- 1. Apa yang dimaksud aliran energi pada sebuah rantai makanan?
  - Aliran energi pada rantai makanan adalah aliran perpindahan energi dari satu komponen ekosistem pada komponen ekosistem lainnya.
  - b. Aliran energi pada rantai makanan adalah aliran perpidahan energi yang kuat.
  - c. Aliran energi pada rantai makanan adalah aliran satu hewan.
  - d. Aliran energi pada rantai makanan adalah aliran energu dari komponen.
- 2. Rantai makanan yang terjadi pada ekosistem sawah adalah...
  - a. Lumut Nila Bawal
  - b. Padi Semut Tikus
  - c. Padi Tikus Ular
  - d. Padi lumut Ikan
- 3. Perhatikan rantai makanan berikut!

```
Padi - Tikus - Ular - Elang
```

Ular berperan sebagai....

- a. Komsumen I
- b. Komsumen III
- c. Komsumen II
- d. Komsumen VI
- 4. Sumber energi utama bagi semua makhluk di bumi adalah....
  - a. Matahari
  - b. Gas alam
  - c. Air
  - d. Udara
- 5. Salah satu contoh dari buku nonfiksi adalah...
  - a. Puisi
  - b. Novel
  - c. Cerpen
  - d. Pidato
- 6. Tarian Kijang berasal dari daerah...
  - a. Jawa Barat
  - b. Kalimantan
  - c. Sulawesi
  - d. Aceh
- Toni dan Sisil melakukan gerakan tari. Toni ke arah kanan, Sisil ke arah kiri, lalu mereka berhadapan melakukan gerak berbeda tetapi saling terkait. Toni dan Sisil berlatih pola lantai pada tari...
  - a. Tunggal



- b. Berpasangan
- c. Berkelompok
- d. Massal
- 8. Pasangkan gamar buku fiksi dan non fiksi!



Non Fiksi



Fiksi

9. Pasangkan gambar pola lantai dengan tepat!



Pola lantai Horizontal



Pola lantai lengkunng ke depan

10. Pasangkan macam-macam tarian daerah!



Tari saman





Tari kijang