka u bolena dravého v mimopstruhových revírech je?

- a) ☐ 45 cm
- b) ☐ 40 cm
- c) ☐ 35 cm

21. V případě, že je na pstruhovém rybářském revíru ulovena štika, tloušť, okoun, sumec, bolen nebo candát,

- a) ☐ se může přisvojit, pokud dosahuje nejmenší lovnou míru
- b) ☐ tato ryba se do pstruhového rybářského revíru nevrací
- c) ☐ tato ryba se do pstruhového rybářského revíru vždy vrací

22. Nejmenší zákonná lovná délka jesetera malého je?

- a) ☐ 30 cm
- b) ☐ 37 cm
- c) ☐ 28 cm

23. Od 1. září do 15. dubna jsou v rybářských revírech hájeni

- a) ☐ pstruh obecný
- b) ☐ pstruh obecný a siven americký
- c) ☐ pstruh obecný, siven americký a losos obecný

24. Rybářská stráž je oprávněna

- a) ☐ kontrolovat, zda osoby, které loví ryby v rybnících nebo rybářských revírech jsou k tomu oprávněny a zda provádějí lov řádně a způsobem, který umožňuje zákon
- b) ☐ kontrolovat, zda osoby, které loví ryby, nebo se pohybují v těsné blízkosti rybářských revírů, dodržují i dopravní předpisy a předpisy k ochraně přírody
- c) ☐ provést u osob, které loví ryby v rybnících nebo rybářských revírech, v případech, že zjistí pochybení z jejich strany přezkoušení ze znalosti pravidel lovu ryb

25. Dokladem členství je?

- a) ☐ přihláška za člena a splnění povinnosti
- b) ☐ platný členský průkaz
- c) ☐ přihláška za člena, zaplacení zápisného

Správné odpovědi:

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