

SOAL EVALUASI PEMBELAJARAN KELAS 5
PELAJARAN IPAS MATERI RANTAI MAKANAN DAN JARING-JARING MAKANAN
SDN GERLANG

Nama :

Nomor :

A. Soal Pilihan Ganda

Berilah tanda silang (x) huruf a, b, c, atau d pada jawaban yang benar!

1. Pernyataan berikut yang tepat menyatakan pengertian dari rantai makanan adalah...
 - a. proses pembuatan makanan pada tumbuhan dengan bantuan cahaya matahari.
 - b. hubungan antara dua makhluk hidup yang menguntungkan salah satu pihak
 - c. peristiwa memakan dan dimakan dengan urutan tertentu antar makhluk hidup
 - d. proses penguraian kembali zat-zat yang terdapat pada hewan yang sudah mati

2. Perhatikan rantai

makanan berikut

! Rumput →

belalang →

katak → ular

Berdasarkan rantai makanan tersebut, pernyataan yang benar adalah...

- a. rumput berperan sebagai konsumen tingkat I
- b. belalang berperan sebagai konsumen tingkat II
- c. katak berperan sebagai produsen
- d. ular berperan sebagai konsumen tingkat III

3. Perhatikan rantai makanan berikut



Makhluk hidup yang tepat untuk menggantikan huruf X adalah a.



b.

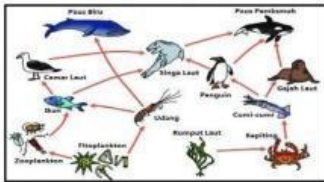


4. Beberapa rantai makanan pada sebuah ekosistem saling berhubungan yang dapat membentuk

....

- a. jaring-jaring kehidupan
- b. jaring-jaring makanan
- c. piramida makanan
- d. rantai makanan

5. Perhatikan gambar berikut!



Hubungan antar makhluk hidup yang ditunjukkan pada jaring-jaring makanan di samping terjadi pada ekosistem

- 6. sawah
- 7. kebun
- c. sungai
- d. laut

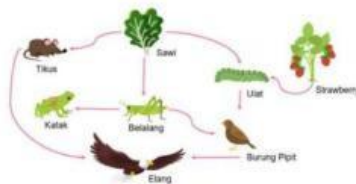
6. Perhatikan pernyataan berikut

- I. Makhluk hidup yang memperoleh makanan langsung dari produsen.
- II. Makhluk hidup yang dapat membuat makanannya sendiri.
- III. Termasuk ke dalam jenis hewan herbivora.
- IV. Termasuk ke dalam jenis hewan karnivora

Pernyataan di atas yang menunjukkan Konsumen Tingkat I adalah

- a. I dan III
- b. II dan III
- c. II dan IV
- d. III dan IV

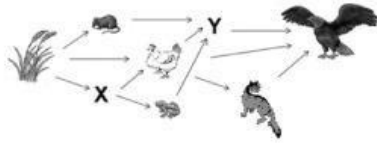
7. Perhatikan gambar berikut!



Jumlah rantai makanan yang ditunjukkan oleh jaring-jaring makanan tersebut adalah

- a. 3
- b. 4
- c. 5
- d. 6

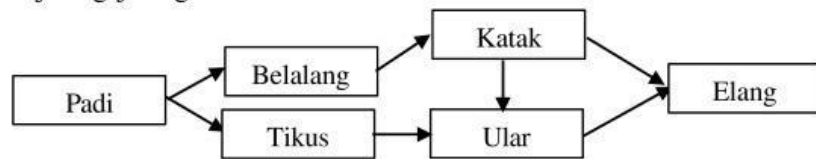
8. Perhatikan gambar berikut!



Organisme yang dapat menduduki posisi X dan Y adalah

- a. belalang dan ular
- b. ulat dan kelinci
- c. burung ketilang dan ular
- d. burung pipit dan burung hantu

9. Perhatikan jaring-jaring makanan berikut!



Hal yang terjadi apabila jumlah katak dan ular menurun karena diburu manusia adalah

- a. jumlah burung elang meningkat
- b. jumlah belalang menurun dan jumlah tikus meningkat
- c. jumlah belalang dan tikus meningkat
- d. jumlah padi dan belalang menurun

10. Berikut ini bukan tindakan yang dapat menjaga keseimbangan ekosistem hutan yaitu

- a. melakukan reboisasi hutan.
- b. melakukan perburuan hewan di hutan
- c. tidak membuka lahan dengan membakar hutan
- d. melakukan tebang pilih pohon di hutan.