



Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

Ilmu Pengetahuan Alam

Bab 5 Simbiosis



Nama :

Kelas :



Nama: _____

Kelas: _____ Absen No: _____

Penilaian:

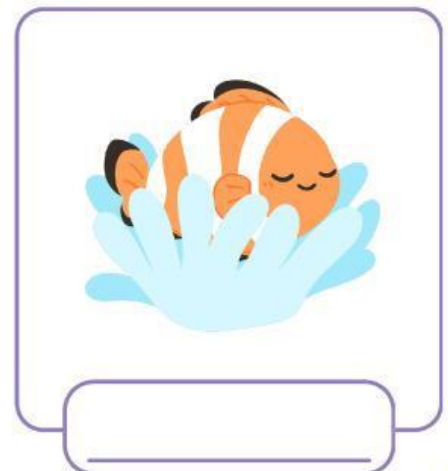
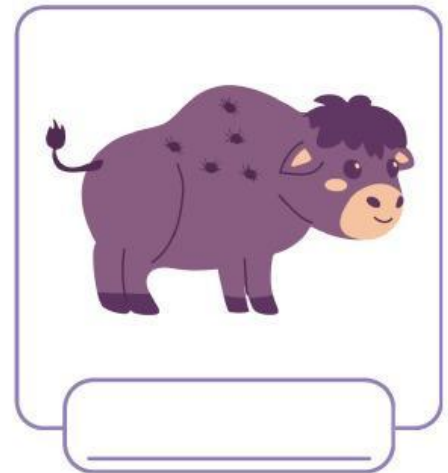
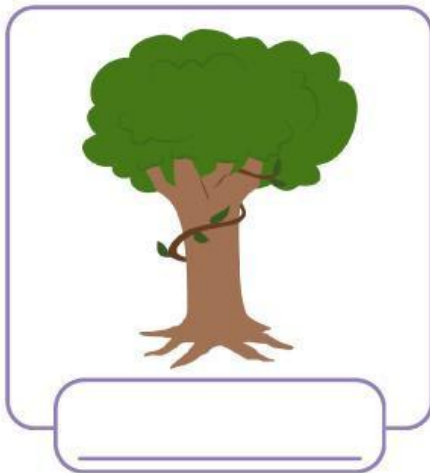
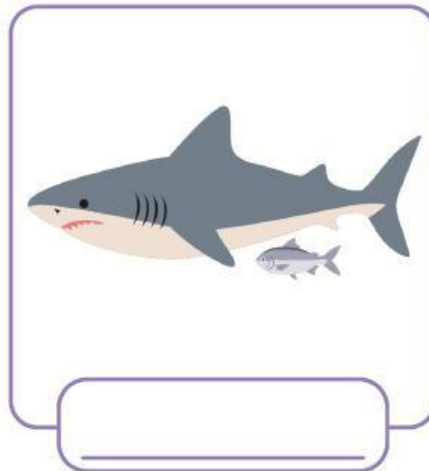


Nilai: _____

Paraf: _____

AYO KENALI JENIS - JENIS SIMBIOSIS

Tulis nama simbiosis sesuai dengan gambar di bawah ini.



NAMA :



KELAS :



NILAI :



SIMBIOSIS PARASITISME

JAWABLAH PERTANYAAN DI BAWAH INI DENGAN BENAR!

Simbiosis parasitisme adalah hubungan antara dua makhluk hidup yang ___

A. Sama-sama rugi

C. Sama-sama diuntungkan

B. Satu untung, satu rugi

D. Tidak saling memengaruhi

Dalam hubungan antara benalu dan pohon mangga, yang diuntungkan adalah ___



A. Pohon mangga

B. Daun Mangga

C. Buah mangga

D. Benalu

Cacing pita hidup di dalam usus manusia dan menyerap makanan. Cacing pita diuntungkan, manusia ___



A. Diuntungkan

B. Tidak terpengaruh

C. Dirugikan

D. Biasa saja

Mencocokkan Simbiosis Komensalisme

Buatlah garis untuk menghubungkan makhluk hidup dengan yang lainnya agar terbentuk simbiosis komensalisme.





TEBAK HUBUNGAN SIMBIOSISNYA!

Nama:

Kelas:



PANDUAN:

Pilih dan lingkari jenis simbiosis yang terjadi pada setiap gambar pasangan makhluk hidup di bawah ini!

1. Hubungan simbiosis parasitisme.



2. Hubungan simbiosis mutualisme.



3. Hubungan simbiosis parasitisme.



4. Hubungan simbiosis komensalisme.



5. Hubungan simbiosis mutualisme.



Nama :

Tanggal :

MENGENAL SIMBIOSIS MAKHLUK HIDUP

Cermati gambar berikut. Tuliskan jenis simbiosisnya, lalu jelaskan dengan singkat.

1



Simbiosis :

Penjelasan :

.....

2



Simbiosis :

Penjelasan :

.....

3



Simbiosis :

Penjelasan :

.....

4



Simbiosis :

Penjelasan :

.....

5



Simbiosis :

Penjelasan :

.....

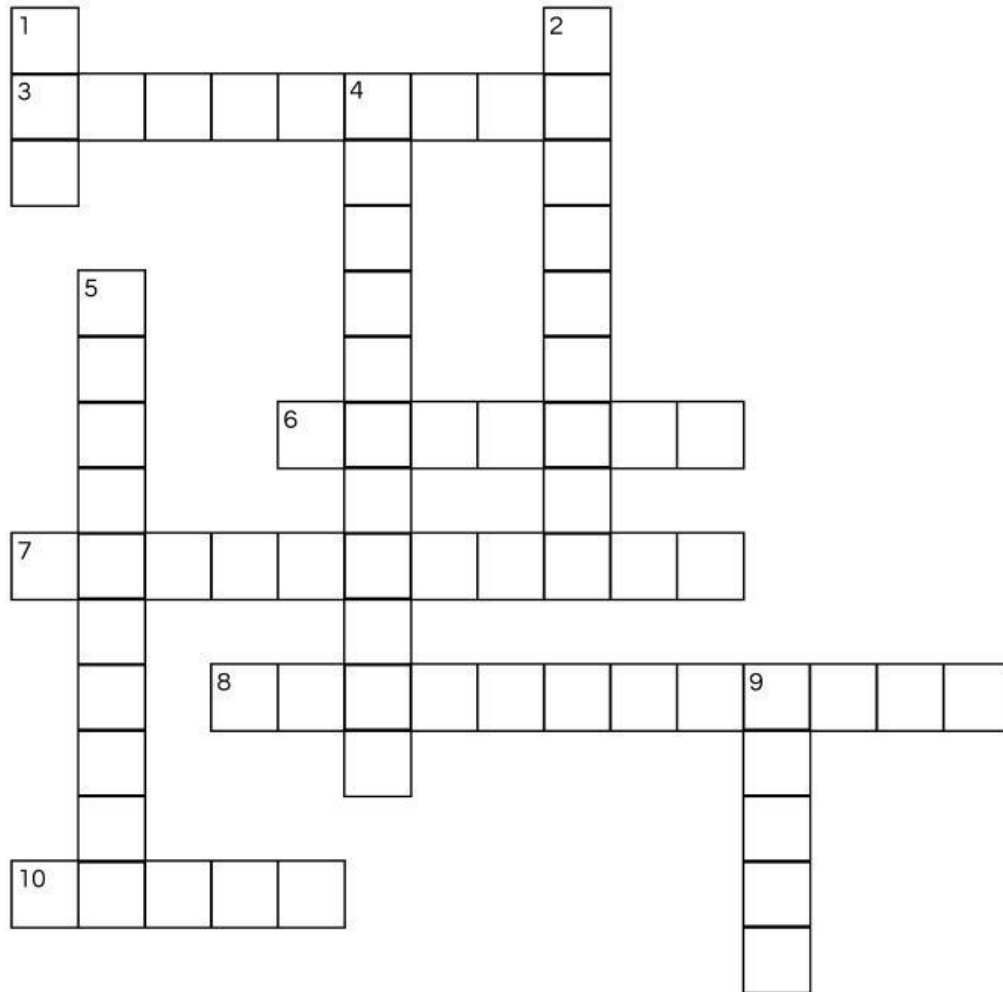
Nama:

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.

