

ALİ KOCAOĞLU - İBRAHİM YILDIRIM

ANTİKOR

AYT

Coğrafya

MODÜLER - FASİKÜLLÜ
SORU BANKASI



- 1- DOĞAL SİSTEMLER
- 2- BEŞERİ SİSTEMLER

1.
FASİKÜL

ANTİKOR AYT COĞRAFYA SORU BANKASI

1. FASİKÜL

1. ÜNİTE • DOĞAL SİSTEMLER

– EKOSİSTEM VE MADDE DÖNGÜLERİ (1 - 2. Testler)	1
– BİYOÇEŞİTLİLİK (3 - 4. Testler)	5
– SU EKOSİSTEMLERİ (5. Test).....	9
– EKSTREM DOĞA OLAYLARI (6 - 7. Testler)	11
– KÜRESEL İKLİM DEĞİŞİMİ (8. Test).....	15
– DOĞAL SİSTEMLERDEKİ OLASI DEĞİŞİMLER (9. Test).....	17
– DOĞAL SİSTEMLER / TEKRAR TESTİ (10 - 11. Testler).....	19

2. ÜNİTE • BEŞERİ SİSTEMLER

– ÜLKELERİN NÜFUS POLİTİKALARI (1 - 2. Testler).....	23
– TÜRKİYE’NİN NÜFUS POLİTİKALARI VE NÜFUS PROJEKSİYONLARI (3 - 4. Testler).....	27
– TARİHSEL SÜREÇTE ŞEHİRLERİN GELİŞİMİ, FONKSİYONLARI VE ETKİ ALANLARI (5 - 6. Testler).....	31
– TÜRKİYE ŞEHİRLERİNİN GELİŞİMİ VE FONKSİYONEL ÖZELLİKLERİ (7 - 8. Testler).....	35
– TÜRKİYE’DE KIRSAL YERLEŞMELER (9. Test)	39
– EKONOMİK FAALİYETLERİN SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİLERİ (10 - 11. Testler)	41
– GELECEĞİN DÜNYASINDA NÜFUS, YERLEŞME VE EKONOMİ (12 - 13. Testler)	45
– BEŞERİ SİSTEMLER / TEKRAR TESTİ (14 - 15. Testler).....	49

Antikor bir FDD - FON YAYINCILIK tescilli markasıdır.



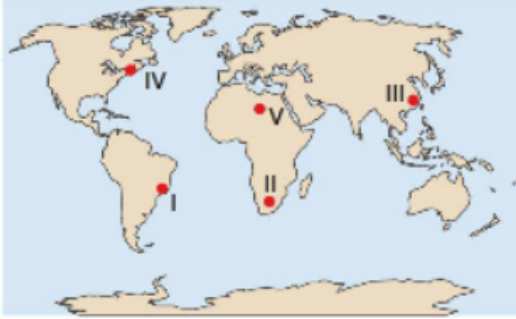
DOĞAL SİSTEMLER

1 ünite

EKOSİSTEM VE MADDE DÖNGÜLERİ

test 1

1.



Yukarıdaki Dünya haritasında numaralarla gösterilen bölgelerin hangilerinde sanayileşmeye bağlı atmosferdeki karbon oranının daha fazla olması beklenir?

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

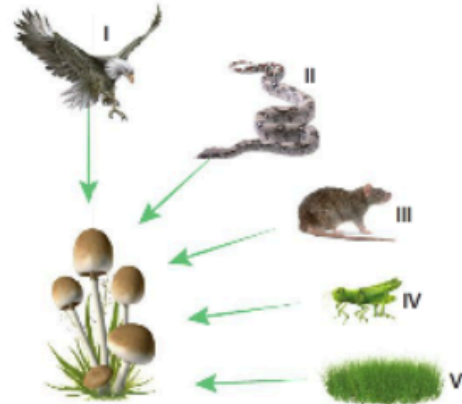
2.

Ekosistemdeki bozulmanın altında yatan nedenlerin başında doğadaki karbon salınımının artmasının geldiği söylenebilir. Karbon salınımı bazen beşeri bazen de doğal etkenlerden kaynaklanmaktadır.

Buna göre, karbon oranının artmasına yol açan aşağıdaki durumlardan hangisi beşeri kaynaklı değildir?

- A) Linyitle çalışan termik santral sayısının artması
B) Tortul kayaçların yağışlarla ayrışmaya maruz kalması
C) Otomobil kullanımının artması
D) Meskenlerin ısıtılmasında fosil yakıt kullanılması
E) Kasıtlı olacak şekilde orman yangınlarının çıkarılması

3.



Besin Zinciri ve Enerji Akışı

Yukarıdaki besin zinciri ve enerji akışında numaralarla gösterilen bölümlerin hangisinde canlı sayısı en azdır?

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

ANTİKOR

ANTİKOR B!LGİ

Ekosistem, canlı (biyotik) ve cansız (abiyotik) unsurlardan oluşur. Toprak, kaya, su, güneş ışığı ve atmosfer ekosistemin cansız öğelerini; üreticiler (bitkiler ve fitoplanktonlar), tüketiciler (hayvanlar) ve ayrıştırıcılar da (bakteri ve mantarlar) canlı öğelerini oluşturur.

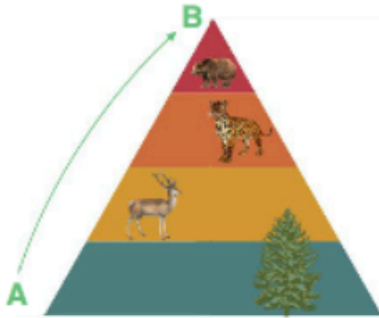
4.



Yukarıdaki besin piramidinde I, II ve III numaralı yerlere aşağıdakilerden hangisinin getirilmesi doğru olur?

I	II	III
A) Mantar	Koyun	Aslan
B) Bakteri	Tavşan	Yılan
C) İhlamur ağacı	Keçi	Kartal
D) Çam ağacı	Geyik	Antilop
E) At	Puma	Leopar

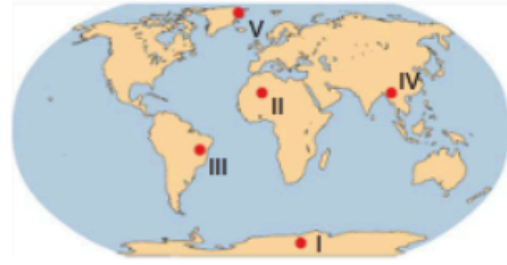
5.



Yukarıda verilen enerji piramidi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğru değildir?

- A) Piramitte A noktasından B noktasına doğru canlı sayısı azalmaktadır.
B) A noktasından B noktasına piramidin daralmasının sebebi insan müdahalesidir.
C) B noktasına doğru toplam biyokütle azalır.
D) Ayrıştırıcılar piramidin bütün basamaklarında yer alır.
E) A noktasından B noktasına canlı vücudundaki zehirli madde miktarı artar.

6.



Yukarıdaki Dünya haritasında numaralandırılan yörelerden hangilerinde, azotun ekosistemlere geçişini sağlayan canlı çeşitliliği daha çoktur?

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

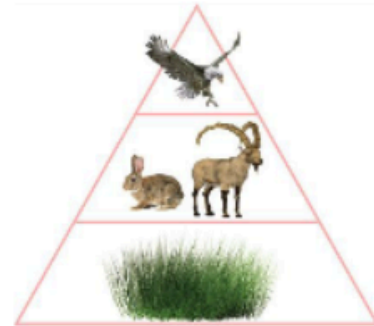
7.

- Avrupa'da böcek sayısında ciddi bir düşüş var. Uzmanlar bu duruma bağlı olarak yabancı bitkilerin yayılış alanının daralacağını duyurdu!
- Amerika'daki mısır tarlalarında böceklerle beslenen kekkiklerin ve sinek kapanların %50'sinden fazlası artık yok!

Yukarıda verilen haber metinlerinden çıkarılabilecek en kapsamlı sonuç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ekosistemdeki bir aksama besin zincirini olumsuz etkileyecektir.
B) Böcekler besin piramidinin en alt basamağını oluşturur.
C) Avrupa böcek sayısının en fazla azaldığı kıtadır.
D) Ekosistemdeki değişimden en fazla bitkiler etkilenir.
E) Böcekler ekosistemdeki en önemli besin kaynağıdır.

8.



Yukarıda verilen enerji piramidinin aşağıdaki yaşam alanlarından hangisine ait olduğu söylenbilir?

- A) Güneydoğu Asya B) Sibiryay
C) Kaliforniya Bölgesi D) Orta Avustralya
E) Batı Avrupa

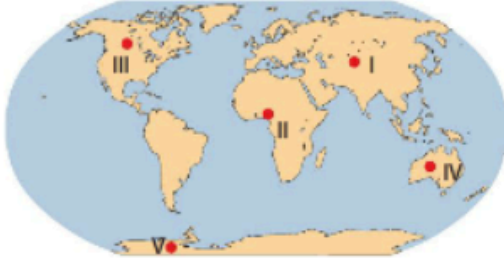
ANTİKOR

EKOSİSTEM VE MADDE DÖNGÜLERİ

test

2

1. Dünyanın en önemli oksijen üretim merkezlerinden biride ormanlardır.



Buna göre, yukarıdaki dünya haritasında numaralanmış bölgelerden hangileri, oksijen üretiminde diğerlerinden önde gelmektedir?

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

2. Yeryüzünde yaygın olarak kullanılan aşağıdaki enerji türlerinden hangisinin ekosistem üzerindeki olumsuz etkisi en fazladır?

- A) Termik enerji
B) Biyokütle enerjisi
C) Rüzgâr enerjisi
D) Jeotermal enerji
E) Dalga enerjisi

3. I. Fotoliz olayı
II. Kayaçların çözünmesi
III. Fotosentez
IV. Nitrifikasyon
V. Volkanik patlamalar

Yukarıda verilen olaylardan hangilerinin gerçekleşmesi sonucunda oksijen açığa çıkar?

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

- 4.



Yukarıdaki Dünya haritasında taranarak numaralandırılan bölgelerin hangisinde, beşeri faaliyetlere bağlı ekosistemdeki bozulma oranı en azdır?

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

5. Aşağıdaki kavramlardan hangisi doğrudan azot döngüsü ile ilişkilendirilemez?

- A) Nitrat B) Nitrifikasyon
C) Fotoliz D) Yıldırım
E) Volkanizma

ANTİKOR

ANTİKOR BİLGİ

Üreticiler, fotosentez yoluyla canlılar için gerekli olan organik bileşikler üretir. Tüketiciler de bitkiler tarafından üretilen organik maddeleri tüketerek yaşamlarını devam ettirirler.

- 6.



Yukarıdaki Türkiye haritasında numaralandırılarak gösterilen yörelerin hangisinde, üreticilerin daha seyrek olduğu söylenebilir?

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

1. ünite