

## Anlage 1

### Fischerprüfung Prüfungsfragen

#### A. ALLGEMEINE FISCHKUNDE

1. Welche Aufgaben erfüllen Rücken- und Afterflossen heimischer Fische?
  - Sie dienen der Fortbewegung
  - Sie dienen der Steuerung
  - Sie dienen als Stabilisatoren
2. An welchen Teilen des Fischkörpers kann man das ungefähre Alter des Fisches feststellen?
  - An der Stärke der Haut und an der Anzahl der Flossenstrahlen
  - An der Anzahl und Länge der Kiemendorne
  - An den Schuppen und den Kiemendeckeln
3. Womit nimmt der Fisch Sauerstoff auf?
  - Mit dem Schlund
  - Mit den Kiemen
  - Mit der Seitenlinie
4. Welche Aufgabe hat die Niere des erwachsenen Fisches?
  - Sie dient der Ausscheidung flüssiger Abfallstoffe
  - Sie regelt den Hormonhaushalt
  - Sie bildet Verdauungsstoffe
5. Wo befindet sich die Seitenlinie des Fisches?
  - An den Körperflanken
  - Längs der Bauchkante
  - Zwischen den paarigen Flossen
6. Warum können Makrelen nicht im Süßwasser leben?
  - Weil sie als Meeresfische an den Salzgehalt des Meeres gebunden sind
  - Weil es im Süßwasser zu warm ist
  - Weil der Sauerstoffgehalt im Süßwasser zu gering ist
7. Welche Farbe hat die Leber des gesunden Süßwasserfisches?
  - Weißlich bis gelblich
  - Hellrot
  - Überwiegend dunkelrot
8. Welche Aufgabe hat die Schleimhaut?
  - Sie schützt den Fisch gegen äußere Einflüsse und vermindert den Reibungswiderstand des Fischkörpers beim Schwimmen
  - Sie ist für die Färbung des Fisches verantwortlich
  - Sie gibt den Schuppen Halt
9. Welche der nachstehenden Fische sind hochrückig?
  - Brassen
  - Welse
  - Hechte
10. Welche Fische haben Schlundzähne?
  - Forellen, Hechte und Zander
  - Brassen, Rotfedern und Karpfen
  - Dorsche, Streber und Barsche
11. Welche Flosse ist beim Fisch paarig vorhanden?
  - Die Schwanzflosse
  - Die Fettflosse
  - Die Brustflosse
12. Wozu dient den Fischen die Seitenlinie?
  - Als Sinnesorgan
  - Zur Erhöhung der Sauerstoffaufnahme
  - Sie hat keine spezielle Funktion
13. Welche Funktion hat die Schwimmblase?
  - Sie dient der Verdauung
  - Sie dient der Ausscheidung
  - Sie dient als Auftriebskörper
14. Wie kann der Fisch seine Sauerstoffaufnahme vergrößern?
  - Durch das Spreizen der Flossen
  - Durch die Vermehrung der Atembewegungen
  - Durch Abspreizen der Kiemendeckel
15. Kann ein Fisch Gegenstände außerhalb des Wassers sehen?
  - Ja, aber mit kleinerem Gesichtsfeld
  - Ja, das Gesichtsfeld außerhalb des Wassers wird vergrößert
  - Nein, überhaupt nicht



16. Was ist ein Milchner?  
 Ein reifer männlicher Fisch  
 Eine bestimmte Fischart  
 Eine süddeutsche Karpfenrasse
17. Was versteht man unter einem Rogner?  
 Die Larve von Heringsfischen  
 Den reifen weiblichen Fisch  
 Ein altes Forellenmännchen
18. Welche Bedeutung haben Wasserflöhe, Hüpferlinge und andere Zooplankter für die Fische?  
 Sie haben keine Bedeutung  
 Sie sind wichtige Sauerstoffproduzenten  
 Sie sind wertvolle Fischnahrung
19. Worauf lässt das oberständige Maul eines Fisches schließen?  
 Der Fisch frisst Oberflächennahrung  
 Der Fisch ist ein starker Räuber  
 Der Fisch ist ein Laichfresser
20. Wozu kann man bei bestimmten Fischen die Fettflosse heranziehen?  
 Zur Bestimmung des Geschlechtes beim Döbel  
 Zur Abschätzung des Ernährungszustandes  
 Zur Artbestimmung
21. Wo sitzt das Herz der Fische?  
 In der Kehlgegend  
 In der Mitte zwischen Kopf und After  
 Zwischen Rückenflosse und Bauchflosse
22. Welche Bedeutung hat der Dottersack für die geschlüpfte Fischlarve?  
 Er verhindert, dass sie von der Strömung fortgeschwemmt wird  
 Er dient zu ihrer Ernährung  
 Er hat keine Bedeutung
23. Hören Fische Töne?  
 Nein  
 Ja  
 Nur im flachen Wasser
24. Bei welchen Altersstadien unserer Fische ist die prozentuale Gewichtszunahme am größten?  
 Bei den Jungfischen  
 Bei sehr alten Fischen  
 Fische wachsen in allen Altersstadien gleichmäßig
25. Warum werden Fische als wechselwarme Tiere bezeichnet?  
 Weil sich ihre Körpertemperatur der jeweiligen Wassertemperatur angleicht  
 Weil sie ihre Körpertemperatur unabhängig von der Wassertemperatur wechseln können  
 Weil ihre Körpertemperatur in den verschiedenen Altersstufen wechselt
26. Ist bei Fischen die Entwicklung der Eier temperaturabhängig?  
 Ja  
 Nein  
 Nur beim Karpfen
27. Welche der genannten Fische laichen im Winter?  
 Die Forellen  
 Die Karpfen  
 Die Rotaugen (Plötzen)
28. Was bedeutet es, wenn die Fische mit dem Maul über die Wasseroberfläche drängen?  
 Das Wasser ist zu kalt  
 Es besteht Nahrungsmangel  
 Es besteht Sauerstoffmangel
29. Welcher Verdacht besteht, wenn sich in der Leibeshöhle des Karpfens eine starke Flüssigkeitsansammlung befindet?  
 Der Fisch leidet an einer Nierenerkrankung  
 Der Fisch ist an Bauchwassersucht erkrankt  
 Es besteht kein Krankheitsverdacht
30. Wozu gehört die Karpfenlaus?  
 Zu den Spinnen  
 Zu den Krebsen  
 Zu den Insekten



31. Welche der aufgeführten Parasiten sind Außenparasiten?
- Die Karpfenlaus und der Fischegel
  - Die Bandwürmer
  - Die Fadenwürmer
32. Welche der aufgeführten Parasiten sind Innenparasiten?
- Der Fischegel
  - Die Bandwürmer
  - Die Karpfenlaus
33. Welche Fische erkranken vornehmlich an Fleckenseuche?
- Hechte und Aale
  - Forellen und Saiblinge
  - Flussbarsche und Zander
34. Auf welchem Organ parasitiert der Ergasilus?
- Auf der Haut
  - Auf der Leber
  - Auf den Kiemen
35. Wozu gehört der Ergasilus?
- Zu den Egel
  - Zu den Bakterien
  - Zu den Kleinkrebsen
36. Was sind Parasiten?
- Schmarotzer, die andere lebende Tiere oder Pflanzen befallen und ihnen Nährstoffe für ihren eigenen Lebensbedarf entziehen
  - Tiere, die ihren Wirten Nährstoffe liefern, die diese nicht selbst produzieren können
  - Tiere, die gelegentlich einem Wirt Nährstoffe entziehen, um Geschlechtsprodukte bilden zu können
37. Wodurch kommt es in der Regel bei Fischen zu Verpilzungen?
- Durch Verletzung der Schleimhaut
  - Durch hohes Alter der Fische
  - Durch falsche Ernährung
38. Wodurch werden bakterielle Infektionen wie z.B. die Furunkulose oder die Fleckenseuche begünstigt?
- Durch stark organisch belastete Gewässer
  - Durch Eisbildung
  - Nicht durch äußere Faktoren, da die Krankheitserreger in jedem Fisch vorhanden sind
39. Wodurch können Viruserkrankungen bei Fischen übertragen werden?
- Durch die Transport- und Fanggeräte, durch das Transportwasser, durch Kontakte von Fisch zu Fisch
  - Durch Menschen, wenn diese solche Fische verzehren
  - Durch Fischbandwürmer
40. Wodurch werden die Drehbewegungen der an der Drehkrankheit infizierten Fische hervorgerufen?
- Durch Ermüdungserscheinungen des erkrankten Fisches
  - Durch Einlagerung von abgekapselten Sporen im Gleichgewichtsorgan der Fische
  - 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?
- Weil der Riemenbandwurm bereits aus dem Fisch ausgeschieden wurde
  - Weil die großen Fische genügend Abwehrstoffe gegen den Parasiten haben
  - Weil große Weißfische Cyclops-Arten (Hüpfertlinge) nicht mehr als Nahrung aufnehmen
42. Wo befinden sich Fischegel am befallenen Fisch?
- In der Leibeshöhle
  - In der Schwimmblase
  - Auf dem Körper
43. Bei welchem Fisch tritt die ansteckende Bauchwassersucht am häufigsten auf?
- Beim Hecht
  - Beim Karpfen
  - Beim Aal
44. Auf welchem Organ parasitiert die Karpfenlaus?
- Auf der Leber
  - Auf den Kiemen
  - Auf der Haut



45. Wie sollen die Organe in einem gesunden Süßwasserfisch aussehen?
- Die Leber - gelblich marmoriert, die Niere - wässrig aufgehell
  - Die Leber - dunkelrot, die Niere - dunkelrot
  - Die Leber - hellgelb, die Niere – ausgezackt
46. Welche Symptome sind besonders charakteristisch für die Forellenseuche?
- Der Körper des erkrankten Fisches ist mit Geschwüren bedeckt
  - Der erkrankte Fisch weist zahlreiche kommaförmige Blutergüsse in der Muskulatur auf, hat blutarme Kiemen und Glotzaugen
  - Der befallene Fisch weist eine Schwarzfärbung im letzten Drittel des Schwanzstückes auf, das zudem oft verkrüppelt ist
47. Was befähigt Fische zum Hören?
- Die Schleimhaut
  - Ein inneres Hörorgan
  - Die Kiemendeckel
48. Welche Gruppe unserer Fischfauna hat die meisten Fischarten?
- Die Lachsartigen
  - Die Barschartigen
  - Die Karpfenartigen
49. Wie viele heimische Süßwasserfischarten kommen etwa in Deutschland vor?
- 10 Arten
  - 30 Arten
  - 80 Arten
50. Welcher in NRW vorkommende Fisch hat zu einer Haftscheibe verwachsene Bauchflossen!
- Mühlkoppe
  - Marmorgrundel
  - Bachneunauge
51. Der Atlantische Stör ist in NRW
- seit der letzten Novellierung der Landesfischereiverordnung nicht mehr geschont
  - ausgestorben
  - die zweithäufigste Fischart
52. Welche Fische wandern im Fließgewässer über längere Strecken?
- Rotfeder und Rotaugen
  - Flussbarsch und Zander
  - Nase und Barbe
53. Welchem Zweck können Fischwanderungen dienen?
- Den Besatzort möglichst schnell zu verlassen
  - Laichplätze, Nahrungsgründe oder Winterruheeinstände aufzusuchen
  - Die Kondition zu verbessern

## B. SPEZIELLE FISCHKUNDE

1. Welche Arten gehören zu den Rundmäulern?
- Weißfische, Barsche und Forellen
  - Bach- und Flussneunaugen
  - Störe
2. Welcher Fisch hat keine Bauchflosse?
- Der Aal
  - Die Quappe (Rutte)
  - Die Mühlkoppe
3. Wie verhalten sich Stichlinge während der Laichphase?
- Sie legen ihre Eier in Muscheln ab
  - Die Männchen bauen ein Nest, in das mehrere Weibchen ihre Eier ablegen
  - Sie legen ihre Eier an der Unterseite großblättriger Wasserpflanzen ab
4. Welche Fischarten sind Kieslaicher?
- Die Brasse und der Hecht
  - Der Bachsaibling und die Bachforelle
  - Der Wels und der Aal
5. Zu welcher Maulform sind folgende Fischarten richtig eingeordnet?
- Endständiges Maul: Flussbarsch, Zander und Ukelei
  - Unterständiges Maul: Nase, Barbe und Gründling
  - Oberständiges Maul: Karpfen, Schleie und Zander
6. Welche Fischarten haben keine Schwimmblase?
- Die Mühlkoppe und die Makrele
  - Der Hecht und der Flussbarsch
  - Der Karpfen und der Zander

7. Welcher Fisch hat eine zweikammerige Schwimmblase?
- Das Rotauge (Plötze)
  - Der Hecht
  - Die Regenbogenforelle
8. Welche der genannten Fischarten hat den höchsten Sauerstoffbedarf?
- Die Bachforelle
  - Der Aal
  - Die Schleie
9. Welche der drei Merkmalsgruppen trifft auf unsere karpfenartigen Fische zu?
- Kopf mit Schuppen, bezahnte Kiefer, Schlundzähne, zweikammerige Schwimmblase
  - Kopf schuppenlos, Kiefer unbezahnt, Schlundzähne vorhanden, zweikammerige Schwimmblase
  - Fettflosse vorhanden, Kiemenreusendornen sehr zahlreich, Pflugscharbein bezahnt, Kopf schuppenlos
10. Wie kann man aufgrund der äußeren Merkmale Karpfen und Karauschen eindeutig unterscheiden?
- An der Beschuppung
  - An der Länge der Rückenflosse
  - Der Karpfen hat Bartfäden, die Karausche keine
11. Welcher Fisch besitzt nur einen Bartfaden?
- Die Barbe
  - Die Quappe (Rutte)
  - Die Schleie
12. Welcher Fisch hat vier Bartfäden?
- Die Barbe
  - Die Karausche
  - Die Schleie
13. Wieviel Bartfäden hat der Europäische Wels?
- Acht
  - Sechs
  - Vier
14. Welche der folgenden Fischgruppen gehört zu den Karpfenartigen?
- Gründling, Elritze, Barbe
  - Zander, Aland, Schleie
  - Nase, Karpfen, Quappe (Rutte)
15. An welchen äußeren Merkmalen kann man bei der Schleie das Geschlecht eindeutig erkennen, nachdem sie fortpflanzungsfähig geworden ist?
- An der Färbung
  - An der Rückenflosse
  - An den Bauchflossen
16. Wieviel Bartfäden hat die Schleie?
- Vier
  - Zwei
  - Keine
17. Wo hält sich die Schleie vorzugsweise auf, nachdem sie fortpflanzungsfähig geworden ist?
- An der Oberfläche
  - Im Freiwasserraum
  - Zwischen Pflanzen am Bodengrund
18. Wann laichen Schleien?
- Von Oktober bis Dezember
  - Von Mai bis Juli
  - Von Januar bis Februar
19. Wann laichen Karpfen?
- Von Oktober bis Dezember
  - Von Januar bis März
  - Von Mai bis Juli
20. Wieviel Eier hat der Karpfen pro kg Körpergewicht?
- 1.500 - 2.500 Stück
  - 20.000 - 50.000 Stück
  - 100.000 - 300.000 Stück
21. Wohin legt der Karpfen seine Eier ab?
- Bei kiesigem Boden in Laichgruben
  - In Nester aus Pflanzenteilen
  - An Pflanzen
22. Welcher Fisch betreibt eine besonders intensive Brutpflege?
- Die Elritze
  - Der Stichling
  - Der Aland
23. Welche Fische gehören zu den Schmerlenartigen?
- Der Gründling und die Elritze
  - Die Barbe und die Mühlkoppe
  - Der Schlammpeitzger und der Steinbeißer



24. Wohin legen die Bitterlinge ihre Eier?  
 Sie legen die Eier in ein Nest aus Wasserpflanzen  
 Sie legen keine Eier, weil sie lebendgebärend sind  
 Sie legen die Eier in Großmuscheln ab
25. Zu welcher Verwandtschaft gehört die Quappe (Rutte)?  
 Zu den Welsartigen  
 Zu den Dorschartigen  
 Zu den Schmerlen
26. Welches Merkmal ist typisch für barschartige Fische?  
 Die erste Rückenflosse hat kräftige Stachelstrahlen  
 Die zweite Rückenflosse hat kräftige Stachelstrahlen  
 Die Bauchflossen sind kehlständig und mit vier starken Dornen versehen
27. Wie ist die Schwimmblase der Barsche gebaut?  
 Sie ist einkammerig mit Luftgang  
 Sie ist zweikammerig mit Luftgang  
 Sie ist einkammerig ohne Luftgang
28. Wie legt der Flussbarsch seine Eier ab?  
 Er legt die Eier in flachen Gruben ab  
 Er klebt die Eier einzeln an Pflanzen  
 Er legt die Eier in langen Bändern ab
29. Wann laicht der Zander?  
 Von Januar bis März  
 Von April bis Mai  
 Von Oktober bis Dezember
30. Wieviel Eier hat die Bachforelle pro kg Körpergewicht?  
 1.500 - 2.500 Stück  
 20.000 - 50.000 Stück  
 100.000 - 300.000 Stück
31. Wodurch kann man einsömmrige Flussbarsche von einsömmrigen Zandern unterscheiden?  
 Der Flussbarsch hat breitere Querstreifen  
 Der Flussbarsch hat einen schwarzen Fleck am Ende der ersten Rückenflosse  
 Der Zander hat dunkle Längsstreifen
32. Was bedeutet die Bezeichnung Spitzkopfaal?  
 Sie kennzeichnet eine besondere Aalart  
 Sie verweist auf eine ernährungsbedingte Kopfform  
 Sie wird für Aale verwendet, die nur in Bächen leben
33. Ist die Größe beim Aal vom Geschlecht abhängig?  
 Nein, beide Geschlechter sind gleich groß  
 Ja, das Männchen ist größer  
 Ja, das Weibchen ist größer
34. Wo laicht der Europäische Aal?  
 Im Mündungsbereich der Flüsse  
 Im Golf von Biskaya  
 In der Sargasso-See
35. Was ist ein Glasaal?  
 Die Aallarve unmittelbar nach dem Schlüpfen  
 Der Jungaal nach Umwandlung der Larve  
 Der Jungaal nach der Pigmentierung
36. Welcher Fisch hat glatte, runde Schuppen?  
 Der Wels  
 Der Zander  
 Der Döbel
37. Welche Fische haben Kammschuppen?  
 Aal und Güster  
 Zander und Flussbarsch  
 Döbel und Karausche
38. Wann tritt beim Hechtweibchen in der Regel die Laichreife ein?  
 Nach Vollendung des ersten Lebensjahres  
 Nach Vollendung des zweiten Lebensjahres  
 Nach Vollendung des dritten Lebensjahres
39. Wann laicht der Hecht?  
 Von Oktober bis Dezember  
 Von Februar bis Mai  
 Von Juli bis September
40. Wo laicht der Hecht?  
 Über kiesigem Grund  
 An flachen verkrauteten Uferstellen  
 In tieferen Bereichen



41. Wieviel Eier hat der Hecht pro kg Körpergewicht?
- 1.500 - 2.500 Stück
  - 20.000 - 50.000 Stück
  - 100.000 - 300.000 Stück
42. Für welche Salmoniden sind rote Punkte im Farbkleid typisch?
- Für die Äsche
  - Für die Bachforelle
  - Für die Kleine Maräne
43. Welche Fischart erreicht Stückgewichte von mehr als 10 kg?
- Der Seesaibling
  - Die Seeforelle
  - Die Äsche
44. Bei welcher Fischart besteht die Hauptnahrung aus tierischem Plankton (Wasserflöhe u. ä.)?
- Bei der Kleinen Maräne
  - Bei der Äsche
  - Bei der Bachforelle
45. Welche Fischart wurde aus Nordamerika eingeführt?
- Der Seesaibling
  - Die Regenbogenforelle
  - Die Seeforelle
46. Welche Art gehört zu den Wanderfischen (Wechsel zwischen Meer und Süßwasser)?
- Der Huchen
  - Der Bachsaibling
  - Der Lachs
47. Bei welcher Art liegt die Eiggröße über 4 mm?
- Bei der Bachforelle
  - Bei der Äsche
  - Bei der Kleinen Maräne
48. Welches äußere Merkmal ist bei der männlichen Äsche besonders auffällig?
- Ein großes Maul
  - Eine fahnenförmige Rückenflosse
  - Kehlständige Bauchflossen
49. Welche Fische sind Sommerlaicher?
- Die Karpfenartigen
  - Die Salmoniden
  - Die Hechtartigen
50. Welcher Fisch hat eine Schwimmblase ohne Luftgang?
- Der Karpfen
  - Die Mühlkoppe
  - Der Flussbarsch
51. Welche Fische haben keinen Magen?
- Zander, Hecht
  - Schleie, Karausche
  - Zwergwels, Forellenbarsch
52. Welcher mitteleuropäische Fisch ist der größte Raubfisch?
- Der Wels
  - Der Hecht
  - Der Lachs
53. Wie oft laicht der Aal in seinem Leben?
- Nur einmal
  - Jedes Jahr
  - Nur dreimal
54. Was versteht man unter Blankaalen?
- Geräucherte Aale
  - Zum Laichen abwandernde Aale
  - Aale aus Seen
55. Welche Fischarten bewachen ihre Eier?
- Rotaugen und Rotfeder
  - Zander und Wels
  - Flussbarsch und Hecht
56. Welche Fische gehören zu den Dorschartigen?
- Der Kabeljau, die Quappe und der Seelachs
  - Die Makrele, der Knurrhahn und der Hering
  - Das Petermännchen, die Seezunge und der Stint
57. Sind Makrelen
- Uferfische?
  - Bodenfische?
  - Freiwasserfische?



58. Woran sind die Dorschartigen im Allgemeinen zu erkennen?
- Sie haben keine Schuppen
  - Sie haben in der Regel einen Bartfaden
  - Sie haben keine Schwimmblase
59. Welcher Fisch steigt zur Laichzeit vom Meer in das Süßwasser auf?
- Der Aal
  - Der Lachs
  - Der Zander
60. Bei welchen Fischarten zieht man die Bartfäden zur Artbestimmung heran?
- Bei den Cypriniden
  - Bei den Salmoniden
  - Bei den barschartigen Fischen
61. Bei welchem Fisch spielt die zusätzliche Darmatmung eine bedeutende Rolle?
- Beim Hecht
  - Beim Hering
  - Beim Schlammpeitzger
62. Wo legen Forellen ihre Eier ab?
- In Kiesmulden am Gewässerboden
  - An untergetauchten Grashalmen
  - In selbstgebauten Nestern aus Pflanzenteilen
63. Welcher einheimische Fisch frisst neben Wasserpflanzen auch Schwebalgen?
- Der Karpfen
  - Der Döbel
  - Die Rotfeder
64. Welcher der genannten Fische hat einen Kiemendeckeldorn?
- Flussbarsch
  - Wels
  - Kleine Maräne
65. Bei welchen Fischen sind die Schlundzähne besonders stark entwickelt?
- Beim Zander und beim Hecht
  - Bei den Stichlingen
  - Bei den Karpfenartigen
66. Welcher der genannten Fische kann sein Maul rüsselartig vorstrecken?
- Die Brasse
  - Der Hecht
  - Der Stichling
67. Welche Fischarten gelten in NRW als nicht einheimisch?
- Schleie, Aland, Brasseln
  - Bachneunauge, Schneider, Quappe
  - Bachsaibling, Regenbogenforelle, Sonnenbarsch
68. Lassen sich abwandernde Junglachse (Smolts) von etwa gleichgroßen Bachforellen unterscheiden?
- Nein, beide sehen völlig gleich aus
  - Es gibt nur undeutliche Unterschiede
  - Ja, man kann die Junglachse an ihren Brustflossen und an ihrer Färbung erkennen
69. Der Maifisch gehört zur Ordnung der
- Karpfenartigen
  - Heringsartigen
  - Lachsartigen
70. Wann darf der Maifisch geangelt werden?
- Während der Laichzeit im Mai
  - Nur nach der Laichzeit ab Mitte Juni
  - Gar nicht, der Maifisch steht unter Artenschutz
71. Woher hat der Maifisch seinen Namen?
- Nur im Mai ist dieser genießbar
  - Seine Laichzeit liegt im Mai
  - Nur im Mai darf er gefangen werden
72. Welche Krebsart gilt in NRW als einheimisch?
- Kamberkrebs
  - Signalkrebs
  - Europäischer Flusskrebs (Edelkrebs)
73. Wodurch ist der Bestand des Europäischen Flusskrebses gefährdet?
- Überfischung
  - Krebspest
  - Querbauwerke in Fließgewässern





## C. GEWÄSSERKUNDE UND FISCHHEGE

1. Ist der Sauerstoffgehalt in fließenden Gewässern gewöhnlich höher oder niedriger als in stehenden Gewässern?
  - Es besteht kein Unterschied, da die Aufnahmefähigkeit des Wassers für Sauerstoff immer gleich ist
  - Er ist niedriger wegen der höheren Wassertemperatur
  - 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?
  - Forellenregion - Barbenregion - Kaulbarsch/Flunderregion - Äschenregion - Brassenregion
  - Forellenregion - Äschenregion - Barbenregion - Brassenregion - Kaulbarsch/Flunderregion
  - Äschenregion - Barbenregion - Brassenregion - Forellenregion - Kaulbarsch/Flunderregion
3. Reagiert die Tierwelt der Bäche besonders empfindlich auf Sauerstoffmangel?
  - Ja, weil sie an die in Bächen gewöhnlich hohe Sauerstoffkonzentration angepasst ist
  - Nein, weil sie sich auch bei Sauerstoffmangel ungehindert vermehren kann
  - Ja, weil bei Sauerstoffmangel die pH-Werte zu sehr steigen
4. Wo leben die Fischnährtiere der Gebirgsbäche?
  - Im Wasser schwimmend
  - Auf, zwischen und unter den Steinen
  - An der Oberfläche des Wassers
5. Hat die Gestalt des Bodenuntergrundes fischereibiologische Bedeutung?
  - Nein
  - Ja, da unregelmäßiger Untergrund, Untiefen und Kolke vor allem Parasiten geeigneten Unterschlupf bieten
  - 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?
  - Mit dem Quellwasser aus dem Erdinneren
  - Durch Auswaschung aus landwirtschaftlichen Nutzflächen
  - Sie entstehen im Gewässer von selbst
7. Haben die Pflanzennährstoffe in Gewässern fischereibiologische Bedeutung?
  - Ja, sie sind Vorbedingung der Pflanzenentwicklung, diese wiederum ist Grundlage der Tierernährung
  - Nein, sie haben keine Bedeutung, da sie für die Fische wertlos sind
  - Ja, Pflanzennährstoffe wirken auch in geringer Konzentration auf Fische nachteilig
8. Womit beginnt die Nahrungskette in Gewässern?
  - Mit einzelligen Algen, mehrzelligen Algen und Unterwasserpflanzen
  - Mit kleinen Fischarten
  - Mit den Insektenlarven der Forellenregion
9. Können Abwassereinleitungen biologische Schäden in Gewässern verursachen?
  - Ja, weil die Tier- und Pflanzenwelt vor allem kleinerer Gewässer auf Umweltveränderungen besonders empfindlich reagiert
  - Nein, weil die Selbstreinigungskraft der Gewässer unbegrenzt ist
  - Nein, weil sich Tiere und Pflanzen daran anpassen
10. Welche biologische Funktion hat der im Wasser gelöste Sauerstoff?
  - Er wird für die Atmung der Wasserorganismen benötigt
  - Er neutralisiert alkalische Abwässer
  - Er neutralisiert saure Abwässer
11. In welchen Zonen stehender Gewässer kommt es am ehesten zu Sauerstoffmangel?
  - Im Uferbereich
  - In der Tiefe
  - An der Oberfläche



12. Welche höheren Wasserpflanzen sind besonders günstig für die Sauerstoffversorgung stehender Gewässer?
- Die untergetauchte "weiche" Flora (Laichkräuter, Tausendblatt, Wasserpest)
  - Die Schwimmblattpflanzen (z.B. Seerosen)
  - Die "harte" Flora (Schilf, Rohr)
13. Wie gelangt Sauerstoff in das Wasser?
- Durch Verwitterung der Bodenteilchen
  - Durch Sauerstoffabgabe der grünen Pflanzen und durch Sauerstoffaufnahme aus der Luft
  - Durch Fäulnis abgestorbener Organismen
14. Warum kann es besonders in stehenden Gewässern unter dem Eis zum Erstickten der Fische kommen?
- Weil die Wassertemperaturen zu niedrig sind
  - Weil der Stickstoffgehalt zu hoch wird
  - Weil die Sauerstoffaufnahme aus der Luft unmöglich ist
15. Was ist Voraussetzung für die Sauerstoffentwicklung durch grüne Pflanzen?
- Das Sonnenlicht
  - Eine Wassertemperatur über 10°C
  - Ein hoher Nährstoffgehalt
16. Welche Organismen können Sauerstoff abgeben?
- Das tierische Plankton
  - Die grünen Pflanzen
  - Die Insektenlarven
17. Welche Stoffe haben besondere Bedeutung als Pflanzennährstoffe in Gewässern?
- Wasserstoff und Sauerstoff
  - Sand und Kies
  - Phosphor und Stickstoff
18. Warum bildet sich in stehenden Gewässern eine Temperaturschichtung der Wassermassen?
- Weil das auf 18°C erwärmte Wasser schwerer ist als kälteres
  - Weil das Tiefenwasser durch die Erdwärme aufgeheizt wird
  - Weil das erwärmte Oberflächenwasser leichter ist
19. Welche Organismen können auch in den lichtlosen Tiefenzonen von Seen dauernd leben?
- Bakterien
  - Höhere Wasserpflanzen
  - Pflanzliches Plankton
20. Durch welche natürlichen Vorgänge kann der Sauerstoffgehalt in stehenden Gewässern unter das für Fische erträgliche Maß absinken?
- Durch Sauerstoffverbrauch bei Nacht infolge starker Pflanzenatmung (Dissimilation)
  - Durch massenhaftes Ausschlüpfen von Wasserinsekten
  - Durch erhöhten Sauerstoffverbrauch beim Abbläuen der Fische
21. Durch welche Witterungsverhältnisse wird Fischsterben infolge Sauerstoffmangels in stark verkrauteten Teichen begünstigt?
- Durch starke Regen- und Schneefälle
  - Durch plötzliches Aufklaren in Vollmondnächten
  - Durch windstille, warme Nächte
22. Bis zu welcher Tiefe in Seen können grüne Pflanzen dauernd leben?
- Der Pflanzenwuchs ist unabhängig von der Tiefe
  - Soweit genügend Licht eindringt
  - Soweit der Wasserdruck nicht zu stark ist
23. In welcher Reihenfolge wachsen Pflanzen vom Ufer aus gesehen?
- Schwimmblattpflanzen - Laichkräuter - Röhricht - unterseeische Wiesen
  - Röhricht - Schwimmblattpflanzen - Laichkräuter - unterseeische Wiesen
  - Laichkräuter - unterseeische Wiesen - Röhricht - Schwimmblattpflanzen
24. Was ist ein eutrophes Gewässer?
- Es ist reich an Nährstoffen
  - Es ist arm an Nährstoffen
  - Es ist ein saures Gewässer

25. Was ist mit dem Begriff "Wasserblüte" gemeint?
- Eine Verfärbung des Wassers durch Abwässer
  - Eine Verfärbung des Wassers durch chemische Einflüsse
  - Eine Verfärbung des Wassers durch übermäßige Algenentwicklung
26. Beeinflusst die Wassertemperatur die Löslichkeit für Sauerstoff?
- Nein
  - Ja, kaltes Wasser nimmt mehr Sauerstoff auf als warmes
  - Ja, warmes Wasser enthält mehr Sauerstoff
27. Was wirkt sich negativ auf die normale Tier- und Pflanzenwelt in Talsperrengewässern aus?
- Die intensive Sonneneinstrahlung
  - Die häufige Änderung des Wasserstandes
  - Die starke Abkühlung im Winter
28. Was sind die fischereilichen Besonderheiten junger Baggergewässer?
- Geringer Nährstoffgehalt
  - Hohe Wassertemperaturen im Sommer
  - Geringer Sauerstoffgehalt in der Oberflächzone
29. Wonach sollten sich Besatzmaßnahmen richten?
- Nach den finanziellen Möglichkeiten
  - Nach ökologischen und fischereibiologischen Faktoren
  - Nach den Wünschen der Mehrheit der Vereinsmitglieder
30. Durch welche Abwässer kann im Gewässer Sauerstoffmangel entstehen?
- Durch organische, fäulnisfähige Abwässer
  - Durch Betonschwemmwässer
  - Durch saure Abwässer
31. Warum wirken fäulnisfähige, organische Abwässer auf Gewässer und ihre Lebewelt schädlich?
- Weil die Eisbildung verzögert wird
  - Weil bei ihrer Fäulnis Sauerstoff verbraucht wird
  - Weil die Gewässerfarbe verändert wird
32. Auf welche Art der Abwassereinwirkung deutet der Verlust der Schleimhaut bei Fischen hin?
- Auf Abwässer mit Schwebstoffen
  - Auf ätzende Abwässer
  - Auf organische Abwässer
33. Warum sind landwirtschaftliche Abwässer für Fische schädlich?
- Weil ihr Abbau im Gewässer sehr viel Sauerstoff bindet
  - Weil sie giftige Schwermetalle enthalten
  - Weil sie erwärmt sind
34. Welches Wasser ist meist sauerstoffarm?
- Das Quellwasser
  - Das Teichwasser
  - Das Flusswasser
35. Warum sind Baustellenabwässer (Zement-, Beton- und Baukalkwässer) fischereischädlich?
- Weil sie stark alkalisch sind und die Kiemen verkleben
  - Weil sie das Wasser stark trüben
  - Weil sie Säuren enthalten
36. Was ist als erstes zu tun, wenn ein Fischsterben bemerkt wird?
- Der Gewässereigentümer ist mit Einschreibebrief zu benachrichtigen
  - Die Polizei/Feuerwehr sowie das Ordnungsamt/Untere Wasserbehörde sind zu benachrichtigen
  - Gar nichts, denn nur die Behörden sind berechtigt zu handeln
37. Wo müssen bei einem Fischsterben in einem Fließgewässer Wasserproben entnommen werden?
- Dicht über dem Grunde des Gewässers
  - Nur in der Gewässermitte
  - Zwischen den toten Fischen, aus verdächtigen Einleitungen sowie unterhalb und oberhalb derselben



38. Welchen Zweck hat die Entnahme von Wasserproben bei Fischsterben?
- Sie hat keinen Zweck
  - Sie dient zur Ermittlung von Ursachen und Verursachern
  - Sie dient der Beruhigung der Öffentlichkeit
39. Welche Wassermenge je Probe ist für eine Untersuchung mindestens notwendig?
- 1 Liter
  - 0,025 Liter
  - 10 Liter
40. Dürfen Fischeingeweide ins Wasser geworfen werden?
- Ja, weil Fische Eingeweide fressen
  - Ja, denn hierdurch wird der Nährstoffgehalt des Wassers angereichert
  - Nein
41. Welche Gewässer sind durch natürliche Säuren gefährdet?
- Solche, die durch Zuflüsse aus kalkarmen Gebieten, aus Fichtenbeständen oder aus Mooren gespeist werden
  - Steinbruchgewässer und Kiesgruben
  - Zu stark mit Fischen besetzte Gewässer
42. Was sollte mit krankheitsverdächtigen toten Fischen geschehen?
- Sie sollten gekühlt und möglichst umgehend zu einer Untersuchungsstelle gebracht werden
  - Sie sollten wegen der Ansteckungsgefahr nicht berührt werden
  - Sie sind nicht weiter zu beachten
43. Was besagt der pH-Wert einer Wasserprobe?
- Er zeigt den Grad der Verschmutzung durch organische Stoffe an
  - Er zeigt an, ob das Wasser sauer, neutral oder alkalisch reagiert
  - Er zeigt den Phenolgehalt an
44. Welche pH-Werte sind für unsere einheimischen Fische unbedenklich?
- 3,5 - 5
  - 6,5 - 8,5
  - 9 - 11,5
45. Sind stark durch Lehm- und Tontrübe verschmutzte Abwässer von Baustellen fischereischädlich?
- Nein, sie sind unschädlich
  - Ja, die Funktion der Kiemen kann durch Trübungsstoffe beeinträchtigt werden und den Erstickungstod herbeiführen
  - Ja, weil solche Abwässer stark faulen
46. Welche chemischen Wasseruntersuchungen sollte ein Fischereiverein mindestens durchführen können?
- Gesamt-Phosphor-Gehalt, Eisengehalt
  - pH-Wert, Sauerstoffgehalt, Temperatur
  - Stickstoff-, Chrom- und Ammoniakgehalt
47. Hat die Kleintierlebewelt im Gewässer einen Nutzen, gegebenenfalls welchen?
- Nein
  - Ja, sie ist die Ernährungsgrundlage u. a. für Fische
  - Ja, sie versorgt das Wasser mit Sauerstoff
48. In welcher Fischregion der Fließgewässer sind regelmäßig die meisten Fischarten vorhanden?
- Äschenregion
  - Brassenregion
  - Barbenregion
49. Was ist ein Altwasser?
- Ein früherer (alter), als solcher erkennbarer Abschnitt eines Fließgewässers, der wassergefüllt ist
  - Ein Gewässer, dessen Wasser gealtert ist
  - 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?
- Gegen den Genuss bestehen für Mensch und Tier keine Bedenken
  - Der Genuss ist nur für den Menschen schädlich
  - Die Fische sind ungenießbar für Mensch und Tier
51. Welche Angaben sind für die Fangstatistik wichtig?
- Fangdatum, Art, Länge und Gewicht des Fisches
  - Witterung, Wassertemperatur und Köder
  - Form und Färbung des Fisches sowie Dauer des Drills

52. Wozu dient die Fangstatistik?
- Um Fänge besonders großer Fische nachzuweisen
  - Als Unterlage für die fischereiliche Bewirtschaftung und für Schadenersatzforderungen
  - Sie dient keinem Zweck
53. Was ist beim Aussetzen von Fischen besonders zu beachten?
- Man muss geeignete Stellen auswählen; vor dem Aussetzen müssen die Fische temperiert werden
  - Man muss die Einwilligung der Ober- und Unterlieger einholen
  - Man muss Schaulustige fernhalten
54. Was ist beim Kauf der Satzfisher vor allem zu beachten?
- Die Fische müssen frei von Parasiten und erkennbaren Krankheitserscheinungen sein
  - Die Fische sollen gleiche Größe und gleiches Gewicht haben
  - Die Fische müssen preiswert sein
55. Was verbirgt sich hinter dem Wort Wasserpest?
- Eine Wasservergiftung
  - Eine Fischkrankheit
  - Eine Wasserpflanzenart
56. Wodurch kann das biologische Gleichgewicht in Gewässern u. a. gestört werden?
- Durch das Vorkommen von Raubfischen
  - Durch einseitigen Fischbesatz
  - Durch Verbot des Angelns mit Köderfischen
57. Können frisch ausgekieste Baggerseen schon fischereilich genutzt werden?
- Ja, ohne Einschränkung
  - Nein, erst nach Entwicklung des tierischen und pflanzlichen Lebens
  - Ja, sofort nach Durchführung eines starken Fischbesatzes
58. Welches Merkmal kennzeichnet ein fruchtbares, stehendes Gewässer?
- Klares Wasser (große Sichttiefe)
  - Starker Überwasserpflanzenwuchs
  - Durch Plankton getrübt Wasser (geringe Sichttiefe)
59. Sind Altarme eines Gewässers ökologisch besonders wertvoll?
- Nein, weil sie zur Verlandung neigen und nur noch wenigen Tieren und Pflanzen geeigneten Lebensraum bieten
  - Ja, weil sie für Fische, Amphibien und Vögel geeignete Lebensbedingungen bieten
  - Ja, weil ihr Wasser leicht zur Versauerung neigt
60. Haben flache Ufer in einem Gewässer eine besondere fischereiliche Bedeutung?
- Nein, weil die Fische dort besonders gut von fischfressenden Vögeln erbeutet werden können
  - Ja, weil sich die Fische hier gerne aufhalten, um zu überwintern
  - 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?
- Sie können sich nachteilig auswirken, weil in ihnen das Wasser sauerstoffarm wird
  - Sie werden von Fischen gemieden
  - Sie sind bevorzugte Standplätze der Fische
62. Warum ist in einigen Fällen bei nachhaltiger Nutzung des Fischbestands künstlicher Fischbesatz erforderlich?
- Weil zu viele Jungfische durch Raubfische gefressen werden
  - Weil durch die von Menschenhand vorgenommenen Veränderungen an und in den Gewässern viele natürliche Laich- und Aufwuchsplätze zerstört worden sind
  - 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?
- Verstärkter Besatz mit den gleichen Arten
  - Intensives Befischen und Besatz mit geeigneten Raubfischen
  - Nichts, denn der Bestand geht ohnehin wegen "Degeneration" zugrunde



64. Wie soll sich der Fischer verhalten, wenn er einen krankheitsverdächtigen Fisch fängt?
- Er soll den Fisch nach Möglichkeit dem zuständigen Gewässerwart oder Fischereiaufseher zwecks weiterer Veranlassung übergeben
  - Er soll den Fisch töten und vergraben
  - 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?
- Es ist tief, klar und nahrungsarm
  - Es ist flach, hartgründig und sommertrüb
  - Es ist klein, stark verkrautet und recht warm
66. Ist es sinnvoll, in einem Gewässer große Hechte zu schonen?
- Ja, denn große Fische ergeben größere Erträge pro ha Gewässerfläche
  - Die Größe der Fische spielt keine Rolle
  - Nein, denn größere Fische sind schlechte Futterverwerter
67. Ist das Einbringen großer Mengen Anfuttermittel schädlich?
- Nein, die Fische wachsen dadurch besser ab
  - Nein, es wird ohne Folgen für das Gewässer zersetzt
  - Ja, es fördert die Eutrophierung des Gewässers
68. Können eingebrachte Laichhilfen als sinnvoll angesehen werden?
- Nein, sie werden von den Fischen grundsätzlich nicht angenommen
  - Ja, wenn aufgrund der Strukturarmut des Gewässers ein Mangel an natürlichen Laichplätzen besteht
  - Nein, sie verrotten und belasten das Gewässer mit fäulnisfähigen Stoffen
69. Wozu dient der Hegeplan?
- Zur Festlegung fischereilicher Maßnahmen an einem Gewässer unter ökologischen Gesichtspunkten
  - Zur finanziellen Gleichbehandlung der Genossenschaftsmitglieder
  - Zur Erhöhung der Fangausbeute
70. Welche fischereilichen Maßnahmen sollten an Wasserkraftanlagen getroffen werden?
- Keine, weil Wasserkraft eine umweltfreundliche Technologie ist
  - Der Betreiber der Anlage sollte ausreichend Fischbesatz tätigen
  - Für Fischwanderwege, ausreichende Restwassermengen sowie eine Schutzvorrichtung vor den Turbinen sollte gesorgt sein
71. Können Steinschüttungen zur Uferbefestigung ein Problem für Fische sein?
- Ja, denn sie verhindern die natürliche seitliche Verlagerung und Gestaltung des Gewässers
  - Nein, denn sie schaffen Unterstände für gefährdete Arten und verhindern, dass unterspülte Bäume ins Wasser fallen
  - Ja, denn sie werden von den Jugendstadien zahlreicher Fischparasiten bewohnt
72. Können Querbauwerke wie Wehre und Sohlabstürze in Fließgewässern Fischbestände beeinträchtigen?
- Ja, denn an diesen Stellen wird Sauerstoff ins Wasser eingebracht
  - Ja, denn sie behindern den Fischwechsel
  - 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?
- Das Fischsterben vernichtet meist alle im Gewässer vorkommenden Fische innerhalb kurzer Zeit
  - Das Fischsterben ist in der Regel schleichend und erfasst nur eine oder miteinander verwandte Fischarten
  - Das Fischsterben erstreckt sich nur auf die am Boden des Gewässers lebenden Fische
74. Woran erkennt man ein Fischsterben, das durch Abwässer hervorgerufen wird?
- Das Fischsterben vernichtet meist alle im Gewässer vorkommenden Fische innerhalb kurzer Zeit
  - Das Fischsterben ist meistens schleichend und erfasst in der Regel nur bestimmte Fischarten
  - Das Fischsterben erstreckt sich nur auf die am Boden des Gewässers lebenden Fische

75. Wozu dient ein Umgehungsgerinne?
- Sauerstoff in das Gewässer einzutragen
  - Kanusportler um ein Laichschongebiet herumzuführen
  - 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?
- Der Fisch soll schonend zurückgesetzt werden. Angaben zu Fischart, Länge und Fangort sollen wenn möglich mit Foto den Fischereibehörden oder -verbänden gemeldet werden
  - Der Fisch soll als Kuriosum sofort der örtlichen Tageszeitung gemeldet werden
  - Der Fisch soll unbedingt entnommen und tiefgekühlt dem Fischgesundheitsdienst übergeben werden
77. Was soll für Fischwanderhilfen gelten?
- Die Sohle muss möglichst glatt sein, damit die Fische keine Flossenverletzungen erleiden
  - Die Wasserführung muss ausreichend sein, damit sich eine starke Leitströmung ergibt
  - Die Wanderhilfe darf auf keinen Fall länger als 20 m sein

## D. NATUR- UND TIERSCHUTZ

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

11. Welche der genannten Vogelarten sind stark gefährdet?
- Zwergtaucher und Großer Brachvogel
  - Stockente und Lachmöwe
  - Höckerschwan und Blesralle
12. Wo kann man sich informieren, welche Tiere und Pflanzen in Nordrhein-Westfalen gefährdet sind?
- In der sogenannten Roten Liste
  - Im Landesfischereigesetz
  - In der Landesfischereiverordnung
13. Wie wird der untermaßige Fisch behandelt?
- Man fasst ihn mit nassen Händen an, entfernt den Haken vorsichtig und setzt den Fisch ins Wasser zurück
  - Man nimmt ihn schnell vom Haken und wirft ihn ins Wasser zurück
  - Man setzt ihn vorerst in einen Setzkescher
14. Wo legen Molche ihre Eier ab?
- In großen Flüssen und Kanälen
  - In feuchten Laubwäldern
  - In Tümpeln und Gräben
15. Ist die Beseitigung von Tümpeln und anderen Kleingewässern eine naturfeindliche Maßnahme?
- Nein, weil hierdurch gefährliche Brutstätten von Stechmücken vernichtet werden
  - Ja, weil der Lebensraum für viele Tiere und Pflanzen zerstört wird
  - Nein, weil wertvolle landwirtschaftliche Produktionsflächen gewonnen werden
16. Warum suchen Kröten im Frühjahr kleine Gewässer auf?
- Weil sie wenig standorttreu sind
  - Weil sie in der sommerlichen Hitze vertrocknen würden
  - Weil sie im Wasser ihren Laich absetzen wollen
17. Welche Reptilienart ist auf Gewässer und Feuchtgebiete angewiesen?
- Die Sandvipere
  - Die Zaun- und Smaragdeidechse
  - Die Ringelnatter
18. Welche der aufgeführten Maßnahmen ist als naturfeindlich anzusehen?
- Überbesatz mit Fischen
  - Erstbepflanzung eines Gewässers mit Unterwasser- und Schwimmblattpflanzen
  - Bau von Fischaufstiegen an Wehren
19. Wie kann ein sinnvoller Beitrag zur Hebung des Krötenbestandes geleistet werden?
- Durch Importieren von Kröten aus außereuropäischen Ländern
  - Durch Schutz der für die Krötenvermehrung geeigneten Laichgewässer
  - Durch starken Fischbesatz in Laichgewässern
20. Warum sollte sich der Angler in Uferbereichen mit Schilf und Röhricht besonders umsichtig verhalten?
- Weil die Angelschnur in den Pflanzen hängen bleiben kann
  - Weil der Drill und die Landung des gehakten Fisches schwierig werden könnten
  - 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?
- 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
  - Nein, denn sie verkleinern die befischbare Wasserfläche, fördern die Bildung von Faulschlamm und beschatten das Gewässer
  - Nein, denn in solchen Zonen vermehren sich vorwiegend Raubfische
22. In welcher Reihenfolge muss nach dem Landen des Fisches vorgegangen werden?
- Betäuben, töten, Haken entfernen, messen
  - Messen, betäuben, töten, Haken entfernen
  - Betäuben, messen, töten, Haken entfernen
23. Wie lange soll ein gehakter Fisch gedrillt werden?
- Solange wie nötig, um ihn schonend zu landen
  - Bis der Angler ermüdet
  - Mindestens 10 Minuten





24. In welcher Zeit ist an den Gewässern besondere Rücksicht auf Wasservögel zu nehmen?
- Während der Morgen- und Abenddämmerung
  - An trüben Tagen wegen der geringen Sichtweite der Vögel
  - Während der Brut und Aufzucht der Jungvögel im Frühjahr und Frühsommer
25. Wann sind einige Wasservögel infolge der Mauser flugunfähig?
- Wenn die Gewässer zugefroren sind
  - Während der Brut
  - Meistens im Juli bis September
26. Warum muss bei der Hechtangelei ein Stahlvorfach eingesetzt werden?
- Damit der Köder besser geführt werden kann
  - Damit der gehakte Hecht die Schnur nicht durchbeißen kann
  - Es muss kein Stahlvorfach eingesetzt werden
27. Warum ist ein maßiger und verwertbarer Fisch nach dem Fang sofort zu töten?
- Damit der Fisch nicht an Gewicht verliert
  - Damit der Fisch ordentlich gemessen werden kann
  - Damit dem Fisch unnötiges Leiden erspart bleibt
28. Was bedeutet waidgerechtes Angeln?
- Eine spezielle Methode, unter Weiden zu angeln
  - Waidgerechtigkeit ist ein Begriff aus der Jägersprache und hat mit dem Angeln nichts zu tun
  - 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?
- Ja, wo Eisvögel nisten, gibt es auch viele Fische
  - Nein, das Angeln an Steilwänden ist gefährlich und daher generell untersagt
  - Nein, Niströhren von Eisvögeln sind weiträumig zu umgehen, um das Brutgeschäft nicht zu stören
30. Warum sollte die Angelschnur immer frei von schadhafte Stellen sein?
- Damit die Fische schnell und sicher gelandet werden können
  - Damit die Hersteller und Händler gute Geschäfte machen
  - Damit die Rolle nicht beschädigt wird
31. Müssen ausgelegte Angeln ständig überwacht werden?
- Nein, der Fisch hakt sich oft selber
  - Ja, damit der Fisch nicht durch anhaltende, erfolglose Fluchtversuche Stress erleidet
  - Ja, damit sie nicht gestohlen werden
32. Bezieht sich das Tierschutzgesetz auch auf Fische?
- Nein, es bezieht sich nur auf Säugetiere
  - Nein, im Wasser lebende Organismen sind davon nicht betroffen
  - 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?
- Teichlinsen und Rohrkolben
  - Weiße See- und Gelbe Teichrose
  - Wasserpest, Schilf und Tausendblatt
34. An welchen Gewässern und Gewässerabschnitten kann man die Wasseramsel beobachten?
- An Kiesgruben mit seichten Ufern
  - Im Mündungsbereich der Flüsse
  - Im Quellbereich und an Bächen der Mittelgebirge
35. Welche der genannten Tierarten gehören zu den Amphibien?
- Wasserschildkröte und Griechische Landschildkröte
  - Kreuzotter und Würfelnatter
  - Wasserfrosch und Gelbbauchunke
36. Wovon ernähren sich Libellen hauptsächlich?
- Von Fischbrut
  - Von Insekten
  - Von Wasserpflanzen



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

## E. GERÄTEKUNDE

1. Welche Eigenschaften sollte eine Angelrute haben?
- Sie muss einen extrem langen Korkgriff haben
  - Sie muss grundsätzlich eine weiche Spitzenaktion haben
  - Man muss mit ihr gut werfen und den Fisch sicher landen können
2. Welcher Schnurring einer Rute ist am stärksten belastet?
- Der Spitzenring
  - Alle Ringe
  - Der erste Ring nach der Rolle
3. Wodurch unterscheidet sich der Rutengriff einer Spinnrute von einer Fliegenrute?
- Durch eine Ausbuchtung für den Daumen
  - Durch unterschiedliche Längen
  - Durch die Anbringung des Rollenhalters vor oder hinter der Wurfhand

4. Welche der drei Rollentypen (Stationär-, Multi-, Nottinghamrolle) werden heute noch verwendet?
- Alle drei
  - Die Stationär- und die Nottinghamrolle
  - Die Multirolle
5. Wodurch unterscheidet sich die Stationärrolle von der Multi- und der Nottinghamrolle?
- Durch ihr Gewicht
  - Durch größeres Schnurfassungsvermögen
  - Die Rollenachse steht parallel zum Rutenschaft
6. Für welche Fangmethoden eignet sich die Stationärrolle besonders gut?
- Sie eignet sich gleich gut für alle Fangmethoden
  - Für das Fliegenfischen
  - Für die leichte und mittlere Spinnfischerei und für das Grundangeln
7. Für welche Angelmethoden eignet sich die Multirolle?
- Sie eignet sich gleich gut für alle
  - Für die Stippangelei
  - Für die schwere Spinnfischerei, für das Schlepp- und für das Grundangeln
8. Für welche Angelmethoden sind Multi- und Stationärrollen nicht geeignet?
- Für die Flugangelei
  - Für die Grundangelei
  - Für die Stippangelei
9. Welchen Einfluss haben Knoten auf die Reißfestigkeit der Schnur?
- Sie haben keinen Einfluss
  - Sie sind besonders reißfest
  - Sie vermindern die Reißfestigkeit
10. Wodurch entsteht hauptsächlich Schnurdrall?
- Durch ständiges Werfen
  - Nur durch Stationärrollen
  - Durch stark wirbelnde Köder
11. Wann soll die Tragfähigkeit der Angelschnur durch eine Knotenprobe geprüft werden?
- Vor jedem Angeln
  - Nach einem Jahr
  - Niemals
12. Angelschnur welcher Tragkraft sollte in der Regel beim Fang von Rotaugen, Rotfedern und Brassen verwendet werden?
- 2 - 6 kg
  - 6 - 9 kg
  - 9 - 17 kg
13. Angelschnur welcher Tragkraft sollte in der Regel beim Fang von Karpfen, Hecht und Aal verwendet werden?
- 2 - 6 kg
  - 6 - 9 kg
  - 9 - 17 kg
14. Angelschnur welcher Tragkraft sollte in der Regel beim Fang von Flussbarschen verwendet werden?
- 5 - 6 kg
  - 6 - 9 kg
  - 9 - 17 kg
15. Wonach hat sich die Bremseinstellung an der Rolle zu richten?
- Nach der Schwere des zu erwartenden Fisches
  - Nach der Größe der Rollenspule
  - Nach der Tragfähigkeit der Schnur
16. Wie lang soll das Stahlvorfach (cm) bei der Hechtfischerei mit totem Köderfisch sein?
- Mindestens 40
  - Mindestens 20
  - Mindestens 10
17. Was ist ein Drilling?
- Drei hintereinander an einer Schnur befestigte Haken
  - Der Fang von drei Fischen zur gleichen Zeit
  - Ein Haken mit drei Spitzen
18. Welche verschiedenen Hakenformen gibt es zum Anbinden beim Einzelhaken?
- Plättchen- und Öhrhaken
  - Dick- oder dünnschenklige Haken
  - Flach- und Rundstahlhaken
19. Auf welche Hakenform werden Fliegen gebunden?
- Auf Plättchenhaken
  - Auf Öhrhaken
  - Auf Spezialhaken mit eingebundenem Vorfach



20. Was bedeutet die Hakenskala von 1 - 18?  
 18 ist der größte Haken  
 1 ist der größte Haken  
 Von 1 - 9 ist das Hakenöhr nach oben, von 10 - 18 nach unten gebogen
21. Welche wesentliche Aufgabe hat bei der Spinnfischerei ein vorgeschalteter Wirbel?  
 Er hat das Wasser mit Sauerstoff anzureichern  
 Er erhöht den Anreiz zum Anbiss für den Raubfisch  
 Er verhindert ein Verdrallen der Schnur
22. Was ist ein Laufblei?  
 Ein Lochblei  
 Ein Lotblei  
 Ein Vorlaufblei vor einem künstlichen Köder
23. Was ist eine Rachensperre?  
 Eine Fischkrankheit  
 Ein Hilfsgerät bei der Fischerei auf Hecht und Zander  
 Spezialblinker für große Zander
24. Was ist eine Senke?  
 Ein Gerät zur Tiefenmessung  
 Ein Netz zur Aufbewahrung von Köderfischen  
 Ein Netz zum Köderfischfang
25. Wodurch unterscheidet sich ein Spinner von einem Blinker?  
 Der Spinner ist leichter als ein Blinker  
 Das Blatt des Spinners dreht sich um eine Achse  
 Der Spinner ist farbiger als ein Blinker
26. Was ist ein Wobbler?  
 Ein Gerät zum waidgerechten Töten gefangener Fische  
 Ein künstlicher Köder für den Fang von Raubfischen  
 Ein halbautomatisches Anfütterungsgerät für Weißfische
27. Was ist ein typisches Merkmal eines Spinners?  
 Er dreht sich um eine Achse  
 Er taumelt  
 Er ist farbiger als ein Blinker
28. Was ist ein Pilker?  
 Ein schwerer Metallköder  
 Eine seltene Wurmart  
 Ein Landegerät
29. Was bedeutet der Begriff "Nassfischen" bei der Flugangelei?  
 Wadfischen  
 Fischen im Regen  
 Fischen mit künstlicher Fliege unter Wasser
30. Wie lang ist eine Spinnrute zum Fang von Flussbarschen?  
 1,8 - 2,7 m  
 2,7 - 3,5 m  
 3,5 - 5,0 m
31. Welches Zubehör muss der Angler unbedingt beim Angeln bei sich haben?  
 Unterfangkescher, Zentimetermaß, Schlagholz, Messer, Hakenlöser  
 Ersatzrute, Regenzeug, Rutenhalter  
 Ersatzposen, Drahtsetzkescher, Ersatzrolle
32. Wie lang ist eine Spinnrute zum Fang von Hechten?  
 2,1 - 3,0 m  
 3,5 - 5,0 m  
 1,5 - 2,0 m
33. Was muss vor dem Angeln u. a. am Gerät überprüft werden?  
 Die Schnurführungsringe auf Risse, die Schnur auf Tragfähigkeit und die Rolle auf Bremszug  
 Die Fischwaage und die Entfettung der Rolle  
 Die Menge des Ködermaterials und die Qualität desselben
34. Welche allgemeine Regel gilt bei der waidgerechten Zusammenstellung: Haken, Schnur, Rute?  
 Großer Haken, starke Schnur und steife Rutenspitze, kleiner Haken, dünne Schnur und weiche Rutenspitze  
 Großer Haken, dünne Schnur und steife Rute  
 Kleiner Haken, starke Schnur und weiche Rute



35. Darf beim Friedfischangeln ein Zwillings- oder ein Drillingshaken benutzt werden?
- Nur bei bestimmten Fischarten
  - Niemals
  - Nur bei Verwendung eines Kartoffelköders
36. Was ist ein Twister?
- Ein Angelköder, der Geräusche erzeugt
  - Ein Angelköder aus weichem Kunststoff
  - Eine aus China importierte Fliegenmade
37. Wozu dient die Feederrute?
- Sie federt die Flucht eines Fisches besser ab
  - Zur Fischerei mit einem Futterkorb auf Weißfische
  - Sie ermöglicht besonders weite Würfe
38. Was sind Jerks, Popper und Twister?
- Nicht einheimische Fischarten
  - Randgruppen der Gesellschaft
  - Moderne Kunstköder für den Fang von Raubfischen
39. Wozu braucht man Streamer und Nymphen?
- Zum Trockenfischen bei der Flugangelei
  - Zum Nassfischen bei der Flugangelei
  - Zum Anfüttern
40. Wie lang soll das Stahlvorfach (cm) bei der Hechtfischerei mit dem künstlichen Köder sein?
- Mindestens 40
  - Mindestens 20
  - Mindestens 10
41. Was sind Popper, Jerkbait, Stickbait und Twitchbait?
- Spezielle Lockmittel für das Angeln von Friedfischen
  - Spezielle Köder für das Angeln von Raubfischen
  - Spezielle Bissanzeiger zum Karpfenangeln
2. Welcher Grundsatz sollte für den Umgang mit Fischen gelten?
- Keinem Fisch dürfen ohne vernünftigen Grund Schmerzen und/oder Leiden zugefügt werden
  - Zur Schonung der Fische sollten diese nach der Anlandung grundsätzlich nur mit einem trockenen Tuch angefasst werden
  - Für Fische gilt das Tierschutzgesetz nicht
3. Welches Mindestmaß hat der Aal?
- Das Mindestmaß beträgt 50 cm
  - Das Mindestmaß beträgt 35 cm
  - Das Mindestmaß beträgt 25 cm
4. Kann einer Person vor Vollendung des 14. Lebensjahres der Fischereischein ausgestellt werden?
- Nein, nur der Jugendfischereischein
  - Ja, wenn der Fischfang in Anwesenheit eines Erwachsenen ausgeübt werden soll
  - Ja, ohne Beschränkung
5. Wer stellt einen Fischereierlaubnisschein aus?
- Die Fischereibehörde
  - Das Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Verbraucherschutz
  - Der Fischereiberechtigte oder der Fischereipächter
6. Darf ein Fischereiberechtigter oder Pächter die Fischerei an einem mehr als 0,5 ha großen Gewässer allein ausüben?
- Ja, ohne Einschränkung
  - Nein, er muss eine angemessene Zahl Erlaubnisscheine ausstellen
  - 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?
- Ja, ohne Einschränkung
  - Ja, im verpackten, d. h. nicht gebrauchsfähigen Zustand
  - Nein

## F. GESETZESKUNDE

1. Was versteht man unter einem Mindestmaß?
- Die Länge der Satzfische
  - Die Länge der Laichfische
  - Die Länge der Fische, ab welcher diese gefangen werden dürfen

8. Ist die Fischerei mit elektrischen Geräten verboten?
- Nur in fließenden Gewässern
  - Nein, sie ist ohne Einschränkung gestattet
  - Ja, jedoch kann sie unter Auflagen und Bedingungen genehmigt werden
9. Welche Aufgaben hat ein amtlich verpflichteter Fischereiaufseher?
- Er hat zu überprüfen, ob die Fischerei nach den gesetzlichen Vorschriften erfolgt
  - Er hat darauf zu achten, dass die Angler in möglichst weitem Abstand voneinander fischen
  - 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?
- Nein
  - Ja, sobald das Wasser auf dem überfluteten Grundstück länger als eine Woche mit dem Fluss nicht mehr in Verbindung steht
  - Ja, aber nur mit Genehmigung der örtlichen Ordnungsbehörde
11. Was ist beim Ablassen eines Gewässers nach dem Landesfischereigesetz zu beachten?
- Der zum Ablassen Berechtigte ist verpflichtet, die Fische zu bergen
  - Der zum Ablassen Berechtigte muss das Ablassen dem Fischereiberechtigten in der Regel eine Woche vorher schriftlich anzeigen
  - Das Ablassen muss durch die Fischereigenossenschaft vorher genehmigt werden
12. Wer wählt den Vorstand der Fischereigenossenschaft?
- Der Landrat
  - Die zur Genossenschaft gehörenden Fischereiberechtigten
  - Die Fischereivereine
13. Kann einer Person vor Vollendung des 10. Lebensjahres der Jugendfischereischein ausgestellt werden?
- Nein
  - Ja, ohne Einschränkung
  - Ja, wenn diese einem Fischereiverein angehört
14. Für welche Grundstücke gilt das Uferbetretungsrecht des Fischereiausübungsberechtigten nicht?
- Für Campingplätze
  - Für eingezäunte Koppeln und Viehweiden
  - Für Gebäude und zum unmittelbaren Haus-, Wohn- und Hofbereich gehörende Grundstücksteile
15. Was versteht man unter "Hegepflicht"?
- Das Ruhenlassen der Fischerei, damit sich die Fische stark vermehren können
  - Die Pflicht, einen den Gewässerhältnissen entsprechenden Fischbestand zu hegen und zu erhalten
  - Das Verscheuchen fischfressender Vögel
16. Welche Voraussetzung muss grundsätzlich erfüllt sein, um einen Fischereischein erwerben zu können?
- Ein gültiger Pachtvertrag
  - Die Mitgliedschaft in einem Fischereiverein
  - Das Bestehen der Fischerprüfung
17. In welchen Fällen wird zur Ausübung der Fischerei ein Fischereierlaubnisschein erforderlich?
- Wenn der Ausübende nicht selbst Fischereiberechtigter oder Fischereipächter ist
  - Wenn während der Schonzeit gefischt werden soll
  - Wenn der Ausübende keine Fischerprüfung abgelegt hat
18. Was sind verbotene Fangmittel?
- Aalreusen, Handangeln, Grundbleiangeln mit Seitenarmen
  - Künstliches Licht, explodierende, betäubende und giftige Stoffe
  - Spinnangeln und Aalkörbe
19. Was gilt nicht als eingefriedetes Grundstück?
- Ein Grundstück, dessen Zaun leicht überklettert werden kann
  - Ein Grundstück, dessen Betreten durch Schilder untersagt ist
  - Eingezäunte Viehweiden



20. Warum werden Schonzeiten festgelegt?
- Um ein ungestörtes Abläichen der Fische zu ermöglichen
  - Damit die Fische schwerer werden
  - Damit die Fische in Ruhe fressen können
21. Welche Ausweise sind zur Ausübung des Fischfanges in Binnengewässern gesetzlich vorgeschrieben?
- Die Vereinsgewässerordnung und der Fischerpass
  - Der Fischereischein und der Fischereierlaubnisschein
  - Die Vereinssatzung und der Mitgliedsausweis
22. Wonach muss sich der Fischereiausübungsberechtigte unbedingt erkundigen, nachdem er die Erlaubnis, fremdes Gewässer zu beangeln, erhalten hat?
- Nach guten Angelstellen, besten Fangzeiten und bewährten Ködern
  - Nach besonderen Auflagen, die Schonzeiten und die Mindestmaße betreffend, und nach den Gesetzen, innerhalb derer er die Fischerei ausüben darf
  - Nach den Fischereikontrollen und den Strafen für Übertretungen
23. Was versteht man unter Zugang zu Gewässern?
- Das Betreten eingefriedeter Grundstücke zum Zwecke des Angelns
  - Das Betreten von Ufern und Grundstücken in dem für die Fischerei notwendigen Umfang
  - Das Betreten von Fabrikgrundstücken mit dem Ziel, an das Gewässer zu gelangen
24. Wem steht ein Uferbetretungsrecht zu?
- Dem Fischereiausübungsberechtigten
  - Jedem Inhaber eines Fischereischeins
  - Dem Fischereiausübungsberechtigten und seinen Angehörigen
25. Müssen einem amtlich verpflichteten Fischereiaufseher die Fischereipapiere ausgehändigt werden?
- Nur, wenn er sich in Begleitung des Fischereiberechtigten befindet
  - Nein
  - Ja
26. Für welche Maßnahmen im Rahmen der Hege und Pflege des Fischbestands ist eine behördliche Genehmigung erforderlich?
- Für die Ausübung der Elektrofischerei
  - Für die Reusenfischerei
  - Für die Stellnetzfischerei
27. Darf die Elektrofischerei von jedermann ausgeübt werden?
- Nein, nur vom Fischereiberechtigten im eigenen Gewässer
  - Nein, ausschließlich von Personen, die den Bedienungsschein besitzen
  - Ja, wenn ein Fischereierlaubnisschein für das zu befischende Gewässer vorliegt
28. Wer ist die obere Fischereibehörde?
- Das Umweltministerium
  - Der Landrat
  - Die Bezirksregierung
29. Kann ein Fischereiverein Mitglied der Fischereigenossenschaft sein?
- Ja, sofern er eine Fischereipacht im Gebiet der Genossenschaft hat
  - Ja, wenn er im Gebiet der Genossenschaft ein eigenes Fischereirecht besitzt
  - Nein
30. Wo gilt das am 1. Januar 1973 in Kraft getretene Landesfischereigesetz?
- Im Bundesgebiet
  - Im Land Nordrhein-Westfalen
  - In den ehemals preußischen Landesteilen
31. Gelten die in den anderen Bundesländern ausgestellten Fischereischeine auch im Land Nordrhein-Westfalen?
- Nein
  - Ja, wenn dies durch Bundesgesetz geregelt ist
  - 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?
- Zum Bau von Fischerhütten
  - Als Prämie für Fischereiaufseher
  - Zur Förderung der Fischerei



33. Wozu dient ein Laichschonbezirk?
- Zum Schutz des Fischwechsels
  - Zum Schutz der Gelege der Wasservögel
  - Zum ungestörten Ablaichen
34. Was sind Fischwege?
- Im Gewässer für die Wanderungen der Fische bevorzugte Strecken
  - Vorrichtungen, die den Fischen die Überwindung von Stauanlagen im Gewässer ermöglichen
  - Zugangswege der Angler zum Gewässer
35. Ist der Fischfang in Fischwegen erlaubt?
- Ja, da die Fangmöglichkeiten besonders gut sind
  - Nein, er ist grundsätzlich verboten
  - Ja, aber nur am unteren Ende des Fischweges
36. Welche gesetzliche Bestimmung regelt das Fischen mit 2 Handangeln?
- Das Landesfischereigesetz
  - Die Landesfischereiverordnung
  - Ist gesetzlich nicht geregelt
37. Welche der genannten Tierarten sind zum Fang oder Abschluss durch Berechtigte freigegeben?
- Der Eisvogel
  - Der Bisam
  - Die Wasserramsel
38. Für welchen Zeitraum sind in der Regel Fischereipachtverträge mindestens abzuschließen?
- 9 Jahre
  - 10 Jahre
  - 12 Jahre
39. In welcher Form muss ein Fischereipachtvertrag abgeschlossen werden?
- Es genügt eine mündliche Abmachung
  - In schriftlicher Form
  - In schriftlicher, notariell beglaubigter Form
40. Unter welchen Voraussetzungen kann die Fischereibehörde die Genehmigung von Pachtverträgen versagen?
- Wenn der Pächter nicht die Gewähr für eine ordnungsgemäße Hege bietet
  - Wenn mehrere Bewerber in Frage kommen
  - Wenn der Pächter nicht im gleichen Kreis seinen Wohnsitz hat
41. Auf welche Weise darf man einen im flachen Wasser laichenden Hecht erbeuten?
- Mit einem Kescher
  - Er darf wegen der Schonzeit grundsätzlich nicht gefangen werden
  - Mit einem Wobbler
42. Ist das Aussetzen nicht einheimischer Fischarten z.B. aus Aquarien oder Gartenteichen erlaubt?
- Nein, es ist nach der Landesfischereiverordnung verboten
  - Ja, es erhöht die Artenvielfalt unserer Gewässer
  - Ja, denn sie haben es in einem großen Gewässer allemal besser als in einem Gartenteich
43. Darf der Grasfisch in stehende Gewässer eingesetzt werden?
- Nein, er darf nur in fließende Gewässer eingesetzt werden
  - Nein, er ist keine einheimische Fischart
  - Ja, als Pflanzenfresser vermindert er die unerwünschte Verkräutung stehender Gewässer
44. Wer stellt Fischereischeine aus?
- Der Angelverein
  - Die Gemeinde
  - Die Fischereigenossenschaft
45. Dürfen zum Angeln lebende Köderfische benutzt werden?
- Nur an stehenden Gewässern
  - Nur wenn die Gewässerordnung des Vereins es gestattet
  - Nein





46. Aus welchen Mitgliedern besteht eine Fischereigenossenschaft?
- Aus den Angelvereinen, die sich ein stehendes Gewässer teilen
  - Aus den Fischereiberechtigten, deren Fischereirechte zu einem gemeinschaftlichen Fischereibeizirk gehören
  - Aus Privatpersonen, die zusammen fischen
47. Wer bekommt einen Jugendfischereischein?
- Angler unter 18 Jahren, die die Fischerprüfung bestanden haben
  - Angler zwischen 16 und 18 Jahren, die noch keine Fischerprüfung bestanden haben
  - Angler zwischen 10 und 16 Jahren, die noch keine Fischerprüfung abgelegt haben
48. Wer schlägt den Fischereiberater vor?
- Die untere Fischereibehörde
  - Der Fischereiverband Nordrhein-Westfalen e.V.
  - Die Fischereigenossenschaft
49. Wer beruft den Fischereiberater?
- Die untere Fischereibehörde
  - Der Fischereiverband Nordrhein-Westfalen e.V.
  - Die Fischereigenossenschaft
50. Wann dürfen Wettfischen durchgeführt werden?
- Wenn mindestens 10 Angelvereine teilnehmen
  - Wenn zu viele Weißfische vorhanden sind
  - Wettfischen sind verboten
51. Zu welchem Zweck kann die obere Fischereibehörde Fischschonbezirke ausweisen?
- Um den betreffenden Gewässerabschnitt vor Verunreinigungen zu schützen
  - Zur Erhaltung von bedrohten Fischarten, ihrer Laichplätze oder Winterlager
  - Um Friedfische vor Raubfischen zu schützen
52. Welche Papiere benötigt der Gastangler an Privatgewässern?
- Keine
  - Einen gültigen Fischereischein
  - Personalausweis oder Reisepass
53. Welche der genannten Arten sind ganzjährig geschützt?
- Lachs und Meerforelle
  - Bach- und Seeforelle
  - Hasel und Ukelei
54. Dürfen ganzjährig geschützte Fischarten, die aus anderen Bundesländern stammen, in Nordrhein-Westfalen ausgesetzt werden?
- Nur in stehende Gewässer ohne Zu- und Abfluss
  - Nur mit Genehmigung der oberen Fischereibehörde
  - Nein
55. Welche Maßnahmen gelten für einen neu entstandenen Baggersee?
- Er muss unmittelbar nach Beendigung der Baggerarbeiten mit Forellen besetzt werden
  - Während der Entstehungsphase und drei Jahre danach ruht die Fischerei
  - Es muss ein Naturschutzgebiet ausgewiesen werden
56. Welchem Zweck dient die Landesfischereiverordnung?
- Sie regelt das Gemeinschaftsleben der Angler  
 Sie regelt Fang, Verwertung und Untersuchung des Fischbestandes  
 Sie regelt die Belange der Berufsfischerei und der Fischerzünfte
57. Gilt die Landesfischereiverordnung losgelöst vom Landesfischereigesetz?
- Ja, sie setzt vorrangig das Tierschutzgesetz um
  - Ja, sie ist eigenständiges Recht, das vom Fischereigesetz nicht berührt wird
  - Nein, sie gilt nur im Rahmen des Landesfischereigesetzes
58. Ist die Landesfischereiverordnung verbindlich für jeden Angler?
- Ja, jeder Angler ist grundsätzlich daran gebunden
  - Nein, die Landesfischereiverordnung gilt nicht für Angler, die gleichzeitig Gewässereigentümer sind
  - Nein, die Landesfischereiverordnung gilt nicht für jugendliche Angler



59. Können Angelvereine weitere Schonbestimmungen für Fische in ihrem gepachteten Gewässer einführen?
- Ja, denn die Landesfischereiverordnung setzt nur einen Mindeststandard zum Schutz der Fische fest
  - Nein, denn die Landesfischereiverordnung setzt gesetzliche Standards fest, die nicht von Vereinen verschärft werden können
  - 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?
- In Naturschutzgebieten
  - In Landschaftsschutzgebieten
  - Überall
61. Welche Behörde ist für Naturschutzgebiete zuständig?
- Die Fischereibehörde
  - Die Landschaftsbehörde
  - Das Bauamt
62. Darf die Malermuschel als Köder für den Fang von Karpfen verwendet werden?
- Ja, sie ist dafür hervorragend geeignet
  - Nein, sie ist gesetzlich geschützt
  - Ja, aber nur dann, wenn sie aus demselben Gewässer stammt, in dem geangelt wird
63. Ist der Fang des Europäischen Flusskrebse erlaubt?
- Nein, er unterliegt einer ganzjährigen Schonzeit
  - Ja, er ist eine Delikatesse
  - Ja, sobald er eine Länge von 12 cm erreicht hat
64. Sind künstlich genetisch veränderte Fische als Besatzmaterial geeignet?
- Ja, da sie besonders großwüchsig sind
  - Nein
  - Ja, wenn der Nachweis erbracht wird, dass sie eine hohe Vermehrungsrate aufweisen
65. Wer darf in einem Vereinsgewässer Molche fangen?
- Nur Vereinsmitglieder
  - Jeder
  - Niemand, Molche stehen unter Artenschutz
66. Was ist beim Einsatz toter Köderfische zu beachten?
- Die toten Köderfische dürfen nur in dem Gewässer verwendet werden, aus dem sie stammen
  - Es dürfen ausschließlich geschützte Kleinfischarten verwendet werden
  - Tote Köderfische müssen mindestens eine Größe von 15 cm aufweisen
67. Dürfen Kinder unter 10 Jahren angeln?
- Ja, in Begleitung eines erwachsenen Fischereischeininhabers mit Einschränkungen
  - Ja, wenn der Vater dabei ist und die gefangenen Fische ausnimmt
  - Nein
68. Welches Messer darf beim Angeln mitgeführt werden?
- Ein Springmesser mit zweiseitig geschliffener Klinge
  - Ein Fallmesser aus Militärbeständen
  - Ein feststehendes Messer mit 12 cm langer Klinge
69. Hat das Tierschutzgesetz Bedeutung für die Angelfischerei?
- Nein, es hat keine Bedeutung
  - Ja, denn es verbietet, Fische über eine bestimmte Stückzahl hinaus zu fangen
  - Ja, denn es verbietet, einem Tier ohne vernünftigen Grund Schmerzen, Leiden oder Schäden zuzufügen
70. Welches Mindestmaß hat der Lachs?
- Der Lachs besitzt kein Mindestmaß, da er ganzjährig geschützt ist und nicht gefangen werden darf
  - Das Mindestmaß von 50 cm
  - Das Mindestmaß von 100 cm

