







I. GOMBÁK - Nevezd meg a képen látható gombafajokat! (6)

24 p/

Karikázd be az ehetséző gombák sorszámat! (2)

		
1.	2.	3.
		
4.	5.	6.

Párosítsd a fajokat a rájuk jellemző leírással! Válaszodat (a sorszámat) a kis rubrikába írd! (6)

- a) Ezt a gombát a kezdő gombászok színe miatt a csiperkéekkel (*Agaricus sp.*) tévesztetik össze, bár azoknak soha nincs bocskora, lemezeik pedig már fiatal korban rózsaszínűek, később csokoládébarnák.
- b) Valószínűsítik, hogy ennek mérge ölte meg Claudius római császárt és III. Károly királyt.
- c) Jóízű, közkedvelt gomba, már a rómaiak is nagyra becsülték íze miatt („*fungorum princeps*”).
- d) Egyes vidékeken bagolygomba néven is emlegetik.
- e) A gombaismerők nem csupán azért értékelik, mert korán megjelenik, hanem azért is, mert kiadós étkezési gomba. Tartósan nedves idő után esetleg földízű lehet. Nyers állapotban ne fogyasszuk, mert megárthat.
- f) Hérodotosz ír az amürgoszi szkítákról, akiket haumavarga (haoma-ivó)szakáknak nevez. A haoma egy révíült állapotot előidéző ital volt, amelyet-ből készítettek.

Gyűjtsd össze röviden a gombaszedés és -fogyasztás legfontosabb szabályait! (A feladatlap hátuljára írd!) (10)

II. A bakcsó

8p/

- | | | |
|---|--|---|
| 1. Hogy nevezi a népnyelv az állatot?
A) vakvarjú
B) sikettyúk
C) néma gólya
D) buta liba | 4. Mekkora a tömege?
A) 1200-1300 g
B) 1100-1150 g
C) 900-1050 g
D) 700-800 g | 7. Milyen színű az öregek szívárványhártyája?
A) türkizkék
B) okkersárga
C) korallpiros
D) sötétbarna |
| 2. Mekkora a testhossza?
A) 24-37 cm
B) 58-65 cm
C) 71-82 cm
D) 90-100 cm | 5. Milyen színű az öreg bakcsó nyaka és pofái?
A) szürke
B) fehér
C) fekete
D) zöld | 8. Kikkel alakít társas kapcsolatot?
A) gólyákkal
B) kanalas gémekekkel
C) nagykócsaggal, kis kócsaggal
D) szürke gémmelel, kormoránnal |
| 3. Mekkora a szárnyfesztávolsága?
A) 75-82 cm
B) 96-1002 cm
C) 105-112 cm
D) 115-123 cm | 6. Milyen színű nászidőszakban a csórtő?
A) kobaltkék
B) fekete
C) narancspiros
D) sárga | |

- a) Mit kutat a viselkedésökológia? (2)
- b) Az állatok viselkedésének mi a 3 fő csoportja? (3) _____, _____, _____
- c) Tinbergen megfigyelésében hogyan tájékozik a méhfarkas? (2)
- d) Hogyan bizonyították, hogy a nap fontos ökológiai tényező a tájékozódásban? (3)
- e) Mit jelent a szupernormális inger? (2)
- f) Milyen állat milyen viselkedésén alapul ez a megfigyelés? Ki volt a megfigyelő? (3)
- g) Miért hat szupernormális ingerként a rovarokra éjszaka a mesterséges fényforrás? (3)

- h) Töltsd ki a vadászási technikákkal kapcsolatos táblázatot! Nevez meg példafajokat!(5)

Csoportos	Magányos	
pl:	lesből	portyázó
Pl:	pl:	pl:
	a kettő kombinációja	
	pl:	

- i) Hogyan hatnak a környezeti tényezők a szaporodási viselkedésre? (2)
- j) Hogyan hat az állatokra a napfogyatkozás? (3)

**Forrás: TermészetBúvár 2015/4. szám,
Internet**

Leadási határidő: 2015. december 11.

Természettudományi Tanári, Keszléri tanárnő

NEVED, OSZTÁLYOD NE FELEJTSD EL FELÍRNI!

Összesen: 60 pont/