



KAZANIM KAVRAMA TESTİ

21

12. Sınıf (B)

Biyoloji

Canlılar ve Çevre

1. I. Rüzgâr
- II. Jeotermal
- III. Orman
- IV. Güneş
- V. Toprak
- VI. Su

Verilen kaynaklar;

- a. daimi kaynaklar,
- b. yenilenebilen kaynaklar

şeklinde sınıflanırsa seçeneklerden hangisi doğru olur?

a	b
A) I, II, IV	III, V, VI
B) I, IV, VI	II, III, V
C) I, V, VI	II, III, IV
D) II, III, V	I, IV, VI
E) II, III, IV	I, V, VI

2. Aşağıda verilen bitki türlerinden hangisi ülkemiz sınırları içerisinde bulunan endemik canlılara örnek gösterilmmez?

- A) Çiğdem B) Madımak C) Ada çayı
D) Üzüm E) Üvez

3. Toprağın üst katmanı bitki, hayvan kalıntılarının dolayısıyla da mikroorganizma faaliyetinin yüksek olduğu bölgüdür. Bu durum toprak verimliliğinin yüksek olmasına neden olmaktadır. Aynı zamanda bu alan erozyon tehlikesiyle de karşı karşıya kalınlaşan bölümdür.

Buna göre erozyona maruz kalmış bir toprak parçası için,

- I. Verimliliği düşmüştür.
- II. Su tutma gücü yükselmiştir.
- III. Biyoçeşitliliği azalmıştır.

verilenlerden hangileri doğru olur?

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

4. Yeryüzünde sadece belirli bölgelerde bulunan türler endemik tür olarak adlandırılır.

Buna göre endemik türlerle ilgili olarak,

- I. Yayıılma potansiyelleri yüksektir.
- II. İklim toleransları genişir.
- III. Diğer canlı türlerinden izole hâldedir.

verilenlerden hangilerine ulaşılamaz?

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

**5. I. Bilinçsiz suni gübre kullanımının artması
II. Tarım zararları ile mücadelede kimyasal ilaçların kullanılması
III. Topraktaki nitrafikasyon faaliyetinin artması**

Verilenlerden hangileri toprak kirliliğinin oluşmasında etkilidir?

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

6. Radyasyonun insan vücutundaki olası etkileri;

- I. DNA yapısının bozulması sonucu kanserleşme,
- II. hormon salgılama mekanizması ve hormon düzeyindeki bozulma,
- III. derinin anatomik ve morfolojik yapısında değişme

verilenlerin hangileri şeklinde gerçekleşebilir?

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

7. Aşağıda verilenlerden hangisi geri dönüşüm uygulamalarının faydaları arasında sayılmaz?

- A) Doğal kaynakların korunması sağlanmış olur.
B) Enerji tasarrufu sağlanır.
C) Atık madde miktarı azalır.
D) Fosil yakıt tüketimi artırılır.
E) Ekonomik kazanç elde edilir.

Canlılar ve Çevre

8. Madenciliğin yaygın olduğu bölgelerde kadmiyum zehirlenesmesine bağlı itai itai hastalığı ortaya çıkmıştır.

Bu süreçte sırasıyla,

- Madensel atıklarla kadmiyumun nehirlere karışması
- Bu nehirle beslenen göllerde balık ölümlerinin artması
- Nehir suyunun pirinç tarımında kullanılması sonucu bitkilerin kadmiyumu absorbe etmesi
- Kadmiyumun beslenme sonucu insan vücuduna geçmesi
- İnsanlarda kadmiyum zehirlenmesine bağlı kemik ve eklem ağrısının oluşması

durumları ortaya çıkmıştır.

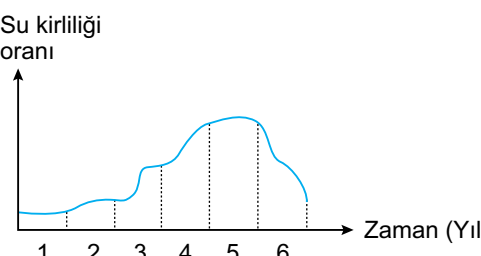
Buna göre;

- I. kadmiyumu göl suyunu, içme su kaynağı olarak kullanma,
- II. kadmiyumu absorbe eden bitkileri tüketme,
- III. kadmiyum kirliliğinin yaşadığı ortamda soluk alış-verışı yapma

verilenlerin ilgili hastalığı oluşturma güçlerine göre sıralaması seçeneklerin hangisindeki gibi olur?

- A) I - II - III B) I - III - II C) II - III - I
 D) III - I - II E) III - II - I

9. Bir göldeki su kirliliği oranının yıllara göre değişimi aşağıdaki grafikte verildiği gibidir.



Grafikle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlışır?

- A) 1. yılda üretici ve tüketici organizma sayısının artması beklenir.
 B) 2. yılda göldeki kirlilik oranı tehlikeli boyuta ulaşmış olabilir.
 C) 3. ve 4. yılda göl suyuna endüstriyel atık karışmış olabilir.
 D) 5. yılda göldeki organizmalar kirlilikten etkilenmemiştir.
 E) 6. yılda kirliliğin önlenmesi için biyolojik mücadele yapılmış olabilir.

10. Aşağıda verilenlerden hangisi doğal kirleticiler içerişinde değerlendirilmez?

- A) Çöl fırtınaları ile taşınan toz zarrecikleri
- B) Orman yangınları sonucu oluşan karbonmonoksit gazı
- C) Hücresel solunum sonucu oluşan karbondioksit gazı
- D) Volkan patlamaları sonucu oluşan kül bulutları
- E) Evsel ısmımda kullanılan petrol türevlerinin oluşturduğu gazlar

11. Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanım sıklığının artmasıyla;

- I. fosil yakıt üretimine ayrılan bütçenin azalması,
- II. hava kirliliği oranının azalması,
- III. sanayileşme oranının azalması

verilenlerden hangileri hedeflenmektedir?

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

- 12.** I. Fosil yakıt tüketiminin artması
 II. Atmosferde biriken karbon türevlerinin artması
 III. Güneşten dünyaya çarpıp yansyan ısının daha çok tutulması
 IV. Büyük buz kütelerinin erimeye başlaması
 V. Deniz seviyesinin yükselmesi

Sera etkisinin oluşumu ve olası etkileri incelendiğinde verilen olayların gerçekleşme sırası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) I - II - III - IV - V B) I - III - II - V - IV
 C) II - I - III - IV - V D) II - V - I - IV - III
 E) III - V - IV - I - II

