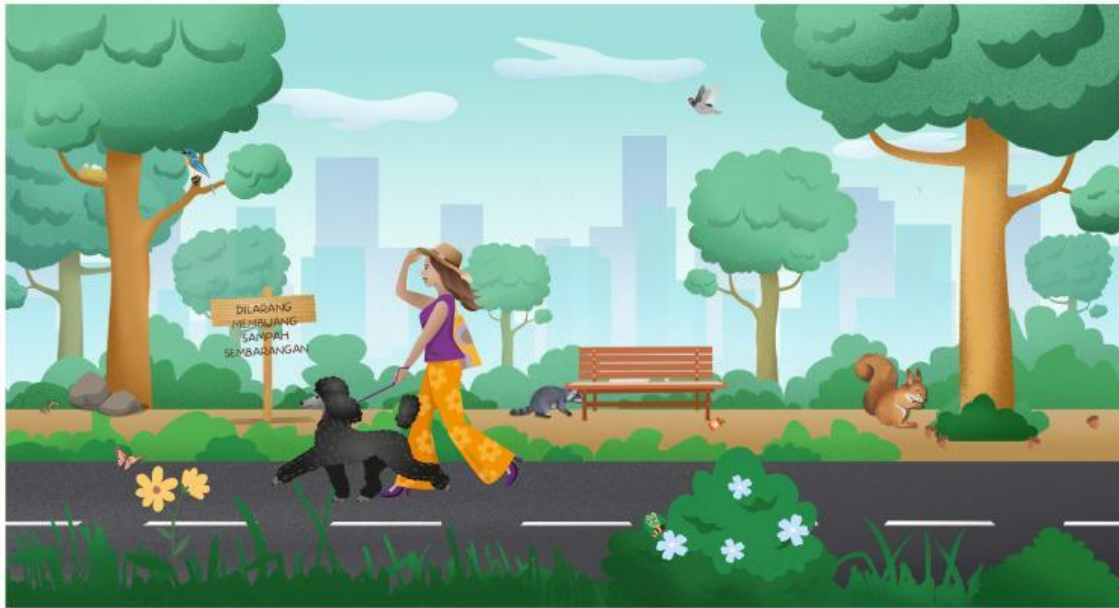


Name:

Kelas:



Gunakan gambar di atas untuk membuat daftar komponen biotik dan abiotik ekosistem ini.
Perbesar gambar untuk menemukan organisme sebanyak mungkin.

BIOTIK

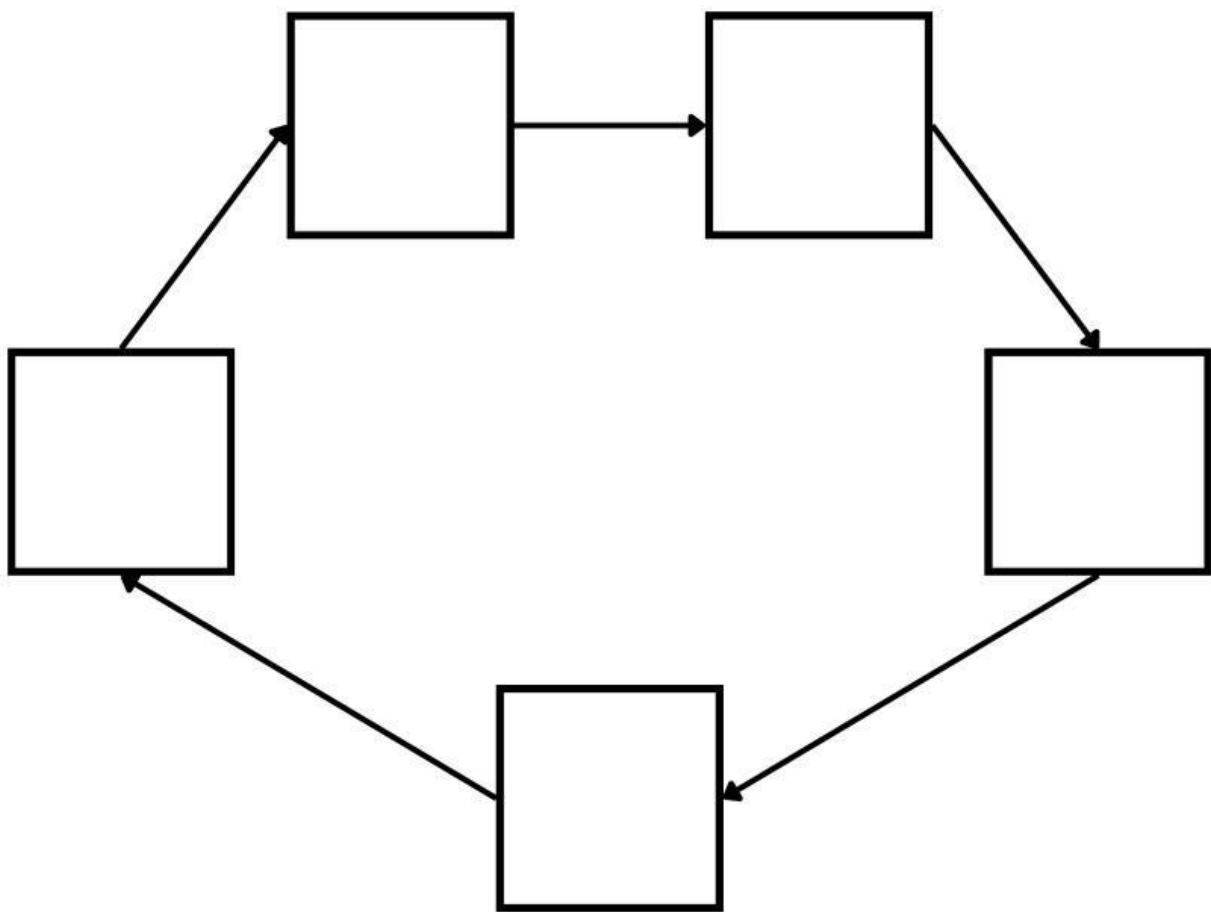
ABIOTIK

Pilihlah organisme pada gambar dan tuliskan untuk menjelaskan bagaimana habitat tersebut memenuhi kebutuhan organisme tersebut. Unsur biotik dan abiotik apa yang menjadikan lingkungan tempat organisme dapat hidup?

Tuliskan untuk menjelaskan bagaimana manusia berdampak pada ekosistem. Gunakan contoh dari gambar untuk menjelaskan atau memberikan contoh yang mungkin terjadi di lingkungan ekosistem lainnya. Pertimbangkan komponen biotik dan abiotik.







Rantai Makanan

Letakkan gambar yang sesuai dengan urutan rantai makanan.



SIMBIOSIS

Identifikasilah jenis interaksi makhluk hidup dalam tabel berikut ini!

MAKHLUK HIDUP	JENIS INTERAKSI	DESKRIPSI
		
		
		
		
		
		

HUBUNGAN ANTAR MAKHLUK HIDUP

Identifikasilah hubungan antar makhluk hidup di bawah ini!

NO	HUBUNGAN ANTAR MAKHLUK HIDUP	JENIS SIMBIOSIS
1.	Ikan remora dan ikan hiu
2.	Kerbau dan burung bangau
3	Tali putri dan tumbuhan inang
4	Mikoriza
5	Bunga dan Kupu-kupu
6	Anggrek dan pohon mangga
7	Cacing Ascaris dalam usus manusia
8	Lumut kerak
9	Kutu dan Kucing
10	Bakteri dalam usus sapi

Jelaskan yang dimaksud dengan:

a. Simbiosis Mutualisme

.....

b. Simbiosis Komensalisme

.....

c. Simbiosis Parasitisme

.....