



Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

Ilmu Pengetahuan Alam

Bab 5 Simbiosis



Nama :

Kelas :



SD NEGERI 1 BORCELLE

Nama: _____

Kelas: _____ Absen No: _____

Penilaian:

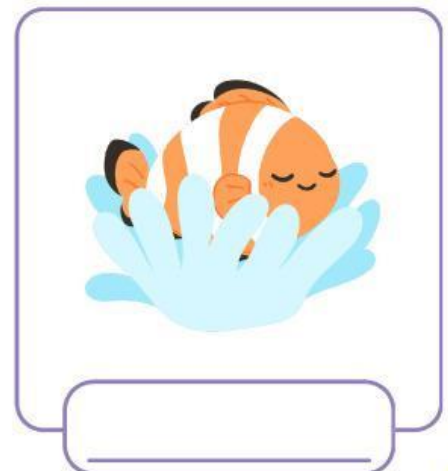
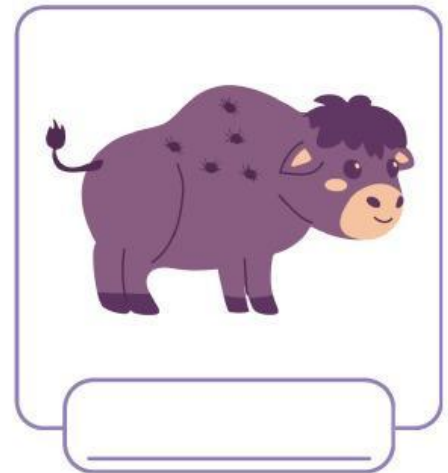
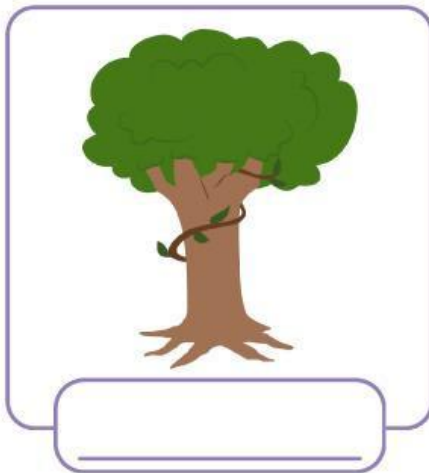
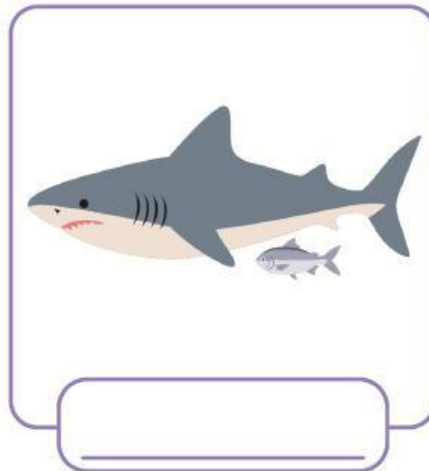


Nilai: _____

Paraf: _____

AYO KENALI JENIS - JENIS SIMBIOSIS

Tulis nama simbiosis sesuai dengan gambar di bawah ini.





SIMBIOSIS

NILAI :



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.



Ikan hiu



Anemon laut



Burung Jalak



Ikan remora



Ikan badut



Kerbau

MENGENAL JENIS SIMBIOSIS

Potong gambar-gambar di bawah ini, lalu tempelkan ke dalam tabel sesuai jenis simbiosis yang tepat:

Simbiosis
Mutualisme

Simbiosis
Komensalisme

Simbiosis
Parasitisme



Nama:

Kelas:

Hubungan Simbiosis!

Tentukan apakah hubungan simbiosis pada gambar sesuai dengan jenis yang disebutkan! Pilih "benar" atau "salah"!

1. Apakah gambar ini termasuk simbiosis mutualisme?



benar

salah

2. Apakah gambar ini termasuk simbiosis parasitisme?



benar

salah

3. Apakah gambar ini termasuk simbiosis komensalisme?



benar

salah

4. Apakah gambar ini termasuk simbiosis komensalisme?



benar

salah

5. Apakah gambar ini termasuk simbiosis mutualisme?



benar

salah