

## SOAL EVALUASI KELAS 5

TEMA 5 : EKOSISTEM

SUBTEMA 2 : HUBUNGAN ANTAR MAHLUK HIDUP DALAM EKOSISTEM

PEMBELAJARAN 1

### I. Pilihlah Jawaban yang paling tepat !

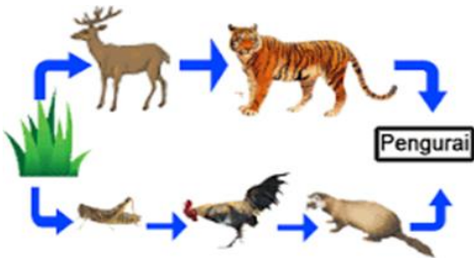
1. Setiap makhluk hidup memiliki kebergantungan terhadap makhluk hidup lain. Manusia memerlukan tumbuhan dan hewan, tumbuhan dan hewan juga memerlukan manusia. Makhluk hidup juga memerlukan tanah, udara, dan matahari untuk mendukung kehidupannya. Pokok pikiran dari paragraph di atas adalah.....
  - A. Manusia memerlukan tumbuhan dan hewan
  - B. Setiap makhluk hidup memiliki kebergantungan terhadap makhluk hidup lain.
  - C. Makhluk hidup memerlukan tanah, udara dan matahari
  - D. Tumbuhan dan hewan memerlukan manusia
  
2. Jono sedang berada di pekarangan samping rumah. Dia melihat pepohonan serta rumput yang menghihiau, beberapa katak, belalang dalam jumlah yang cukup banyak, beberapa jamur, dan banyak ulat yang menempel di dedaunan.

Apabila saat itu datang sekawanan ular, maka kemungkinan yang akan terjadi adalah ....

- A. Rumput semakin pesat

- B. Katak menurun drastis
- C. Belalang menurun drastis
- D. Ulat di pekarangan habis

3. Perhatikan rantai makanan berikut!



Dari rantai makanan di atas belalang dan musang berperan sebagai..

- A. konsumen I dan konsumen III
- B. konsumen II dan konsumen IV
- C. konsumen II dan konsumen V
- D. konsumen III dan konsumen V

ii. **Isilah titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!**

- 4. Pokok pikiran adalah.....
- 5. Dalam rantai makanan di Sawah tikus berperan sebagai.....

iii. **Jawablah dengan tepat !**

- 6. Buatlah bagan yang menjelaskan tahapan rantai makanan!

## KUNCI JAWABAN

### I. PILIHAN GANDA

1. B

2. B

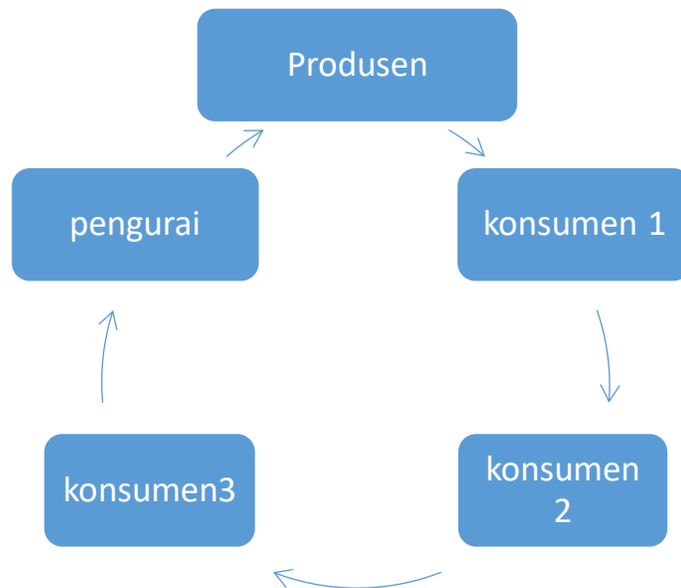
3. A

### II. ISIAN SINGKAT

4. POKOK PIKIRAN ADALAH IDE UTAMA DARI SETIAP PARAGRAF

5. KONSUMEN TINGKAT 1

### III. URAIAN



# PENILAIAN

## PENSKORAN

### I. PILIHAN GANDA

TIAP SOAL SKOR 10

SKOR MAKSIMAL  $3 \times 10 = 30$

### II. ISIAN

TIAP SOAL SKOR 20

SKOR MAKSIMAL  $2 \times 20 = 40$

### III. URAIAN

SKOR MAKSIMAL  $1 \times 30 = 30$

(NILAI KURANG SESUAI KEBUJAKSANAAN GURU)

## SKOR MAKSIMAL

BAGIAN I = 30

BAGIAN II = 40

BAGIAN III = 30 +  
100

