

I. Alsórendűek (14 pont)

MELYIK ÁLLÍTÁS IGAZ CSAK AZ EGYIK FELSOROLT FAJRA?

1) GYLKOS GALÓCA - CSÁSZÁRGALÓCA

- A) Lemezei a tönkre mélyen lefutók.
- B) Szoknyyszerű gallért visel.
- C) Kalapbőre pettyes.
- D) Lemezei hófehérek.
- E) A tönk alján bocskor látható.

2) PÁRDUCGALÓCA – LÉGYÖLŐ GALÓCA

- A) Karcsú tönkű, magas termetű gomba.
- B) A tönk gallért visel.
- C) Ehető gombafaj.
- D) A kalap bőrén pettyek láthatók.
- E) A kalapbőr piros színű.

3) ESERNYŐMOSZAT – HOLDVILÁGMOSZAT

- A) A zöldmoszatok közé tartozik.
- B) Egysejtű.
- C) Eukarióta.
- D) Aljzaton rögzülve él.
- E) A kovamoszatok közé tartozik.

4) SÁRGA RÓKAGOMBA – VILÁGÍTÓ TÖLCSÉRGOMBA

- A) Nyáron és ősszel terem.
- B) Kifejletlen tölcséres alakú.
- C) A kalap bőrén pettyek láthatók.
- D) Gallérja van.
- E) Termőrétege bordás.

MELYIK ÁLLÍTÁS IGAZ MINDKÉT FELSOROLT FAJRA (CSOPORTRA)?

5) ZÖLD SZEMESOSTOROS – PAPUCSÁLLATKA

- A) Mozgásszerve az ostor.
- B) Egy sejtmagja van.
- C) Hideg időben méshéjat épít magának.
- D) Színes szemfoltja van.
- E) A sejtet bőrke (pellicula) határolja.

6) VÖRÖSMOSZATOK – KÉKBAKTÉRIUMOK

- A) Soksejtűek.
- B) Sejtjei fikoeritrin tartalmaznak.
- C) Talajban is előfordulnak.
- D) Sejtjei fukoxantint tartalmaznak.
- E) Sejtmagvas élőlények.

7) SZŐLŐ-PERONOSZPÓRA – MONÍLIA

- A) Károsítja leveleket és a bogyókat is.
- B) A moszatgombákhoz tartozik.
- C) Spórái bazídiumokban képződnek.
- D) Észak-Amerikai eredetű kártevő.
- E) A gomba a levél felszínén él, csak szívófonalait bocsátja a levélbe.

8) GOMBOSTÚFEJMOSZAT – FECSKEMOSZAT

- A) Része az édesvízi fitoplanktonnak.
- B) Ostora van.
- C) Egysejtű eukarióta.
- D) A zöldmoszatok közé tartozik.
- E) Sok sejtmagja van.

9) RÉNSZARVASZUZMÓ - BÜKKFATAPLÓ

- A) Besorolható a termelő szervezetek közé.
- B) Teste tartalmaz kemotróf sejteket.
- C) A talajon él.
- D) Szövetes szerveződésű élőlény.
- E) Állandó vízállapotú élőlény.

10) JÁROMMOSZATOK - FEJESPENÉSZ

- A) A szőlő élőködője.
- B) Fototróf élőlény.
- C) Ivaros szaporodásuk konjugáció jellegű.
- D) Mixotrófiára képes.
- E) Egysejtű élőlény.

MELYIK ÁLLÍTÁS NEM IGAZ EGYIK FELSOROLT FAJRA SEM?

11) ERDŐSZÉLI CSIPERKE – GYLKOS GALÓCA

- A) Lemezei idősebb korban sötétbarnák
- B) Tönkjén gallér látható.
- C) Súlyosan (halálosan) mérgező.
- D) Megtörve tejnedvet ereszt.
- E) Termőrétege lemezes.

12) NAGY ÖZLÁBGOMBA – PÁRDUCGALÓCA

- A) Kalapbőrén letörölhető pettyek vannak.
- B) Lemezes termőrétege van.
- C) Súlyosan mérgező.
- D) A kalap tetején kemény kúp található.
- E) Megtörve tejnedvet ereszt.

13) RHIZOBIUM FAJ - ÉLESZTÖGOMBA

- A) Denitrifikációt folytat.
- B) Prokarióta.
- C) Obligát anaerob.
- D) Képes oxigént használni.
- E) Kemotróf.

14) RIZIKE – LILA PERESZKE

- A) Jellegzetes tavaszi gomba.
- B) Megtörve tejnedvet ereszt.
- C) Termőrétege lemezes.
- D) Kalapja idősebb korra tölcséres lesz.
- E) Ehető gomba.