

EKOSISTEM



1. Dari gambar diatas menjelaskan tentang kehidupan makhluk hidup yang saling mempengaruhi disuatu lingkungan yang dinamakan...

- a. Ekosistem
- b. Ekologi
- c. Simbiosis
- d. lingkungan

2. Tentukan apa yang sesuai dengan gambar dibawah ini



Habitat



populasi

3. Manakah yang termasuk ekosistem alami dan buatan...

Ekosistem Alami



Ekosistem Buatan



4. Gambar dibawah ini merupakan habitat yang cocok untuk....



- a. Gajah
- b. Pinguin
- c. Harimau
- d. Sapi

Perhatikan gambar dibawah ini



5. Dari gambar tersebut apakah hubungan antara burung dan kerbau ??
 - a. Simbiosis parasitisme, karena kerbau merasa dirugikan
 - b. Simbiosis komensalisme, karena dengan adanya burung tidak merugikan dan tidak berpengaruh apapun pada kerbau
 - c. Simbiosis mutualisme, karena burung memakan parasit yang ada ditubuh kerbau jadi akan saling menguntungkan
 - d. Tidak terjadi simbiosis pada gambar tersebut.

6. Yang bukan termasuk ciri-ciri simbiosis parasitisme adalah....
 - a. menumpang hidup.
 - b. mendapat makanan dr makhluk hidup.
 - c. terdapat 2 makhluk hidup.
 - d. Tidak dirugikan dan tidak diuntungkan

7. Pilihlah simbiosis yang sesuai berdasarkan gambar dibawah ini



Parasitisme



mutualisme



komensalisme

8. Perhatikan komponen biotik dan abiotik dibawah ini

1. Manusia
2. hewan
3. Matahari
4. Tumbuhan
5. Air
6. Tanah

Yang termasuk komponen abiotik adalah..

- a. 1,2 dan 3
- b. 3,5 dan 6
- c. 4, 2 dan 5
- d. 5, 1 dan 6

9. Apa saja hal yang bisa merusak ekosistem....

- a. Membersihkan Lingkungan setiap hari.
- b. Tidak Merusak Tanaman sekitar.
- c. membuang bahan kimia di aliran sungai.
- d. Menanam kembali hutan yang gundul.

10. Hal yang seharusnya kita lakukan untuk menjaga ekosistem adalah..

- a. Melakukan reboisasi dan penghijauan
- b. Merusak terumbu karang
- c. Menangkap ikan dengan bom
- d. Membakar hutan

