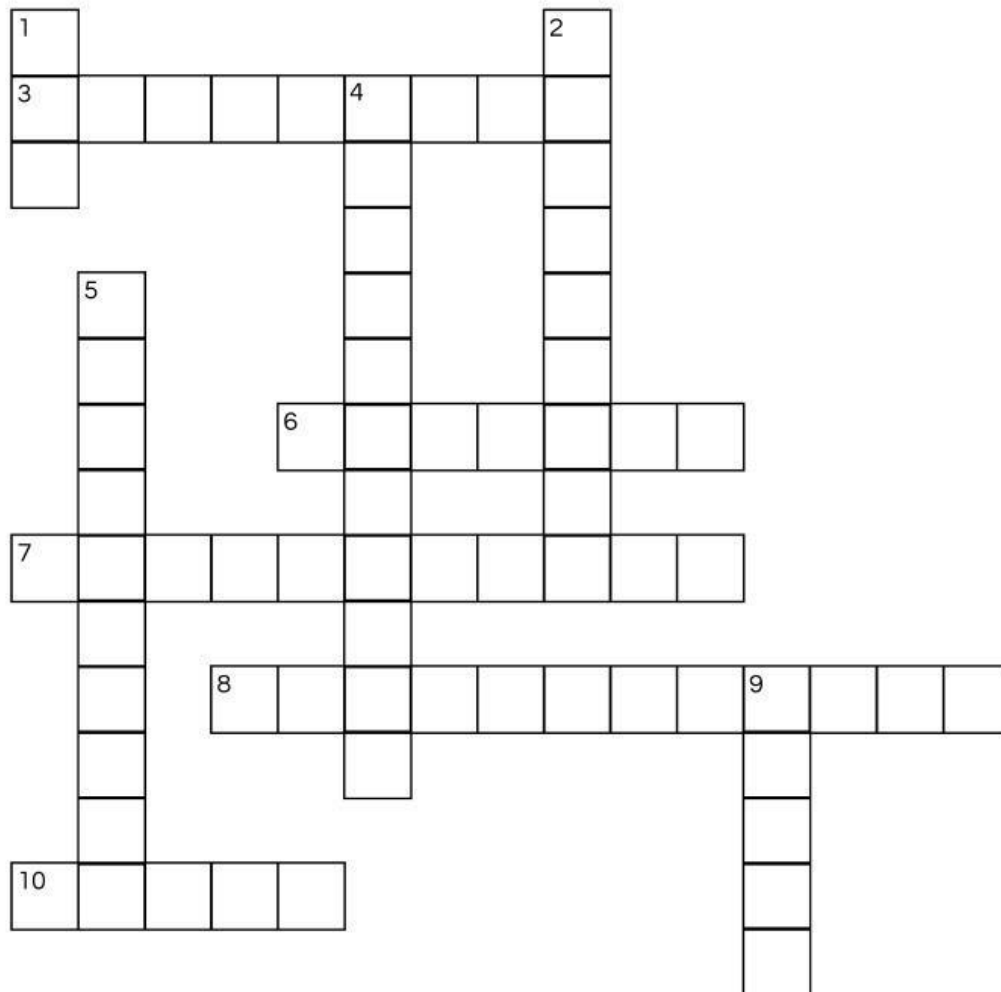


Nama:

Absen:

INTERAKSI SIMBIOSIS

Teka Teki Silang



Mendatar

5. Hubungan saling menguntungkan antara dua makhluk hidup.
7. Hubungan ketika satu pihak untung dan pihak lain dirugikan.
8. Hubungan ketika satu pihak untung, pihak lain tidak dirugikan maupun diuntungkan.
4. Interaksi ketika salah satu pihak dirugikan sementara pihak lain tidak terpengaruh.
2. Bentuk umum hubungan antar makhluk hidup.

Menurun

6. Makhluk yang mendapatkan keuntungan pada hubungan parasitisme.
9. Makhluk yang menjadi inang atau tempat hidup parasit.
3. Bentuk Interaksi yang terjadi antara dua organisme berbeda spesies.
10. Contoh hubungan mutualisme adalah antara bunga dengan siapa.
1. Simbiosis komensalisme sering terjadi pada ikan remora dengan siapa.