

V. Erdők és erdőlakók (10 pont)

Egyszerű választás

1) Melyik az az állítás, amely a bükk és gyertyán közül csak az egyike igaz?

- A) Magjai két sziklevéllal csíráznak.
B) A levél széle fűrészszel.
C) Szélbeporzású.
D) Barkavirágzata van.
E) Egylaki növény.

3) Melyik állítás igaz a hazai bükkösökre?

- A) Meleg, száraz élőhelyeken található.
B) Mohaszintje fél méter vastag is lehet.
C) Jellemző növénye a tavaszi lednek.
D) Cserjeszintje fejlett.
E) Lágyszárú növényei főleg tavasszal nyílnak.

5) Melyik állítás igaz a babérlombú erdőkre?

- A) A babércserje (nemes babér) hazája.
B) Állományai az Egyenlítő mentén alakulnak ki.
C) Cserjeszintje szegényes.
D) Nyári csapadékmaximum mellett fejlődnek.
E) Kiirtott állományai helyén a macchia tenyészik.

2) Melyik az az állítás, amely illik a nagy pelére?

- A) Szőrzete puha, sárgásbarna.
B) Nappal keresi táplálékát.
C) Nemcsak fán, hanem talajon is mozog.
D) Évente többször szaporodik.
E) Egész évben aktív.

4) Melyik állítás igaz a tarka harkályra?

- A) A házityúkhöz hasonló alkatú.
B) Lábain három ujj található.
C) Kúszólába van.
D) Magevő faj.
E) Csőrének kávéi nem érnek össze a hegyüknél.

Egyszerű hibakutatás

6) A citromfa...

- A) levelei bőrneműek.
B) termése sokmagvú.
C) viszonylag magas termetű fa.
D) ágai tövisesek.
E) termése C-vitaminban gazdag.

Kombinált választás

7) Melyik állítás igaz?

- 1) A mókus zápfogai gumós felszínűek.
2) A mókus téli álmat alszik.

8) Melyik állítás igaz?

- 1) A siketfajd kakasa kisebb, de színesebb a tojónál.
2) A keresztcsőrű hímje sötétpiros, a tojó zöldessárga színű.

Többszörös választás

9) Melyik állítás igaz a vörös áfonyára?

- 1) levelei ép szélűek, csúcsuk lekerekített
2) termése nem ehető
3) örökzöld
4) 1 – 1,5 m magas cserje

10) Melyik állítás igaz a nyírfára?

- 1) Barkavirágzata lombfakadás előtt megjelenik.
2) Ágai vékonyak, hosszan lecsüngők.
3) Kérgé fehér, idővel feketén megrepedezik.
4) Lomhullató, egylaki növény.

