### **Fischerprüfung**

## Prüfungsfragen

#### A. ALLGEMEINE FISCHKUNDE

- 1. Welche Aufgaben erfüllen Rücken- und Afterflossen heimischer Fische?
- a) Sie dienen der Fortbewegung
- b) Sie dienen der Steuerung
- c) Sie dienen als Stabilisatoren
- 2. An welchen Teilen des Fischkörpers kann man das ungefähre Alter des Fisches feststellen?
- a) An der Stärke der Haut und an der Anzahl der Flossenstrahlen
- b) An der Anzahl und Länge der Kiemendorne
- c) An den Schuppen und den Kiemendeckeln
- 3. Womit nimmt der Fisch Sauerstoff auf?
- a) Mit dem Schlund
- b) Mit den Kiemen
- c) Mit der Seitenlinie
- 4. Welche Aufgabe hat die Niere des erwachsenen Fisches?
- a) Sie dient der Ausscheidung flüssiger Abfallstoffe
- b) Sie regelt den Hormonhaushalt
- c) Sie bildet Verdauungsstoffe
- 5. Wo befindet sich die Seitenlinie des Fisches?
- a) An den Körperflanken
- b) Längs der Bauchkante
- c) Zwischen den paarigen Flossen
- 6. Warum können Makrelen nicht im Süßwasser leben?
- a) Weil sie als Meeresfische an den Salzgehalt des Meeres gebunden sind
- b) Weil es im Süßwasser zu warm ist
- c) Weil der Sauerstoffgehalt im Süßwasser zu gering ist
- 7. Welche Farbe hat die Leber des gesunden Süßwasserfisches?
- a) Weißlich bis gelblich
- b) Hellrot
- c) Überwiegend dunkelrot
- 8. Welche Aufgabe hat die Schleimhaut?
- a) Sie schützt den Fisch gegen äußere Einflüsse und vermindert den

Reibungswiderstand des Fischkörpers beim Schwimmen

- b) Sie ist für die Färbung des Fisches verantwortlich
- c) Sie gibt den Schuppen Halt

- 9. Welche der nachstehenden Fische sind hochrückig?
- a) Brassen
- b) Welse
- c) Hechte
- 10. Welche Fische haben Schlundzähne?
- a) Forellen, Hechte und Zander
- b) Brassen, Rotfedern und Karpfen
- c) Dorsche, Streber und Barsche
- 11. Welche Flosse ist beim Fisch paarig vorhanden?
- a) Die Schwanzflosse
- b) Die Fettflosse
- c) Die Brustflosse
- 12. Wozu dient den Fischen die Seitenlinie?
- a) Als Sinnesorgan
- b) Zur Erhöhung der Sauerstoffaufnahme
- c) Sie hat keine spezielle Funktion
- 13. Welche Funktion hat die Schwimmblase?
- a) Sie dient der Verdauung
- b) Sie dient der Ausscheidung
- c) Sie dient als Auftriebskörper
- 14. Wie kann der Fisch seine Sauerstoffaufnahme vergrößern?
- a) Durch das Spreizen der Flossen
- b) Durch die Vermehrung der Atembewegungen
- c) Durch Abspreizen der Kiemendeckel
- 15. Kann ein Fisch Gegenstände außerhalb des Wassers sehen?
- a) Ja, aber mit kleinerem Gesichtsfeld
- b) Ja, das Gesichtsfeld außerhalb des Wassers wird vergrößert
- c) Nein, überhaupt nicht
- 16. Was ist ein Milchner?
- a) Ein reifer männlicher Fisch
- b) Eine bestimmte Fischart
- c) Eine süddeutsche Karpfenrasse
- 17. Was versteht man unter einem Rogner?
- a) Die Larve von Heringsfischen
- b) Den reifen weiblichen Fisch
- c) Ein altes Forellenmännchen
- 18. Welche Bedeutung haben Wasserflöhe, Hüpferlinge und andere Zooplankter für die Fische?
- a) Sie haben keine Bedeutung
- b) Sie sind wichtige Sauerstoffproduzenten
- c) Sie sind wertvolle Fischnahrung

- 19. Worauf lässt das oberständige Maul eines Fisches schließen?
- a) Der Fisch frisst Oberflächennahrung
- b) Der Fisch ist ein starker Räuber
- c) Der Fisch ist ein Laichfresser
- 20. Wozu kann man bei bestimmten Fischen die Fettflosse heranziehen?
- a) Zur Bestimmung des Geschlechtes beim Döbel
- b) Zur Abschätzung des Ernährungszustandes
- c) Zur Artbestimmung
- 21. Wo sitzt das Herz der Fische?
- a) In der Kehlgegend
- b) In der Mitte zwischen Kopf und After
- c) Zwischen Rückenflosse und Bauchflosse
- 22. Welche Bedeutung hat der Dottersack für die geschlüpfte Fischlarve?
- a) Er verhindert, dass sie von der Strömung fortgeschwemmt wird
- b) Er dient zu ihrer Ernährung
- c) Er hat keine Bedeutung
- 23. Hören Fische Töne?
- a) Nein
- b) Ja
- c) Nur im flachen Wasser
- 24. Bei welchen Altersstadien unserer Fische ist die prozentuale Gewichtszunahme am größten?
- a) Bei den Jungfischen
- b) Bei sehr alten Fischen
- c) Fische wachsen in allen Altersstadien gleichmäßig
- 25. Warum werden Fische als wechselwarme Tiere bezeichnet?
- a) Weil sich ihre Körpertemperatur der jeweiligen Wassertemperatur angleicht
- b) Weil sie ihre Körpertemperatur unabhängig von der Wassertemperatur wechseln können
- c) Weil ihre Körpertemperatur in den verschiedenen Altersstufen wechselt
- 26. Ist bei Fischen die Entwicklung der Eier temperaturabhängig?
- a) Ja
- b) Nein
- c) Nur beim Karpfen
- 27. Welche der genannten Fische laichen im Winter?
- a) Die Forellen
- b) Die Karpfen
- c) Die Rotaugen (Plötzen)
- 28. Was bedeutet es, wenn die Fische mit dem Maul über die Wasseroberfläche drängen?
- a) Das Wasser ist zu kalt
- b) Es besteht Nahrungsmangel

- c) Es besteht Sauerstoffmangel
- 29. Welcher Verdacht besteht, wenn sich in der Leibeshöhle des Karpfens eine starke Flüssigkeitsansammlung befindet?
- a) Der Fisch leidet an einer Nierenerkrankung
- b) Der Fisch ist an Bauchwassersucht erkrankt
- c) Es besteht kein Krankheitsverdacht
- 30. Wozu gehört die Karpfenlaus?
- a) Zu den Spinnen
- b) Zu den Krebsen
- c) Zu den Insekten
- 31. Welche der aufgeführten Parasiten sind Außenparasiten?
- a) Die Karpfenlaus und der Fischegel
- b) Die Bandwürmer
- c) Die Fadenwürmer
- 32. Welche der aufgeführten Parasiten sind Innenparasiten?
- a) Der Fischegel
- b) Die Bandwürmer
- c) Die Karpfenlaus
- 33. Welche Fische erkranken vornehmlich an Fleckenseuche?
- a) Hechte und Aale
- b) Forellen und Saiblinge
- c) Flussbarsche und Zander
- 34. Auf welchem Organ parasitiert der Ergasilus?
- a) Auf der Haut
- b) Auf der Leber
- c) Auf den Kiemen
- 35. Wozu gehört der Ergasilus?
- a) Zu den Egeln
- b) Zu den Bakterien
- c) Zu den Kleinkrebsen
- 36. Was sind Parasiten?
- a) Schmarotzer, die andere lebende Tiere oder Pflanzen befallen und ihnen Nährstoffe für ihren eigenen Lebensbedarf entziehen
- b) Tiere, die ihren Wirten Nährstoffe liefern, die diese nicht selbst produzieren können
- c) Tiere, die gelegentlich einem Wirt Nährstoffe entziehen, um Geschlechtsprodukte bilden zu können
- 37. Wodurch kommt es in der Regel bei Fischen zu Verpilzungen?
- a) Durch Verletzung der Schleimhaut
- b) Durch hohes Alter der Fische
- c) Durch falsche Ernährung

- 38. Wodurch werden bakterielle Infektionen wie z.B. die Furunkulose oder die Fleckenseuche begünstigt?
- a) Durch stark organisch belastete Gewässer
- b) Durch Eisbildung
- c) Nicht durch äußere Faktoren, da die Krankheitserreger in jedem Fisch vorhanden sind
- 39. Wodurch können Viruserkrankungen bei Fischen übertragen werden?
- a) Durch die Transport- und Fanggeräte, durch das Transportwasser, durch Kontakte von Fisch zu Fisch
- b) Durch Menschen, wenn diese solche Fische verzehren
- c) Durch Fischbandwürmer
- 40. Wodurch werden die Drehbewegungen der an der Drehkrankheit infizierten Fische hervorgerufen?
- a) Durch Ermüdungserscheinungen des erkrankten Fisches
- b) Durch Einlagerung von abgekapselten Sporen im Gleichgewichtsorgan der Fische
- c) Durch das Bemühen der Fische, sich durch Bewegungen der Parasiten zu entledigen
- 41. Warum können große Weißfische kaum noch an einem Befall mit dem Riemenbandwurm erkranken?
- a) Weil der Riemenbandwurm bereits aus dem Fisch ausgeschieden wurde
- b) Weil die großen Fische genügend Abwehrstoffe gegen den Parasiten haben
- c) Weil große Weißfische Cyclops-Arten (Hüpferlinge) nicht mehr als Nahrung aufnehmen
- 42. Wo befinden sich Fischegel am befallenen Fisch?
- a) In der Leibeshöhle
- b) In der Schwimmblase
- c) Auf dem Körper
- 43. Bei welchem Fisch tritt die ansteckende Bauchwassersucht am häufigsten auf?
- a) Beim Hecht
- b) Beim Karpfen
- c) Beim Aal
- 44. Auf welchem Organ parasitiert die Karpfenlaus?
- a) Auf der Leber
- b) Auf den Kiemen
- c) Auf der Haut
- 45. Wie sollen die Organe in einem gesunden Süßwasserfisch aussehen?
- a) Die Leber gelblich marmoriert, die Niere wässrig aufgehellt
- b) Die Leber dunkelrot, die Niere dunkelrot
- c) Die Leber hellgelb, die Niere ausgezackt
- 46. Welche Symptome sind besonders charakteristisch für die Forellenseuche?
- a) Der Körper des erkrankten Fisches ist mit Geschwüren bedeckt
- b) Der erkrankte Fisch weist zahlreiche kommaförmige Blutergüsse in der Muskulatur auf, hat blutarme Kiemen und Glotzaugen
- c) Der befallene Fisch weist eine Schwarzfärbung im letzten Drittel des Schwanzstückes auf, das zudem oft verkrüppelt ist

- 47. Was befähigt Fische zum Hören?
- a) Die Schleimhaut
- b) Ein inneres Hörorgan
- c) Die Kiemendeckel
- 48. Welche Gruppe unserer Fischfauna hat die meisten Fischarten?
- a) Die Lachsartigen
- b) Die Barschartigen
- c) Die Karpfenartigen
- 49. Wie viele heimische Süßwasserfischarten kommen etwa in Deutschland vor?
- a) 10 Arten
- b) 30 Arten
- c) 80 Arten
- 50. Welcher in NRW vorkommende Fisch hat zu einer Haftscheibe verwachsene Bauchflossen?
- a) Groppe (Mühlkoppe)
- b) Marmorgrundel
- c) Bachneunauge
- 51. Der Atlantische Stör ist in NRW
- a) seit der letzten Novellierung der Landesfischereiverordnung nicht mehr geschont
- b) ausgestorben
- c) die zweithäufigste Fischart
- 52. Welche Fische wandern im Fließgewässer über längere Strecken?
- a) Rotfeder und Rotauge
- b) Flussbarsch und Zander
- c) Nase und Barbe
- 53. Welchem Zweck können Fischwanderungen dienen?
- a) Den Besatzort möglichst schnell zu verlassen
- b) Laichplätze, Nahrungsgründe oder Winterruheeinstände aufzusuchen
- c) Die Kondition zu verbessern

#### B. SPEZIELLE FISCHKUNDE

- 1. Welche Arten gehören zu den Rundmäulern?
- a) Weißfische, Barsche und Forellen
- b) Bach- und Flussneunaugen
- c) Störe
- 2. Welcher Fisch hat keine Bauchflosse?
- a) Der Aal
- b) Die Quappe (Rutte)
- c) Die Koppe

- 3. Wie verhalten sich Stichlinge während der Laichphase?
- a) Sie legen ihre Eier in Muscheln ab
- b) Die Männchen bauen ein Nest, in das mehrere Weibchen ihre Eier ablegen
- c) Sie legen ihre Eier an der Unterseite großblättriger Wasserpflanzen ab
- 4. Welche Fischarten sind Kieslaicher?
- a) Die Brasse und der Hecht
- b) Der Bachsaibling und die Bachforelle
- c) Der Wels und der Aal
- 5. Zu welcher Maulform sind folgende Fischarten richtig eingeordnet?
- a) Endständiges Maul: Flussbarsch, Zander und Ukelei
- b) Unterständiges Maul: Nase, Barbe und Gründling
- c) Oberständiges Maul: Karpfen, Schleie und Zander
- 6. Welche Fischarten haben keine Schwimmblase?
- a) Die Mühlkoppe und die Makrele
- b) Der Hecht und der Flussbarsch
- c) Der Karpfen und der Zander
- 7. Welcher Fisch hat eine zweikammerige Schwimmblase?
- a) Das Rotauge (Plötze)
- b) Der Hecht
- c) Die Regenbogenforelle
- 8. Welche der genannten Fischarten hat den höchsten Sauerstoffbedarf?
- a) Die Bachforelle
- b) Der Aal
- c) Die Schleie
- 9. Welche der drei Merkmalsgruppen trifft auf unsere karpfenartigen Fische zu?
- a) Kopf mit Schuppen, bezahnte Kiefer, Schlundzähne, zweikammerige Schwimmblase
- b) Kopf schuppenlos, Kiefer unbezahnt, Schlundzähne vorhanden, zweikammerige Schwimmblase
- c) Fettflosse vorhanden, Kiemenreusendornen sehr zahlreich, Pflugscharbein bezahnt, Kopf schuppenlos
- 10. Wie kann man aufgrund der äußeren Merkmale Karpfen und Karauschen eindeutig unterscheiden?
- a) An der Beschuppung
- b) An der Länge der Rückenflosse
- c) Der Karpfen hat Bartfäden, die Karausche keine
- 11. Welcher Fisch besitzt nur einen Bartfaden?
- a) Die Barbe
- b) Die Quappe (Rutte)
- c) Die Schleie

- 12. Welcher Fisch hat vier Bartfäden?
- a) Die Barbe
- b) Die Karausche
- c) Die Schleie
- 13. Wieviel Bartfäden hat der Europäische Wels?
- a) Acht
- b) Sechs
- c) Vier
- 14. Welche der folgenden Fischgruppen gehört zu den Karpfenartigen?
- a) Gründling, Elritze, Barbe
- b) Zander, Aland, Schleie
- c) Nase, Karpfen, Quappe (Rutte)
- 15. An welchen äußeren Merkmalen kann man bei der Schleie das Geschlecht eindeutig erkennen, nachdem sie fortpflanzungsfähig geworden ist?
- a) An der Färbung
- b) An der Rückenflosse
- c) An den Bauchflossen
- 16. Wieviel Bartfäden hat die Schleie?
- a) Vier
- b) Zwei
- c) Keine
- 17. Wo hält sich die Schleie vorzugsweise auf, nachdem sie fortpflanzungsfähig geworden ist?
- a) An der Oberfläche
- b) Im Freiwasserraum
- c) Zwischen Pflanzen am Bodengrund
- 18. Wann laichen Schleien?
- a) Von Oktober bis Dezember
- b) Von Mai bis Juli
- c) Von Januar bis Februar
- 19. Wann laichen Karpfen?
- a) Von Oktober bis Dezember
- b) Von Januar bis März
- c) Von Mai bis Juli
- 20. Wieviel Eier hat der Karpfen pro kg Körpergewicht?
- a) 1 500 bis 2 500 Stück
- b) 20 000 bis 50 000 Stück
- c) 100 000 bis 300 000 Stück
- 21. Wohin legt der Karpfen seine Eier ab?
- a) Bei kiesigem Boden in Laichgruben
- b) In Nester aus Pflanzenteilen

- c) An Pflanzen
- 22. Welcher Fisch betreibt eine besonders intensive Brutpflege?
- a) Die Elritze
- b) Der Stichling
- c) Der Aland
- 23. Welche Fische gehören zu den Schmerlenartigen?
- a) Der Gründling und die Elritze
- b) Die Barbe und die Mühlkoppe
- c) Der Schlammpeitzger und der Steinbeißer
- 24. Wohin legen die Bitterlinge ihre Eier?
- a) Sie legen die Eier in ein Nest aus Wasserpflanzen
- b) Sie legen keine Eier, weil sie lebendgebärend sind
- c) Sie legen die Eier in Großmuscheln ab
- 25. Zu welcher Verwandtschaft gehört die Quappe (Rutte)?
- a) Zu den Welsartigen
- b) Zu den Dorschartigen
- c) Zu den Schmerlen
- 26. Welches Merkmal ist typisch für barschartige Fische?
- a) Die erste Rückenflosse hat kräftige Stachelstrahlen
- b) Die zweite Rückenflosse hat kräftige Stachelstrahlen
- c) Die Bauchflossen sind kehlständig und mit vier starken Dornen versehen
- 27. Wie ist die Schwimmblase der Barsche gebaut?
- a) Sie ist einkammerig mit Luftgang
- b) Sie ist zweikammerig mit Luftgang
- c) Sie ist einkammerig ohne Luftgang
- 28. Wie legt der Flussbarsch seine Eier ab?
- a) Er legt die Eier in flachen Gruben ab
- b) Er klebt die Eier einzeln an Pflanzen
- c) Er legt die Eier in langen Bändern ab
- 29. Wann laicht der Zander?
- a) Von Januar bis März
- b) Von April bis Mai
- c) Von Oktober bis Dezember
- 30. Wieviel Eier hat die Bachforelle pro kg Körpergewicht?
- a) 1 500 bis 2 500 Stück
- b) 20 000 bis 50 000 Stück
- c) 100 000 bis 300 000 Stück
- 31. Wodurch kann man einsömmrige Flussbarsche von einsömmrigen Zandern unterscheiden?
- a) Der Flussbarsch hat breitere Querstreifen

- b) Der Flussbarsch hat einen schwarzen Fleck am Ende der ersten Rückenflosse
- c) Der Zander hat dunkle Längsstreifen
- 32. Was bedeutet die Bezeichnung Spitzkopfaal?
- a) Sie kennzeichnet eine besondere Aalart
- b) Sie verweist auf eine ernährungsbedingte Kopfform
- c) Sie wird für Aale verwendet, die nur in Bächen leben
- 33. Ist die Größe beim Aal vom Geschlecht abhängig?
- a) Nein, beide Geschlechter sind gleich groß
- b) Ja, das Männchen ist größer
- c) Ja, das Weibchen ist größer
- 34. Wo laicht der Europäische Aal?
- a) Im Mündungsbereich der Flüsse
- b) Im Golf von Biskaya
- c) In der Sargasso-See
- 35. Was ist ein Glasaal?
- a) Die Aallarve unmittelbar nach dem Schlüpfen
- b) Der Jungaal nach Umwandlung der Larve
- c) Der Jungaal nach der Pigmentierung
- 36. Welcher Fisch hat glatte, runde Schuppen?
- a) Der Wels
- b) Der Zander
- c) Der Döbel
- 37. Welche Fische haben Kammschuppen?
- a) Aal und Güster
- b) Zander und Flussbarsch
- c) Döbel und Karausche
- 38. Wann tritt beim Hechtweibchen in der Regel die Laichreife ein?
- a) Nach Vollendung des ersten Lebensjahres
- b) Nach Vollendung des zweiten Lebensjahres
- c) Nach Vollendung des dritten Lebensjahres
- 39. Wann laicht der Hecht?
- a) Von Oktober bis Dezember
- b) Von Februar bis Mai
- c) Von Juli bis September
- 40. Wo laicht der Hecht?
- a) Über kiesigem Grund
- b) An flachen verkrauteten Uferstellen
- c) In tieferen Bereichen
- 41. Wieviel Eier hat der Hecht pro kg Körpergewicht?
- a) 1 500 bis 2 500 Stück

- b) 20 000 bis 50 000 Stück
- c) 100 000 bis 300 000 Stück
- 42. Für welche Salmoniden sind rote Punkte im Farbkleid typisch?
- a) Für die Äsche
- b) Für die Bachforelle
- c) Für die Kleine Maräne
- 43. Welche Fischart erreicht Stückgewichte von mehr als 10 kg?
- a) Der Seesaibling
- b) Die Seeforelle
- c) Die Äsche
- 44. Bei welcher Fischart besteht die Hauptnahrung aus tierischem Plankton (Wasserflöhe u.
- ä.)?
- a) Bei der Kleinen Maräne
- b) Bei der Äsche
- c) Bei der Bachforelle
- 45. Welche Fischart wurde aus Nordamerika eingeführt?
- a) Der Seesaibling
- b) Die Regenbogenforelle
- c) Die Seeforelle
- 46. Welche Art gehört zu den Wanderfischen (Wechsel zwischen Meer und Süßwasser)?
- a) Der Huchen
- b) Der Bachsaibling
- c) Der Lachs
- 47. Bei welcher Art liegt die Eigröße über 4 mm?
- a) Bei der Bachforelle
- b) Bei der Äsche
- c) Bei der Kleinen Maräne
- 48. Welches äußere Merkmal ist bei der männlichen Äsche besonders auffällig?
- a) Ein großes Maul
- b) Eine fahnenförmige Rückenflosse
- c) Kehlständige Bauchflossen
- 49. Welche Fische sind Sommerlaicher?
- a) Die Karpfenartigen
- b) Die Salmoniden
- c) Die Hechtartigen
- 50. Welcher Fisch hat eine Schwimmblase ohne Luftgang?
- a) Der Karpfen
- b) Die Mühlkoppe
- c) Der Flussbarsch
- 51. Welche Fische haben keinen Magen?
- a) Zander, Hecht

- b) Schleie, Karausche
- c) Zwergwels, Forellenbarsch
- 52. Welcher mitteleuropäische Fisch ist der größte Raubfisch?
- a) Der Wels
- b) Der Hecht
- c) Der Lachs
- 53. Wie oft laicht der Aal in seinem Leben?
- a) Nur einmal
- b) Jedes Jahr
- c) Nur dreimal
- 54. Was versteht man unter Blankaalen?
- a) Geräucherte Aale
- b) Zum Laichen abwandernde Aale
- c) Aale aus Seen
- 55. Welche Fischarten bewachen ihre Eier?
- a) Rotauge und Rotfeder
- b) Zander und Wels
- c) Flussbarsch und Hecht
- 56. Welche Fische gehören zu den Dorschartigen?
- a) Der Kabeljau, die Quappe und der Seelachs
- b) Die Makrele, der Knurrhahn und der Hering
- c) Das Petermännchen, die Seezunge und der Stint
- 57. Sind Makrelen
- a) Uferfische?
- b) Bodenfische?
- c) Freiwasserfische?
- 58. Woran sind die Dorschartigen im Allgemeinen zu erkennen?
- a) Sie haben keine Schuppen
- b) Sie haben in der Regel einen Bartfaden
- c) Sie haben keine Schwimmblase
- 59. Welcher Fisch steigt zur Laichzeit vom Meer in das Süßwasser auf?
- a) Der Aal
- b) Der Lachs
- c) Der Zander
- 60. Bei welchen Fischarten zieht man die Bartfäden zur Artbestimmung heran?
- a) Bei den Cypriniden
- b) Bei den Salmoniden
- c) Bei den barschartigen Fischen
- 61. Bei welchem Fisch spielt die zusätzliche Darmatmung eine bedeutende Rolle?
- a) Beim Hecht

- b) Beim Hering
- c) Beim Schlammpeitzger
- 62. Wo legen Forellen ihre Eier ab?
- a) In Kiesmulden am Gewässerboden
- b) An untergetauchten Grashalmen
- c) In selbstgebauten Nestern aus Pflanzenteilen
- 63. Welcher einheimische Fisch frisst neben Wasserpflanzen auch Schwebalgen?
- a) Der Karpfen
- b) Der Döbel
- c) Die Rotfeder
- 64. Welcher der genannten Fische hat einen Kiemendeckeldorn?
- a) Flussbarsch
- b) Wels
- c) Kleine Maräne
- 65. Bei welchen Fischen sind die Schlundzähne besonders stark entwickelt?
- a) Beim Zander und beim Hecht
- b) Bei den Stichlingen
- c) Bei den Karpfenartigen
- 66. Welcher der genannten Fische kann sein Maul rüsselartig vorstrecken?
- a) Die Brasse
- b) Der Hecht
- c) Der Stichling
- 67. Welche Fischarten gelten in NRW als nicht einheimisch?
- a) Schleie, Aland, Brassen
- b) Bachneunauge, Schneider, Quappe
- c) Bachsaibling, Regenbogenforelle, Sonnenbarsch
- 68. Lassen sich abwandernde Junglachse (Smolts) von etwa gleichgroßen Bachforellen unterscheiden?
- a) Nein, beide sehen völlig gleich aus
- b) Es gibt nur undeutliche Unterschiede
- c) Ja, man kann die Junglachse an ihren Brustflossen und an ihrer Färbung erkennen
- 69. Der Maifisch gehört zur Ordnung der
- a) Karpfenartigen
- b) Heringsartigen
- c) Lachsartigen
- 70. Wann darf der Maifisch geangelt werden?
- a) Während der Laichzeit im Mai
- b) Nur nach der Laichzeit ab Mitte Juni
- c) Gar nicht, der Maifisch steht unter Artenschutz
- 71. Woher hat der Maifisch seinen Namen?
- a) Nur im Mai ist dieser genießbar

- b) Seine Laichzeit liegt im Mai
- c) Nur im Mai darf er gefangen werden
- 72. Welche Krebsart gilt in NRW als einheimisch?
- a) Kamberkrebs
- b) Signalkrebs
- c) Europäischer Flusskrebs (Edelkrebs)
- 73. Wodurch ist der Bestand des Europäischen Flusskrebses gefährdet?
- a) Überfischung
- b) Krebspest
- c) Querbauwerke in Fließgewässern

#### C. GEWÄSSERKUNDE UND FISCHHEGE

- 1. Ist der Sauerstoffgehalt in fließenden Gewässern gewöhnlich höher oder niedriger als in stehenden Gewässern?
- a) Es besteht kein Unterschied, da die Aufnahmefähigkeit des Wassers für Sauerstoff immer gleich ist
- b) Er ist niedriger wegen der höheren Wassertemperatur
- c) Er ist höher, da durch die Verwirbelung des Wassers mit der Luft ständig Sauerstoff aufgenommen und bis zum Grund verteilt wird
- 2. Wie ist die richtige Reihenfolge der fischereibiologischen Regionen der Fließgewässer?
- a) Forellenregion Barbenregion Kaulbarsch/

Flunderregion - Äschenregion - Brassenregion

b) Forellenregion - Äschenregion - Barbenregion -

Brassenregion - Kaulbarsch/Flunderregion

c) Äschenregion - Barbenregion - Brassenregion -

Forellenregion - Kaulbarsch/Flunderregion

- 3. Reagiert die Tierwelt der Bäche besonders empfindlich auf Sauerstoffmangel?
- a) Ja, weil sie an die in Bächen gewöhnlich hohe Sauerstoffkonzentration angepasst ist
- b) Nein, weil sie sich auch bei Sauerstoffmangel ungehindert vermehren kann
- c) Ja, weil bei Sauerstoffmangel die pH-Werte zu sehr steigen
- 4. Wo leben die Fischnährtiere der Gebirgsbäche?
- a) Im Wasser schwimmend
- b) Auf, zwischen und unter den Steinen
- c) An der Oberfläche des Wassers
- 5. Hat die Gestalt des Bodenuntergrundes fischereibiologische Bedeutung?
- a) Nein
- b) Ja, da unregelmäßiger Untergrund, Untiefen und Kolke vor allem Parasiten geeigneten Unterschlupf bieten
- c) Ja, da unregelmäßiger Untergrund, Untiefen, Kolke und Lücken zwischen den Steinen für bodenbesiedelnde Lebewesen vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten bieten

- 6. Wie gelangen unter natürlichen Verhältnissen die meisten Pflanzennährstoffe in die Fließgewässer?
- a) Mit dem Quellwasser aus dem Erdinneren
- b) Durch Auswaschung aus landwirtschaftlichen Nutzflächen
- c) Sie entstehen im Gewässer von selbst
- 7. Haben die Pflanzennährstoffe in Gewässern fischereibiologische Bedeutung?
- a) Ja, sie sind Vorbedingung der Pflanzenentwicklung, diese wiederum ist Grundlage der Tierernährung
- b) Nein, sie haben keine Bedeutung, da sie für die Fische wertlos sind
- c) Ja, Pflanzennährstoffe wirken auch in geringer Konzentration auf Fische nachteilig
- 8. Womit beginnt die Nahrungskette in Gewässern?
- a) Mit einzelligen Algen, mehrzelligen Algen und Unterwasserpflanzen
- b) Mit kleinen Fischarten
- c) Mit den Insektenlarven der Forellenregion
- 9. Können Abwassereinleitungen biologische Schäden in Gewässern verursachen?
- a) Ja, weil die Tier- und Pflanzenwelt vor allem kleinerer Gewässer auf Umweltveränderungen besonders empfindlich reagiert
- b) Nein, weil die Selbstreinigungskraft der Gewässer unbegrenzt ist
- c) Nein, weil sich Tiere und Pflanzen daran anpassen
- 10. Welche biologische Funktion hat der im Wasser gelöste Sauerstoff?
- a) Er wird für die Atmung der Wasserorganismen benötigt
- b) Er neutralisiert alkalische Abwässer
- c) Er neutralisiert saure Abwässer
- 11. In welchen Zonen stehender Gewässer kommt es am ehesten zu Sauerstoffmangel?
- a) Im Uferbereich
- b) In der Tiefe
- c) An der Oberfläche
- 12. Welche höheren Wasserpflanzen sind besonders günstig für die Sauerstoffversorgung stehender Gewässer?
- a) Die untergetauchte "weiche" Flora (Laichkräuter, Tausendblatt, Wasserpest)
- b) Die Schwimmblattpflanzen (z.B. Seerosen)
- c) Die "harte" Flora (Schilf, Rohr)
- 13. Wie gelangt Sauerstoff in das Wasser?
- a) Durch Verwitterung der Bodenteilchen
- b) Durch Sauerstoffabgabe der grünen Pflanzen und durch Sauerstoffaufnahme aus der Luft
- c) Durch Fäulnis abgestorbener Organismen
- 14. Warum kann es besonders in stehenden Gewässern unter dem Eis zum Ersticken der Fische kommen?
- a) Weil die Wassertemperaturen zu niedrig sind
- b) Weil der Stickstoffgehalt zu hoch wird
- c) Weil die Sauerstoffaufnahme aus der Luft unmöglich ist

- 15. Was ist Voraussetzung für die Sauerstoffentwicklung durch grüne Pflanzen?
- a) Das Sonnenlicht
- b) Eine Wassertemperatur über 10°C
- c) Ein hoher Nährstoffgehalt
- 16. Welche Organismen können Sauerstoff abgeben?
- a) Das tierische Plankton
- b) Die grünen Pflanzen
- c) Die Insektenlarven
- 17. Welche Stoffe haben besondere Bedeutung als Pflanzennährstoffe in Gewässern?
- a) Wasserstoff und Sauerstoff
- b) Sand und Kies
- c) Phosphor und Stickstoff
- 18. Warum bildet sich in stehenden Gewässern eine Temperaturschichtung der Wassermassen?
- a) Weil das auf 18°C erwärmte Wasser schwerer ist als kälteres
- b) Weil das Tiefenwasser durch die Erdwärme aufgeheizt wird
- c) Weil das erwärmte Oberflächenwasser leichter ist
- 19. Welche Organismen können auch in den lichtlosen Tiefenzonen von Seen dauernd leben?
- a) Bakterien
- b) Höhere Wasserpflanzen
- c) Pflanzliches Plankton
- 20. Durch welche natürlichen Vorgänge kann der Sauerstoffgehalt in stehenden Gewässern unter das für Fische erträgliche Maß absinken?
- a) Durch Sauerstoffverbrauch bei Nacht infolge starker Pflanzenatmung (Dissimilation)
- b) Durch massenhaftes Ausschlüpfen von Wasserinsekten
- c) Durch erhöhten Sauerstoffverbrauch beim Ablaichen der Fische
- 21. Durch welche Witterungsverhältnisse wird Fischsterben infolge Sauerstoffmangels in stark verkrauteten Teichen begünstigt?
- a) Durch starke Regen- und Schneefälle
- b) Durch plötzliches Aufklaren in Vollmondnächten
- c) Durch windstille, warme Nächte
- 22. Bis zu welcher Tiefe in Seen können grüne Pflanzen dauernd leben?
- a) Der Pflanzenwuchs ist unabhängig von der Tiefe
- b) Soweit genügend Licht eindringt
- c) Soweit der Wasserdruck nicht zu stark ist
- 23. In welcher Reihenfolge wachsen Pflanzen vom Ufer aus gesehen?
- a) Schwimmblattpflanzen Laichkräuter Röhricht unterseeische Wiesen
- b) Röhricht Schwimmblattpflanzen Laichkräuter unterseeische Wiesen
- c) Laichkräuter unterseeische Wiesen Röhricht Schwimmblattpflanzen
- 24. Was ist ein eutrophes Gewässer?

- a) Es ist reich an Nährstoffen
- b) Es ist arm an Nährstoffen
- c) Es ist ein saures Gewässer
- 25. Was ist mit dem Begriff "Wasserblüte" gemeint?
- a) Eine Verfärbung des Wassers durch Abwässer
- b) Eine Verfärbung des Wassers durch chemische Einflüsse
- c) Eine Verfärbung des Wassers durch übermäßige Algenentwicklung
- 26. Beeinflusst die Wassertemperatur die Löslichkeit für Sauerstoff?
- a) Nein
- b) Ja, kaltes Wasser nimmt mehr Sauerstoff auf als warmes
- c) Ja, warmes Wasser enthält mehr Sauerstoff
- 27. Was wirkt sich negativ auf die normale Tier- und Pflanzenwelt in Talsperrengewässern aus?
- a) Die intensive Sonneneinstrahlung
- b) Die häufige Änderung des Wasserstandes
- c) Die starke Abkühlung im Winter
- 28. Was sind die fischereilichen Besonderheiten junger Baggergewässer?
- a) Geringer Nährstoffgehalt
- b) Hohe Wassertemperaturen im Sommer
- c) Geringer Sauerstoffgehalt in der Oberflächenzone
- 29. Wonach sollten sich Besatzmaßnahmen richten?
- a) Nach den finanziellen Möglichkeiten
- b) Nach ökologischen und fischereibiologischen Faktoren
- c) Nach den Wünschen der Mehrheit der Vereinsmitglieder
- 30. Durch welche Abwässer kann im Gewässer Sauerstoffmangel entstehen?
- a) Durch organische, fäulnisfähige Abwässer
- b) Durch Betonschwemmwässer
- c) Durch saure Abwässer
- 31. Warum wirken fäulnisfähige, organische Abwässer auf Gewässer und ihre Lebewelt schädlich?
- a) Weil die Eisbildung verzögert wird
- b) Weil bei ihrer Fäulnis Sauerstoff verbraucht wird
- c) Weil die Gewässerfarbe verändert wird
- 32. Auf welche Art der Abwassereinwirkung deutet der Verlust der Schleimhaut bei Fischen hin?
- a) Auf Abwässer mit Schwebstoffen
- b) Auf ätzende Abwässer
- c) Auf organische Abwässer
- 33. Warum sind landwirtschaftliche Abwässer für Fische schädlich?
- a) Weil ihr Abbau im Gewässer sehr viel Sauerstoff bindet
- b) Weil sie giftige Schwermetalle enthalten

- c) Weil sie erwärmt sind
- 34. Welches Wasser ist meist sauerstoffarm?
- a) Das Quellwasser
- b) Das Teichwasser
- c) Das Flusswasser
- 35. Warum sind Baustellenabwässer (Zement-, Beton- und Baukalkwässer)

fischereischädlich?

- a) Weil sie stark alkalisch sind und die Kiemen verkleben
- b) Weil sie das Wasser stark trüben
- c) Weil sie Säuren enthalten
- 36. Was ist als erstes zu tun, wenn ein Fischsterben bemerkt wird?
- a) Der Gewässereigentümer ist mit Einschreibebrief zu benachrichtigen
- b) Die Polizei/Feuerwehr sowie das Ordnungsamt/Untere Wasserbehörde sind zu benachrichtigen
- c) Gar nichts, denn nur die Behörden sind berechtigt zu handeln
- 37. Wo müssen bei einem Fischsterben in einem Fließgewässer Wasserproben entnommen werden?
- a) Dicht über dem Grunde des Gewässers
- b) Nur in der Gewässermitte
- c) Zwischen den toten Fischen, aus verdächtigen Einleitungen sowie unterhalb und oberhalb derselben
- 38. Welchen Zweck hat die Entnahme von Wasserproben bei Fischsterben?
- a) Sie hat keinen Zweck
- b) Sie dient zur Ermittlung von Ursachen und Verursachern
- c) Sie dient der Beruhigung der Öffentlichkeit
- 39. Welche Wassermenge je Probe ist für eine Untersuchung mindestens notwendig?
- a) 1 Liter
- b) 0,025 Liter
- c) 10 Liter
- 40. Dürfen Fischeingeweide ins Wasser geworfen werden?
- a) Ja, weil Fische Eingeweide fressen
- b) Ja, denn hierdurch wird der Nährstoffgehalt des Wassers angereichert
- c) Nein
- 41. Welche Gewässer sind durch natürliche Säuren gefährdet?
- a) Solche, die durch Zuflüsse aus kalkarmen Gebieten, aus Fichtenbeständen oder aus Mooren gespeist werden
- b) Steinbruchgewässer und Kiesgruben
- c) Zu stark mit Fischen besetzte Gewässer
- 42. Was sollte mit krankheitsverdächtigen toten Fischen geschehen?
- a) Sie sollten gekühlt und möglichst umgehend zu einer Untersuchungsstelle gebracht werden
- b) Sie sollten wegen der Ansteckungsgefahr nicht berührt werden
- c) Sie sind nicht weiter zu beachten

- 43. Was besagt der pH-Wert einer Wasserprobe?
- a) Er zeigt den Grad der Verschmutzung durch organische Stoffe an
- b) Er zeigt an, ob das Wasser sauer, neutral oder alkalisch reagiert
- c) Er zeigt den Phenolgehalt an
- 44. Welche pH-Werte sind für unsere einheimischen Fische unbedenklich?
- a) 3,5 bis 5
- b) 6.5 bis 8.5
- c) 9 bis 11,5
- 45. Sind stark durch Lehm- und Tontrübe verschmutzte Abwässer von Baustellen fischereischädlich?
- a) Nein, sie sind unschädlich
- b) Ja, die Funktion der Kiemen kann durch Trübungsstoffe beeinträchtigt werden und den Erstickungstod herbeiführen
- c) Ja, weil solche Abwässer stark faulen
- 46. Welche chemischen Wasseruntersuchungen sollte ein Fischereiverein mindestens durchführen können?
- a) Gesamt-Phosphor-Gehalt, Eisengehalt
- b) pH-Wert, Sauerstoffgehalt, Temperatur
- c) Stickstoff-, Chrom- und Ammoniakgehalt
- 47. Hat die Kleintierlebewelt im Gewässer einen Nutzen, gegebenenfalls welchen?
- a) Nein
- b) Ja, sie ist die Ernährungsgrundlage u. a. für Fische
- c) Ja, sie versorgt das Wasser mit Sauerstoff
- 48. In welcher Fischregion der Fließgewässer sind regelmäßig die meisten Fischarten vorhanden?
- a) Äschenregion
- b) Brassenregion
- c) Barbenregion
- 49. Was ist ein Altwasser?
- a) Ein früherer (alter), als solcher erkennbarer Abschnitt eines Fließgewässers, der wassergefüllt ist
- b) Ein Gewässer, dessen Wasser gealtert ist
- c) Ein Gewässer mit überaltertem Fischbestand
- 50. Können Fische aus einem durch Abwasser verursachten Fischsterben oder solche, die einen fremdartigen Geruch ausströmen, Pilzbefall oder Hautrötungen zeigen, gegessen oder verfüttert werden?
- a) Gegen den Genuss bestehen für Mensch und Tier keine Bedenken
- b) Der Genuss ist nur für den Menschen schädlich
- c) Die Fische sind ungenießbar für Mensch und Tier
- 51. Welche Angaben sind für die Fangstatistik wichtig?
- a) Fangdatum, Art, Länge und Gewicht des Fisches

- b) Witterung, Wassertemperatur und Köder
- c) Form und Färbung des Fisches sowie Dauer des Drills
- 52. Wozu dient die Fangstatistik?
- a) Um Fänge besonders großer Fische nachzuweisen
- b) Als Unterlage für die fischereiliche Bewirtschaftung und für Schadenersatzforderung
- c) Sie dient keinem Zweck
- 53. Was ist beim Aussetzen von Fischen besonders zu beachten?
- a) Man muss geeignete Stellen auswählen; vor dem Aussetzen müssen die Fische temperiert werden
- b) Man muss die Einwilligung der Ober- und Unterlieger einholen
- c) Man muss Schaulustige fernhalten
- 54. Was ist beim Kauf der Satzfische vor allem zu beachten?
- a) Die Fische müssen frei von Parasiten und erkennbaren Krankheitserscheinungen sein
- b) Die Fische sollen gleiche Größe und gleiches Gewicht haben
- c) Die Fische müssen preiswert sein
- 55. Was verbirgt sich hinter dem Wort Wasserpest?
- a) Eine Wasservergiftung
- b) Eine Fischkrankheit
- c) Eine Wasserpflanzenart
- 56. Wodurch kann das biologische Gleichgewicht in Gewässern u. a. gestört werden?
- a) Durch das Vorkommen von Raubfischen
- b) Durch einseitigen Fischbesatz
- c) Durch Verbot des Angelns mit Köderfischen
- 57. Können frisch ausgekieste Baggerseen schon fischereilich genutzt werden?
- a) Ja, ohne Einschränkung
- b) Nein, erst nach Entwicklung des tierischen und pflanzlichen Lebens
- c) Ja, sofort nach Durchführung eines starken Fischbesatzes
- 58. Welches Merkmal kennzeichnet ein fruchtbares, stehendes Gewässer?
- a) Klares Wasser (große Sichttiefe)
- b) Starker Überwasserpflanzenwuchs
- c) Durch Plankton getrübtes Wasser (geringe Sichttiefe)
- 59. Sind Altarme eines Gewässers ökologisch besonders wertvoll?
- a) Nein, weil sie zur Verlandung neigen und nur noch wenigen Tieren und Pflanzen geeigneten Lebensraum bieten
- b) Ja, weil sie für Fische, Amphibien und Vögel geeignete Lebensbedingungen bieten
- c) Ja, weil ihr Wasser leicht zur Versauerung neigt
- 60. Haben flache Ufer in einem Gewässer eine besondere fischereiliche Bedeutung?
- a) Nein, weil die Fische dort besonders gut von fischfressenden Vögeln erbeutet werden können
- b) Ja, weil sich die Fische hier gerne aufhalten, um zu überwintern

- c) Ja, weil sie eine sehr starke Fischnährtierproduktion aufweisen und für viele Fische und andere Tierarten ideale Fortpflanzungs- und Aufwuchszonen bilden
- 61. Welche fischereiliche Bedeutung haben Kolke und Gumpen in fließenden Gewässern?
- a) Sie können sich nachteilig auswirken, weil in ihnen das Wasser sauerstoffarm wird
- b) Sie werden von Fischen gemieden
- c) Sie sind bevorzugte Standplätze der Fische
- 62. Warum ist in einigen Fällen bei nachhaltiger Nutzung des Fischbestands künstlicher Fischbesatz erforderlich?
- a) Weil zu viele Jungfische durch Raubfische gefressen werden
- b) Weil durch die von Menschenhand vorgenommenen Veränderungen an und in den Gewässern viele natürliche Laich- und Aufwuchsplätze zerstört worden sind
- c) Weil die Mehrzahl der Laichfische gefangen wird und somit keine ausreichende Vermehrung mehr möglich ist
- 63. Welche Hegemaßnahme ist zu treffen, wenn in einem Gewässer der Bestand an Weißfischen und Flussbarschen überhandnimmt?
- a) Verstärkter Besatz mit den gleichen Arten
- b) Intensives Befischen und Besatz mit geeigneten Raubfischen
- c) Nichts, denn der Bestand geht ohnehin wegen "Degeneration" zugrunde
- 64. Wie soll sich der Fischer verhalten, wenn er einen krankheitsverdächtigen Fisch fängt?
- a) Er soll den Fisch nach Möglichkeit dem zuständigen Gewässerwart oder Fischereiaufseher zwecks weiterer Veranlassung übergeben
- b) Er soll den Fisch töten und vergraben
- c) Er soll den Fisch möglichst schnell wieder in das Gewässer zurücksetzen, damit dieser keinen weiteren Schaden erleidet
- 65. Was ist typisch für das stehende Zandergewässer?
- a) Es ist tief, klar und nahrungsarm
- b) Es ist flach, hartgründig und sommertrüb
- c) Es ist klein, stark verkrautet und recht warm
- 66. Ist es sinnvoll, in einem Gewässer große Hechte zu schonen?
- a) Ja, denn große Fische ergeben größere Erträge pro ha Gewässerfläche
- b) Die Größe der Fische spielt keine Rolle
- c) Nein, denn größere Fische sind schlechte Futterverwerter
- 67. Ist das Einbringen großer Mengen Anfuttermittel schädlich?
- a) Nein, die Fische wachsen dadurch besser ab
- b) Nein, es wird ohne Folgen für das Gewässer zersetzt
- c) Ja, es fördert die Eutrophierung des Gewässers
- 68. Können eingebrachte Laichhilfen als sinnvoll angesehen werden?
- a) Nein, sie werden von den Fischen grundsätzlich nicht angenommen
- b) Ja, wenn aufgrund der Strukturarmut des Gewässers ein Mangel an natürlichen Laichplätzen besteht
- c) Nein, sie verrotten und belasten das Gewässer mit fäulnisfähigen Stoffen

- 69. Wozu dient der Hegeplan?
- a) Zur Festlegung fischereilicher Maßnahmen an einem Gewässer unter ökologischen Gesichtspunkten
- b) Zur finanziellen Gleichbehandlung der Genossenschaftsmitglieder
- c) Zur Erhöhung der Fangausbeute
- 70. Welche fischereilichen Maßnahmen sollten an Wasserkraftanlagen getroffen werden?
- a) Keine, weil Wasserkraft eine umweltfreundliche Technologie ist
- b) Der Betreiber der Anlage sollte ausreichend Fischbesatz tätigen
- c) Für Fischwanderwege, ausreichende Restwassermengen sowie eine Schutzvorrichtung vor den Turbinen sollte gesorgt sein
- 71. Können Steinschüttungen zur Uferbefestigung ein Problem für Fische sein?
- a) Ja, denn sie verhindern die natürliche seitliche Verlagerung und Gestaltung des Gewässers
- b) Nein, denn sie schaffen Unterstände für gefährdete Arten und verhindern, dass unterspülte Bäume ins Wasser fallen
- c) Ja, denn sie werden von den Jugendstadien zahlreicher Fischparasiten bewohnt
- 72. Können Querbauwerke wie Wehre und Sohlabstürze in Fließgewässern Fischbestände beeinträchtigen?
- a) Ja, denn an diesen Stellen wird Sauerstoff ins Wasser eingebracht
- b) Ja, denn sie behindern den Fischwechsel
- c) Nein, Querbauwerke sind sogar von Vorteil, denn sie verhindern, dass Besatzfische den Gewässerabschnitt verlassen
- 73. Woran erkennt man ein Fischsterben, das durch eine Krankheit hervorgerufen wird?
- a) Das Fischsterben vernichtet meist alle im Gewässer vorkommenden Fische innerhalb kurzer Zeit
- b) Das Fischsterben ist in der Regel schleichend und erfasst nur eine oder miteinander verwandte Fischarten
- c) Das Fischsterben erstreckt sich nur auf die am Boden des Gewässers lebenden Fische
- 74. Woran erkennt man ein Fischsterben, das durch Abwässer hervorgerufen wird?
- a) Das Fischsterben vernichtet meist alle im Gewässer vorkommenden Fische innerhalb kurzer Zeit
- b) Das Fischsterben ist meistens schleichend und erfasst in der Regel nur bestimmte Fischarten
- c) Das Fischsterben erstreckt sich nur auf die am Boden des Gewässers lebenden Fische
- 75. Wozu dient ein Umgehungsgerinne?
- a) Sauerstoff in das Gewässer einzutragen
- b) Kanusportler um ein Laichschongebiet herumzuführen
- c) Ein Querbauwerk für wandernde Fische durchgängig zu machen
- 76. Wie soll mit gefangenen Fischen verfahren werden, die eine Farbmarkierung aufweisen oder mit einem Sender versehen sind?
- a) Der Fisch soll schonend zurückgesetzt werden. Angaben zu Fischart, Länge und Fangort sollen wenn möglich mit Foto den Fischereibehörden oder –verbänden gemeldet werden
- b) Der Fisch soll als Kuriosum sofort der örtlichen Tageszeitung gemeldet werden

- c) Der Fisch soll unbedingt entnommen und tiefgekühlt dem Fischgesundheitsdienst übergeben werden
- 77. Was soll für Fischwanderhilfen gelten?
- a) Die Sohle muss möglichst glatt sein, damit die Fische keine Flossenverletzungen erleiden
- b) Die Wasserführung muss ausreichend sein, damit sich eine starke Leitströmung ergibt
- c) Die Wanderhilfe darf auf keinen Fall länger als 20 m sein

# D. NATUR- UND TIERSCHUTZ

- 1. Was ist unter Fluchtdistanz zu verstehen?
- a) Die Entfernung, ab welcher ein Tier vor einem wirklichen oder vermeintlichen Feind flüchtet
- b) Die von einem gehakten Fisch während der Drillphase zurückgelegte Distanz
- c) Die im Castingsport beim Werfen erzielte Weite
- 2. Welche Maßnahmen sind u. a. für den Schutz des Eisvogels erforderlich?
- a) Besatz aller Gewässer mit kleinen Goldorfen
- b) Einbringen von Pfählen ins Wasser, damit der Vogel dort auf Beute lauern kann
- c) Schaffung von Steilufern und Schutz geeigneter Nistbereiche
- 3. Welche Wasserinsektenart ist gesetzlich geschützt?
- a) Die Rote Zuckmückenlarve
- b) Der Kolbenwasserkäfer
- c) Keine
- 4. Was hat nach dem Landen eines maßigen und verwertbaren Fisches sofort zu geschehen?
- a) Wiegen und Längenmessung
- b) Entfernen des Angelhakens
- c) Betäuben und Töten
- 5. Wie wird der Fisch waidgerecht getötet?
- a) Der Fisch bleibt auf dem Land, bis er erstickt ist
- b) Durch Einschnitt an der Schwanzwurzel
- c) Durch einen Schlag auf den Gehirnschädel und durch Herzstich
- 6. Welches Instrument wird zur Tötung des Fisches benutzt?
- a) Jeder beliebige Gegenstand
- b) Ein Stein
- c) Schlagholz und Messer
- 7. Gefährden Molchlarven und Kaulquappen Fischbrut?
- a) Ja, sie leben ausschließlich von Fischbrut
- b) Ja, sie übertragen gefährliche Außenparasiten
- c) Nein
- 8. Was tut man, wenn der Fisch den Angelhaken zu tief geschluckt hat?
- a) Der Haken wird unter Kraftaufwendung aus dem Fisch entfernt

- b) Der Fisch wird sofort waidgerecht getötet
- c) Der Haken wird im Fischkörper belassen, bis der Fisch erstickt ist
- 9. Was macht man, wenn man einen untermaßigen Fisch gefangen hat?
- a) Man schneidet die Schnur durch und lässt den Fisch frei
- b) Man löst den Fisch vorsichtig mit nassen Händen vom Haken und setzt ihn ins Wasser zurück
- c) Man hält den Fisch mit einem trockenen Tuch und löst ihn vorsichtig vom Haken
- 10. Was ist zu tun, wenn sich in einem Gewässer große Bestände der Weißen Seerose oder der Gelben Teichrose angesiedelt haben?
- a) Die Bestände dieser Pflanze sind zu entfernen
- b) Die genannten Pflanzen sind gesetzlich geschützt und dürfen nicht entfernt werden
- c) Das Gedeihen dieser Pflanzen ist durch Düngung zu fördern
- 11. Welche der genannten Vogelarten sind stark gefährdet?
- a) Zwergtaucher und Großer Brachvogel
- b) Stockente und Lachmöwe
- c) Höckerschwan und Blessralle
- 12. Wo kann man sich informieren, welche Tiere und Pflanzen in Nordrhein-Westfalen gefährdet sind?
- a) In der sogenannten Roten Liste
- b) Im Landesfischereigesetz
- c) In der Landesfischereiverordnung
- 13. Wie wird der untermaßige Fisch behandelt?
- a) Man fasst ihn mit nassen Händen an, entfernt den Haken vorsichtig und setzt den Fisch ins Wasser zurück
- b) Man nimmt ihn schnell vom Haken und wirft ihn ins Wasser zurück
- c) Man setzt ihn vorerst in einen Setzkescher
- 14. Wo legen Molche ihre Eier ab?
- a) In großen Flüssen und Kanälen
- b) In feuchten Laubwäldern
- c) In Tümpeln und Gräben
- 15. Ist die Beseitigung von Tümpeln und anderen Kleingewässern eine naturfeindliche Maβnahme?
- a) Nein, weil hierdurch gefährliche Brutstätten von Stechmücken vernichtet werden
- b) Ja, weil der Lebensraum für viele Tiere und Pflanzen zerstört wird
- c) Nein, weil wertvolle landwirtschaftliche Produktionsflächen gewonnen werden
- 16. Warum suchen Kröten im Frühjahr kleine Gewässer auf?
- a) Weil sie wenig standorttreu sind
- b) Weil sie in der sommerlichen Hitze vertrocknen würden
- c) Weil sie im Wasser ihren Laich absetzen wollen
- 17. Welche Reptilienart ist auf Gewässer und Feuchtgebiete angewiesen?
- a) Die Sandviper

- b) Die Zaun- und Smaragdeidechse
- c) Die Ringelnatter
- 18. Welche der aufgeführten Maßnahmen ist als naturfeindlich anzusehen?
- a) Überbesatz mit Fischen
- b) Erstbepflanzung eines Gewässers mit Unterwasser- und Schwimmblattpflanzen
- c) Bau von Fischaufstiegen an Wehren
- 19. Wie kann ein sinnvoller Beitrag zur Hebung des Krötenbestandes geleistet werden?
- a) Durch Importieren von Kröten aus außereuropäischen Ländern
- b) Durch Schutz der für die Krötenvermehrung geeigneten Laichgewässer
- c) Durch starken Fischbesatz in Laichgewässern
- 20. Warum sollte sich der Angler in Uferbereichen mit Schilf und Röhricht besonders umsichtig verhalten?
- a) Weil die Angelschnur in den Pflanzen hängen bleiben kann
- b) Weil der Drill und die Landung des gehakten Fisches schwierig werden könnten
- c) Weil dort Wasservögel nisten oder nach Nahrung suchen und die Anwesenheit eines Anglers die Tiere beunruhigen könnte
- 21. Sollten Baggerseen Flachwasserzonen mit Unterwasserpflanzen, Schwimmblattpflanzen und Schilfgürteln aufweisen?
- a) Ja, sie fördern das Aufkommen von Fischnährtieren und Fischbrut, dienen als Laichplatz für Fische und Amphibien sowie für andere Wassertiere und bieten der Vogelwelt Nistplätze, Schutz und Nahrung
- b) Nein, denn sie verkleinern die befischbare Wasserfläche, fördern die Bildung von Faulschlamm und beschatten das Gewässer
- c) Nein, denn in solchen Zonen vermehren sich vorwiegend Raubfische
- 22. In welcher Reihenfolge muss nach dem Landen des Fisches vorgegangen werden?
- a) Betäuben, töten, Haken entfernen, messen
- b) Messen, betäuben, töten, Haken entfernen
- c) Betäuben, messen, töten, Haken entfernen
- 23. Wie lange soll ein gehakter Fisch gedrillt werden?
- a) Solange wie nötig, um ihn schonend zu landen
- b) Bis der Angler ermüdet
- c) Mindestens 10 Minuten
- 24. In welcher Zeit ist an den Gewässern besondere Rücksicht auf Wasservögel zu nehmen?
- a) Während der Morgen- und Abenddämmerung
- b) An trüben Tagen wegen der geringen Sichtweite der Vögel
- c) Während der Brut und Aufzucht der Jungvögel im Frühjahr und Frühsommer
- 25. Wann sind einige Wasservögel infolge der Mauser flugunfähig?
- a) Wenn die Gewässer zugefroren sind
- b) Während der Brut
- c) Meistens im Juli bis September
- 26. Warum muss bei der Hechtangelei ein Stahlvorfach eingesetzt werden?

- a) Damit der Köder besser geführt werden kann
- b) Damit der gehakte Hecht die Schnur nicht durchbeißen kann
- c) Es muss kein Stahlvorfach eingesetzt werden
- 27. Warum ist ein maßiger und verwertbarer Fisch nach dem Fang sofort zu töten?
- a) Damit der Fisch nicht an Gewicht verliert
- b) Damit der Fisch ordentlich gemessen werden kann
- c) Damit dem Fisch unnötiges Leiden erspart bleibt
- 28. Was bedeutet waidgerechtes Angeln?
- a) Eine spezielle Methode, unter Weiden zu angeln
- b) Waidgerechtigkeit ist ein Begriff aus der Jägersprache und hat mit dem Angeln nichts zu tun
- c) Das Fangen, Töten, Versorgen und Verwerten der Fische im Sinne des Tierschutzgesetzes
- 29. Ist es richtig, sich seinen Angelplatz in der Nähe einer Eisvogelniströhre zu wählen?
- a) Ja, wo Eisvögel nisten, gibt es auch viele Fische
- b) Nein, das Angeln an Steilwänden ist gefährlich und daher generell untersagt
- c) Nein, Niströhren von Eisvögeln sind weiträumig zu umgehen, um das Brutgeschäft nicht zu stören
- 30. Warum sollte die Angelschnur immer frei von schadhaften Stellen sein?
- a) Damit die Fische schnell und sicher gelandet werden können
- b) Damit die Hersteller und Händler gute Geschäfte machen
- c) Damit die Rolle nicht beschädigt wird
- 31. Müssen ausgelegte Angeln ständig überwacht werden?
- a) Nein, der Fisch hakt sich oft selber
- b) Ja, damit der Fisch nicht durch anhaltende, erfolglose Fluchtversuche Stress erleidet
- c) Ja, damit sie nicht gestohlen werden
- 32. Bezieht sich das Tierschutzgesetz auch auf Fische?
- a) Nein, es bezieht sich nur auf Säugetiere
- b) Nein, im Wasser lebende Organismen sind davon nicht betroffen
- c) Ja, auch Fischen dürfen nicht ohne vernünftigen Grund Schmerzen, Leiden oder Schäden zugefügt werden
- 33. Welche Wasserpflanzen sind gesetzlich geschützt und dürfen nicht entfernt werden?
- a) Teichlinsen und Rohrkolben
- b) Weiße See- und Gelbe Teichrose
- c) Wasserpest, Schilf und Tausendblatt
- 34. An welchen Gewässern und Gewässerabschnitten kann man die Wasseramsel beobachten?
- a) An Kiesgruben mit seichten Ufern
- b) Im Mündungsbereich der Flüsse
- c) Im Quellbereich und an Bächen der Mittelgebirge
- 35. Welche der genannten Tierarten gehören zu den Amphibien?
- a) Wasserschildkröte und Griechische Landschildkröte
- b) Kreuzotter und Würfelnatter
- c) Wasserfrosch und Gelbbauchunke

- 36. Wovon ernähren sich Libellen hauptsächlich?
- a) Von Fischbrut
- b) Von Insekten
- c) Von Wasserpflanzen
- 37. Kann es in Naturschutzgebieten sinnvoll sein, das Angeln zu beschränken?
- a) Nein, ein Angler stellt für Tiere und Pflanzen niemals eine Störung dar
- b) Ja, wenn der besondere Schutzzweck nur so erreichbar ist
- c) Nein, Angeln ist an allen Gewässern erlaubt
- 38. Ist regelmäßiger Fischbesatz zur Bestandserhaltung notwendig?
- a) Ja, denn Fischpopulationen unterliegen keiner natürlichen Regulation
- b) Nein, wenn ein natürliches Brutaufkommen und die Nahrungsverhältnisse im Gewässer eine normale Entwicklung des Fischbestandes ermöglichen
- c) Ja, sonst stirbt der Fischbestand aus
- 39. Sollen Kleinfische zum Besatz bei Wiederansiedlungsmaßnahmen aus demselben Gewässersystem stammen?
- a) Nein, damit es nicht zu Inzucht kommt
- b) Ja, damit die genetische Identität der lokalen Bestände erhalten bleibt
- c) Die Wahl der Besatzfische sollte sich nach dem Preis richten
- 40. Gefährden weggeworfene Schnurreste die Umwelt?
- a) Nein, denn die Schnur verrottet sehr schnell
- b) Nein, weggeworfene Schnurreste verschandeln nur die Landschaft
- c) Ja, sie sind eine Gefahr für die Tierwelt
- 41. Was ist beim Kauf von Satzfischen vor allem zu beachten?
- a) Das Geschlechterverhältnis muss 1:1 betragen, damit eine erfolgreiche Fortpflanzung gewährleistet ist
- b) Die Fische sollen gleiche Größe und gleiches Gewicht haben, damit sie sich nicht gegenseitig Konkurrenz machen
- c) Die Fische sollten möglichst aus demselben Gewässersystem (Einzugsgebiet) stammen, in dem das zu besetzende Gewässer liegt
- 42. Wie lange dauert die Brutzeit des Eisvogels?
- a) Februar bis Mai
- b) März bis Juni
- c) März bis September
- 43. Sie wollen an einem See einen Angelplatz schaffen. Dürfen Sie zu diesem Zweck eine Schneise in einem ausgedehnten Schilfgürtel freischneiden?
- a) Ja, da Sie als zur Ausübung der Fischerei Berechtigter das Uferbenutzungsrecht haben
- b) Nein
- c) Nur außerhalb von Natur- und Landschaftsschutzgebieten
- 44. Welche Tätigkeiten sind nach dem Fang eines maßigen, verwertbaren Fisches vorzunehmen?
- a) landen, wiegen, fotografieren, töten

- b) landen, Haken lösen, Wunden versorgen, zurücksetzen
- c) landen, betäuben, töten, Haken lösen
- 45. Wie ist ein Fisch waidgerecht zu töten?
- a) Er wird unmittelbar nach dem Fang ohne vorherige Betäubung durch einen Herzstich getötet
- b) Er wird mit einem Schlagholz durch einen Schlag auf den Kopf betäubt und dann durch einen Herzstich getötet
- c) Er wird an der Luft aufbewahrt, bis keine Kiemendeckelbewegung mehr erkennbar ist, und dann ausgeweidet

# E. GERÄTEKUNDE

- 1. Welche Eigenschaften sollte eine Angelrute haben?
- a) Sie muss einen extrem langen Korkgriff haben
- b) Sie muss grundsätzlich eine weiche Spitzenaktion haben
- c) Man muss mit ihr gut werfen und den Fisch sicher landen können
- 2. Welcher Schnurring einer Rute ist am stärksten belastet?
- a) Der Spitzenring
- b) Alle Ringe
- c) Der erste Ring nach der Rolle
- 3. Wodurch unterscheidet sich der Rutengriff einer Spinnrute von einer Fliegenrute?
- a) Durch eine Ausbuchtung für den Daumen
- b) Durch unterschiedliche Längen
- c) Durch die Anbringung des Rollenhalters vor oder hinter der Wurfhand
- 4. Welche der drei Rollentypen (Stationär-, Multi-, Nottinghamrolle) werden heute noch verwendet?
- a) Alle drei
- b) Die Stationär- und die Nottinghamrolle
- c) Die Multirolle
- 5. Wodurch unterscheidet sich die Stationärrolle von der Multi- und der Nottinghamrolle?
- a) Durch ihr Gewicht
- b) Durch größeres Schnurfassungsvermögen
- c) Die Rollenachse steht parallel zum Rutenschaft
- 6. Für welche Fangmethoden eignet sich die Stationärrolle besonders gut?
- a) Sie eignet sich gleich gut für alle Fangmethoden
- b) Für das Fliegenfischen
- c) Für die leichte und mittlere Spinnfischerei und für das Grundangeln
- 7. Für welche Angelmethoden eignet sich die Multirolle?
- a) Sie eignet sich gleich gut für alle
- b) Für die Stippangelei
- c) Für die schwere Spinnfischerei, für das Schlepp- und für das Grundangeln

- 8. Für welche Angelmethoden sind Multi- und Stationärrollen nicht geeignet?
- a) Für die Flugangelei
- b) Für die Grundangelei
- c) Für die Stippangelei
- 9. Welchen Einfluss haben Knoten auf die Reißfestigkeit der Schnur?
- a) Sie haben keinen Einfluss
- b) Sie sind besonders reißfest
- c) Sie vermindern die Reißfestigkeit
- 10. Wodurch entsteht hauptsächlich Schnurdrall?
- a) Durch ständiges Werfen
- b) Nur durch Stationärrollen
- c) Durch stark wirbelnde Köder
- 11. Wann soll die Tragfähigkeit der Angelschnur durch eine Knotenprobe geprüft werden?
- a) Vor jedem Angeln
- b) Nach einem Jahr
- c) Niemals
- 12. Angelschnur welcher Tragkraft sollte in der Regel beim Fang von Rotaugen, Rotfedern und Brassen verwendet werden?
- a) 2 bis 6 kg
- b) 6 bis 9 kg
- c) 9 bis 17 kg
- 13. Angelschnur welcher Tragkraft sollte in der Regel beim Fang von Karpfen, Hecht und Aal verwendet werden?
- a) 2 bis 6 kg
- b) 6 bis 9 kg
- c) 9 bis 17 kg
- 14. Angelschnur welcher Tragkraft sollte in der Regel beim Fang von Flussbarschen verwendet werden?
- a) 5 bis 6 kg
- b) 6 bis 9 kg
- c) 9 bis 17 kg
- 15. Wonach hat sich die Bremseinstellung an der Rolle zu richten?
- a) Nach der Schwere des zu erwartenden Fisches
- b) Nach der Größe der Rollenspule
- c) Nach der Tragfähigkeit der Schnur
- 16. Wie lang soll das Stahlvorfach (cm) bei der Hechtfischerei mit totem Köderfisch sein?
- a) Mindestens 40
- b) Mindestens 20
- c) Mindestens 10
- 17. Was ist ein Drilling?

- a) Drei hintereinander an einer Schnur befestigte Haken
- b) Der Fang von drei Fischen zur gleichen Zeit
- c) Ein Haken mit drei Spitzen
- 18. Welche verschiedenen Hakenformen gibt es zum Anbinden beim Einzelhaken?
- a) Plättchen- und Öhrhaken
- b) Dick- oder dünnschenklige Haken
- c) Flach- und Rundstahlhaken
- 19. Auf welche Hakenform werden Fliegen gebunden?
- a) Auf Plättchenhaken
- b) Auf Öhrhaken
- c) Auf Spezialhaken mit eingebundenem Vorfach
- 20. Was bedeutet die Hakenskala von 1 bis 18?
- a) 18 ist der größte Haken
- b) 1 ist der größte Haken
- c) Von 1 bis 9 ist das Hakenöhr nach oben, von 10 bis 18 nach unten gebogen
- 21. Welche wesentliche Aufgabe hat bei der Spinnfischerei ein vorgeschalteter Wirbel?
- a) Er hat das Wasser mit Sauerstoff anzureichern
- b) Er erhöht den Anreiz zum Anbiss für den Raubfisch
- c) Er verhindert ein Verdrallen der Schnur
- 22. Was ist ein Laufblei?
- a) Ein Lochblei
- b) Ein Lotblei
- c) Ein Vorlaufblei vor einem künstlichen Köder
- 23. Was ist eine Rachensperre?
- a) Eine Fischkrankheit
- b) Ein Hilfsgerät bei der Fischerei auf Hecht und Zander
- c) Spezialblinker für große Zander
- 24. Was ist eine Senke?
- a) Ein Gerät zur Tiefenmessung
- b) Ein Netz zur Aufbewahrung von Köderfischen
- c) Ein Netz zum Köderfischfang
- 25. Wodurch unterscheidet sich ein Spinner von einem Blinker?
- a) Der Spinner ist leichter als ein Blinker
- b) Das Blatt des Spinners dreht sich um eine Achse
- c) Der Spinner ist farbiger als ein Blinker
- 26. Was ist ein Wobbler?
- a) Ein Gerät zum waidgerechten Töten gefangener Fische
- b) Ein künstlicher Köder für den Fang von Raubfischen
- c) Ein halbautomatisches Anfütterungsgerät für Weißfische
- 27. Was ist ein typisches Merkmal eines Spinners?

- a) Er dreht sich um eine Achse
- b) Er taumelt
- c) Er ist farbiger als ein Blinker
- 28. Was ist ein Pilker?
- a) Ein schwerer Metallköder
- b) Eine seltene Wurmart
- c) Ein Landegerät
- 29. Was bedeutet der Begriff "Nassfischen" bei der Flugangelei?
- a) Watfischen
- b) Fischen im Regen
- c) Fischen mit künstlicher Fliege unter Wasser
- 30. Wie lang ist eine Spinnrute zum Fang von Flussbarschen?
- a) 1,8 bis 2,7 m
- b) 2,7 bis 3,5 m
- c) 3,5 bis 5,0 m
- 31. Welches Zubehör muss der Angler unbedingt beim Angeln bei sich haben?
- a) Unterfangkescher, Zentimetermaß, Schlagholz, Messer, Hakenlöser
- b) Ersatzrute, Regenzeug, Rutenhalter
- c) Ersatzposen, Drahtsetzkescher, Ersatzrolle
- 32. Wie lang ist eine Spinnrute zum Fang von Hechten?
- a) 2,1 bis 3,0 m
- b) 3,5 bis 5,0 m
- c) 1,5 bis 2,0 m
- 33. Was muss vor dem Angeln u. a. am Gerät überprüft werden?
- a) Die Schnurführungsringe auf Risse, die Schnur auf Tragfähigkeit und die Rolle auf Bremszug
- b) Die Fischwaage und die Entfettung der Rolle
- c) Die Menge des Ködermaterials und die Qualität desselben
- 34. Welche allgemeine Regel gilt bei der waidgerechten Zusammenstellung: Haken, Schnur, Rute?
- a) Großer Haken, starke Schnur und steife Rutenspitze, kleiner Haken, dünne Schnur und weiche Rutenspitze
- b) Großer Haken, dünne Schnur und steife Rute
- c) Kleiner Haken, starke Schnur und weiche Rute
- 35. Darf beim Friedfischangeln ein Zwillings- oder ein Drillingshaken benutzt werden?
- a) Nur bei bestimmten Fischarten
- b) Niemals
- c) Nur bei Verwendung eines Kartoffelköders
- 36. Was ist ein Twister?
- a) Ein Angelköder, der Geräusche erzeugt

- b) Ein Angelköder aus weichem Kunststoff
- c) Eine aus China importierte Fliegenmade
- 37. Wozu dient die Feederrute?
- a) Sie federt die Flucht eines Fisches besser ab
- b) Zur Fischerei mit einem Futterkorb auf Weißfische
- c) Sie ermöglicht besonders weite Würfe
- 38. Was sind Jerks, Popper und Twister?
- a) Nicht einheimische Fischarten
- b) Randgruppen der Gesellschaft
- c) Moderne Kunstköder für den Fang von Raubfischen
- 39. Wozu braucht man Streamer und Nymphen?
- a) Zum Trockenfischen bei der Flugangelei
- b) Zum Nassfischen bei der Flugangelei
- c) Zum Anfüttern
- 40. Wie lang soll das Stahlvorfach (cm) bei der Hechtfischerei mit dem künstlichen Köder sein?
- a) Mindestens 40
- b) Mindestens 20
- c) Mindestens 10
- 41. Was sind Popper, Jerkbaits, Stickbaits und Twitchbaits?
- a) Spezielle Lockmittel für das Angeln von Friedfischen
- b) Spezielle Köder für das Angeln von Raubfischen
- c) Spezielle Bissanzeiger zum Karpfenangeln

#### F. GESETZESKUNDE

- 1. Was versteht man unter einem Mindestmaß?
- a) Die Länge der Satzfische
- b) Die Länge der Laichfische
- c) Die Länge der Fische, ab welcher diese gefangen werden dürfen
- 2. Welcher Grundsatz sollte für den Umgang mit Fischen gelten?
- a) Keinem Fisch dürfen ohne vernünftigen Grund Schmerzen und/oder Leiden zugefügt werden
- b) Zur Schonung der Fische sollten diese nach der Anlandung grundsätzlich nur mit einem trockenen Tuch angefasst werden
- c) Für Fische gilt das Tierschutzgesetz nicht
- 3. Welches Mindestmaß hat der Aal?
- a) Das Mindestmaß beträgt 50 cm
- b) Das Mindestmaß beträgt 35 cm
- c) Das Mindestmaß beträgt 25 cm

- 4. Kann einer Person vor Vollendung des 14. Lebensjahres der Fischereischein ausgestellt werden?
- a) Nein, nur der Jugendfischereischein
- b) Ja, wenn der Fischfang in Anwesenheit eines Erwachsenen ausgeübt werden soll
- c) Ja, ohne Beschränkung
- 5. Wer stellt einen Fischereierlaubnisschein aus?
- a) Die Fischereibehörde
- b) Das Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Verbraucherschutz
- c) Der Fischereiberechtigte oder der Fischereipächter
- 6. Darf ein Fischereiberechtigter oder Pächter die Fischerei an einem mehr als 0,5 ha großen Gewässer allein ausüben?
- a) Ja, ohne Einschränkung
- b) Nein, er muss eine angemessene Zahl Erlaubnisscheine ausstellen
- c) Ja, wenn das Gewässer umzäunt ist und nicht zum Haus- und Hofbereich gehört
- 7. Darf man an einem Gewässer, in dem man nicht fischereiausübungsberechtigt ist, Fischereigeräte mit sich führen?
- a) Ja, ohne Einschränkung
- b) Ja, im verpackten, d. h. nicht gebrauchsfähigen Zustand
- c) Nein
- 8. Ist die Fischerei mit elektrischen Geräten verboten?
- a) Nur in fließenden Gewässern
- b) Nein, sie ist ohne Einschränkung gestattet
- c) Ja, jedoch kann sie unter Auflagen und Bedingungen genehmigt werden
- 9. Welche Aufgaben hat ein amtlich verpflichteter Fischereiaufseher?
- a) Er hat zu überprüfen, ob die Fischerei nach den gesetzlichen Vorschriften erfolgt
- b) Er hat darauf zu achten, dass die Angler in möglichst weitem Abstand voneinander fischen
- c) Er hat dem Fischereiberechtigten oder -pächter monatlich mitzuteilen, wieviel Personen die Fischerei ausgeübt haben
- 10. Darf sich der Eigentümer oder Nutzungsberechtigte überfluteter Grundstücke auf diesen Grundstücken Fische aneignen?
- a) Nein
- b) Ja, sobald das Wasser auf dem überfluteten Grundstück länger als eine Woche mit dem Fluss nicht mehr in Verbindung steht
- c) Ja, aber nur mit Genehmigung der örtlichen Ordnungsbehörde
- 11. Was ist beim Ablassen eines Gewässers nach dem Landesfischereigesetz zu beachten?
- a) Der zum Ablassen Berechtigte ist verpflichtet, die Fische zu bergen
- b) Der zum Ablassen Berechtigte muss das Ablassen dem Fischereiberechtigten in der Regel eine Woche vorher schriftlich anzeigen
- c) Das Ablassen muss durch die Fischereigenossenschaft vorher genehmigt werden
- 12. Wer wählt den Vorstand der Fischereigenossenschaft?
- a) Der Oberkreisdirektor
- b) Die zur Genossenschaft gehörenden Fischereiberechtigten

- c) Die Fischereivereine
- 13. Kann einer Person vor Vollendung des 10. Lebensjahres der Jugendfischereischein ausgestellt werden?
- a) Nein
- b) Ja, ohne Einschränkung
- c) Ja, wenn diese einem Fischereiverein angehört
- 14. Für welche Grundstücke gilt das Uferbetretungsrecht des Fischereiausübungsberechtigten nicht?
- a) Für Campingplätze
- b) Für eingezäunte Koppeln und Viehweiden
- c) Für Gebäude und zum unmittelbaren Haus-, Wohn- und Hofbereich gehörende Grundstücksteile
- 15. Was versteht man unter "Hegepflicht"?
- a) Das Ruhenlassen der Fischerei, damit sich die Fische stark vermehren können
- b) Die Pflicht, einen den Gewässerverhältnissen entsprechenden Fischbestand zu hegen und zu erhalten
- c) Das Verscheuchen fischfressender Vögel
- 16. Welche Voraussetzung muss grundsätzlich erfüllt sein, um einen Fischereischein erwerben zu können?
- a) Ein gültiger Pachtvertrag
- b) Die Mitgliedschaft in einem Fischereiverein
- c) Das Bestehen der Fischerprüfung
- 17. In welchen Fällen wird zur Ausübung der Fischerei ein Fischereierlaubnisschein erforderlich?
- a) Wenn der Ausübende nicht selbst Fischereiberechtigter oder Fischereipächter ist
- b) Wenn während der Schonzeit gefischt werden soll
- c) Wenn der Ausübende keine Fischerprüfung abgelegt hat
- 18. Was sind verbotene Fangmittel?
- a) Aalreusen, Handangeln, Grundbleiangeln mit Seitenarmen
- b) Künstliches Licht, explodierende, betäubende und giftige Stoffe
- c) Spinnangeln und Aalkörbe
- 19. Was gilt nicht als eingefriedetes Grundstück?
- a) Ein Grundstück, dessen Zaun leicht überklettert werden kann
- b) Ein Grundstück, dessen Betreten durch Schilder untersagt ist
- c) Eingezäunte Viehweiden
- 20. Warum werden Schonzeiten festgelegt?
- a) Um ein ungestörtes Ablaichen der Fische zu ermöglichen
- b) Damit die Fische schwerer werden
- c) Damit die Fische in Ruhe fressen können
- 21. Welche Ausweise sind zur Ausübung des Fischfanges in Binnengewässern gesetzlich vorgeschrieben?

- a) Die Vereinsgewässerordnung und der Fischerpass
- b) Der Fischereischein und der Fischereierlaubnisschein
- c) Die Vereinssatzung und der Mitgliedsausweis
- 22. Wonach muss sich der Fischereiausübungsberechtigte unbedingt erkundigen, nachdem er die Erlaubnis, fremdes Gewässer zu beangeln, erhalten hat?
- a) Nach guten Angelstellen, besten Fangzeiten und bewährten Ködern
- b) Nach besonderen Auflagen, die Schonzeiten und die Mindestmaße betreffend, und nach den Gesetzen, innerhalb derer er die Fischerei ausüben darf
- c) Nach den Fischereikontrollen und den Strafen für Übertretungen
- 23. Was versteht man unter Zugang zu Gewässern?
- a) Das Betreten eingefriedeter Grundstücke zum Zwecke des Angelns
- b) Das Betreten von Ufern und Grundstücken in dem für die Fischerei notwendigen Umfang
- c) Das Betreten von Fabrikgrundstücken mit dem Ziel, an das Gewässer zu gelangen
- 24. Wem steht ein Uferbetretungsrecht zu?
- a) Dem Fischereiausübungsberechtigten
- b) Jedem Inhaber eines Fischereischeins
- c) Dem Fischereiausübungsberechtigten und seinen Angehörigen
- 25. Müssen einem amtlich verpflichteten Fischereiaufseher die Fischereipapiere ausgehändigt werden?
- a) Nur, wenn er sich in Begleitung des Fischereiberechtigten befindet
- b) Nein
- c) Ja
- 26. Für welche Maßnahmen im Rahmen der Hege und Pflege des Fischbestands ist eine behördliche Genehmigung erforderlich?
- a) Für die Ausübung der Elektrofischerei
- b) Für die Reusenfischerei
- c) Für die Stellnetzfischerei
- 27. Darf die Elektrofischerei von jedermann ausgeübt werden?
- a) Nein, nur vom Fischereiberechtigten im eigenen Gewässer
- b) Nein, ausschließlich von Personen, die den Bedienungsschein besitzen
- c) Ja, wenn ein Fischereierlaubnisschein für das zu befischende Gewässer vorliegt
- 28. Wer ist die obere Fischereibehörde?
- a) Das Umweltministerium
- b) Der Oberkreisdirektor
- c) Die Bezirksregierung
- 29. Kann ein Fischereiverein Mitglied der Fischereigenossenschaft sein?
- a) Ja, sofern er eine Fischereipacht im Gebiet der Genossenschaft hat
- b) Ja, wenn er im Gebiet der Genossenschaft ein eigenes Fischereirecht besitzt
- c) Nein
- 30. Wo gilt das am 1. Januar 1973 in Kraft getretene Landesfischereigesetz?
- a) Im Bundesgebiet

- b) Im Land Nordrhein-Westfalen
- c) In den ehemals preußischen Landesteilen
- 31. Gelten die in den anderen Bundesländern ausgestellten Fischereischeine auch im Land Nordrhein-Westfalen?
- a) Nein
- b) Ja, wenn dies durch Bundesgesetz geregelt ist
- c) Ja, wenn der Inhaber des Fischereischeines seinen Wohnsitz zum Zeitpunkt der Ausstellung dieses Scheins nicht in Nordrhein-Westfalen hatte
- 32. Wozu dient die mit dem Fischereischein erhobene Fischereiabgabe?
- a) Zum Bau von Fischerhütten
- b) Als Prämie für Fischereiaufseher
- c) Zur Förderung der Fischerei
- 33. Wozu dient ein Laichschonbezirk?
- a) Zum Schutz des Fischwechsels
- b) Zum Schutz der Gelege der Wasservögel
- c) Zum ungestörten Ablaichen
- 34. Was sind Fischwege?
- a) Im Gewässer für die Wanderungen der Fische bevorzugte Strecken
- b) Vorrichtungen, die den Fischen die Überwindung von Stauanlagen im Gewässer ermöglichen
- c) Zugangswege der Angler zum Gewässer
- 35. Ist der Fischfang in Fischwegen erlaubt?
- a) Ja, da die Fangmöglichkeiten besonders gut sind
- b) Nein, er ist grundsätzlich verboten
- c) Ja, aber nur am unteren Ende des Fischweges
- 36. Welche gesetzliche Bestimmung regelt das Fischen mit 2 Handangeln?
- a) Das Landesfischereigesetz
- b) Die Landesfischereiverordnung
- c) Ist gesetzlich nicht geregelt
- 37. Welche der genannten Tierarten sind zum Fang oder Abschuss durch Berechtigte freigegeben?
- a) Der Eisvogel
- b) Der Bisam
- c) Die Wasseramsel
- 38. Für welchen Zeitraum sind in der Regel Fischereipachtverträge mindestens abzuschließen?
- a) 9 Jahre
- b) 10 Jahre
- c) 12 Jahre
- 39. In welcher Form muss ein Fischereipachtvertrag abgeschlossen werden?
- a) Es genügt eine mündliche Abmachung

- b) In schriftlicher Form
- c) In schriftlicher, notariell beglaubigter Form
- 40. Unter welchen Voraussetzungen kann die Fischereibehörde die Genehmigung von Pachtverträgen versagen?
- a) Wenn der Pächter nicht die Gewähr für eine ordnungsgemäße Hege bietet
- b) Wenn mehrere Bewerber in Frage kommen
- c) Wenn der Pächter nicht im gleichen Kreis seinen Wohnsitz hat
- 41. Auf welche Weise darf man einen im flachen Wasser laichenden Hecht erbeuten?
- a) Mit einem Kescher
- b) Er darf wegen der Schonzeit grundsätzlich nicht gefangen werden
- c) Mit einem Wobbler
- 42. Ist das Aussetzen nicht einheimischer Fischarten z.B. aus Aquarien oder Gartenteichen erlaubt?
- a) Nein, es ist nach der Landesfischereiverordnung verboten
- b) Ja, es erhöht die Artenvielfalt unserer Gewässer
- c) Ja, denn sie haben es in einem großen Gewässer allemal besser als in einem Gartenteich
- 43. Darf der Grasfisch in stehende Gewässer eingesetzt werden?
- a) Nein, er darf nur in fließende Gewässer eingesetzt werden
- b) Nein, er ist keine einheimische Fischart
- c) Ja, als Pflanzenfresser vermindert er die unerwünschte Verkrautung stehender Gewässer
- 44. Wer stellt Fischereischeine aus?
- a) Der Angelverein
- b) Die Gemeinde
- c) Die Fischereigenossenschaft
- 45. Dürfen zum Angeln lebende Köderfische benutzt werden?
- a) Nur an stehenden Gewässern
- b) Nur wenn die Gewässerordnung des Vereins es gestattet
- c) Nein
- 46. Aus welchen Mitgliedern besteht eine Fischereigenossenschaft?
- a) Aus den Angelvereinen, die sich ein stehendes Gewässer teilen
- b) Aus den Fischereiberechtigten, deren Fischereirechte zu einem gemeinschaftlichen Fischereibezirk gehören
- c) Aus Privatpersonen, die zusammen fischen
- 47. Wer bekommt einen Jugendfischereischein?
- a) Angler unter 18 Jahren, die die Fischerprüfung bestanden haben
- b) Angler zwischen 16 und 18 Jahren, die noch keine Fischerprüfung bestanden haben
- c) Angler zwischen 10 und 16 Jahren, die noch keine Fischerprüfung abgelegt haben
- 48. Wer schlägt den Fischereiberater vor?
- a) Die untere Fischereibehörde
- b) Der Fischereiverband Nordrhein-Westfalen e.V.
- c) Die Fischereigenossenschaft

- 49. Wer beruft den Fischereiberater?
- a) Die untere Fischereibehörde
- b) Der Fischereiverband Nordrhein-Westfalen e.V.
- c) Die Fischereigenossenschaft
- 50. Wann dürfen Wettfischen durchgeführt werden?
- a) Wenn mindestens 10 Angelvereine teilnehmen
- b) Wenn zu viele Weißfische vorhanden sind
- c) Wettfischen sind verboten
- 51. Zu welchem Zweck kann die obere Fischereibehörde Fischschonbezirke ausweisen?
- a) Um den betreffenden Gewässerabschnitt vor Verunreinigungen zu schützen
- b) Zur Erhaltung von bedrohten Fischarten, ihrer Laichplätze oder Winterlager
- c) Um Friedfische vor Raubfischen zu schützen
- 52. Welche Papiere benötigt der Gastangler an Privatgewässern?
- a) Keine
- b) Einen gültigen Fischereischein
- c) Personalausweis oder Reisepass
- 53. Welche der genannten Arten sind ganzjährig geschützt?
- a) Lachs und Meerforelle
- b) Bach- und Seeforelle
- c) Hasel und Ukelei
- 54. Dürfen ganzjährig geschützte Fischarten, die aus anderen Bundesländern stammen, in Nordrhein-Westfalen ausgesetzt werden?
- a) Nur in stehende Gewässer ohne Zu- und Abfluss
- b) Nur mit Genehmigung der oberen Fischereibehörde
- c) Nein
- 55. Welche Maßnahmen gelten für einen neu entstandenen Baggersee?
- a) Er muss unmittelbar nach Beendigung der Baggerarbeiten mit Forellen besetzt werden
- b) Während der Entstehungsphase und drei Jahre danach ruht die Fischerei
- c) Es muss ein Naturschutzgebiet ausgewiesen werden
- 56. Welchem Zweck dient die Landesfischereiverordnung?
- a) Sie regelt das Gemeinschaftsleben der Angler
- b) Sie regelt Fang, Verwertung und Untersuchung des Fischbestandes
- c) Sie regelt die Belange der Berufsfischerei und der Fischerzünfte
- 57. Gilt die Landesfischereiverordnung losgelöst vom Landesfischereigesetz?
- a) Ja, sie setzt vorrangig das Tierschutzgesetz um
- b) Ja, sie ist eigenständiges Recht, das vom Fischereigesetz nicht berührt wird
- c) Nein, sie gilt nur im Rahmen des Landesfischereigesetzes
- 58. Ist die Landesfischereiverordnung verbindlich für jeden Angler?
- a) Ja, jeder Angler ist grundsätzlich daran gebunden

- b) Nein, die Landesfischereiverordnung gilt nicht für Angler, die gleichzeitig Gewässereigentümer sind
- c) Nein, die Landesfischereiverordnung gilt nicht für jugendliche Angler
- 59. Können Angelvereine weitere Schonbestimmungen für Fische in ihrem gepachteten Gewässer einführen?
- a) Ja, denn die Landesfischereiverordnung setzt nur einen Mindeststandard zum Schutz der Fische fest
- b) Nein, denn die Landesfischereiverordnung setzt gesetzliche Standards fest, die nicht von Vereinen verschärft werden können
- c) Nein, denn dies würde der gesetzlichen Hegepflicht widersprechen
- 60. Wo können die zuständigen Behörden im Einzelfall die Angelfischerei zum Schutz von Pflanzen und Tieren beschränken?
- a) In Naturschutzgebieten
- b) In Landschaftsschutzgebieten
- c) Überall
- 61. Welche Behörde ist für Naturschutzgebiete zuständig?
- a) Die Fischereibehörde
- b) Die Landschaftsbehörde
- c) Das Bauamt
- 62. Darf die Malermuschel als Köder für den Fang von Karpfen verwendet werden?
- a) Ja, sie ist dafür hervorragend geeignet
- b) Nein, sie ist gesetzlich geschützt
- c) Ja, aber nur dann, wenn sie aus demselben Gewässer stammt, in dem geangelt wird
- 63. Ist der Fang des Europäischen Flusskrebses erlaubt?
- a) Nein, er unterliegt einer ganzjährigen Schonzeit
- b) Ja, er ist eine Delikatesse
- c) Ja, sobald er eine Länge von 12 cm erreicht hat
- 64. Sind künstlich genetisch veränderte Fische als Besatzmaterial geeignet?
- a) Ja, da sie besonders großwüchsig sind
- b) Nein
- c) Ja, wenn der Nachweis erbracht wird, dass sie eine hohe Vermehrungsrate aufweisen
- 65. Wer darf in einem Vereinsgewässer Molche fangen?
- a) Nur Vereinsmitglieder
- b) Jeder
- c) Niemand, Molche stehen unter Artenschutz
- 66. Was ist beim Einsatz toter Köderfische zu beachten?
- a) Die toten Köderfische dürfen nur in dem Gewässer verwendet werden, aus dem sie stammen
- b) Es dürfen ausschließlich geschützte Kleinfischarten verwendet werden
- c) Tote Köderfische müssen mindestens eine Größe von 15 cm aufweisen

- 67. Dürfen Kinder unter 10 Jahren angeln?
- a) Ja, in Begleitung eines erwachsenen Fischereischeininhabers mit Einschränkungen
- b) Ja, wenn der Vater dabei ist und die gefangenen Fische ausnimmt
- c) Nein
- 68. Welches Messer darf beim Angeln mitgeführt werden?
- a) Ein Springmesser mit zweiseitig geschliffener Klinge
- b) Ein Fallmesser aus Militärbeständen
- c) Ein feststehendes Messer mit 12 cm langer Klinge
- 69. Hat das Tierschutzgesetz Bedeutung für die Angelfischerei?
- a) Nein, es hat keine Bedeutung
- b) Ja, denn es verbietet, Fische über eine bestimmte Stückzahl hinaus zu fangen
- c) Ja, denn es verbietet, einem Tier ohne vernünftigen Grund Schmerzen, Leiden oder Schäden zuzufügen
- 70. Welches Mindestmaß hat der Lachs?
- a) Der Lachs besitzt kein Mindestmaß, da er ganzjährig geschützt ist und nicht gefangen werden darf
- b) Das Mindestmaß von 50 cm
- c) Das Mindestmaß von 100 cm