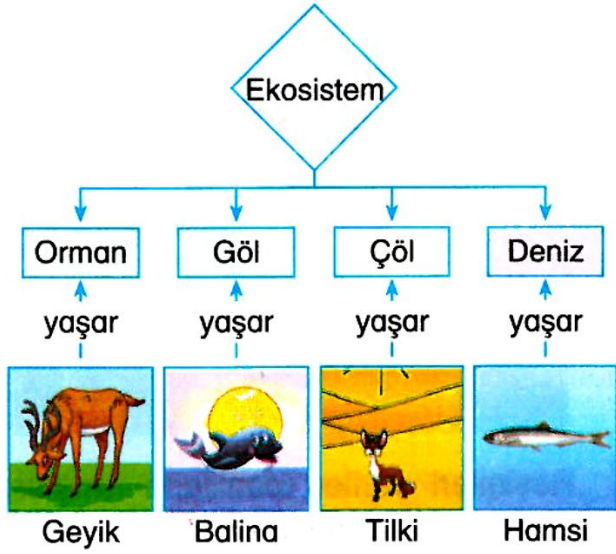






1-

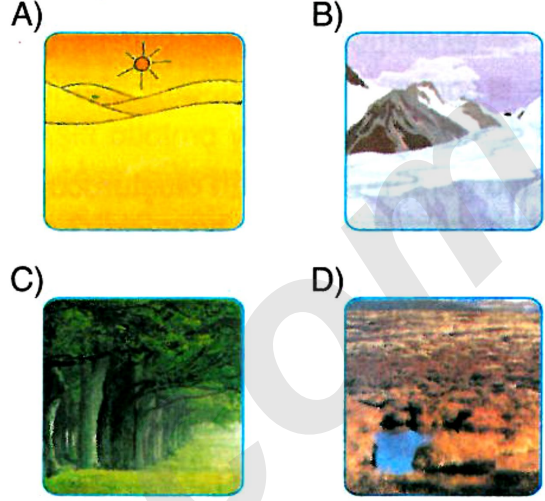


Yukarıdaki canlılardan hangisinin yaşadığı ekosistem yanlış verilmiştir?

- A)  Geyik
- B)  Balina
- C)  Tilki
- D)  Hamsi

2-

Aşağıdaki ekosistemlerden hangisinde canlı çeşitliliği en fazladır?



3-

I	II
Hünnap	Mamut
Ahlat	Dinazor
Mürdümük	Moa
Üvez	

Yukarıdaki canlılar iki grup altında toplandığına göre; I ve II yerine hangi başlıklar yazılabilir?

I	II
A) Ülkemizin Biyolojik Zenginlikleri	Nesli Tükenmiş Canlılar
B) Nesli Tükenme Tehlikesi Altında Olan Canlılar	Nesli Tükenmiş Canlılar
C) Nesli Tükenmiş Canlılar	Koruma Altında Olan Canlılar
D) Ülkemizin Biyolojik Zenginlikleri	Koruma Altında Olan Canlılar

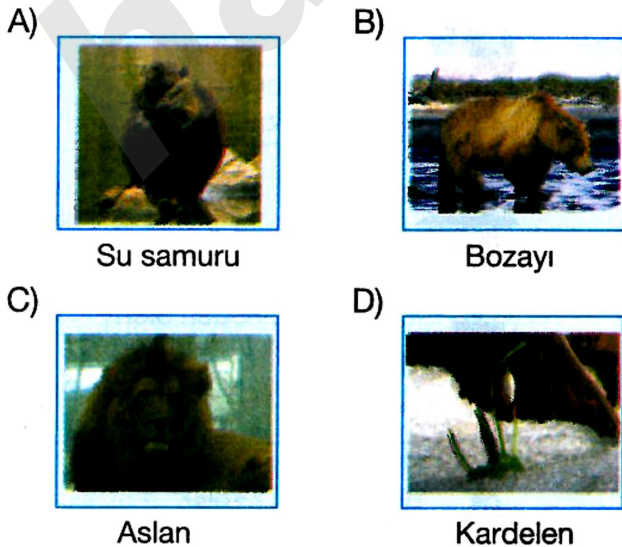
4- Aşağıda çeşitli hayvanlar ve bu hayvanların habitatlarına yer verilmiştir.



Buna göre, hayvanlar ve habitatlarının doğru eşleştirilmiş şekli aşağıdakilerden hangisidir?

	1	2	3	4
A)	c	d	a	b
B)	b	a	c	d
C)	b	c	a	d
D)	d	a	b	c

5- Ülkemizde nesli tükenmiş olan canlı aşağıdakilerden hangisidir?



6- Aşağıdaki tabloda bazı canlıların isimleri verilmiştir.

1	2	3
Yonca	Dinazor	Bozayı
4	5	6
Orkide	Kelaynak	İğde
7	8	9
Alageyik	Akdeniz foku	Mamut





Buna göre hangi canlıların Dünyada nesli tükenmiştir?

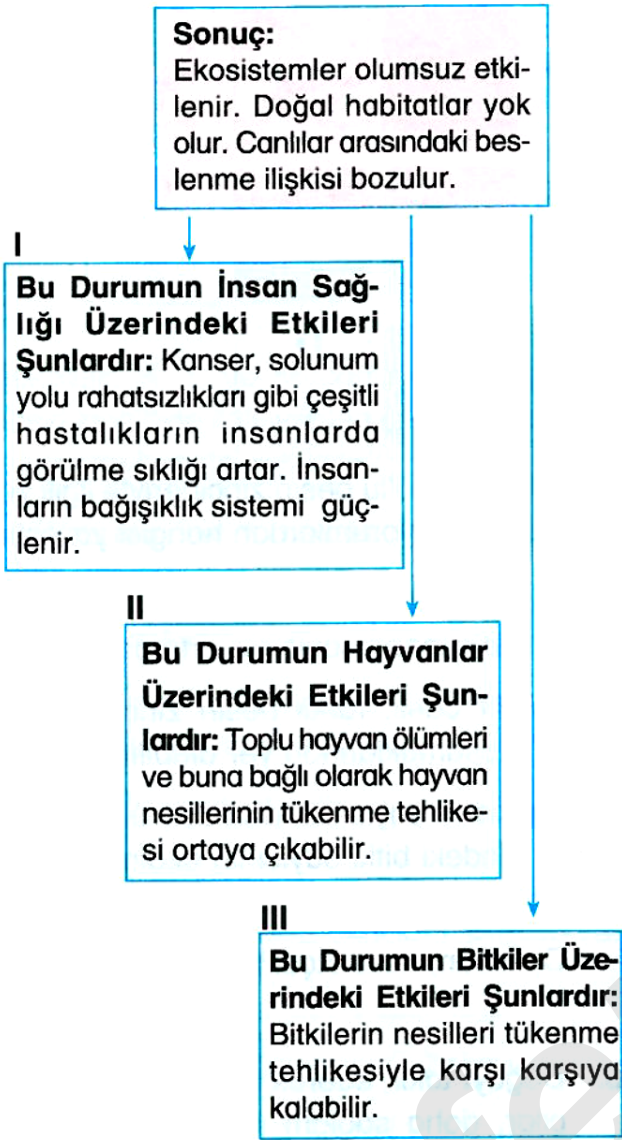
- A) 2 ve 9
B) 5, 7 ve 8
C) 1, 5, 7 ve 8
D) 2, 5, 7 ve 9

7-



Gül öğretmenin sorduğu soruya, aşağıdaki öğrencilerden hangisi yanlış cevap vermiştir?

- A)  Ekosistemleri dengede tutar.
- B)  Tarım zararlılarıyla mücadeleyi sağlar.
- C)  Sağlığımızı, çevremizi ve ekonomimizi destekler.
- D)  Hızlı nüfus artışı sağlar.



Şemadaki sonuçların canlılar üzerindeki etkilerinin verildiği bölümlerin hangisinde yanlış bilgi verilmiştir?

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

Aşağıdaki türlerden hangisi, nesli tükenme tehlikesiyle karşı karşıya değildir?

A)



Kardelen

B)



Kelaynak

C)



Akdeniz fok

D)

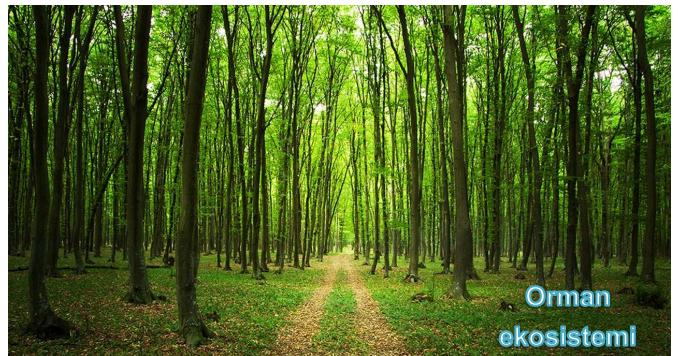


Alabalık

10-



Çöl ekosistemi





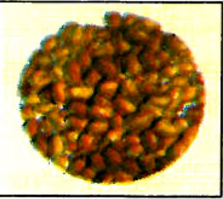

Orman ekosistemi

Bir çöl ekosistemi ve bir orman ekosisteminin sahip olduğu özelliklerle ilgili olarak, aşağıdaki eşleştirmelerin hangisi yanlıştır?

- | <u>Orman ekosistemi</u> | <u>Çöl ekosistemi</u> |
|--------------------------------|--------------------------|
| A) Sıcaklık normaldir. | Sıcaklık yüksektir. |
| B) Yağış boldur. | Yağış azdır. |
| C) Toprağı verimsizdir. | Toprağı verimlidir. |
| D) Bitki çeşitliliği fazladır. | Bitki çeşitliliği azdır. |

11-

Aşağıdakilerden hangisi, ülkemizde nesli tükenme tehlikesiyle karşı karşıya olan bitki türüdür?

- A)  Orkide
- B)  Alıç
- C)  İğde
- D)  Yonca

12-

Fatoş: Ağaçkakanların habitati ağaçlardır.

Sevgi: Alageyik, bozayı ve kelaynaklar, ülkemizde nesli tükenmekte olan hayvanlardır.

Mehmet: Aslan ve kunduz, dünyada nesli tükenmiş hayvanlardır.

Yukardaki öğrencilerden hangilerinin verdiği bilgi doğrudur?

- A) Yalnız Fatoş
- B) Fatoş ve Sevgi
- C) Sevgi ve Mehmet
- D) Fatoş, Sevgi ve Mehmet

13-

Bir bölgedeki bitki ve hayvan türleri ile çeşitliliğinin sayıca zenginliğine biyolojik çeşitlilik denir.

Aşağıdaki öğrencilerden hangisinin verdiği örnek biyolojik çeşitliliği olumsuz yönde etkileyen faktörler arasında gösterilemez?

- A) Aysun: Ağaçların sayısının artması
- B) Çiğdem: Nüfusun artması
- C) Ayten: Habitatlarn kaybolması
- D) Sevinç: Sıcaklığın artması

14-



Yeryüzünün en büyük ekosistemlerinden biri de deniz ekosistemleridir. Bu ekosistemlerde mikroskopik canlılardan Dünya'nın en büyük memeli hayvanlarına kadar pek çok canlı yaşamaktadır.

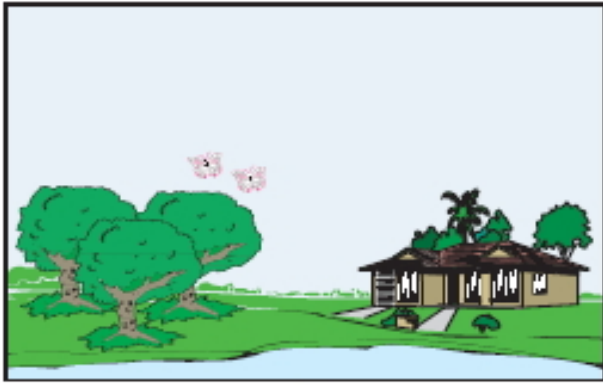
Buna göre;

- I. Suyun derinliği
- II. Bitki örtüsü
- III. Işık miktarı

faktörlerinden hangileri bu ekosistemlerdeki hayvan türlerinin çeşitliliğini belirler?

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

15-



10 yıl önce



Şimdi

Yukarıdaki şekilde bir bölgenin 10 yıl önceki ve bugünkü hali gösterilmiştir.

Buna göre bu bölgede,

- I. Bitki türleri sayısının artması
- II. Biyolojik çeşitliliğin azalması
- III. Hayvanların habitatlarının artması

verilenlerden hangilerinin gerçekleşmesi beklenir?

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

16-

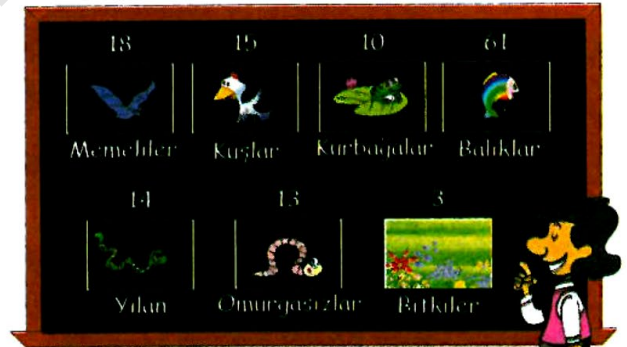
1	Akdeniz fokları	2	Kelaynak kuşları	3	Deniz kaplumbağaları
4	Kardelen	5	Orkideler	6	Boz ayılar
7	Çam ağaçları	8	Alageyikler	9	Van kedileri

Yukarıdaki numaralandırılmış kutularda verilen canlı örneklerinden hangileri ülkemizde nesli tükenme tehlikesinde olan canlılara örnek verilemez?

- A) 1 ve 4
- B) 2 ve 5
- C) 6 ve 8
- D) 7 ve 9

17-





Fen ve Teknoloji dersinde ülkemizde yok olmak üzere ve tehlike altında bulunan canlı türlerini inceleyen Özlem bu durumda 134 tür bulunduğunu öğreniyor. Bu canlıları gruplandırarak tahtaya resimlerini asıyor.



Özlem


Özlem, arkadaşlarından bu türler için tehdit olacak koşulları saymalarını ister.


Buna göre, hangi öğrencinin verdiği cevap doğru değildir?

- A)  Türleri koruma altına alma
- B)  Aşırı otlama
- C)  Yasa dışı avcılık
- D)  Yaşam alanları kaybı

18-

Aşağıdakilerden hangisi biyolojik çeşitliliğin azalmasında etkili faktörlerden değildir?

A)  İklimdeki değişimler

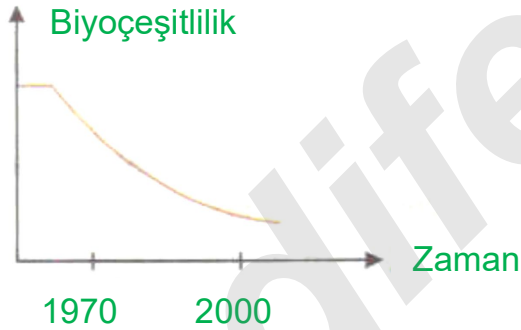
B)  Doğal kaynakların bilinçsiz kullanımı

C)  Hızlı nüfus artışı

D)  Habitatların artışı

19-

Bir ormandaki biyolojik çeşitliliğin 30 yıllık değişimi aşağıdaki grafikte verilmiştir.



Grafikte belirtilen değişime;

- I. Orman yangınları
- II. Av oranının artışı
- III. Meraların tahrip edilmesi

faktörlerinden hangilerinin neden olduğu söylenebilir?

- A) I ve II B) II ve III
C) I ve III D) I, II ve III

20-

Ülkemizde nesli tükenme tehlikesinde olan canlılar

Bitkiler

Hayvanlar

Örnek = ▲

Örnek = ●

Yukarıda ▲ ve ■ sembolleriyle belirtilen yerlere verilenlerden hangisi getirilmelidir?



- A) Kardelen çiçeği Akdeniz foku
B) Orkide Asya filii
C) Kardelen çiçeği Asya filii
D) Orkide Anadolu leoparı

21-

Canlılar, hayatlarını sürdürmek için belirli ortamlarda yaşar. Canlıların yaşadığı yere canlının habitatu denir. Aşağıdaki canlıların hangisinin habitatu diğerlerinden farklıdır?



ALİ UZUN - FEN BİLİMLERİ ÖĞRETMENİ

İNSTAGRAMDA BİZİ TAKİP EDİN



fenkusagi

Instagram

**Öğretmenler için
facebook
grubumuz**

**FEN
KUŞAĞI**

**Öğrenciler için
facebook
grubumuz**

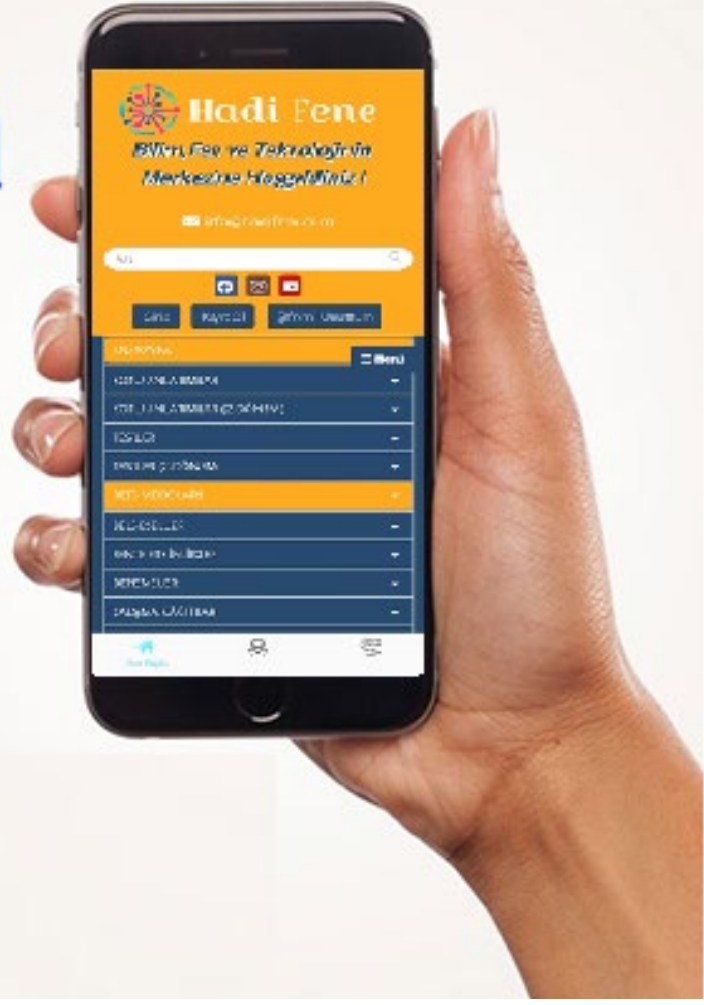
**FEN
PINARI**



Hadi Fene

Mobil Uygulama

HEMEN İNDİR



TELEFON VE TABLETLER İÇİN MOBİL UYGULAMAMIZ ÇIKTI !

"Hadi Fene" Mobil Uygulaması İndirme Linki:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.bilgikurumsal.hadifene.com&hl=tr&gl=US>