

1. Hubungan antara dua makhluk hidup yang berbeda jenis disebut ...
 - A. Rantai makanan
 - B. Habitat
 - C. Simbiosis
 - D. Ekosistem
2. Simbiosis mutualisme terjadi jika ...
 - A. Kedua makhluk saling merugikan
 - B. Kedua makhluk saling menguntungkan
 - C. Satu makhluk dirugikan, yang lain tidak terpengaruh
 - D. Salah satu makhluk memakan yang lain
3. Contoh simbiosis mutualisme adalah ...
 - A. Cacing dan manusia
 - B. Ikan hiu dan ikan remora
 - C. Lebah dan bunga
 - D. Benalu dan pohon inangnya
4. Simbiosis di mana satu makhluk diuntungkan dan yang lain tidak dirugikan adalah ...
 - A. Parasitisme
 - B. Predasi
 - C. Mutualisme
 - D. Komensalisme
5. Ikan remora yang menempel pada ikan hiu termasuk contoh simbiosis ...
 - A. Mutualisme
 - B. Parasitisme
 - C. Komensalisme
 - D. Kanibalisme
6. Simbiosis parasitisme merugikan ...
 - A. Kedua makhluk
 - B. Makhluk yang menumpang
 - C. Makhluk yang ditumpangi
 - D. Lingkungan sekitarnya
7. Cacing pita yang hidup dalam usus manusia termasuk simbiosis ...
 - A. Komensalisme
 - B. Parasitisme
 - C. Mutualisme
 - D. Autotrofisme

8. Tumbuhan benalu yang hidup menempel pada pohon inangnya adalah contoh simbiosis ...
- A. Mutualisme
 - B. Komensalisme
 - C. Parasitisme
 - D. Netralisme
9. Contoh simbiosis komensalisme terdapat pada hubungan antara ...
- A. Kerbau dan burung jalak
 - B. Kupu-kupu dan bunga
 - C. Ikan badut dan anemon laut
 - D. Ikan remora dan ikan hiu
10. Hubungan antara burung jalak dan kerbau yang saling membantu disebut simbiosis ...
- A. Komensalisme
 - B. Parasitisme
 - C. Mutualisme
 - D. Kompetisi