Staatliche Fischerprüfung am

25. Juni 2011

Prüfungsfragen

Wiederholungsprüfung

1. Fischkunde

1. Welche Fischarten gehören zu den Schmerlenartigen (Cobitiden)?

- a) Gründling und Elritze
- b) Barbe und Mühlkoppe (Groppe)
- c) Schlammpeitzger und Steinbeißer X

2. Welche Eigenschaft zeichnet das Wachstum der Fische aus?

- a) Mit Einsetzen der Geschlechtsreife ist ihre Endgröße erreicht.
- b) Fische wachsen lebenslang, aber je nach Art im Alter mehr oder weniger verlangsamt. X
- c) Ihre Endgröße wird ausschließlich von der Größe ihres Lebensraumes bestimmt.

3. Welche Fischart hat Hunds- oder Fangzähne?

- a) Waller (Wels)
- b) Zander X
- c) Schied (Rapfen)

4. Wie unterscheiden Sie eine einsömmerige Barbe (Jungbarbe) von einem Gründling?

- a) Die Barbe hat zwei, der Gründling keine Barteln.
- b) Die Barbe hat vier, der Gründling keine Barteln.
- c) Die Barbe hat vier, der Gründling zwei Barteln. X

5. Welche Fischart hat Rundschuppen?

- a) Zander
- b) Aitel (Döbel) X
- c) Stör

6. Bei welchem forellenartigen Fisch haben Brust-, Bauch- und Afterflosse einen weißen und schwarzen Vorderrand?

- a) Bachsaibling X
- b) Regenbogenforelle
- c) Seesaibling

7. Welche Fischart hat nur eine kurze Rückenflosse?

- a) Rutte (Quappe)
- b) Aal
- c) Waller (Wels) X

8. Welche Fischarten haben Schlundzähne und eine Kauplatte?

- a) Forellenartige (Salmoniden)
- b) Barschartige (Perciden)
- c) Karpfenartige (Cypriniden) X

9. Welches der folgenden Erkennungsmerkmale ist typisch für den Schneider?

- a) eine schwarz eingefasste Seitenlinie mit einem deutlichen Knick ${\bf X}$
- b) eine orangegelbe Seitenlinie mit geradem Verlauf
- c) ein blaugrün schimmerndes Farbband von der Körpermitte bis zur Schwanzwurzel

10. Bei welcher Fischart findet die Eiablage in selbstgebauten Nestern statt?

- a) Mühlkoppe (Groppe)
- b) Dreistachliger Stichling X
- c) Elritze

11. Wo entwickeln sich die Eier von Edel- und Steinkrebs?

- a) in Laichgruben im Kies
- b) an Wasserpflanzen angeheftet
- c) unter dem Hinterleib des weiblichen Tieres X

12. Woran lassen sich Hasel und Aitel (Döbel) bereits in der Jugend zuverlässig unterscheiden?

- a) Im Gegensatz zum Hasel hat der Aitel (Döbel) einen auswärts gebogenen (konvexen) Afterflossenrand. X
- b) Im Gegensatz zum Aitel (Döbel) hat der Hasel einen auswärts gebogenen (konvexen) Afterflossenrand.
- c) Im Gegensatz zum Hasel hat der Aitel (Döbel) einen einwärts gebogenen (konkaven) Afterflossenrand.

2. Gewässerkunde

13. Welche Pflanzen tragen bei Tageslicht wesentlich zur Erhöhung des Sauerstoffgehalts im Wasser bei?

- a) Überwasserpflanzen
- b) Schwimmblattpflanzen
- c) Unterwasserpflanzen X

14. Welche Fischart kommt mit einem vergleichsweise geringen Sauerstoffgehalt im Wasser aus?

- a) Schlammpeitzger X
- b) Huchen
- c) Bachsaibling

15. Welche Fischarten leben hauptsächlich in der Brachsenregion?

- a) Huchen und Äschen
- b) Mühlkoppe (Groppe) und Nase
- c) Waller (Wels) und Flussbarsch X

16. Welche Fischart lebt vorzugsweise in der flachen, pflanzenbewachsenen Uferzone eines Sees?

- a) Hecht X
- b) Seesaibling
- c) Zander

17. Welche Pflanze findet man überwiegend in der Forellenregion?

- a) Wasserlinse
- b) Schwimmendes Laichkraut
- c) Quellmoos X

18. Kriebelmückenlarven sind

- a) eine gute Fischnahrung X
- b) Außenschmarotzer auf Fischen
- c) ein Anzeiger für sehr gute Wasserqualität

19. Die Wasserpest ist

- a) eine Wasservergiftung
- b) eine Fischkrankheit
- c) eine sich stark vermehrende Wasserpflanze X

20. Was bezeichnet man als Zooplankton?

- a) Kleintiere des Gewässerbodens
- b) teils sehr kleine tierische Organismen, die im Freiwasser schweben X
- c) ins Wasser gefallene Insekten

21. Was ist unter der Vollzirkulation eines Sees zu verstehen?

- a) die vollständige Umsetzung der verfügbaren Nährstoffe in pflanzliche Biomasse
- b) die vollständige Umwälzung des Wasserkörpers X
- c) der vollständige Sauerstoffabbau im Winter unter der Eisdecke

22. Wodurch wird der Bisam besonders problematisch?

- a) er vertreibt die Fische aus ihrem Lebensraum
- b) er ist ein bedeutender Nahrungskonkurrent der Fische
- c) er zerstört Dämme und Uferanlagen X

23. Der Graureiher ernährt sich hauptsächlich von

- a) tierischem und pflanzlichem Plankton
- b) Wasserpflanzenc) Fischen, Fröschen und Mäusen X

24. Wodurch wird die Entwicklung von pflanzlichem Plankton (Phytoplankton) besonders gefördert?

- a) durch große Wassertiefeb) durch starke Strömungc) durch Phosphorverbindungen X

3. Schutz und Pflege der Fischgewässer, Fischhege

25. Welchen Zweck hat das Schonmaß bei Fischen?

- a) die Fische sollen eine bestimmte Marktgröße erreichen
- b) die Fische sollen eine Größe erreichen, die sicherstellt, dass sie sich mindestens einmal fortgepflanzt haben X
- c) es soll verhindert werden, dass es in einem Gewässer zu viele große Fische gibt

26. Was soll der Fischereiberechtigte tun, wenn das Gewässer einen Überbestand an kleinwüchsigen Flussbarschen aufweist?

- a) er soll die Flussbarsche intensiv befischen X
- b) er soll großwüchsige Flussbarsche in ausreichender Menge als Besatz einbringen
- c) er soll in ausreichender Menge Zander besetzen, da diese besser wachsen und den Flussbarsch verdrängen

27. Was geschieht, wenn ein Gewässer zu stark besetzt wird?

- a) geringeres Wachstum der Fische bedingt durch Nahrungskonkurrenz X
- b) der Fischbestand erhöht sich nachhaltig
- c) die großen Fische nehmen überhand

28. Darf man Fische mit Kamm- und Rundschuppen gleichzeitig in einem Behälter befördern oder hältern?

- a) ja
- b) nein X
- c) nur bei genügendem Sauerstoffgehalt des Wassers

29. Welche Stoffe haben besondere Bedeutung als Pflanzennährstoffe in Gewässern?

- a) Wasserstoff und Sauerstoff
- b) Sand und Kies
- c) Phosphor und Stickstoff X

30. Welche fischereiliche Bedeutung haben Kolke und Gumpen in Fließgewässern?

- a) sie sind bevorzugte Standplätze der Fische X
- b) sie wirken sich nachteilig aus, da das Wasser dort immer sauerstoffarm ist
- c) sie werden von Fischen gemieden

31. Ein strukturreiches Fließgewässer

- a) bietet Lebensraum für viele Fisch- und Kleintierarten bei hoher Individuendichte X
- b) hat den selben ökologischen Wert wie ein Fließkanal mit betonierter Sohle
- c) sollte zur Förderung möglichst vieler Fisch- und Kleintierarten monoton umgestaltet werden

32. Woran erkennt man ein Fischsterben, das durch eine Krankheit hervorgerufen wird?

- a) das Fischsterben erfasst meist alle im Gewässer vorkommenden Fische innerhalb kurzer Zeit
- b) das Fischsterben betrifft meist nur Fische einer Art X
- c) das Fischsterben erfasst nur die am Grund lebenden Fische

33. Was ist ein Fischegel?

- a) ein blutsaugender Hautschmarotzer X
- b) ein Darmschmarotzer
- c) ein auf Kiemen schmarotzender Kleinkrebs

34. Die Krebspest wird hervorgerufen durch

- a) ein Virus
- b) ein Bakterium
- c) einen Pilz X

35. Zu den Innenparasiten zählen

- a) Fischegel
- b) Fischläuse und Kiemenkrebse
- c) Kratzer und Bandwürmer X

36. Welchen Einfluss hat die Temperaturerhöhung in Folge von Kühlwassereinleitung aus Industrieanlagen und Heizkraftwerken auf die Fischfauna?

- a) sie hat keinen Einfluss, da die Laichzeit gewässertypischer Fischarten nicht von der Wassertemperatur beeinflusst wird
- b) sie kann die Entwicklung wärmeliebender Fischarten fördern X
- c) sie kann die Entwicklung kälteliebender Fischarten fördern

4. Fanggeräte, fischereiliche Praxis, Behandlung gefangener Fische

37. Welchen besonderen Vorteil haben Angelruten aus Kohlefaser?
a) sie sind besonders billig b) sie sind besonders leicht X
c) sie sind unzerbrechlich
38. Was ist ein Streamer?
a) ein kleiner Blinker b) eine Köderfischimitation aus Weichgummi c) eine große Kunstfliege X
39. Was bewirkt ein zwischen Schnur und Vorfach eingefügter Wirbel?
a) der Fisch kann den Köder besser erkennen b) es werden Hänger vermieden c) er verhindert das Verdrehen der Schnur X
40. Beim Fang welcher Fischart soll grundsätzlich ein Stahlvorfach verwendet werden?
a) Bachforelle b) Aal c) Hecht X
41. Was bezeichnet man als "Drilling"?
a) einen Einfachhaken mit drei Widerhaken b) einen aus drei Haken zusammengesetzten Haken X c) einen Kunstköder mit drei Einzelhaken
42. Was charakterisiert einen Blinker?
a) er ist im Kopfteil mit einer Turbine ausgestattet b) er ist ein taumelnder Reizköder aus Metall X c) er ist ein selbstblinkendes Kunststoffblättchen mit fluoreszierender Oberfläche
43. Was bedeutet der Begriff "Nassfischen" bei der Flugangelei?
a) der Angler führt die künstliche Fliege auf der Wasseroberfläche b) der Angler führt die künstliche Fliege unter der Wasseroberfläche X c) der Angler fischt, während es regnet
44. Für welche Angelmethode ist die Multirolle besonders gut geeignet?
a) für das Fliegenfischen b) für das Stippfischen c) für das Schleppfischen X

45. Für welche Fischart sind gekochte Kartoffeln ein guter Köder?
a) Karpfen X
b) Schied (Rapfen) c) Aal
of real
46. Wie wird ein Karpfen angelandet?
a) mit Schwanzgriff b) mit einem Ruck ans Ufer ziehen
c) mit dem Kescher X
47. Was ist beim Frosten von Fischfilets zu beachten?
a) der Vorgang des Frostens soll möglichst langsam und schonend geschehen
b) der Vorgang des Frostens soll bei möglichst niedrigen Temperaturen rasch ablaufen X c) aus wirtschaftlichen Gründen sollen möglichst große Portionen eingefroren werden
48. Wie wird ein untermaßiger, lebensfähiger Fisch nach dem Drill behandelt?
a) man ködert ihn im Wasser oder mit nassen Händen ab und lässt ihn unverzüglich ins Wasser zurückgleiten X
b) er wird mit einem trockenen Tuch gehalten und nach dem Abködern wieder ins Wasser geworfen
c) er wird betäubt und getötet

5. Einschlägige Rechtsvorschriften, insbesondere des Fischerei- und Wasserrechts, des Tierschutz- und Tierseuchenrechts

49. Wer darf Krebse fangen?

- a) nur besonders bestellte Krebsfänger
- b) der zur Ausübung der Fischerei Berechtigte X
- c) der Krebsfang ist verboten

50. Was versteht man unter Hege?

- a) Maßnahmen, die auf die Erhaltung und Förderung des Fischbestandes sowie auf die Pflege und Sicherung standortgerechter Lebensgemeinschaften abzielen X
- b) das Halten von Fischen in Netzgehegen
- c) die Fischereiausübung in nicht geschlossenen Gewässern auf Fische und Krebse unter ihrem Schonmaß

51. Wann hat der Hecht nach der Verordnung zur Ausführung des Bayerischen Fischereigesetzes (AVBayFiG) Schonzeit?

- a) vom 1. Juni bis zum 1. August
- b) vom 15. Februar bis zum 15. April X
- c) vom 1. Mai bis zum 15. Juni

52. Darf der Grasfisch in nicht geschlossene Gewässer eingesetzt werden?

- a) nein, er darf nur in fließende Gewässer eingesetzt werden
- b) nein, er ist keine einheimische Fischart X
- c) ja, als Pflanzenfresser vermindert er die unerwünschte Verkrautung stehender Gewässer

53. Welches Schonmaß hat der Zander nach der Verordnung zur Ausführung des Bayerischen Fischereigesetzes (AVBayFiG)?

- a) 50 cm X
- b) 60 cm
- c) 40 cm

54. Fischereipächter eines Fließgewässers darf nur sein, wer

- a) einen gültigen Fischereischein besitzt X
- b) einen Befähigungsnachweis für Fließgewässerbewirtschaftung erworben hat
- c) mindestens seit 3 Jahren einen gültigen Fischereischein besitzt

55. Kann ein Fischereischein auch Personen versagt werden, welche die bayerische Fischerprüfung bestanden haben?

- a) ja, wenn Tatsachen vorliegen, die die Annahme rechtfertigen, dass sie zur ordnungsgemäßen Ausübung des Fischfangs ungeeignet sind X
- b) ja, wenn sie nicht die deutsche Staatsangehörigkeit haben
- c) nein

56. Welche der folgenden Fischarten unterliegt nach der Verordnung zur Ausführung des Bayerischen Fischereigesetzes (AVBayFiG) keiner Fangbeschränkung nach Schonzeit und Schonmaß?

- a) Gründling X
- b) Rutte (Quappe)
- c) Neunstachliger Stichling (Zwergstichling)

57. Darf ein Fisch ohne vernünftigen Grund getötet werden?

- a) ja
- b) nur, wenn der Fisch keiner Fangbeschränkung nach Schonzeit und Schonmaß unterliegt
- c) nein X

58. Ist für das Fischen mit der Handangel in einem künstlich angelegten Fischteich ein Fischereischein erforderlich?

- a) ja X
- b) nur dann, wenn der Fischer über 18 Jahre alt ist
- c) nein

59. Wann sind Gemeinschaftsfischen unzulässig?

- a) innerhalb von vier Wochen nach einer Besatzmaßnahme, sofern nicht auszuschließen ist, dass neu eingesetzte Fische gefangen werden **X**
- b) bei einer Teilnehmerzahl von mehr als 200
- c) wenn sie nicht vorher bei der Kreisverwaltungsbehörde angezeigt worden sind

60. Wer kann als Fischereiaufseher bestätigt werden?

- a) jeder Inhaber eines gültigen Fischereischeins
- b) jeder Inhaber eines Waffenscheins mit Genehmigung der Kreisverwaltungsbehörde
- c) volljährige und zuverlässige Personen mit gültigem Fischereischein, die ausreichende Kenntnisse durch Bestehen eines Eignungstests nachgewiesen haben **X**