



Ekoloji - 1

1. a. Belirli bir alanda yaşayan aynı türde ait bireyler topluluğudur.
- b. Aynı alan içerisinde bulunan popülasyonların tamamına birden denir.
- c. Cansız çevre ve içerisinde yaşayan canlıları birlikte değerlendiren ekolojik birimdir.

Yukarıda verilen açıklamalar;

- I. ekosistem,
- II. komünite,
- III. popülasyon,

tanımlarıyla eşleştirilirse seçeneklerden hangisi doğru olur?

- | | | |
|----------|----------|----------|
| <u>a</u> | <u>b</u> | <u>c</u> |
| A) I | II | III |
| B) II | III | I |
| C) III | II | I |
| D) II | I | III |
| E) III | I | II |

2. Aynı habitatta yaşayan bireyler için,

- I. Aynı popülasyon içerisinde bulunmak zorundadır.
- II. Aynı iklim tipine uyum göstermişlerdir.
- III. Aynı üreme çeşidine sahiptir.

verilenlerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) Yalnız III.
D) I ve II. E) II ve III.

3. İki farklı ekosisteme ait kesişim alanları ekoton olarak tanımlanır.

Buna göre ekotonların;

- I. tür çeşitliliğinin fazla olması,
- II. ekolojik toleransı geniş olan türleri bulundurması,
- III. popülasyon yoğunlıklarının fazla olması

verilenlerden hangilerine sahip olması beklenir?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II.
D) I ve III. E) I, II ve III.

4. Ekosistemi etkileyen biyotik faktörleri oluşturan canlılar;
 - ototroflar,
 - heterotroflar,
 - saprotroflar (saprofitler)şeklinde ayrılmıştır.

Buna göre canlıların biyotik faktörlere göre ayrışımında aşağıda verilen hangi özelliğine dikkat edilmiştir?

- A) Ekolojik nişleri
- B) Yaşam alanları
- C) Sudan faydalama şekilleri
- D) Üreme şekilleri
- E) Topraktan faydalama oranları

5. K - Komünite

L - Ekosistem

M - Habitat

Verilen yaşam alanları büyükten küçüğe sıralandığında seçeneklerden hangisi doğru olur?

- A) L - K - M B) K - M - L C) K - L - M
D) L - M - K E) M - K - L

6. Aşağıda verilenlerden hangisi ekosistemin abiyotik faktörlerinden biri değildir?

- A) Işık B) Ayırtıcı C) Sıcaklık
D) Toprak E) İklim

Ekoji - 1

7. Bir besin piramidinde üreticiden son tüketiciye doğru gidildikçe;

- biyokütle,
- vücut iriliği,
- birey sayısı

Verilenlerin hangilerinde azalma görülür?

- A) Yalnız III. B) I ve II. C) I ve III.
 D) II ve III. E) I, II ve III.

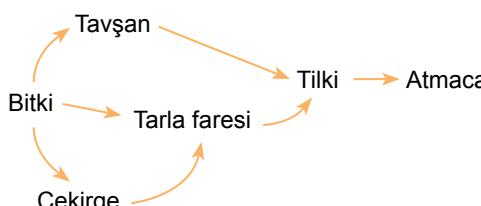
8. Aşağıda karasal bir ekosisteme ait besin piramidi verilmiştir.



Ekosisteme bırakılan kimyasal bir madde ekosistemdeki kurbağaların ölümüne neden olmuş ise piramitteki organizmalardan hangilerinin sayısında artış olması beklenir?

- A) Yalnız kartal
 B) Yalnız çekirge
 C) Buğday ve çekirge
 D) Yılan ve çekirge
 E) Kartal, yılan ve buğday

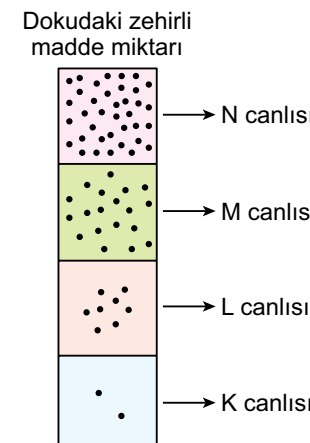
9.



Verilen beslenme zinciri incelendiğinde seçeneklerdeki yorumlardan hangisi doğru olur?

- A) Çekirgelerin biyokütlesi üretici organizmadan fazladır.
 B) Dokularda biriken zehirli madde oranı en fazla bitkidir.
 C) Çekirge hem ototrof hem de heterotrof bir canlıdır.
 D) Tarla faresi hem otçul hem de etçil beslenir.
 E) Tilki sayıındaki azalma atmacaları olumlu etkiler.

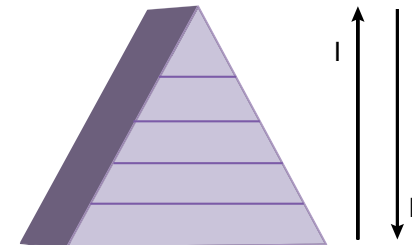
10. Bir su ekosistemini oluşturan canlıların dokularında biriken zehirli madde miktarı aşağıda verildiği gibidir.



Buna göre K, L, M ve N canlılarıyla ilgili olarak seçeneklerden hangisi doğru olur?

- | | K | L | M | N |
|----|------------------|------------------|------------------|------------------|
| A) | Balıkçıl kuş | Balık | Küçük kabuklular | Fitoplankton |
| B) | Balıkçıl kuş | Balık | Fitoplankton | Küçük kabuklular |
| C) | Fitoplankton | Balık | Küçük kabuklular | Balıkçıl kuş |
| D) | Küçük kabuklular | Fitoplankton | Balık | Balıkçıl kuş |
| E) | Fitoplankton | Küçük kabuklular | Balık | Balıkçıl kuş |

11.



Verilen besin piramidinde I ve II yönünde gerçekleşen değişimler için seçeneklerden hangisi doğrudur?

- | I | II |
|---------------------------|---------------------|
| A) Aktarılan enerji artar | Birey sayısı azalır |
| B) Zehirli madde azalır | Birey sayısı artar |
| C) Enerji kaybı azalır | Birey sayısı azalır |
| D) Enerji kaybı artar | Biyokütle artar |
| E) Aktarılan enerji artar | Biyokütle azalır |

