

I. A vadmacska 16p/

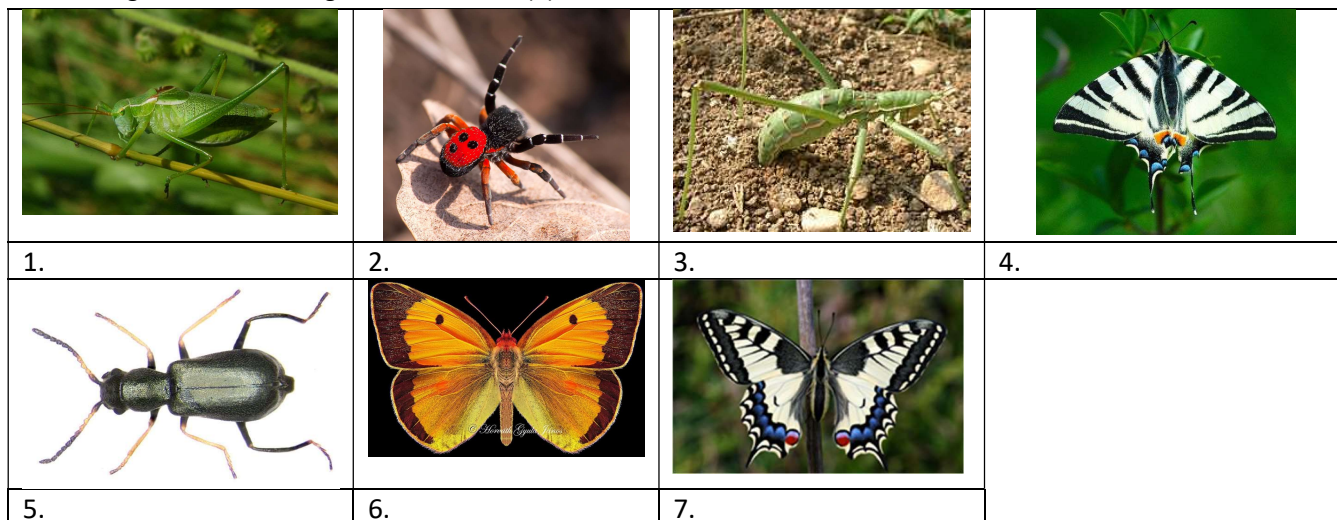
1. Mennyi a természetvédelmi értéke?
 - a) 100 ezer Ft
 - b) 150 ezer Ft
 - c) 200 ezer Ft
 - d) 250 ezer Ft
2. Mekkora a testhossza?
 - a) 25-45 cm
 - b) 45-55 cm
 - c) 55-91 cm
 - d) 100-120 cm
3. Mekkora a farkhossza?
 - a) 10-19 cm
 - b) 20-18 cm
 - c) 29-40 cm
 - d) 42-50 cm
4. Mekkora a magassága?
 - a) 20-30 cm
 - b) 30-40 cm
 - c) 40-50 cm
 - d) 50-60 cm
5. Mekkora a testtömege?
 - a) 1-2 kg
 - b) 2-3 kg
 - c) 3-4 kg
 - d) 4-5 kg
6. Mikor van a szaporodási időszak?
 - a) január-március
 - b) március-április
 - c) április-május
 - d) november-december
7. Mekkora az újszülöttek?
 - a) 10-30 g
 - b) 35-50 g
 - c) 55-75 g
 - d) 80-130 g
8. Hány hónapon keresztül szopnak?
 - a) 2
 - b) 3
 - c) 4
 - d) 5
9. Hány hónaposan kezdenek önálló életet?
 - a) 5
 - b) 7
 - c) 9
 - d) 12
10. Hány hónaposan válnak ivaréretté?
 - a) 6-8
 - b) 8-9
 - c) 10-12
 - d) 15-18

11. Mik találhatók meg az étlapján? (3) _____

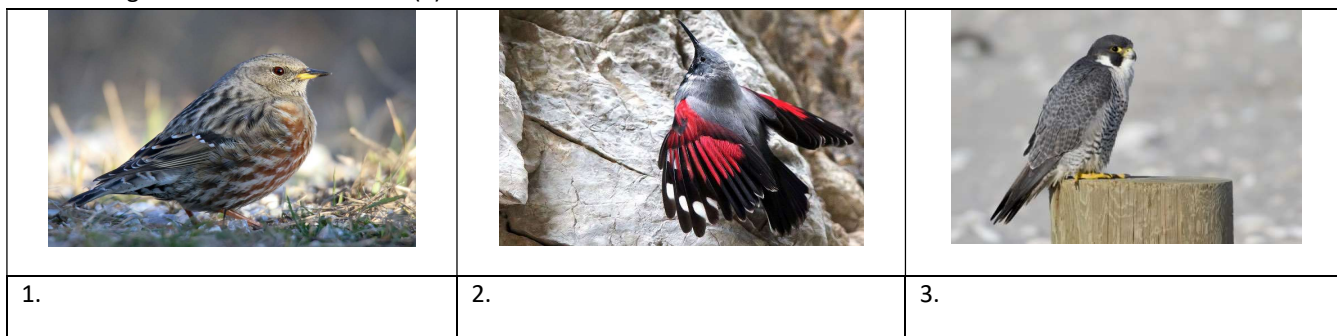
12. Jellemezd a táplálékszerzését! (3) _____



1. Ki és mikor botanizált itt először? (2) _____
2. Milyen jégkorszaki refúgium-vegetációk találhatók itt? (2) _____
3. Milyen társulások fordulnak elő a következőkből? (6)
 1. Klímazonális: (1) _____
 2. Extrazonális: (2) _____
 3. Edafikus: (3) _____
4. Magyarázd meg, mit jelentenek az alábbi fogalmak: (6)
 1. Klímazonális: _____
 2. Extrazonális: _____
 3. Edafikus: _____
5. Milyen flóraelemeket (fajokat) találhatunk itt: (17)
 1. bakonyi gyertyános-tölgyesekkel rokon: (5) _____
 2. Badacsonyon is megtalálható: (1) _____
 3. sziklai flóra: (5) _____
 4. szubmediterrán: (2) _____
 5. pannon erdőssztyepp-lejtősztyepp flóra: (4) _____
6. Nevezd meg az itt élő különleges ízeltlábúakat! (7)



7. Nevezd meg a következő madarakat! (3)



8. dr. Loksa Imre mely fajt találta meg itt? (1) _____

Forrás: TermészetBúvár 2018/5. szám, internet

Leadási határidő: 2019. január 11.

Természettudományi Tanári, a biológia tanároknak add!

NEVEDET, OSZTÁLYODAT NE FELEJTSD EL FELÍRNI!

Összesen: 60 pont/