

Liste de questions A

Réseau de formation des pêcheurs
Attestation de compétence **SaNa**



Date du contrôle des acquis:

Lieu:

Nom:

Prénom:

Date de naissance:

Rue:

No postal/Lieu:

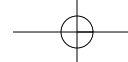
Signature:

Attention:

Il ne faut cocher qu'une seule bonne réponse, y compris là où une autre serait aussi partiellement correcte.

Le cours et contrôle des acquis sont surveillés.

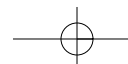
Après réussite du contrôle des acquis, l'attestation sera envoyée directement à domicile.

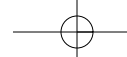


Questions

Réponses

- 1** De quoi dépendent les périodes de protection?
- De la période de frai
 - Des saisons
 - Des besoins des pêcheurs à la ligne
- 5** Comment mesure-t-on correctement la taille d'un poisson?
- Mesurer la distance entre le bout du museau et l'extrémité de la nageoire caudale normalement déployée
 - De la tête à la pointe de la queue avec une marge de tolérance de 5 mm
 - Seulement le corps
- 6** Pourquoi certaines espèces de poisson sont-elles protégées?
- Parce qu'elles sont intéressantes sur les plans de la protection de la nature et du tourisme
 - Parce que certaines espèces sont fortement menacées ou menacées d'extinction
 - Parce que certaines espèces doivent être protégées en tant que nourriture pour les poissons prédateurs
- 9** Peut-on traiter les poissons avec moins de précautions que les autres vertébrés?
- Oui, parce que ce sont des animaux à sang froid
 - Non, il faut leur accorder la même attention
 - C'est au pêcheur d'en décider
- 13** À quoi servent les écailles des poissons?
- Elles offrent une protection mécanique
 - Elles réfléchissent la lumière et protègent contre la chaleur
 - Elles servent de réserve de calcaire
- 17** Qu'est-ce qui protège la peau délicate des poissons?
- Les écailles et la muqueuse qui les recouvre
 - Uniquement les écailles
 - Elle est plutôt résistante et ne requiert aucune protection supplémentaire
- 19** Pourquoi les écrevisses étrangères sont-elles un danger pour les espèces indigènes?
- Parce qu'elles peuvent propager la peste de l'écrevisse
 - Parce qu'elles déclinent les espèces indigènes
 - Parce qu'elles se nourrissent essentiellement du frai des poissons
- 23** Comment s'appelle ce poisson?
- Truite lacustre
 - Ombre
 - Barbeau





Q u e s t i o n s

R é p o n s e s

24 Comment s'appelle ce poisson?

- Omble chevalier
- Corégone
- Truite de rivière



27 Comment s'appelle ce poisson?

- Perche
- Sandre
- Chabot



33 Quels sont les endroits appropriés pour pêcher à la ligne?

- Là où on peut capturer le maximum de poissons
- Là où il y a beaucoup de jeunes poissons, car ça signifie qu'il y a aussi beaucoup de gros poissons
- Là où on peut ramener correctement à terre le poisson attrapé

38 Comment mesurer un poisson peut-être trop petit?

- Maintenir le poisson jusqu'à ce qu'il se calme puis le mesurer
- Le mesurer plusieurs fois pour être sûr de la justesse du chiffre
- En cas de doute trancher en faveur du poisson et le relâcher

41 À côté de la canne et du moulinet, que doit comprendre l'équipement?

- Épuisette, pince, couteau tranchant/ciseau, mesure, assommoir
- L'assommoir n'est pas indispensable parce qu'on peut tuer le poisson d'un coup de pierre
- Qui sait attraper un poisson par les branchies n'a pas besoin d'épuisette

43 Pourquoi, quand on pêche avec des appâts naturels, faut-il ferrer le poisson dès qu'il mord?

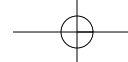
- Pour éviter qu'il ne recrache l'appât
- Pour éviter qu'il n'avale l'appât, rendant difficile le retrait de l'hameçon
- Cela n'a aucune importance

45 Pourquoi ne faut-il pas utiliser une ligne trop fine?

- Les lignes fines augmentent le risque de perte lors de la capture du poisson
- Les lignes fines sont moins chères que les lignes épaisses
- On fait de meilleurs nœuds dans les lignes fines

47 Les lésions cutanées peuvent-elles entraîner la mort chez les poissons?

- Non, seulement des mycoses
- Oui, si elles sont grandes
- Non, mais des infections



Q u e s t i o n s

R é p o n s e s

- 48** Quelle nageoire permet au poisson de se propulser rapidement vers l'avant?
- La nageoire dorsale
 La nageoire anale
 La nageoire caudale
- 50** Les poissons ont-ils une oreille?
- Oui, elle sert à leur équilibre
 Non, ils ont seulement un nez fin
 Non, les poissons sont sourds et muets
- 51** Quelle zone piscicole trouve-t-on juste en l'aval de la zone à ombre?
- La zone à truite
 La zone à barbeau
 La zone à brème
- 53** Pourquoi faut-il faire durer le processus de capture le moins longtemps possible?
- Pour que le poisson ne manque pas d'oxygène et ne s'épuise pas
 Pour ne pas risquer que notre fil rompe
 Pour capturer davantage de poissons
- 54** Que signifie le terme «coup de grâce»?
- Gracier le poisson et le libérer
 Il faut tuer et relâcher les poissons qui ne survivront pas et ne correspondent pas aux dispositions de protection
 Tous les poissons blessés doivent être tués et conservés
- 56** Qui a le droit d'utiliser des hameçons munis d'un ardillon?
- Les pêcheurs à la ligne de plus de 40 ans
 Les titulaires d'une attestation de compétence si les prescriptions cantonales le permettent expressément
 Les pêcheurs à la ligne de moins de 20 ans
- 57** Pourquoi donner la préférence aux appâts artificiels?
- Parce qu'ils sont meilleur marché
 Parce qu'ils sont plus efficaces
 Parce que les poissons ont moins tendance à les avaler et que cela permet d'éviter des blessures
- 59** On n'exerce jamais de pression sur le corps d'un poisson?
- Pour ne pas blesser ses organes internes sensibles
 Pour ne pas presser la vésicule biliaire
 Pour ne pas l'empêcher de respirer
- 60** Que se passe-t-il lorsqu'un cours d'eau de la zone à truite devient un cours d'eau de la zone à barbeau ?
- La dénivellation et la vitesse moyenne d'écoulement diminuent
 Le substrat du lit devient plus grossier
 Les températures maximales et les amplitudes de température diminuent