



Nama: _____

Kelas: _____

HUBUNGAN EKOSISTEM DAN JARING-JARING MAKANAN



Tontonlah video berikut untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan dibawah in!!



TUGAS I

Pilihlah salah satu jawaban dibawah ini dengan memilih A, B, C, atau D sebagai jawaban yang paling tepat!

1. Kumpulan dari beberapa individu sejenis yang menempati suatu lingkungan tertentu dinamakan...
 - A. Habitat
 - B. Ekosistem
 - C. Populasi
 - D. Komunitas
2. Semua makhluk hidup memerlukan lingkungan tertentu untuk bisa bertahan dan memenuhi kebutuhannya. Lingkungan yang berupa benda mati dinamakan lingkungan ...
 - A. Abiotik
 - B. Biotik
 - C. Atmosfer
 - D. Biosfer
3. Berikut ini yang merupakan contoh hewan yang memakan tumbuhan adalah ...
 - A. Tikus, ayam dan kucing
 - B. Kambing, rusa dan buaya
 - C. Kelinci, marmut dan anjing
 - D. Kuda, sapi dan kerbau
4. Berikut merupakan sifat hubungan rantai makanan yang benar, kecuali...
 - A. Mutualisme
 - B. Parasitisme
 - C. Predasi
 - D. Simbiosis
5. Hubungan nyamuk dengan manusia bisa dikategorikan sebagai simbiosis parasitisme. Dimana nyamuk mendapatkan keuntungan bisa menghisap darah manusia, sedangkan manusia bisa
 - A. Menjadi semakin sehat karena gigitan nyamuk
 - B. Mendapatkan kekebalan setelah digigit nyamuk
 - C. Tidak mampu bergerak dan bernafas setelah digigit
 - D. Mengalami gatal-gatal dan terserang penyakit

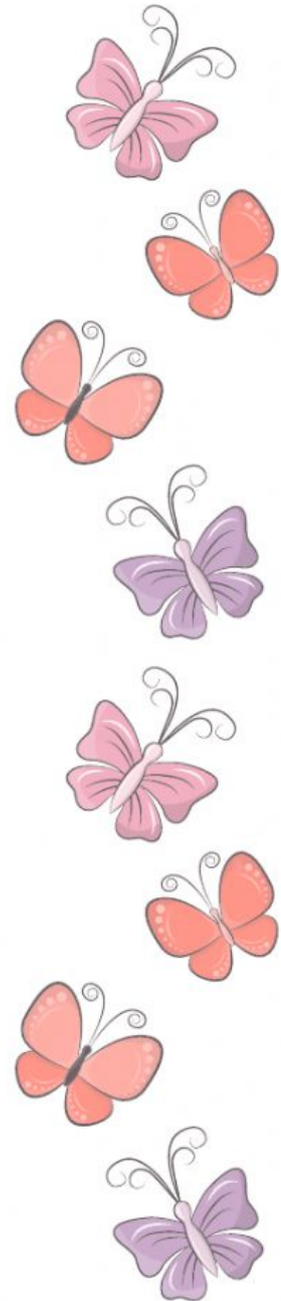
TUGAS 2

Isilah pertanyaan dibawah ini dengan jawaban yang tepat!!

Jelaskan pengertian dari jaring-jaring makanan



Jelaskan pengertian dari jaring-jaring makanan



TUGAS 3

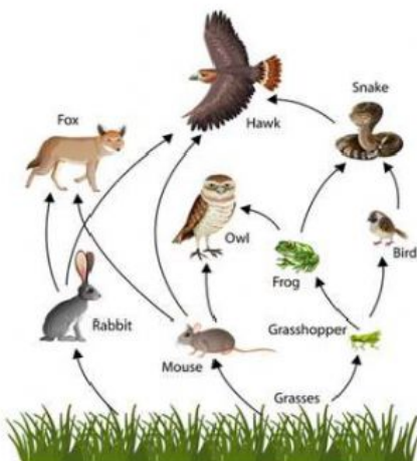
Pasangkanlah dengan tepat hubungan gambar-gambar di bawah ini dengan nama yang paling tepat



RANTAI MAKANAN



EKOSISTEM



JARING-JARING MAKANAN

Pasangkanlah dengan tepat hubungan gambar-gambar di bawah ini dengan sifat hubungan rantai makanan berikut ini



KOMENSALISME



MUTUALISME



PARASITISME



PREDASI

TUGAS 4

Pasangkan Rantai Makanan di bawah ini dengan tepat

