

Lenbar Kerja Siswa

EKOSISTEM

OLEH

AMNA, S.PD

SMA NEGERI 1 MAMUJU
2024

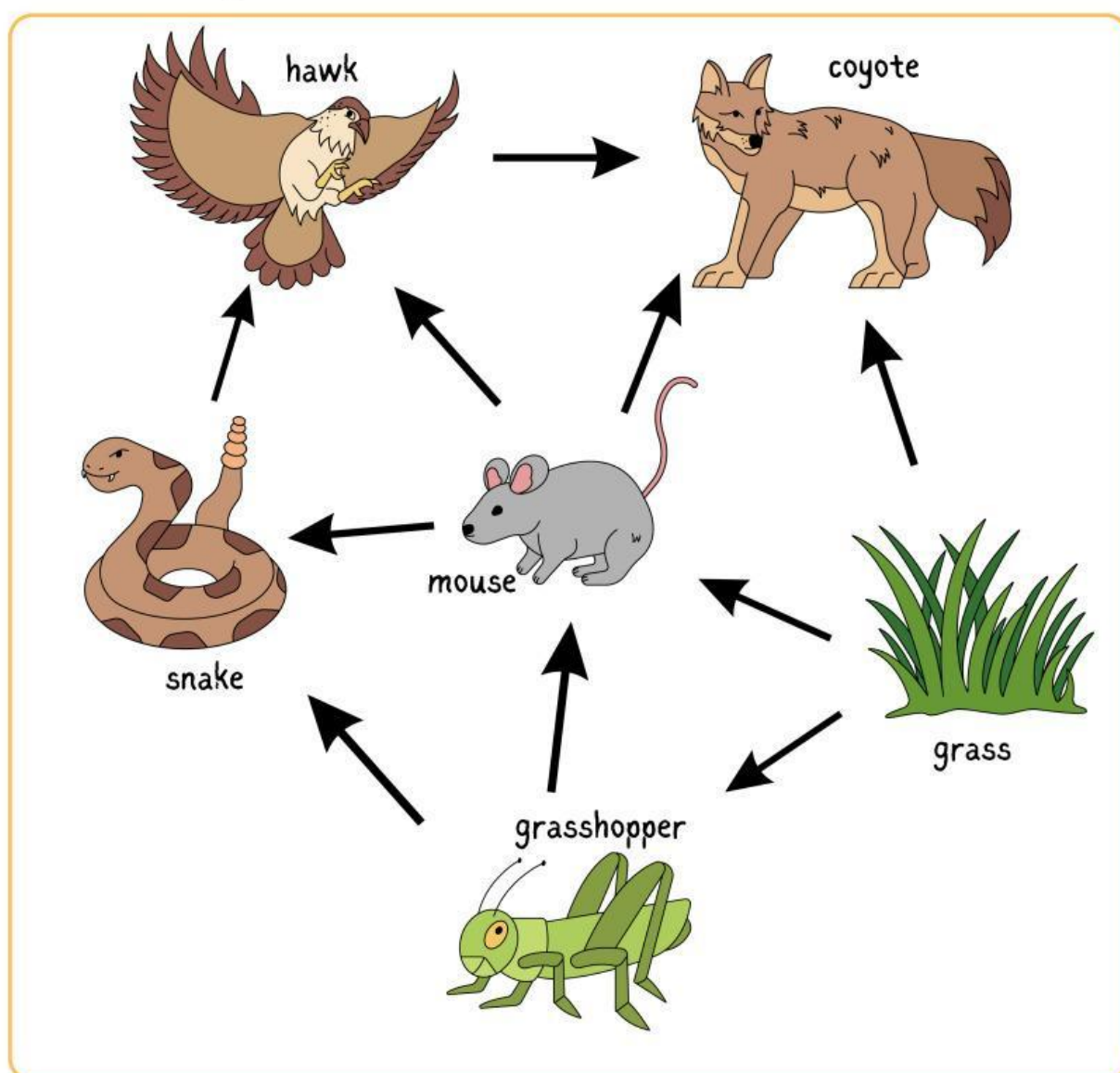
Name: _____

Date: _____

kelas: _____

kerjakanlah setiap bagian latihan berikut sesuai dengan instruksi yang disediakan!

1. Perhatikan gambar di bawah ini!



A. Tentukan populasi makhluk hidup menurun, meningkat, atau tidak berpengaruh dengan memberi ceklis pada kolom yang sesuai.

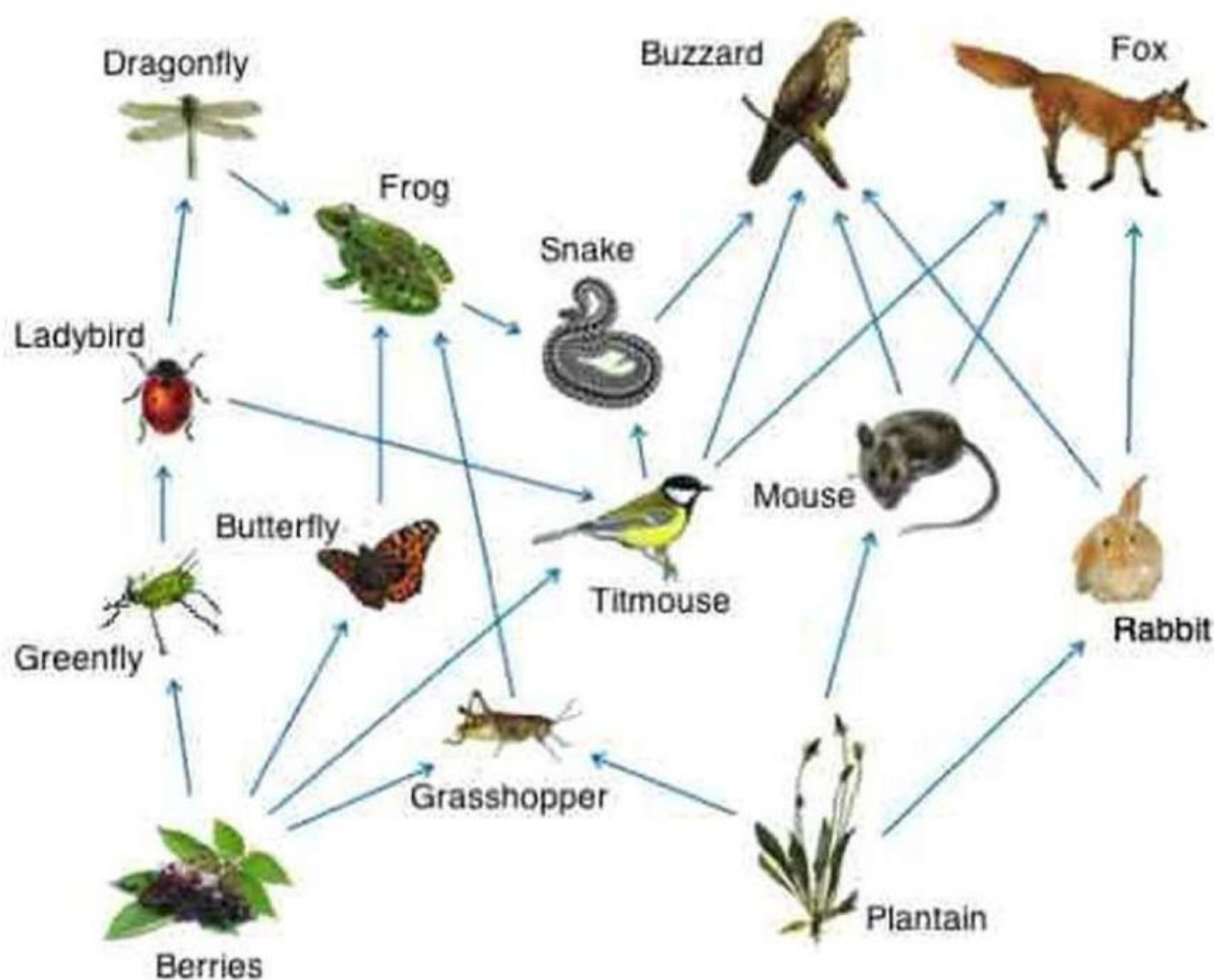


Tentukanlah jumlah populasi lainnya dari rantai makanan di atas jika populasi mouse berkurang karena diburu manusia

NO	POPULASI	KEADAAN		
		BERTAMBAH	BERKURANG	TIDAK BERPENGARUH
1	Grass			
2	Grasshoper			
3	Snake			
4	Hawk			
5	Coyote			



Menguraikan jaring-jaring makanan menjadi beberapa rantai makanan.

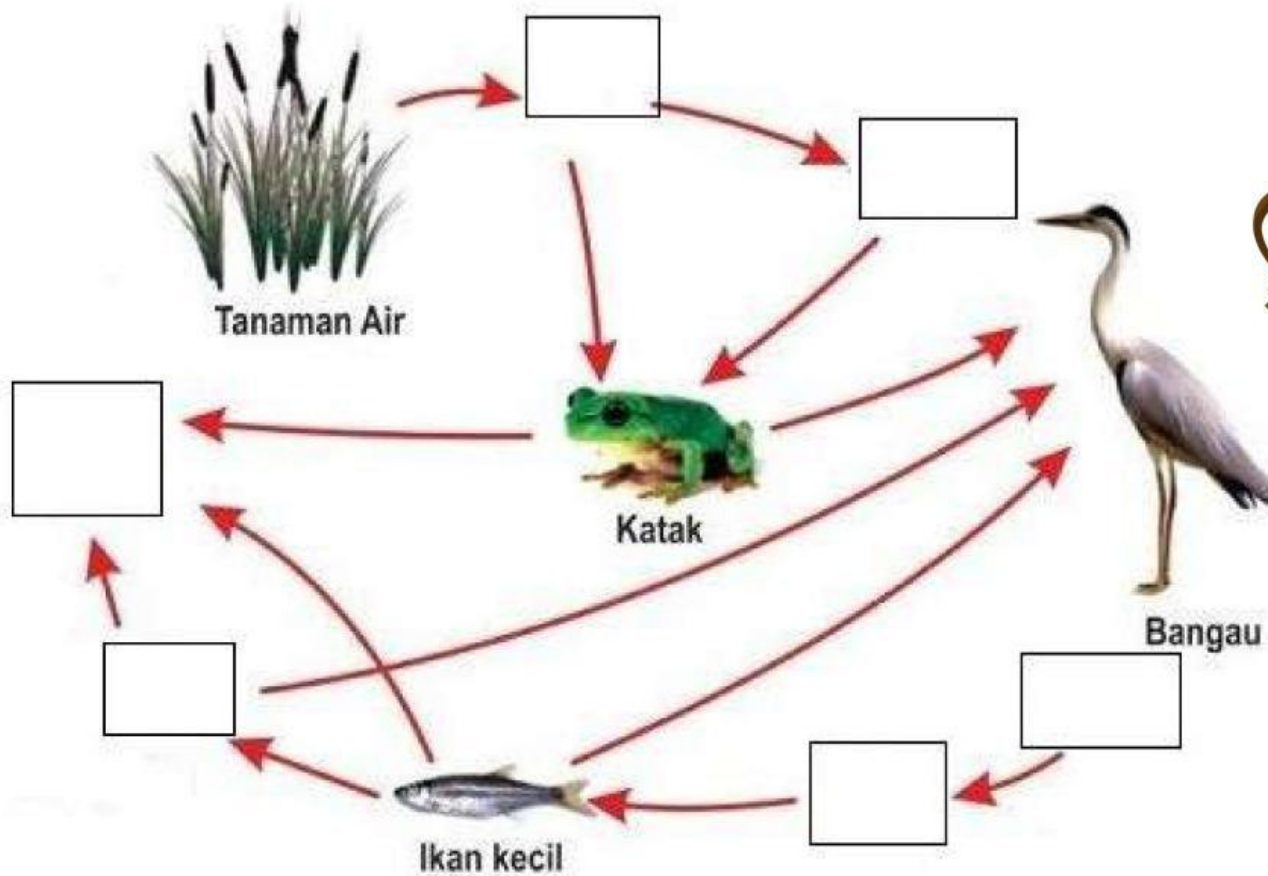


Drag and Drop untuk melengkapih tabel di bawah ini!

1	Berries	→		→	Snake	→		
2	berries	→		→	frog	→		→ Buzzard
3	plantain	→		→		→	snake	→ buzzard
4	Berries	→		→		→	titmouse	→

Grasshoper	Greenfly	Buzzard	Butterfly	Snake
Fox	Titmouse	Frog	Ladybird	Mouse

Perhatikan Jaring-jaring makanan dibawah ini



Drag and drop gambar di bawah ini untuk melengkapi jaring-jaring makanan di atas!



Setelah kalian melengkapi jaring-jaring makanan diatas.

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar!

A. Tentukanlah apakah pernyataan berikut benar atau salah.

1. Berang-berang dan bangau berkompetisi untuk mendapatkan makanan.

Benar

Salah

2. Jika ikan gabus dihilangkan pada jaring-jaring makanan tersebut maka populasi ikan kecil akan meningkat tajam

Benar

Salah

3. Ikan kecil dan dan capung merupakan organisme pada tingkatan tropik 3.

Benar

Salah

B. Jawaban singkat.

1. Hubungan antara predator dengan mangsanya disebut...
2. hubungan tidak saling mengganggu yaitu...
3. Interaksi dua jenis makhluk hidup yang hidup bersama yaitu...
4. Interaksi dua jenis makhluk hidup dimana salah satu makhluk hidup tersebut mengeluarkan racun untuk membunuh makhluk hidup lainnya. disebut...