



**PENILAIAN SUMATIF II
TAHUN AJARAN 2023-2024**

NILAI

NAMA : _____
KELAS : _____

A. Pilihlah Jawaban Yang Dianggap Paling Benar!

1. Hewan yang memakan hewan lain disebut jenis hewan ...

A. Herbivora C. Omnivora

B. karnivora D. kanibal

2. Dibawah ini yang termasuk hewan herbivora adalah ...

A. Singa C. Belalang

B. Biawak D. Tikus

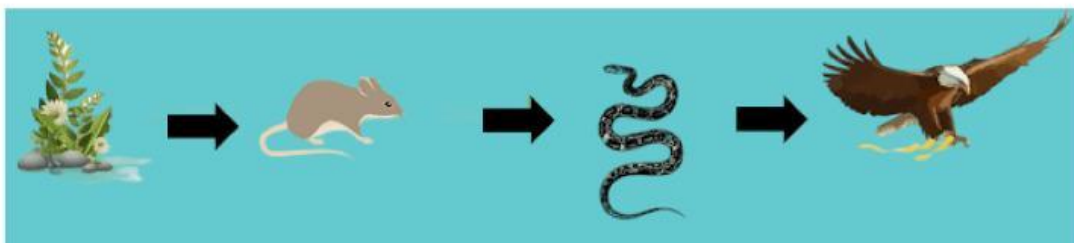
3. Perhatikan pengelompokkan hewan berikut!

 1. karnivora
 2. herbivora
 3. omnivora
 4. kanibal

Pada sebuah rantai makanan terdapat konsumen tingkat 1. Hewan yang termasuk konsumen tingkat 1 ditunjukkan oleh nomor

- A. 1 dan 2
 - B. 2 dan 3
 - C. 3 dan 4
 - D. 1 dan 4

Perhatikan gambar berikut ini untuk menjawab soal nomor 4 sampai 6!



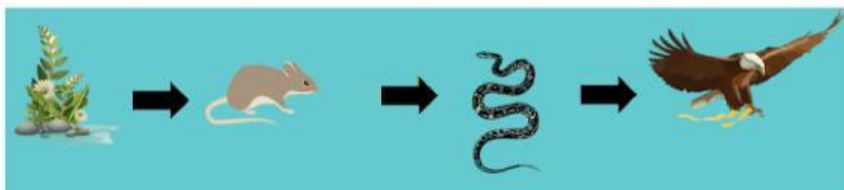
5. Makhluk hidup yang berperan sebagai konsumen puncak pada rantai makan di atas yaitu ..
- A. tanaman C. ular
- B. tikus D. elang
6. Makhluk hidup yang berperan sebagai produsen pada rantai makan di atas yaitu
- A. tanaman c. ular
- B. tikus d. elang

Perhatikan gambar berikut untuk menjawab soal nomor 7 sampai 9!



7. Makhluk hidup yang berperan sebagai konsumen puncak pada jaring-jaring makanan di atas adalah
- A. tumbuhan C. Elang
- B. Serigala D. Singa
8. Peran tumbuhan pada jaring-jaring makanan di atas adalah ...
- A. Pengurai C. Konsumen
- B. Produsen D. Distributor
9. Jaring-jaring makanan di atas terjadi di ...
- A. Laut C. Hutan
- B. Sawah D. Padang pasir

10. Perhatikan rantai makanan berikut ini.



Jika ular mengalami kepunahan, maka dampak untuk elang adalah ...

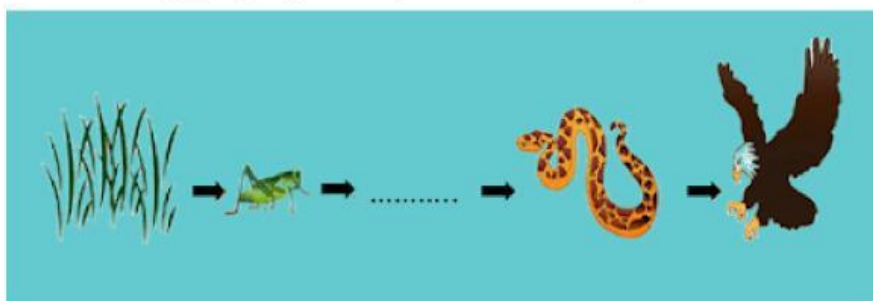
- A. Populasi elang akan semakin bertambah
- B. Elang lama-lama akan punah karena tidak mendapatkan energi dari ular
- C. Elang akan mengambil energi dari tumbuhan
- D. Ular akan punah karena dimakan elang

B. Jawablah Isian Dibawah Ini Dengan Benar!

1. Bunga → Kupu-kupu → Katak → ular

Peran katak pada rantai makanan di atas adalah sebagai

2. Makhluk hidup yang dapat memproduksi makanannya sendiri disebut



3.

Hewan yang tepat untuk mengisi rantai makanan di atas yaitu

4. Makhluk hidup yang bertugas menguraikan senyawa organik (bangkai, daun busuk, dan sebagainya) menjadi nutrisi yang tersimpan dalam tanah disebut

Perhatikan rantai makanan berikut untuk menjawab soal nomor 5 dan 6!



5. Pada rantai makanan di atas, yang berperan sebagai konsumen tingkat 1 yaitu

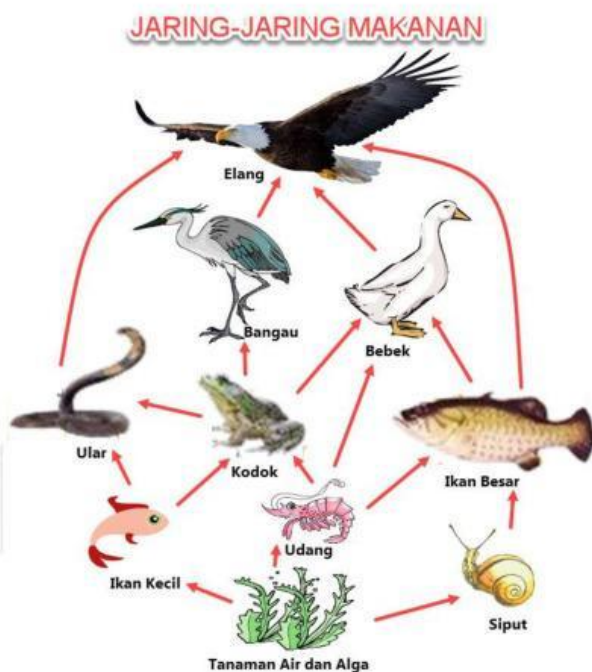
6. Skema di atas menunjukkan rantai makanan di



7.

Rifqi memasukkan sampah ke dalam tanah. Sampah yang tidak memakai plastik lebih cepat menghilang. Percobaan tersebut membuktikan

Perhatikan gambar berikut untuk menjawab soal nomor 8 sampai 10!



8. Makhluk hidup yang berperan sebagai konsumen 1 dalam jaring-jaring makanan tersebut adalah,, dan

9. Skema jaring-jaring makanan tersebut terjadi di

10. Peran elang dalam jaring-jaring makanan tersebut adalah

C. Jawablah Isian Dibawah Ini Dengan Benar!

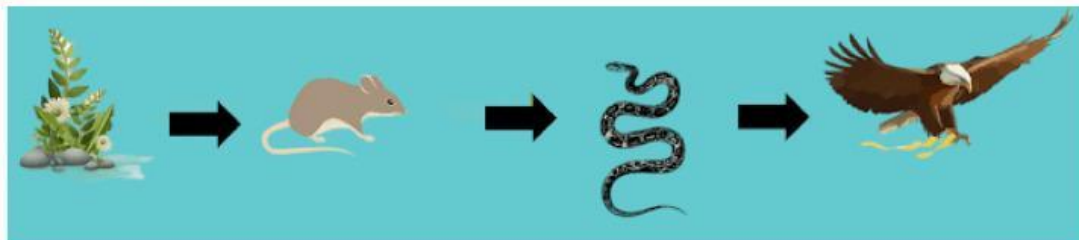
1. Jelaskan persamaan dan perbedaan antara rantai makanan dengan jarring jarring makanan!

.....
.....

2. Jelaskan 3 peran yang ada di dalam rantai makanan!

.....
.....

3. Perhatikan gambar berikut.



Tuliskan 3 pernyataan yang tepat sesuai rantai makanan di atas!

.....
.....
.....

4. Gambarkan rantai makanan yang terjadi di ekosistem hutan!

.....
.....
.....

5. Perhatikan gambar berikut



Jika Ikan kecil punah karna terkena pukat harimau, Jelaskan dampak untuk ikan besar dan zooplankton

.....
.....