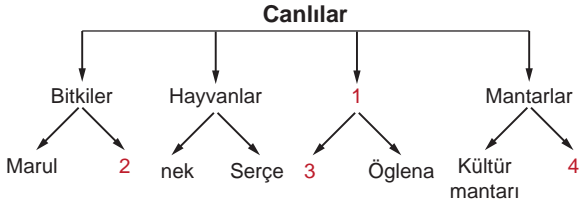


CANLILAR - 1

1.



Şemada 1, 2, 3 ve 4 ile gösterilen yerlere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

	1	2	3	4
A) Mikroskopik canlılar	Mikroskopik canlılar	Protozoalar	Maya mantarları	Tırtıl
B) Bakteriler	Bakteriler	Mikroskopik canlılar	Amip	Maya mantarı
C) Mikroskopik canlılar	Mikroskopik canlılar	Ispanak	Terliksi hayvan	Maya mantarı
D) Protozoalar	Protozoalar	Algler	Fare	Bakteri

2. Tabloda bazı canlılar ve onlara ait özellikler verilmiştir.

Canlının adı	Canlının özellikleri
Kedi	Yavrularını doğurur.
Çam	Yaz kış yaprak dökmezler.
Öglena	Fotosentezle kendi besinini üretir.

Bu canlıların ait oldukları gruplar hangisinde doğru verilmiştir?

	Kedi	Çam	Öglena
A)	Bitki	Mantar	Hayvan
B)	Hayvan	Bitki	Mantar
C)	Bitki	Mantar	Mikroskopik canlı
D)	Hayvan	Bitki	Mikroskopik canlı

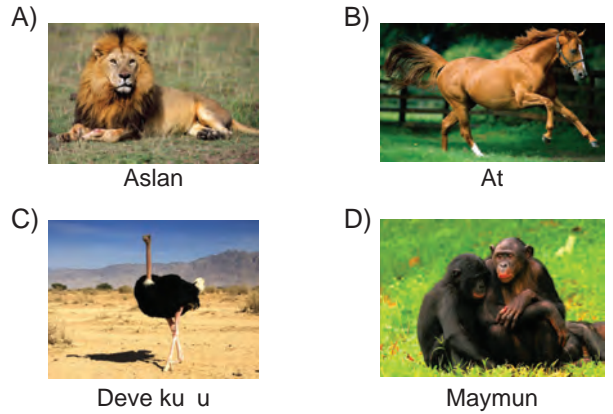
3. Fen Bilgisi dersinde öğretmen öğrencilerden canlıları farklı özelliklerine göre sınıflandırmalarını istemiştir. Öğrencilerin bu sınıflandırması tablodaki gibidir.

1. Grup	2. Grup
Akasya ağacı	Koyun
Söğüt ağacı	Aslan
Eğrelti otu	İnsan

Buna göre öğrenciler sınıflandırmayı canlıların hangi özelliklerine göre yapmışlardır?

- A) Yaşam alanlarına göre
 B) Solunum yapıp yapmamalarına göre
 C) Gözle görülüp görülememelerine göre
 D) Kendi besinini üretilip üretmemelerine göre

4. Aşağıdaki canlılar üreme şekillerine göre sınıflandırıldığında hangisi diğerlerinden farklı bir grupta yer alır?



5. Mikroskopik canlılar ile ilgili,

1. Tamamı zararlıdır ve hastalık yapar.
 2. Sütten yoğurt elde edilmesini sağlayan türleri vardır.
 3. Bazıları yemeklerin bozulmasına neden olurlar.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

- A) 1 ve 2.
 B) 1 ve 3.
 C) 2 ve 3.
 D) 1, 2 ve 3.

CANLILAR - 1

6. Mantarlar ile ilgili,

1. Hepsi gözle görülebilir.
2. Bitkiler sınıfında yer alırlar.
3. Bazı türleri el ve ayakta kaşıntı yapar.
4. Hamur mayalamak için bazı türlerinden faydalanılır.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- A) 1 ve 2.
- B) 2 ve 3.
- C) 3 ve 4.
- D) 1, 2 ve 4.

7. Görselde iki farklı bitki türü verilmiştir.



E relti otu



Muz a acı

Buna göre aşağıdakilerden hangisinde bitkilerin özellikleri doğru verilmiştir?

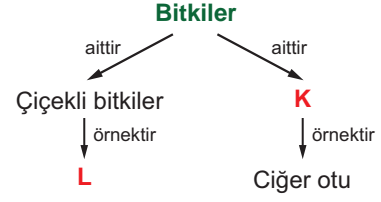
- A) Eğrelti otu çiçeksiz, muz çiçekli bir bitkidir.
- B) Eğrelti otu bitkiler, muz mantarlar grubuna girer.
- C) Eğrelti otu kendi besinini üretir, muz ağacı üretemez.
- D) Eğrelti otu kökleriyle hareket eder, muz ağacı edemez.

8. Bazı canlılar gözle görülemez ve neden olduğu olumlu ya da olumsuz durumlar vardır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu duruma örnek olamaz?

- A) Sütten peynir elde edilmesi
- B) Yoğurttan ayran elde edilmesi
- C) Açıkta kalan ekmek parçasının küflenmesi
- D) Uzun süre bekleyen meyvelerin bozulması

9.



Verilen şemada K ve L ile gösterilen yerlere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

	K	L
A)	Yapraklı bitkiler	Gül
B)	Çiçeksiz bitkiler	Eğrelti otu
C)	Yapraklı bitkiler	Kara yosunu
D)	Çiçeksiz bitkiler	Menekşe

10. Öğretmen öğrencilerden verilen canlıları omurgalı ve omurgasız canlılar olarak sınıflandırmalarını istemiştir.

- | | |
|---------|--------------|
| •Yılan | •Örümcek |
| •Akrep | •Kertenkele |
| •Timsah | •Deniz anası |

Canlıların doğru sınıflandırması aşağıdakilerden hangisidir?

	Omurgalılar	Omurgasızlar
A)	Yılan, timsah ve kertenkele	Deniz anası, akrep ve örümcek
B)	Akrep, kertenkele ve timsah	Deniz anası, örümcek ve yılan
C)	Deniz anası, yılan ve timsah	Akrep, örümcek ve kertenkele
D)	Akrep, örümcek ve timsah	Deniz anası, yılan ve kertenkele