

1. A magassági növénytakaró alkotóinak nevét olvashatod. Melyik lesz a helyes betűsorrend, ha a hegy csúcsa felé haladsz?  
 a. tölgyesek    b. fenyvesek    c. havasi rét, legelő    d. bükkösök  
 A. a, d, b, c    B. d, c, b, a    C. a, c, d, b    D. b, c, d, a
2. Melyik erdőszintnek van szüksége legmagasabb páratartalomra?  
 A. a cserjeszintnek    B. a lombkoronaszintnek  
 C. a gyep szintnek    D. a mohaszintnek
3. Melyik a helyes betűkombináció, ha egy mezei táplálékláncrea gondolunk?  
 a. fehér gólya    b. lápréti sáska    c. barna varangy    d. angolperje  
 A. c, d, b, a    B. d, b, c, a    C. a, d, c, b    D. c, b, d, a
4. Melyik fafaj őshonos hazánkban? (Többszörös választás!)  
 A. virágos kóris    B. kocsányos tölgy  
 C. fekete nyár    D. házi berkenye
5. Hogyan fejeznéd be a következő mondatot, hogy igaz legyen?  
*Élőlények csak ott fordulnak elő, ahol...*  
 A. biztosítottak szomszédaik.    B. biztosított a táplálékuk.  
 C. biztosított a szárazföld.  
 D. biztosítottak a szaporodásuk feltételei.
6. Az élettelen környezeti tényezők a vízi élettérben is meghatározóak. Melyik befolyásolja ezek közül az élőlények fejlődését? (Többszörös választás!)  
 A. a fény    B. a hőmérséklet    C. a víz minősége    D. az oxigén
7. Párba rendeztem az élőlényeket és jellemzőiket. Melyik párosítás helytelen?  
 A. kék bálna – szárazságtűrő  
 B. közönséges denevér – sötétségkedvelő  
 C. kecskebéka – nedvességkedvelő  
 D. fonalas zöldmoszat – fénykedvelő
8. Milyen élőlényekre vonatkozhat a felsoroltak közül az alábbi állítás?  
*A fény mennyiségének csak kis változását képes elviselni, ezért a tengerben 400 méternél mélyebben él.*  
 A. tágtúrésű hidegkedvelő  
 B. tágtúrésű közepes hőmérsékletet kedvelő  
 C. szúktúrésű nedvességkedvelő  
 D. szúktúrésű sötétségkedvelő
9. Melyik életközösségnek van szüksége egyszerre a víz és a talaj jelenlétére? (Többszörös választás!)  
 A. a rétnak    B. az erdőnek    C. a nádasnak    D. a bokorfüzesnek
10. Hogyan nevezzük a kölcsönösen előnyös élőlénykapcsolatot idegen szóval?  
 A. parazitizmus    B. antibiózis    C. szimbiózis    D. szinergia
11. Mely életközösség tagjai lehetnek a következő egyedek: *mocsári zsurló, sás, közönséges nád?*  
 A. hegyi legelők    B. száraz rétek  
 C. mély vizek    D. vízpartok
12. Melyik erdőszinten él a koronás keresztospók?  
 A. a lombkoronaszinten    B. az avarszinten  
 C. a gyep szinten    D. a cserjeszinten
13. Melyik élőlénykapcsolat lehet jó példa az együttélésre? (Többszörös választás!)  
 A. méhek – akácfa  
 B. seregély – orrszarvú  
 C. szőlőlevél – peronoszpóra  
 D. tengeri rózsa – bohóchal
14. Melyik a környezetbarát eljárás az alábbiak közül? (Többszörös választás!)  
 A. komposztálás    B. kapálás  
 C. gyomirtószerelés    D. zöldtrágyázás