

Tesztminta
(válogatás az előző évek anyagaiból)

1. Jelölje be azokat a válaszokat, amelyek feltételei a solymászmadárral történő vadászatnak a hatályos jogszabály szerint?

- a) vadászjegy megléte
- b) sikeres természetvédelmi vizsga
- c) tagsági viszony a Magyar Solymász Egyesületben
- d) 2 éves solymászmadár-tartási gyakorlat

2. A természetvédelmi jogszabályok megsértése esetén melyik hatóság szab ki szabálysértési bírságot?

- a) az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség
- b) az illetékes környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőség
- c) a Területi Természetvédelmi Őrszolgálat
- d) a nemzetipark-igazgatóság

3. Mi minősül a védett állatfaj hasznosításának a hatályos jogszabály szerint?

- a) bemutatás
- b) tenyésztés
- c) vadászat
- d) kereskedelem

4. A hatályos jogszabály szerint mely ragadozómadár fajokra adható ki új solymászmadár tartási engedély?

- a) héja
- b) egerészölyv
- c) szirti sas
- d) hibrid sólyom

5. Sérült, beteg vagy egyéb ok miatt szabad életre alkalmatlan, védelemben részesülő állatfaj egyede tartásának engedélyezésekor többek között milyen lehetőséget kell az engedélyező hatóságnak vizsgálnia?

- a) tartó személy állatorvosi ismeretei
- b) az egyed bemutatásra, valamint hasznosításra való alkalmassága
- c) vadon élő állomány nagysága, elterjedése

6. Mikor kell a behozatali engedélykérelmet a természetvédelmi hatósághoz benyújtani?

- a) a behozatalt követő 30 napon belül
- b) a behozatalt követő 15 napon belül
- c) a behozatal előtt

7. A hatályos jogszabály szerint mit kell tenni az elhullott solymászmadárral?

- a) jelenteni kell az illetékes természetvédelmi hatóságnak
- b) a tetemet le kell adni az illetékes természetvédelmi hatóságnak
- c) az állategészségügyi előírások szerint megsemmisíthető
- d) ki kell preparáltatni

8. Milyen védelemben részesül egy kis sólyom-vándorsólyom hibrid?

- a) a hibrid tenyésztett, tehát nem védett
- b) védett
- c) fokozottan védett

Megoldások: 1-a,b; 2-d; 3-b,c,d; 4-a, c; 5-b; 6-c; 7-a,c; 8-c