



Český rybářský svaz, z. s.

Nad Olšinami 282/31, 100 00 Praha 10

ODBOR MLÁDEŽE

Telefon: 274 811 751-3 (linka 135), FAX: 274 811 754, e-mail: hnizdilova@rybsvaz.cz



OTÁZKY A *ODPOVĚDI*

k soutěži **ZLATÁ UDICE**



Platnost pro rok 2023

OBSAH

<u>OTÁZKY</u>	<u>Strana</u>
I. PŘÍRODOVĚDNÉ ZNALOSTI	3
II. CHOV RYB	12
III. ZÁKON O RYBÁŘSTVÍ	19
IV. STANOVY ČRS	25
V. ZNALOSTI Z RYBOLOVNÉ TECHNIKY	27
VI. ZÁVODNÍ LOV RYB UDICÍ NA PLAVANOU - ZLATÁ UDICE	31

<u>ODPOVĚDI</u>	<u>Strana</u>
I. PŘÍRODOVĚDNÉ ZNALOSTI	34
II. CHOV RYB	35
III. ZÁKON O RYBÁŘSTVÍ	36
IV. STANOVY ČRS	38
V. ZNALOSTI Z RYBOLOVNÉ TECHNIKY	38
VI. ZÁVODNÍ LOV RYB UDICÍ NA PLAVANOU - ZLATÁ UDICE	39

**OTÁZKY A ODPOVĚDI JSOU VYDÁVÁNY K SOUTĚŽI ZLATÁ UDICE,
KTERÁ SE ŘÍDÍ „SMĚRNICÍ ZU“**

I. PŘÍRODOVĚDNÉ ZNALOSTI

1.) Která z následujících ryb má typické spodní postavení úst:

- a) pstruh obecný
- b) jelec tloušť
- c) jeseter malý

2.) Která z následujících druhů ryb má střední postavení úst:

- a) štika obecná
- b) ouklej obecná
- c) podoustev říční

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 obecná, lipan podhorní
- c) piskoř pruhovaný, mřenka mramorovaná, cejn velký, štika obecná

4.) Která z uvedených lososovitých ryb má skvrnami pokrytu ocasní ploutev:

- a) pstruh obecný
- b) pstruh duhový
- c) siven americký

5.) Který z uvedených jelců má vypouklý tvar hřbetní a řitní ploutve:

- a) jelec tloušť
- b) jelec jesen
- c) jelec proudník

6.) Mřenka mramorovaná má ocasní ploutev:

- a) vykrojenou
- b) zaoblenou
- c) uťatou

7.) Obnovují se rybí šupiny po ztrátě:

- a) někdy
- b) ne
- c) ano, ale neodrážejí stáří a růst ryby

8.) Která z následujících ryb má šupiny seřazené v podélných řadách nad sebou:

- a) perlín ostrobřichý
- b) štika obecná
- c) lipan podhorní

9.) Které z následujících ryb nemají tělo kryto šupinami:

- a) úhoř říční, piskoř pruhovaný, siven americký
- b) sumeček americký, sumec velký, vranka obecná
- c) mník jednovousý, lín obecný, karas obecný

10.) Které čeledi našich ryb mají požerákové zuby:

- a) lososovité
- b) štikovité
- c) kaprovité

11.) Ve které části rybího trupu je uloženo nejvíce svaloviny:

- a) na hřbetě
- b) na bříše
- c) na hlavě

12.) Která z našich ryb má největší játra – v poměru k velikosti těla ryby:

- a) štika obecná
- b) mník jednovousý
- c) sumec velký

13.) Kde leží u ryb ledviny:

- a) vedle jater
- b) mezi kličkami střev
- c) těsně pod páteří

14.) Čím jsou chráněny žábry před poškozením:

- a) skřelemi
- b) šupinami
- c) kůží

15.) K čemu slouží žaberní aparát ryb:

- a) k okysličování krve
- b) k rozmělnění potravy
- c) k pohybu

16.) K čemu slouží plynový měchýř:

- a) k dýchání v nouzi
- b) umožňuje pohyb v různých hloubkách vodního sloupce
- c) k trávení

17.) Kde je tlak v plynovém měchýři větší:

- a) v hlubokých vrstvách vody
- b) v povrchových vrstvách vody
- c) v proudící vodě

18.) Která z našich ryb má oko chráněno dvojitou rohovkou:

- a) úhoř říční
- b) mník jednovousý
- c) vranka obecná

19.) Co je to Hallerův zvonek:

- a) součást sluchového ústrojí ryb
- b) zvláštní vaz, který slouží k posunu čočky v oku
- c) zařízení, oznamující konec výlovu

20.) Mají ryby chuť:

- a) ano
- b) ne
- c) jen ryby dravé

21.) Postranní čára je:

- a) pohlavní rozlišovací znak
- b) dotykový smyslový orgán
- c) pomocný dýchací orgán

22.) Která kaprovitá ryba má na tlamě masité vousky:

- a) karas obecný
- b) ouklej obecná
- c) lín obecný

23.) Co jsou to gonády ryb:

- a) hřbetní paprsky
- b) vyměšovací orgány
- c) pohlavní orgány

24.) Co je to hypofýza:

- a) část sluchového ústrojí
- b) podvěsek mozkový
- c) virové onemocnění ryb

25.) Která z následujících dvojic ryb pečují o své jikry i po výtěru:

- a) sumec velký, sumeček americký
- b) lipan podhorní, siven americký
- c) kapr obecný, karas obecný

26.) Která z následujících ryb se rozmnožuje jen 1x v životě, ale s největším počtem jiker:

- a) cejn velký
- b) jeseter malý
- c) úhoř říční

27.) Kolik druhů ryb žije v našich vodách (v ČR):

- a) 10 - 20
- b) 30 - 40
- c) 50 a více

28.) Ve kterém oceánu se rozmnožuje úhoř říční:

- a) Atlantský
- b) Tichý
- c) Indický

29.) Která ryba, žijící v našich vodách, patří do čeledi treskovitých:

- a) sumeček americký
- b) mník jednovousý
- c) sekavec podunajský

30.) Které části rybího těla slouží k určení stáří:

- a) ploutve
- b) vousky
- c) šupiny

31.) Mění se teplota rybího těla s teplotou vody:

- a) ano
- b) ne
- c) zůstává stejná

32.) Která kaprovitá ryba má typicky červenou duhovku oka:

- a) kapr obecný
- b) bolen dravý
- c) plotice obecná

33.) Která z ryb čeledi kaprovitých se v dospělosti živí rybami:

- a) karas stříbřitý
- b) jelec proudník
- c) bolen dravý

34.) Vranka obecná se pohybuje poskoky (střelkovitě). Proč neplave jako ostatní ryby:

- a) chybí jí plynový měchýř
- b) nemá všechny ploutve
- c) chybí jí postranní čára

35.) Charakteristická ryba pro proudné vody je:

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

36.) Co je to minoha:

- a) larva vodní vážky
- b) larva mihule potoční
- c) larva chrostíka

37.) Zelené vodní rostliny vyrábějí kyslík:

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

38.) Mezi plankton patří:

- a) larva chrostíka velkého, potápník vroubený
- b) škeble rybničná, perlorodka říční
- c) buchanka, perloočka

39.) Mezi bentos patří:

- a) červené larvy pakomára kouřového, beruška vodní
- b) mřenka mramorovaná
- c) dafnie

40.) Kořen které z následujících rostlin se využívá v lékařství:

- a) zevar jednoduchý
- b) šípatka střelolistá
- c) puškvorec obecný

41.) Čím se liší škeble rybničná od velevruba malířského:

- a) způsobem rozmnožování
- b) barvou
- c) tvarem zámku lastury

42.) Hadovitý tvar těla má:

- a) jelec tloušť
- b) cejn velký
- c) piskoř pruhovaný

43.) Které párové (sudé) ploutve má úhoř říční:

- a) břišní
- b) prsní
- c) hřbetní

44.) Pro kterou z uvedených ryb je charakteristické zadní postavení hřbetní ploutve:

- a) kapr obecný
- b) štika obecná
- c) siven americký

45.) Které z uvedených ryb scházejí břišní ploutve:

- a) slunečnici pestré
- b) mníku jednovousému
- c) úhoři říčnímu

46.) Která z těchto ryb má zpravidla více slizu na povrchu svého těla:

- a) bolen dravý
- b) okoun říční
- c) cejn velký

47.) Která naše ryba nemá šupiny vůbec vyvinuté:

- a) mník jednovousý
- b) vranka obecná
- c) slunečnice pestrá

48.) Která naše ryba má šupiny i na spánkové části hlavy:

- a) kapr obecný
- b) mník jednovousý
- c) štika obecná

49.) U které naší kaprovité ryby je červená barva většiny ploutví jedním z důležitých rozpoznávacích znaků:

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

50.) Která naše ryba má šupiny tak hluboce zasazené ve škáře, že se její tělo zdá na první pohled bez šupin:

- a) sumec velký
- b) úhoř říční
- c) pstruh obecný

51.) Radličnou kost najdeme u:

- a) pstruha obecného
- b) okouna říčního
- c) kapra obecného

52.) Požerákové zuby mají ryby:

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

53.) Která z našich ryb nemá zcela kostěnou páteř:

- a) úhoř říční
- b) mník jednovousý
- c) jeseter malý

54.) Má bolen dravý žaludek:

- a) ano
- b) ne
- c) jen v dospělosti

55.) Čím jsou žábry ryb chráněny před poškozením:

- a) nejsou chráněny
- b) šupinami
- c) skřelemi

56.) Přídavné střevní dýchání má:

- a) úhoř říční
- b) blatňák tmavý
- c) piskoř pruhovaný

57.) Plynový měchýř nemají ryby:

- a) kaprovité
- b) vrankovité
- c) lososovité

58.) Zvětšením objemu plynů v plynovém měchýři ryba:

- a) stoupá
- b) klesá
- c) vyráží prudce vpřed

59.) Jestliže se u ryb s dvojitým plynovým měchýřem (kaprovité) zvětší objem v zadní části měchýře a ryba se při tom pohybuje vpřed, bude tato ryba plavat:

- a) šikmo vzhůru
- b) prudce vpřed
- c) šikmo dolů

60.) Kde je umístěna postranní čára ryby:

- a) podél hřbetu ryby
- b) podél břišní části těla ryby
- c) je vedena středem boků ryby

61.) Kolik vousků má kapr obecný:

- a) 2
- b) 4
- c) 6

62.) Kolik vousků má sumeček americký:

- a) 8
- b) 10
- c) 12

63.) Kolik vousků má piskoř pruhovaný:

- a) 6
- b) 8
- c) 10

64.) Kolik vousků má sumec velký:

- a) 4
- b) 6
- c) 8

65.) Která z uvedených ryb se při vyhledávání potravy orientuje především zrakem:

- a) sumec velký
- b) mník jednovousý
- c) štíka obecná

66.) Která z uvedených ryb se při vyhledávání potravy orientuje především čichem, hmatem a chutí:

- a) okoun říční
- b) kapr obecný
- c) pstruh obecný

67.) 2 vousky má tato dvojice ryb:

- a) hrouzek obecný a ostroretka stěhovavá
- b) hrouzek obecný a lín obecný
- c) mřenka mramorovaná a ostroretka stěhovavá

68.) 4 vousky má tato trojice ryb:

- a) parma obecná, jeseter malý a kapr obecný
- b) parma obecná, sekavec podunajský a kapr obecný
- c) jeseter malý, mřenka mramorovaná a lín obecný

69.) Mihule říční patří mezi:

- a) úhořovité
- b) paryby
- c) kruhoústé

70.) Ježdík obecný patří do čeledi ryb:

- a) kaprovité
- b) sekavcovité
- c) okounovité

71.) Amur bílý patří do čeledi ryb:

- a) kaprovité
- b) lososovité
- c) okounovité

72.) Bolen dravý patří do čeledi ryb:

- a) kaprovité
- b) štikovité
- c) okounovité

73.) Která trojice ryb se v dospělosti žíví převážně rybami:

- a) štika obecná, parma obecná a candát obecný
- b) štika obecná, bolen dravý a candát obecný
- c) štika obecná, okoun říční a ouklej obecná

74.) Která z trojice ryb je typická pro oblast pstruhového pásma:

- a) pstruh obecný, slunečnice pestrá a okounek pstruhový
- b) pstruh obecný, vránka obecná a střevle potoční
- c) okounek pstruhový, střevle potoční a vránka obecná

75.) Kdy je voda na rybníce průhlednější:

- a) na jaře
- b) v létě
- c) v zimě

76.) Splešťule blátivá patří mezi:

- a) roztoče
- b) ploštice
- c) červy

77.) Chobotnatka rybí patří mezi:

- a) roztoče
- b) ploštice
- c) kroužkovce

78.) Kapřivec plochý je:

- a) rybí parazit
- b) kříženec kapra obecného a jelce tlouště
- c) vyřazený generační kapr obecný

79.) Chrostíci patří mezi:

- a) korýše
- b) červy
- c) hmyz

80.) Larva potápníka vroubeného je:

- a) dravá
- b) býložravá
- c) všežravá

81.) Cílem vápnění rybníků je:

- a) snížení kyselosti vody
- b) zvýšení kyselosti vody
- c) omezení růstu rostlin

82.) Čím se převážně živí plotice obecná:

- a) vodními rostlinami
- b) hmyzem spadaným na hladinu
- c) zooplanktonem a zoobentosem

83.) Silně invazivní a nežádoucí druh ryby, který se v posledních letech rozšiřuje převážně na řece

Labí se nazývá:

- a) tolstolobík bílý
- b) hlaváč černoústý
- c) sumeček africký

II. CHOV RYB

1.) Rybáři mnohdy připisují štice velké množství zkonzumovaných ryb. Kolik ryb spotřebuje štika na to, aby přirostla na váze o 1 kg:

- a) 40 - 55 kg
- b) 10 - 15 kg
- c) 3 - 7 kg

2.) Jednou z atraktivních ryb je úhoř říční. Do našich vod jej dovážíme jako:

- a) jikry (oční body)
- b) úhoře těsně pod zákonitou mírou
- c) tříleté, ještě nevybarvené úhoře - monté

3.) Lipan podhorní se v dospělosti převážně živí:

- a) porosty zelených řas na dně
- b) larvami vodního hmyzu, zejména chrostíků a občas dospělým hmyzem
- c) drobnou bílou rybou a měkkými vodními porosty

4.) Plankton slouží rybám jako:

- a) úkryt
- b) ke kladení jiker
- c) jako potrava

5.) Co je bentos:

- a) drobní živočichové rozptýlení ve vodním sloupci
- b) živočichové dna
- c) hmyz kladoucí svá vajíčka do vody

6.) Na čem nejvíce záleží doba tření kaprovitých ryb:

- a) na obsahu kyslíku ve vodě
- b) na množství potravy
- c) na teplotě vody

7.) Ve kterých ročních obdobích se třou lososovité ryby:

- a) podzim a jaro
- b) léto
- c) zima

8.) U nás se běžně uměle vytírají:

- a) úhoř říční
- b) pstruh duhový
- c) slunečnice pestrá

9.) Urči jediné teplotní rozmezí, při kterém se úspěšně tře kapr obecný:

- a) 10 - 14 °C
- b) 24 - 30 °C
- c) 16 - 20 °C

10.) Která z těchto ryb má nejméně jiker (50 - 100 ks):

- a) piskoř pruhovaný
- b) ouklej obecná
- c) hořavka duhová

11.) Která z těchto ryb má nejvíce jiker:

- a) jeseter malý
- b) štika obecná
- c) mník jednovousý

12.) Která ryba se obvykle netře v měsíci květnu:

- a) cejn velký
- b) siven americký
- c) candát obecný

13.) Která z našich ryb klade jikry do žaberních systémů mlžů:

- a) piskoř pruhovaný
- b) okounek pstruhový
- c) hořavka duhová

14.) U kterých z níže uvedených ryb je v dospělosti možno kdykoliv rozpoznat mlíčáka od jikernačky pomocí velikosti břišních ploutví:

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

15.) K čemu slouží hypofýzace ryb:

- a) k dezinfekci ryb při napadení plísni
- b) k urychlení přípravy k výtěru
- c) k mezidruhovému křížení ryb

16.) Od které ryby se u nás vyskytují pouze jikernačky a tato ryba se tře s jinými druhy, aniž by vznikl kříženec:

- a) ostrucha křivočará
- b) okounek pstruhový
- c) karas stříbřitý

17.) Který z uvedených živočichů působí ztráty na plůdku:

- a) komár pisklavý
- b) dafnie velká
- c) potápník vroubený a jeho larvy

18.) Na příkrmování kapří násady nevhovuje toto krmivo:

- a) starý chléb a pečivo
- b) šrot
- c) mletá slezina

19.) Z kterého stromu je nevhodnější dřevo pro rybniční zařízení, která jsou zatopena vodou:

- a) smrk
- b) dub
- c) lípa

20.) Vrhací síť slouží především:

- a) pro odlov generačních ryb na malých potocích
- b) k dolovení ryb v lovišti na konci výlovu
- c) ke kontrolnímu odlovu

21.) Úrodnost rybníka zvyšujeme:

- a) letněním
- b) vysazováním tvrdých porostů
- c) úplným odbahněním

22.) Který druh ryb vysazujeme do kaprových rybníků různého typu jako doplňkovou rybu:

- a) perlín ostrobřichý
- b) jelec tloušť
- c) sumec velký

23.) Jaký je nejúčinnější způsob ničení tvrdých vodních porostů v rybníce:

- a) vypálit při zimování
- b) po napuštění rybníka několikrát vysekat
- c) vysadit odpovídající počet kachen

24.) Jak se nazývá rybník, ve kterém je přes zimu uložen plůdek nebo násada k jarnímu vysazení do rybníků:

- a) komorový
- b) výtažný
- c) Dubraviův

25.) Proč v zimě vysekáváme na stojatých vodních plochách otvory do ledu:

- a) aby se ryby mohly v zimě přikrmovat
- b) pro vodní ptactvo
- c) k odvětrání škodlivých plynů

26.) Jak se nazývá rybník, do kterého vysazujeme mateční kapry za účelem jejich vytření a získání plůdku:

- a) mateční
- b) komorový
- c) třecí

27.) Jak se nazývá rybník, ve kterém je uložen plůdek, abychom z něj získali násadu:

- a) úložný
- b) Dubraviův
- c) výtažný

28.) Jak hluboký má být třecí rybník:

- a) do 1 m
- b) do 2 m
- c) nad 3,5 m

29.) Generační ryby se pro výtěr slovují pomocí:

- a) mírně omamných látek
- b) elektrického proudu
- c) vrší a sítí

30.) Co je to denní stupeň:

- a) vzdálenost, kterou urazí mladý úhoř při tahu za den
- b) součin, dle kterého je možno spočítat podle teploty vody čas vykulení plůdku z jiker
- c) stupeň teploty vody, při níž ryba přezimuje a nepřijímá potravu

31.) Jaký je nejúčinnější způsob slovování násad nebo škodlivých ryb na malých potocích a říčkách:

- a) pomocí mírně omamných látek
- b) pomocí speciálních podběráků
- c) pomocí el. agregátu

32.) Příčinou náhlého objevování se ryb u hladiny rybníka, hlavně za teplejšího počasí (vylovené ryby mají žábry silně červené a překrvané) je:

- a) nedostatek kyslíku ve vodě za vysoké teploty
- b) velké množství potravy
- c) náhlé ochlazení vody

33.) Která nemoc postihuje častěji naše ryby:

- a) jarní virémie
- b) malárie
- c) chřipka

34.) Co je to řemenatka:

- a) virus způsobující zduření ledvin u pstruhů obecných
- b) rybí cizopasník
- c) bakterie způsobující skvrnitost ryb

35.) Jaká je voda v rybníce, jehož přítok protéká jehličnatým lesem:

- a) zásaditá
- b) neutrální
- c) kyselá

36.) Který živočich nám svojí přítomností ve vodě zaručuje, že jde o vodu zdraví nezávadnou (pitnou):

- a) larvy chrostíka
- b) beruška vodní
- c) blešivec obecný

37.) Našim rybám se nejlépe daří ve vodě:

- a) silně kyselé
- b) silně zásadité
- c) neutrální

38.) Hojný výskyt berušky vodní signalizuje:

- a) vodu znečištěnou
- b) vodu zdraví nezávadnou
- c) vodu silně kyselou

39.) Ve kterém ročním období dojde díky anomálii vody k cirkulaci (promíchání) vody v nádrži:

- a) léto
- b) podzim
- c) zima

40.) Ve kterém století se objevují první rybníky v Čechách:

- a) ve 13. století
- b) ve 14. století
- c) v 15. století

41.) Ve kterých dvou stoletích se nejvíce rozšiřuje rybníkářství:

- a) 18. a 19. století
- b) 15. a 16. století
- c) 14. a 15. století

42.) Kolik se odhaduje, že bylo v Čechách rybníků v době největšího rozmachu rybníkářství:

- a) 20 000
- b) 50 000
- c) 78 000

43.) Kdo je náš nejznámější zakladatel rybníků:

- a) Václav Hájek z Libočan
- b) Jakub Krčín z Jelčan
- c) Jan Roháč z Dubé

44.) Za zavedení poloumělého výtěru kapra v 16. století se výrazně zasloužil:

- a) císař Ferdinand
- b) italský rybníkář Campanula
- c) Jan Dubravius

45.) Zlatá stoka (nejdelší rybniční napájecí stoka u nás) je dílem:

- a) Štěpánka Netolického
- b) Jakuba Krčína z Jelčan
- c) pana Jindřicha z Hradce

46.) Náš největší rybník Rožmberk byl dokončen v roce:

- a) 1490
- b) 1590
- c) 1690

47.) Ve kterém století se rybníkářství střetlo s rozvojem polního hospodářství a došlo k neuváženému vysoušení rybníků:

- a) ve 14. století
- b) koncem 16. století
- c) v 18. století

48.) Kdo byl hlavním modernizátorem našeho rybníkářství v 19. století:

- a) Zdeněk Šimek
- b) Josef Šusta
- c) K. H. Borovský

49.) Kde je sídlo Střední rybářské školy:

- a) v Praze
- b) v Českých Budějovicích
- c) ve Vodňanech

50.) Kde je sídlo Výzkumného ústavu rybářského:

- a) v Třeboni
- b) v Táboře
- c) ve Vodňanech

51.) Kdo to byl prof. Antonín Frič:

- a) předseda prvního rybářského sportovního klubu v ČR
- b) tvůrce rybniční soustavy v Třeboni
- c) zakladatel umělého chovu lososovitých ryb u nás

52.) Nemocné ryby mají zvětšený obsah břicha, jsou malátné, hřbet mají ztmavlý, zježené šupiny, vystouplé oči, zarudlou vyhřezlou řit. V tělní dutině se hromadí průhledná tekutina. Tato nemoc se nazývá:

- a) botulismus
- b) jarní virémie
- c) hostec

53.) Co je to kbel (požerák):

- a) velká nádoba na přenášení rybího plůdku
- b) zařízení sloužící k regulaci hladiny a vypouštění vody z rybníků
- c) místo pod výpustí z rybníka

54.) Hlavní složka přirozené produkce rybníka je:

- a) plankton a bentos
- b) krmné směsi
- c) pšenice a kukuřice

55.) Co znamená „strojení rybníka“:

- a) práce odbahňovacích strojů na rybníku
- b) příprava rybníka k výlovu
- c) úprava rybniční hráze

56. Mezi nežádoucí ryby v rybnících patří zpravidla:

- a) lín obecný
- b) amur bílý
- c) střevlička východní

57. Rybníky ve vyšších nadmořských výškách jsou:

- a) více úživné
- b) méně úživné
- c) stejně úživné jako v nížinách

58. Tygří rybou nazýváme:

- a) velkého candáta obecného
- b) zvláštně obarvenou štiku
- c) křížence pstruha obecného a sivena amerického

59. Zkratka „Ca“ se v rybářství používá jako:

- a) označení pro vody s velkým obsahem vápníku
- b) zkratka názvu pro cejna velkého
- c) zkratka názvu pro candáta obecného

60. U nebeského rybníku je zdroj vody:

- a) pramen
- b) srážky
- c) přítok

61. V našich podmírkách běžně trvá produkce tržního kapra o váze 2-3 kilogramy:

- a) 3-4 roky
- b) 1-2 roky
- c) 6 let

62. Tolstolobika a amura označujeme jako ryby:

- a) čínské
- b) nežádoucí
- c) býložravé

III. ZÁKON O RYBÁŘSTVÍ

1.) Jak rozdělujeme naše revíry z hlediska zákona o rybářství:

- a) pstruhové a mimopstruhové
- b) tekoucí a stojaté
- c) svazové a státního rybářství

2.) Rybářský lístek vydává:

- a) místní organizace Českého rybářského svazu
- b) obecní úřad obce s rozšířenou působností
- c) ministerstvo zemědělství

3.) Která z uvedených ryb je hájena v měsíci září :

- a) štika obecná
- b) siven americký
- c) pstruh obecný

4.) Co udělám s ulovenou štíkou obecnou na pstruhovém revíru 30. 5.:

- a) nesmím ji vrátit zpět do pstruhového revíru
- b) vrátím ji zpět do revíru
- c) mohu si ji ponechat, pokud má lovnou míru

5.) Která z níže uvedených ryb má stanovenou nejmenší lovnou míru:

- a) lín obecný
- b) pstruh obecný
- c) jelec jesen

6.) Která z uvedených ryb má největší stanovenou lovnou míru na mimopstruhovém revíru:

- a) amur bílý
- b) hlavatka podunajská
- c) sumec velký

7.) Je možné na mimopstruhovém revíru použít pstruha obecného jako nástražní rybičku:

- a) ano
- b) pokud má lovnou míru
- c) ne

8.) Které nástrahy můžeš použít 30. 9. na pstruhové vodě:

- a) mrtvou vláčenou rybku
- b) třpytku
- c) umělou mušku

9.) Mohu si ponechat pstruha obecného, jenž byl chycen na pstruhové vodě 16. 9. :

- a) ne
- b) ano
- c) pokud má lovnou míru

10.) Mohu si ponechat pstruha duhového, kterého jsem ulovil 1. 11. na mimopstruhovém revíru:

- a) ano, pokud má lovnou míru
- b) ne
- c) mlíčáka

11.) Kolik kusů karase stříbřitého si mohu ponechat v jednom dni na mimopstruhovém revíru 30. 9. :

- a) 2
- b) 4
- c) do 7 kg úlovku

12.) V měsíci dubnu můžeme chytat na mimopstruhových revírech:

- a) 5:00 – 22:00 hodin
- b) 4:00 – 24:00 hodin
- c) 6:00 – 20:00 hodin

13.) Mohu si ponechat lipana podhorního, chyceného na mimopstruhovém revíru 15. 6. :

- a) ano, pokud má lovnou míru
- b) ne
- c) ano

14.) Mohu si ponechat 2 kusy sumce velkého (8 kg a 16,5 kg), ulovené v jednom dni na mimopstruhovém revíru:

- a) ne
- b) ano
- c) ano, byl-li lehčí kus chycen jako první

15.) Mohu chytat nástražní rybičky do čeřenu na pstruhovém revíru před 15. dubnem:

- a) ano
- b) jen do hmotnosti 7 kg
- c) ne

16.) Jako nástražní rybky nemohou být použity:

- a) ryby, které dosahují své lovné míry a větší
- b) ryby lososovité a lipan podhorní, druhy chráněné a nedosahující nejmenší lovnou míru
- c) mohou být použity všechny druhy ryb

17.) Ve kterém měsíci je na mimopstruhových revírech nejdelší doba lovу:

- a) v říjnu
- b) v lednu
- c) v květnu

18.) Ve kterém měsíci je na mimopstruhových revírech nejkratší doba lovů:

- a) v lednu
- b) v dubnu
- c) v květnu

19.) Jakou lovnou míru má štika obecná na pstruhových revírech:

- a) 50 cm
- b) 40 cm
- c) nemá míru

20.) Ulovené ryby, které si můžeme ponechat, uchováváme:

- a) živé ve vezírcích s kruhy
- b) uvázané za skřele provazem
- c) zabité a naporcované

21.) Při lovů udicí na položenou musí být lovící u prutů přítomen tak, aby:

- a) je měl v dohledu
- b) jimi mohl manipulovat
- c) je měl minimálně 2 metry od rukou

22.) Lov ryb z lodky je dovolen:

- a) pouze na údolních nádržích
- b) tam, kde to určí uživatel revíru
- c) pouze některým členům MO ČRS

23.) Lov ryb v blízkosti přehradních hrází je povolen ve vzdálenosti:

- a) 10 metrů od hrázového tělesa
- b) 50 metrů od hrázového tělesa
- c) 100 metrů od hrázového tělesa

24.) Rybář nesmí lovit ryby v místě:

- a) kde došlo k nahromadění ryb z důvodu velmi nízkého stavu vody
- b) kde vede v blízkosti řeky železniční trat'
- c) kde ústí do toku městská kanalizace

25.) Povinností rybáře, který zjistí hromadné hynutí ryb, je:

- a) ihned přerušit lov a odejít od vody
- b) pokračovat v lově a hynutí hlásit po skončení lovů MO ČRS
- c) ihned přerušit lov a hynutí hlásit Policii ČR a uživateli revíru

26.) Jak se měří délka ryb:

- a) od hlavy k vykrojení ocasní ploutve
- b) od vrcholu rypce po konec nejdelších paprsků ocasní ploutve
- c) od žaberního oblouku k nejzazšímu konci ocasní ploutve

27.) Co uděláte s ulovenou rybou, která je v hájení nebo nedosahuje nejmenší lovné míry:

- a) uložím ji do vezírku
- b) opatrně jí vydám háček a šetrně pustím zpět do vody v rybářském revíru, v němž byla ulovena
- c) ponechám si ji, protože by stejně uhynula

28.) Který z rybářů lovil nepovoleným způsobem lovу:

- a) při lovu měl jeden prut nastražen na položenou, druhý na plavanou
- b) dva pruty měl nastraženy na položenou, na každém měl dva návazce s jednoháčkem
- c) jeden prut měl nastražen na položenou, druhým lovil přívlačí

29.) V sobotu 16. 4. jsem v 15:20 hodin chytal na pstruhovém revíru štíku obecnou 43 cm:

- a) musím ji vrátit zpět
- b) nesmím ji vrátit zpět do pstruhového revíru
- c) nesmím si ji ponechat

30.) Kolik kusů candáta obecného si mohu ponechat 14. 6. na pstruhovém revíru:

- a) žádného
- b) pouze dva
- c) neomezeně

31.) Na revíru pstruhovém mohu lovit na umělou mušku:

- a) jen ty dny, kdy lovím ryby lososovité
- b) tři dny v týdnu
- c) celý týden

32.) Kterou z těchto ryb při rybolovu na revírech pstruhových nesmíme vrátit zpět do vody:

- a) síh severní maréna
- b) okoun říční
- c) lipan podhorní

33.) Kolik kusů kapra obecného, štíky obecné, candáta obecného, bolena dravého, sumce velkého nebo jejich kombinace, typických pro mimopstruhové revíry, si může rybář ponechat v jednom dni na revírech mimopstruhových:

- a) 3 ks
- b) max. 2 kusy kapra obecného, štíky obecné, candáta obecného, bolena dravého, sumce velkého nebo jejich kombinace, pokud při ulovení prvního kusu nebyla již překročena hmotnost 7 kg
- c) neomezeně

34.) Kolik lososovitých ryb si rybář může ponechat v jednom dni na revírech mimopstruhových:

- a) 2 ks
- b) 4 ks
- c) 3 ks

35.) Musí mít rybář při lově u sebe vyprošťovač háčků:

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

36.) Kolik kusů cejna velkého si mohu ponechat na mimopstruhovém revíru:

- a) žádný
- b) 3 kusy
- c) libovolně do 7 kg celkového úlovku

37.) Loví rybář nepovoleným způsobem lově, jestliže chytá na dva pruty, jedním na položenou, druhým zároveň muškaří:

- a) ne - na revíru mimopstruhovém i na revíru pstruhovém
- b) ne - jen na revíru mimopstruhovém
- c) ano - na revíru mimopstruhovém i pstruhovém

38.) Která z těchto ryb se nesmí vrátit zpět do pstruhového revíru:

- a) plotice obecná
- b) bolen dravý
- c) ouklejka pruhovaná

39.) Mohu si ponechat 3 kusy candáta obecného, chycené v jednom dni na revíru mimopstruhovém:

- a) ano
- b) ano - ale jen do hmotnosti 7 kg
- c) ne

40.) Kolik kusů perlína ostrobřichého si smíš ponechat v jednom dni na revíru mimopstruhovém:

- a) 3 ks
- b) 4 ks
- c) libovolně do 7 kg celkového úlovku

41.) Můžeš si ponechat kapra obecného uloveného do čeřínku na mimopstruhovém revíru:

- a) ne
- b) pokud má lovnou míru - ano
- c) ano

42.) Co učiníte s jelcem tlouštěm, který byl uloven na revíru pstruhovém a má háček zaseknutý hluboko v jícnu:

- a) ustříhneme vlasec a vrátíme ho zpět do vody
- b) ponecháme si ho, pokud má lovnou míru
- c) nesmíme ho vrátit zpět do pstruhového revíru

43.) Dopoledne jsem ulovil a odnesl si 7 kg řádně zapsaných ryb. Mohu jít odpoledne opět na ryby (chytám pouze na revíru mimopstruhovém):

- a) ano
- b) ano, budu-li chytat jen nástražní ryby
- c) ne

44.) V jaké vzdálenosti od sebe musí být rybáři při lově na položenou:

- a) alespoň 3 m, pokud se nedohodnou jinak
- b) alespoň 5 m, pokud se nedohodnou jinak
- c) 8 m

45.) V jaké vzdálenosti od sebe musí být rybáři při lově přívlačí či lově na umělou mušku:

- a) alespoň 20 m, pokud se nedohodnou jinak
- b) alespoň 25 m, pokud se nedohodnou jinak
- c) 30 m

46.) Kolik jednoduchých háčků může mít rybář na jedné udici při lově ryb na položenou na těsto:

- a) 1
- b) 2
- c) neomezeně

47.) Musí mít rybář při lově ryb zapsané datum a číslo revíru, na kterém loví, v povolence k lově:

- a) ne
- b) jen když chytá velké ryby
- c) ano

48.) Můžeme chytat na revíru pstruhovém nástražní rybičky do čeřínku:

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

49.) Kolikrát týdně můžeme lovit čeřínkem nástražní rybičky na mimopstruhovém revíru:

- a) 3x
- b) 4x
- c) neomezeně

50.) Jak maximálně velký může být čeřínek:

- a) neomezeně velký
- b) 150×100 cm
- c) 100×100 cm

51.) Povolenku k lově je nutno odevzdat organizaci, která povolenku vydala:

- a) do 15 dnů od skončení platnosti povolenky
- b) do 31. 12.
- c) do 15. 1. příštího roku

IV. STANOVY ČRS

1.) Poslání ČRS je zejména:

- a) těžba ryb za účelem dalšího prodeje koncovým spotřebitelům
- b) správa vodních nádrží a toků
- c) výkon rybářství, ochrana přírody, výchova dětí a mládeže v oboru rybářství

2.) Dokladem členství je:

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

3.) 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

4.) Orgány místní organizace jsou:

- a) výroční konference, předsednictvo výboru, kontrolní komise
- b) členská schůze, výbor, dozorčí komise
- c) konference místní organizace, konference územního svazu, Republikový sněm

5.) Nejvyšším orgánem místní organizace je:

- a) předsednictvo výboru
- b) výbor místní organizace
- c) členská schůze místní organizace

6.) Dozorčí komise je:

- a) poradním orgánem místní organizace či územního svazu
- b) kontrolním orgánem místní organizace, územního svazu
- c) nejvyšším orgánem místní organizace či územního svazu

7.) Územní svazy:

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

8.) Rybářský svaz zastupují (statutárními orgány jsou):

- a) tajemník a hospodář
- b) předseda a hospodář
- c) předseda a jednatel

9.) Do kdy se po podání přihlášky platí členský příspěvek ČRS:

- a) nejpozději do 1 měsíce po přijetí
- b) do tří měsíců po přijetí
- c) ihned po přijetí

10.) Pro přijetí dítěte za člena ČRS je rozhodující věková hranice:

- a) od 6 let*
- b) od počátku školní docházky*
- c) od 10 let*

11.) Řádní členové jsou členy:

- a) jedné místní organizace*
- b) více místních organizací*
- c) jedné místní organizace ve více územních svazech*

12.) Jaká práva vyplývající ze Stanov ČRS nemají děti a mládež:

- a) žádná*
- b) jako ostatní členové*
- c) hlasovat na členské schůzi a být voleni do všech orgánů svazu*

13.) Věkové kategorie dětí a mládeže se člení:

- a) děti od 8 let a od 16 let*
- b) děti do 15 let a mládež do 18 let*
- c) nedělí se - nečlení se*

14.) Výbor místní organizace je volen:

- a) předsednictvem místní organizace*
- b) členskou schůzí místní organizace*
- c) místními skupinami*

15.) Kdo rozhoduje o vyloučení člena:

- a) po projednání ve výboru MO členská schůze*
- b) na 1. stupni dozorčí komise a jako odvolací orgán výbor MO*
- c) výbory místních skupin*

16.) Podílí se děti a mládež osobní pracovní účasti na činnosti místní organizace:

- a) ano, od 10 let, podle svých schopností*
- b) ano, od 16 let do 18 let se úměrně podílí*
- c) nepodílí se*

17.) Lze uložit dětem a mládeži kárné opatření (např. odebrání povolenky k rybolovu):

- a) nelze*
- b) ano – za neodpracování brigády*
- c) ano - za porušení pravidel lovů*

V. ZNALOSTI Z RYBOLOVNÉ TECHNIKY

1.) U disciplíny č. 1 muška terče musí mít šňůra minimální délku:

- a) 15 m
- b) 13,5 m
- c) 12 m

2.) V jakých barvách dodává pořadatel závodu závodní mušky:

- a) v libovolných
- b) pouze v bílé
- c) bílé, žluté, červené

3.) Jaký je průměr terčů pro disciplínu muška terče:

- a) 60 cm
- b) 70 cm
- c) 75 cm

4.) Jaké je pořadí suchých hodů u disciplíny muška terče:

- a) 2x 1 - 2 - 3 - 4 - 5
- b) 2x 1 - 5 - 2 - 4 - 3
- c) 2x 3 - 1 - 4 - 2 - 5

5.) Mezi každým suchým hodem:

- a) musí být nejméně jeden mezihod
- b) nemusí být mezihod
- c) musí být alespoň 2 mezihody

6.) Podium pro mušku terče stojí:

- a) před 1. terčem
- b) před 3. terčem
- c) před 5. terčem

7.) Rozměry podia pro disciplíny č. 1 a 2 jsou:

- a) 150 cm dlouhé, 100 cm široké a 40 cm vysoké
- b) 150 cm dlouhé, 120 cm široké a 50 cm vysoké
- c) 150 cm dlouhé, 150 cm široké a 50 cm vysoké

8.) Disciplínu muška terče musí závodník absolvovat za:

- a) 3,50 minut
- b) 4,50 minut
- c) 5,30 minut

9.) Při disciplíně muška terče se zásah hodnotí:

- a) 4 body
- b) 5 body
- c) 6 body

10.) Mokré hody absolvuje závodník v pořadí:

- a) $2x 1 - 2 - 3 - 4 - 5$
- b) $2x 3 - 4 - 5 - 1 - 2$
- c) $2x 5 - 4 - 3 - 2 - 1$

11.) Mezi prvním a druhým sledem mokrých hodů:

- a) je povolen mezhod
- b) není povolen mezhod
- c) je povinná minutová přestávka

12.) U disciplín muška terče a muška délka je povolen prut do délky:

- a) 3 m
- b) 3,5 m
- c) 2,5 m

13.) Jak dlouhý musí být návazec na muškové disciplíny:

- a) min. 150 cm
- b) min. 180 cm
- c) min. 200 cm

14.) Šňůra při mokrých hodech:

- a) musí být zkracována během házení za pohybu prutu
- b) může být zkracována pomocníkem
- c) může být zkracována jen ležící na zemi

15.) Čas na mušku délku jednoruč je:

- a) 10 minut
- b) 8 minut
- c) 5 minut

16.) Kolik smí použít závodník mušek během disciplíny:

- a) neomezený počet
- b) 2 mušky
- c) 3 mušky

17.) Nejnižší počet průběžných oček u prutů zátěžových disciplin:

- a) 3
- b) 4
- c) 5

18.) Jaké jsou průměry oček u prutů pro zátěžové disciplíny:

- a) průběžně max. 50 mm, koncové max. 20 mm
- b) průběžně max. 50 mm, koncové max. 10 mm
- c) průběžné max. 40 mm, koncové max. 5 mm

19.) Hmotnost zátěže pro disciplíny č. 3, 4 a 5 je:

- a) 6,5 gramů
- b) 7 gramů
- c) 7,5 gramů

20.) Při disciplíně Arenberg je nejmenší a největší vzdálenost od středu terče:

- a) 12 a 16 m
- b) 10 a 18 m
- c) 10 a 20 m

21.) Bodování disciplíny Arenberg je:

- a) 10 - 8 - 6 - 4 - 2
- b) po 5 bodech
- c) 6 - 4 - 2 - 1

22.) Čas pro disciplínu Arenberg je:

- a) 10 minut
- b) 8 minut
- c) 5 minut

23.) Disciplína č. 4 - zátěž terče má háziště:

- a) 5 terčů o průměru 0,76 m
- b) 3 terče o průměru 0,76 m
- c) 5 terčů o průměru 0,70 m

24.) Čas na disciplínu zátěž terče je:

- a) 10 minut
- b) 8 minut
- c) 5 minut

25.) Zásah terče při disciplíně zátěž terče se hodnotí:

- a) 2 body
- b) 5 body
- c) 10 body

26.) Při disciplíně č. 5 - zátěž dálka jednoruč má každý závodník:

- a) 1 hod
- b) 2 hody
- c) 3 hody

27.) Síla vlasce při disciplíně zátěž dálka jednoruč je:

- a) min. 0,15 mm
- b) min. 0,18 mm
- c) není omezena

28.) Při disciplíně zátěž dálka jednoruč se počítá:

- a) první hod
- b) všechny tři hody
- c) jen nejdelší hod

29.) Při disciplíně zátěž dálka jednoruč se boduje:

- a) 1 m = 2 body
- b) 1 m = 1,5 bodu
- c) 1 m = 1 bod

30.) Délka prutu pro zátěžové disciplíny je:

- a) min. 137 cm, max. 250 cm
- b) min. 150 cm, max. 250 cm
- c) min. 155 cm, max. 280 cm

31.) Při disciplíně č. 4 zátěž terče se hází:

- a) 3x na jeden terč, ve dvou sledech
- b) 2x na jeden terč, ve dvou sledech
- c) 1x na jeden terč, ve dvou sledech



VI. ZÁVODNÍ LOV RYB UDICÍ NA PLAVANOU - ZLATÁ UDICE

- 1.) Na jakých vodách se zpravidla pořádají soutěže v plavané:
 - a) na potocích, řekách, kanálech nebo na vhodných stojatých vodách, kde lze chytat po celé délce úseku vhodného pro sportovní rybolov
 - b) na vodách s hloubkou větší než 2 m
 - c) na jakýchkoliv tekoucích vodách
- 2.) Úsek pro závodníka v plavané musí být dlouhý nejméně:
 - a) 15 m
 - b) 10 m
 - c) 5 m
- 3.) Jeden závod v plavané při NK ZU trvá (není-li zkrácen pro nepřízeň počasí):
 - a) 2 hodiny
 - b) 1 hodinu
 - c) 3 hodiny
- 4.) V případě, že závod bude zkrácen, musí trvat minimálně:
 - a) 30 minut
 - b) 1 hodinu
 - c) 2 hodiny
- 5.) Při závodech ZU LRU plavaná smí do sektoru závodníka vstoupit:
 - a) vedoucí (trenér), který je viditelně označen
 - b) závodník ze stejného družstva
 - c) každý divák
- 6.) Příprava na stanovišti, které si závodník vylosoval, je:
 - a) 2×120 minut
 - b) 2×90 minut
 - c) 2×60 minut
- 7.) V přípravné době závodník:
 - a) zkouší ulovit ryby, aby zjistil druhovou skladbu
 - b) vnadí
 - c) připravuje si náradí, měří hloubku
- 8.) Kdy může závodník začít vnadit:
 - a) na třetí signál 10 minut před zahájením závodu
 - b) kdykoliv v přípravné době
 - c) až při zahájení lovu
- 9.) Při závodním lovu ryb udicí na plavanou je povoleno lovit:
 - a) se dvěma návazci a dvěma jednoduchými háčky
 - b) s jedním háčkem
 - c) s libovolným počtem háčků

10.) Co nesmí být použito jako nástraha při závodech LRU plavaná:

- a) muší larvy
- b) kroupy
- c) rybičky

11.) Zakázáno je, aby zátěž byla:

- a) dělená (více zátěží na udici)
- b) průběžná (s možným pohybem po vlastci)
- c) větší než je nosnost splávku

12.) Při závodech ZU v LRU plavaná se může lovit na:

- a) jeden prut
- b) na dva pruty
- c) na libovolný počet prutů

13.) Závodník může mít připraveny k lovu:

- a) jeden náhradní prut
- b) dva náhradní pruty
- c) libovolné množství prutů

14.) Závodník během lovu na plavanou nesmí:

- a) nechat si podebrat rybu jinou osobou
- b) vnadit
- c) poslouchat rady trenéra

15.) Po skončení závodu se hodnotí všechny ulovené ryby:

- a) 1 gram = 1 bod
- b) 1 gram = 1 bod a 1 ryba = 1 bod
- c) 1 gram = 1,5 bodu

16.) Při závodech ZU v LRU plavané musí závodník ulovené ryby uchovávat:

- a) ve vezírku
- b) usmrcené na břehu
- c) ve vezírku s vnitřním zatížením

17.) Při kterém signálu, při závodech ZU LRU plavaná, může závodník začít vnadit:

- a) při druhém
- b) při třetím
- c) ihned po vstoupení do závodního sektoru

18.) Co značí pátý signál, při závodech ZU LRU plavaná:

- a) 5 minut do konce závodu
- b) konec závodu
- c) nástup závodníků k vážení

19.) Před vstupem do sektoru nesmí mít závodník krmivo:

- a) v suchém stavu
- b) ve vlhkém stavu
- c) zpracováno do koulí

20.) Při závodech ZU LRU - plavaná nesmí být používány:

- a) patentky
- b) bílí červi
- c) kroupy



SPRÁVNÉ ODPOVĚDI K OTÁZKÁM:

I. Přírodovědné znalosti

1. c) jeseter malý
2. a) štika obecná
3. b) sumeček americký, losos obecný, hlavatka, lipan podhorní
4. b) pstruh duhový
5. a) jelec tloušť
6. c) uťatou
7. c) ano, ale neodrážejí stáří a růst ryby
8. c) lipan podhorní
9. b) sumeček americký, sumec velký, vránka obecná
10. c) kaprovité
11. a) na hřbetě
12. b) mník jednovousý
13. c) těsně pod páteří
14. a) skřelemi
15. a) k oxysličování krve
16. b) umožňuje pohyb v různých hloubkách vodního sloupce
17. a) v hlubokých vrstvách vody
18. c) vránka obecná
19. b) zvláštní vaz, který slouží k posunu čočky v oku
20. a) ano
21. b) dotykový smyslový orgán
22. c) lín obecný
23. c) pohlavní orgány
24. b) podvěsek mozkový
25. a) sumec velký, sumeček americký
26. c) úhoř říční
27. c) 50 a více
28. a) Atlantský
29. b) mník jednovousý
30. c) šupiny
31. a) ano
32. c) plotice obecná
33. c) bolen dravý
34. a) chybí jí plynový měchýř
35. c) lipan podhorní
36. b) larva mihiule potoční
37. a) jen ve dne
38. c) buchanka, perloočka
39. a) červené larvy pakomára kouřového, beruška vodní
40. c) puškvorec obecný
41. c) tvarem zámku lastury
42. c) piskoř pruhovaný
43. b) prsní
44. b) štika obecná
45. c) úhoř říčnímu
46. c) cejn velký
47. b) vránka obecná
48. c) štika obecná
49. b) perlín ostrobrřichý

50. b) úhoř říční
51. a) pstruha obecného
52. b) sekavcovité a kaprovité
53. c) jeseter malý
54. b) ne
55. c) skřelemi
56. c) piskoř pruhovaný
57. b) vrankovité
58. a) stoupá
59. c) šikmo dolů
60. c) je vedena středem boků ryby
61. b) 4
62. a) 8
63. c) 10
64. b) 6
65. c) štika obecná
66. b) kapr obecný
67. b) hrouzek obecný a lín obecný
68. a) parma obecná, jeseter malý a kapr obecný
69. c) kruhoústé
70. c) okounovité
71. a) kaprovité
72. a) kaprovité
73. b) štika obecná, bolen dravý a candát obecný
74. b) pstruh obecný, vranka obecná a střevle potoční
75. c) v zimě
76. b) ploštice
77. c) kroužkovce
78. a) rybí parazit
79. c) hmyz
80. a) dravá
81. a) snížení kyselosti vody
82. c) zooplanktonem a zoobentosem
83. b) hlaváč černoústý

II. Chov ryb

1. c) 3 - 7 kg
2. c) tříleté, ještě nevybarvené úhoře - monté
3. b) larvami vodního hmyzu, zejména chrostíků a občas dospělým hmyzem
4. c) jako potrava
5. b) živočichové dna
6. c) na teplotě vody
7. a) podzim a jaro
8. b) pstruh duhový
9. c) 16 - 20 °C
10. c) hořavka duhová
11. c) mník jednovousý
12. b) siven americký
13. c) hořavka duhová
14. a) lín obecný
15. b) k urychlení přípravy k výtěru

16. c) karas stříbřitý
17. c) potápník vroubený a jeho larvy
18. c) mletá slezina
19. b) dub
20. c) ke kontrolním odlovů
21. a) letněním
22. c) sumec velký
23. b) po napuštění rybníka několikrát vysekat
24. a) komorový
25. c) k odvětrání škodlivých plynů
26. c) třecí
27. c) výtažný
28. a) do 1 m
29. b) elektrického proudu
30. b) součin, dle kterého je možno spočítat podle teploty vody čas vykulení plůdku z jiker
31. c) pomocí el. agregátu
32. a) nedostatek kyslíku ve vodě za vysoké teploty
33. a) jarní virémie
34. b) rybí cizopasník
35. c) kyselá
36. c) blešivec obecný
37. c) neutrální
38. a) vodu znečištěnou
39. b) podzim
40. a) ve 13. století
41. b) 15. a 16. století
42. c) 78 000
43. b) Jakub Krčín z Jelčan
44. c) Jan Dubravius
45. a) Štěpánka Netolického
46. b) 1590
47. c) v 18. století
48. b) Josef Šusta
49. c) ve Vodňanech
50. c) ve Vodňanech
51. c) zakladatel umělého chovu lososovitých ryb u nás
52. b) jarní virémie
53. b) zařízení sloužící k regulaci hladiny a vypouštění vody z rybníků
54. a) plankton a bentos
55. b) příprava rybníka k výlovu
56. c) střevlička východní
57. b) méně úživné
58. c) křízence pstruha obecného a sivena amerického
59. c) zkratka názvu pro candáta obecného
60. b) srážky
61. a) 3-4 roky
62. c) býložravé

III. Zákon o rybářství

1. a) pstruhové a mimopstruhové
2. b) obecní úřad obce s rozšířenou působností

3. c) pstruh obecný
4. a) nesmím ji vrátit zpět do pstruhového revíru
5. a) lín obecný
6. c) sumec velký
7. c) ne
8. c) umělou mušku
9. a) ne
10. a) ano, pokud má lovnou míru
11. c) do 7 kg úlovku
12. b) 4:00 – 24:00 hodin
13. b) ne
14. a) ne
15. c) ne
16. b) ryby lososovité a lipan podhorní, druhy chráněné a nedosahující nejmenší lovnou míru
17. c) v květnu
18. a) v lednu
19. c) nemá míru
20. a) živé ve vezírcích s kruhy
21. b) jimi mohl manipulovat
22. b) tam, kde to určí uživatel revíru
23. c) 100 metrů od hrázového tělesa
24. a) kde došlo k nahromadění ryb z důvodu velmi nízkého stavu vody
25. c) ihned přerušit lov a hynutí hlásit Policii ČR a uživateli revíru
26. b) od vrcholu rypce po konec nejdelších paprsků ocasní ploutve
27. b) opatrně jí vyndám háček a šetrně pustím zpět do vody v rybářském revíru, v němž byla ulovená
28. c) jeden prut měl nastražen na položenou, druhým lovil přívlačí
29. b) nesmím ji vrátit zpět do pstruhového revíru
30. c) neomezeně
31. c) celý týden
32. b) okoun říční
33. b) max. 2 kusy kapra obecného, štíky obecné, candáta obecného, bolena dravého, sumce velkého nebo jejich kombinace, pokud při ulovení prvního kusu nebyla již překročena hmotnost 7 kg
34. c) 3 ks
35. c) ano
36. c) libovolně do 7 kg celkového úlovku
37. c) ano - na revíru mimopstruhovém i pstruhovém
38. b) bolten dravý
39. c) ne
40. c) libovolně do 7 kg celkového úlovku
41. b) pokud má lovnou míru - ano
42. c) nesmíme ho vrátit zpět do pstruhového revíru
43. c) ne
44. a) alespoň 3 m, pokud se nedohodnou jinak
45. a) alespoň 20 m, pokud se nedohodnou jinak
46. b) 2
47. c) ano
48. b) ne
49. c) neomezeně
50. c) 100 × 100 cm

51. a) do 15 dnů od skončení platnosti povolenky

IV. Stanovy ČRS

1. c) výkon rybářství, ochrana přírody, výchova dětí a mládeže v oboru rybářství
2. b) platný členský průkaz
3. a) místní organizace, územní svaz, Republiková rada
4. b) členská schůze, výbor, dozorčí komise
5. c) členská schůze místní organizace
6. b) kontrolním orgánem místní organizace, územního svazu
7. c) sdružují místní organizace v rozsahu územní působnosti
8. c) předseda a jednatel
9. a) nejpozději do 1 měsíce po přijetí
10. b) od počátku školní docházky
11. a) jedné místní organizace
12. c) hlasovat na členské schůzi a být voleni do všech orgánů svazu
13. b) děti do 15 let a mládež do 18 let
14. b) členskou schůzi místní organizace
15. b) na 1. stupni dozorčí komise a jako odvolací orgán výbor MO
16. b) ano, od 16 let do 18 let se úměrně podílí
17. c) ano - za porušení pravidel lovu

V. Znalosti z rybolovné techniky

1. b) 13,5 m
2. c) bílé, žluté, červené
3. a) 60 cm
4. c) 2x 3 - 1 - 4 - 2 - 5
5. a) musí být nejméně jeden mezihod
6. b) před 3. terčem
7. b) 150 cm dlouhé, 120 cm široké a 50 cm vysoké
8. c) 5,30 minut
9. b) 5 body
10. a) 2x 1 - 2 - 3 - 4 - 5
11. b) není povolen mezihod
12. a) 3 m
13. b) min. 180 cm
14. c) může být zkracována jen ležící na zemi
15. c) 5 minut
16. a) neomezený počet
17. a) 3
18. b) průběžně max. 50 mm, koncové max. 10 mm
19. c) 7,5 gramů
20. b) 10 a 18 m
21. a) 10 - 8 - 6 - 4 - 2
22. c) 5 minut
23. a) 5 terčů o průměru 0,76 m
24. b) 8 minut
25. b) 5 body
26. c) 3 hody
27. b) min. 0,18 mm
28. c) jen nejdelší hod
29. b) 1 m = 1,5 bodu

30. a) min. 137 cm, max. 250 cm

31. b) 2x na jeden terč ve dvou sledech

VI. Závodní lov ryb udicí - Zlatá udice

1. a) na potocích, řekách, kanálech nebo na vhodných stojatých vodách, kde lze chytat po celé délce úseku vhodného pro sportovní rybolov
2. b) 10 m
3. a) 2 hodiny
4. b) 1 hodinu
5. a) vedoucí (trenér), který je viditelně označen
6. b) 2 × 90 minut
7. c) připravuje si nářadí, měří hloubku a míchá krmivo
8. a) na třetí signál 10 minut před zahájením závodu
9. b) s jedním háčkem
10. c) rybičky
11. c) větší než je nosnost splávku
12. a) jeden prut
13. c) libovolné množství prutů
14. a) nechat si podebrat rybu jinou osobou
15. a) 1 gram = 1 bod
16. a) ve vezírku
17. b) při třetím
18. a) 5 minut do konce závodu
19. c) zpracováno do koulí
20. a) patentky

Dlouholetý projekt „Rybářský svaz pro děti a mládež“ je finančně podpořen MŠMT



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



HLAVNÍ PARTNER RYBÁŘSKÉHO SPORTU

