



Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

Ilmu Pengetahuan Alam dan sosial

Bab 3 Hidup Bersama Alam

Topik. Hubungan yang Unik pada Makhluk Hidup



Nama :

Kelas :

Mencocokkan Simbiois Makhluk Hidup

Lihatlah gambar di bawah ini, amati dan cocokkan dengan simbiosis yang tepat pada pilihan di bagian kanan.



Kupu-kupu dengan bunga

- Mutualisme
- Parasitisme
- Komensalisme



Nyamuk dengan manusia

- Mutualisme
- Parasitisme
- Komensalisme

Mencocokkan Simbiosis Komensalisme

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

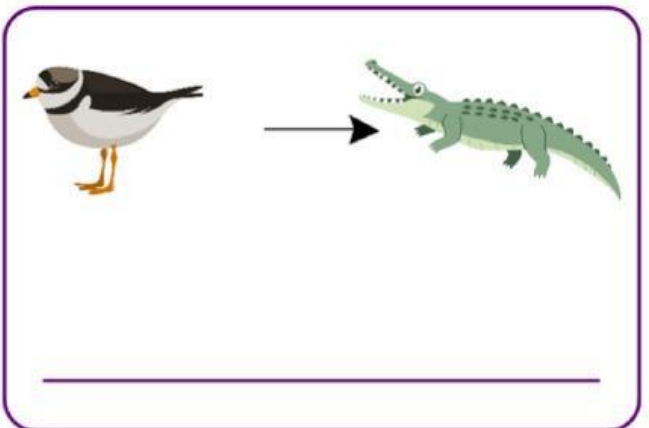
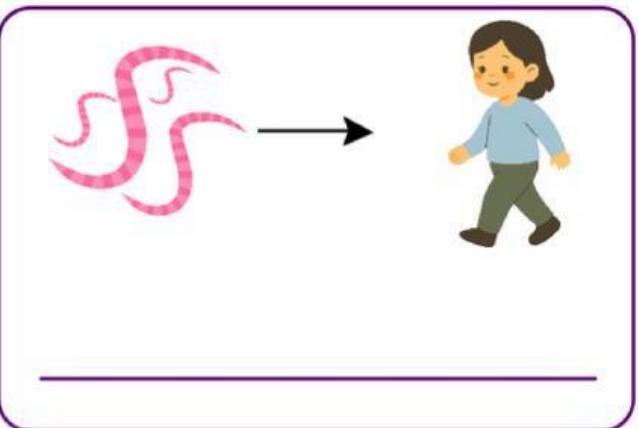
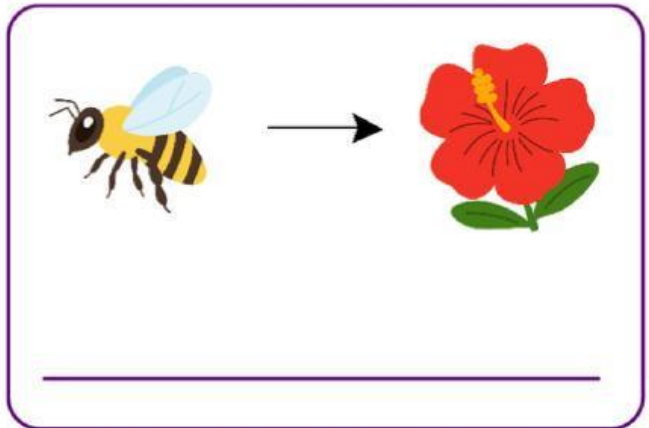
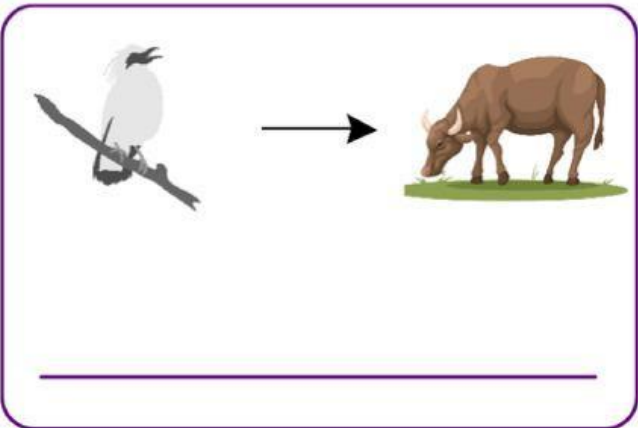
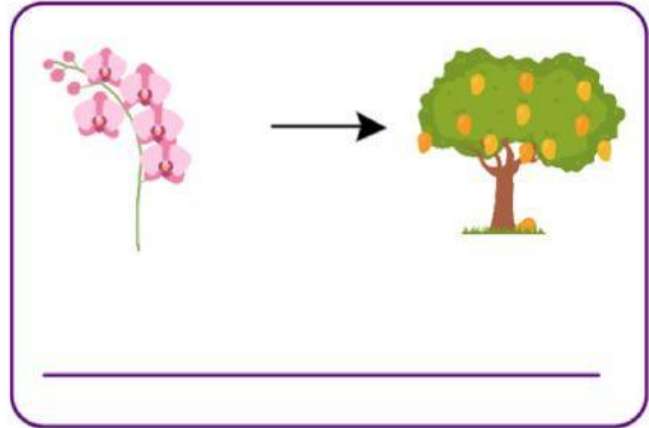
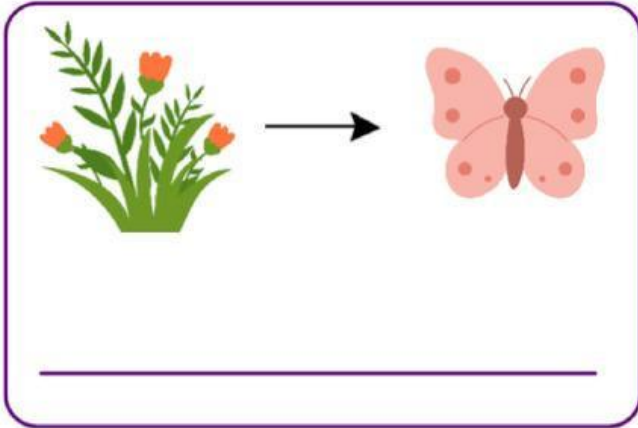




Kartu Simbiosis

Gunting potongan gambar di bawah ini, kemudian isilah jawaban serta beri penjelasan berdasarkan gambar.

Nama: _____ Kelas: _____ Absen No: _____



Penilaian



Masukan Guru

Paraf

Mendeskripsikan Sebuah Gambar menjadi Cerita

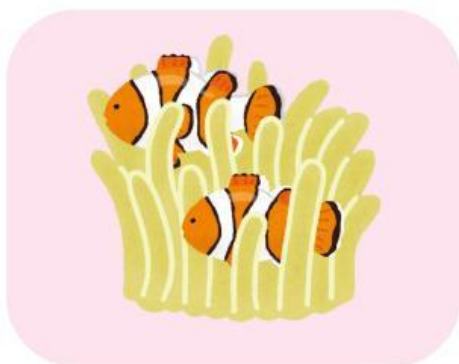
Lihatlah gambar di bawah ini, amati kemudian buatlah cerita atau paragraf tentang gambar tersebut terkait dengan materi simbiosis.



Kutu pada Binatang Berbulu

Menjelaskan Simbiosis Mutualisme

Lihatlah gambar di bawah ini, amati kemudian jelaskan proses simbiosis mutualisme yang terjadi dan keuntungan dari tiap-tiap makhluk hidup.



Proses simbiosis mutualisme:

Ikan Badut: _____

Anemon Laut: _____



Proses simbiosis mutualisme:

Lebah: _____

Bunga: _____

Nama: _____

No. Absen _____

Nilai

Paraf

Soal Evaluasi Individu

Pilihlah jawaban yang paling benar pada soal berikut ini!

- 1. Hubungan antara bunga dan lebah yang saling menguntungkan disebut simbiosis...**
A. Parasitisme
B. Mutualisme
C. Komensalisme
D. Predasi
- 2. Simbiosis di mana satu pihak untung dan pihak lain dirugikan, contohnya seperti benalu yang menempel pada pohon mangga, disebut simbiosis...**
A. Mutualisme
B. Komensalisme
C. Parasitisme
D. Saprofit
- 3. Hubungan antara ikan hiu dan ikan remora yang menempel pada tubuh hiu termasuk contoh simbiosis...**
A. Komensalisme
B. Parasitisme
C. Mutualisme
D. Paradoks
- 4. Contoh simbiosis komensalisme yang menguntungkan salah satu pihak tetapi pihak lainnya tidak terpengaruh adalah...**
A. Kutu dan kerbau
B. Bunga dan lebah
C. Tanaman anggrek yang menempel di pohon
D. Benalu dan pohon inangnya
- 5. Simbiosis adalah hubungan antara dua makhluk hidup yang dapat...**
A. Saling menguntungkan
B. Saling merugikan
C. Ada yang untung, ada yang rugi
D. Semuanya benar