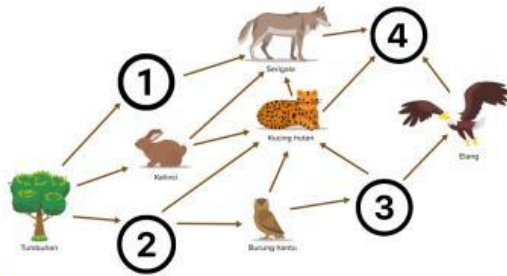




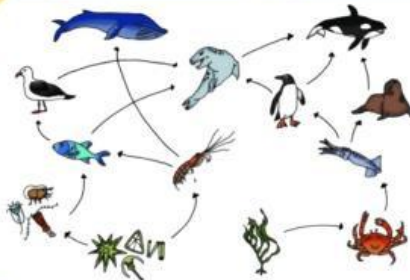
MERDEKA BELAJAR

01 ALIRAN ENERGI

Lengkapilah bagian pada jaring - jaring makanan berikut dan tentukan tingkat trofik



1.
2.
3.
4.



- TROFIK I
- TROFIK II
- TROFIK III
- TROFIK IV

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

BAB EKOSISTEM

NAMA

.....

KELAS

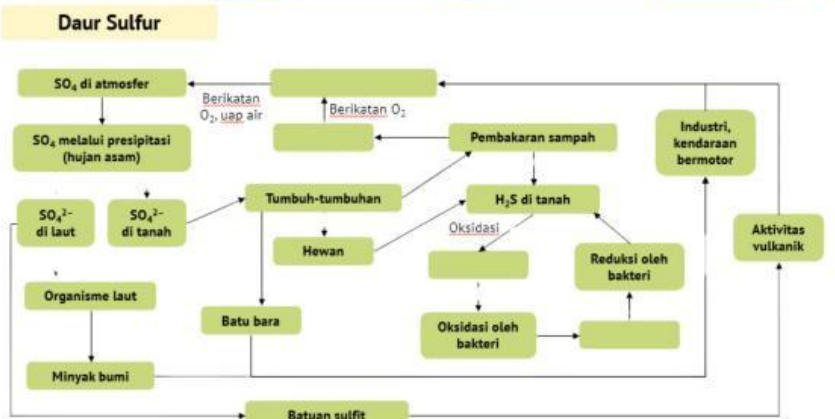
.....

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Menjelaskan interaksi yang terjadi antar komponen ekosistem
2. Menjelaskan aliran energi dan daur biogeokimia dalam ekosistem

02 DAUR BIOGEOKIMIA

Lengkapi bagian kosong pada daur sulfur



03 DAUR BIOGEOKIMIA

Pasangkan istilah pada daur biogeokimia dibawah ini dengan tepat

Reaksi Karbondioksida dengan air



EVAPORASI

Pengeluaran uap air melalui stomata



ASAM KARBONAT

Air melakukan penguapan ke atmosfer



DENITRIFIKASI

Air bergerak ke permukaan tanah



AMONIFIKASI

Nitrat diubah menjadi Nitrogen



TRANSPIRASI

Anilin diubah menjadi Amonia



PERKOLASI