

## SINIF Canlıları Tanıyalım 1

1. Aşağıda verilen canlılardan hangisi sadece mikroskopla görülebilir?

- A) Küf mantarı B) Karınca C) Bit D) Papatya

2.



Sinek



Köpek

Resimdeki canlılar hangi özelliğine göre sınıflandırılmıştır?

- A) Fotosentez yapmalarına göre  
B) Omurgaya sahip olmalarına göre  
C) Çiçeğe sahip olmalarına göre  
D) Yaşam ortamlarına göre

3. Aşağıdaki canlılardan hangisi yaşadıkları ortam bakımından farklı sınıfta bulunur?

A)



Kaktüs

B)



Köpek balığı

C)



Kedi

D)



At

4. Mikroorganizmaların insan hayatına yaptığı etkiler;

1. Üzüm suyundan sirke yapılması
2. Sütten peynir ve yoğurt yapılması
3. El ve ayaklarda mantar hastalıklarının oluşması
4. Bebeklerin ağızında pamukçuk denen yaraların oluşması

Hangileri mikroorganizmaların olumsuz etkilerindedir?

- A) Yalnız 1 B) Yalnız 4  
C) 2 ve 4 D) 3 ve 4

5. Aşağıdaki kutucuklardan hangisinde sadece ot ile beslenen canlılar verilmiştir?

A)



B)



C)



D)



6. Mantarlarla ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Şapkalı mantarlardan bazıları zehirlidir.  
B) Mantarların kök gövde yaprak gibi kısımları vardır.  
C) Maya mantarları gözle görülmeyecek kadar küçüktür.  
D) Parazit mantarlar insanlarda hastalıklara neden olabilir.

## Canlıları Tanıyalım 1

7. Elif'in Fen Bilimleri dersinde öğretmeninin sorduğu soruya cevabı aşağıda verilmiştir.



Elif

Bitkiler, hayvanlar  
mikroskopik canlılar,  
mantarlar.

Buna göre öğretmenin sorusu aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Karada yaşayan canlılar nelerdir?  
B) Genel olarak canlıları nasıl sınıflandırırız?  
C) Üreme şekillerine göre canlılar nasıl sınıflandırılır?  
D) Beslenme çeşidine göre canlılar nasıl sınıflandırılır?

8.



Verilen kutucuklarda bulunan canlılardan hangileri mikroskopik canlılardandır?

- A) 1, 2, 5 B) 3, 4, 5 C) 4 ve 5 D) 5 ve 6

9. Oda sıcaklığında açıkta bırakılan yiyecekler çok kısa sürede tadını, kokusunu kaybedip bozulmaktadır.

Besinlerin bozulmasına sebep olan canlılar hangi canlı grubuna ait olabilir?

- A) Bitkiler  
B) Hayvanlar  
C) Mikroskopik canlılar  
D) Şapkalı mantarlar

10.



Verilen diyagram doğru takip edildiğinde hangi çıkışa ulaşılır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

11.

	D	Y
Mikroskopik canlılar başka canlılar üzerinde hastalıklara sebep olabilirler.		
Mantarlar da bir tür bitkidir.		
Kanguru hayvanlar sınıfında yer alır.		

Verilen tabloya göre ifadelerin Doğru (D) veya Yanlış (Y) olarak değerlendirilmesi nasıl olmalıdır?

- A) 

D	Y
✓	
	✓
	✓
- B) 

D	Y
	✓
✓	
✓	
- C) 

D	Y
✓	
	✓
✓	
- D) 

D	Y
	✓
	✓
✓	