



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Çevremizdeki Canlı ve Cansız Varlıklar

Aşağıdaki görsellerden canlı varlıkların altına canlı, cansız varlıkların altına cansız yazınız.



.....



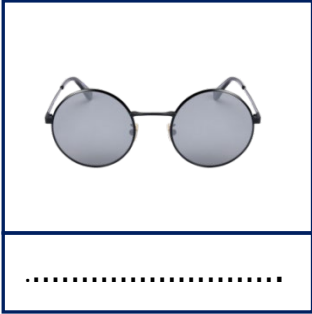
.....



.....



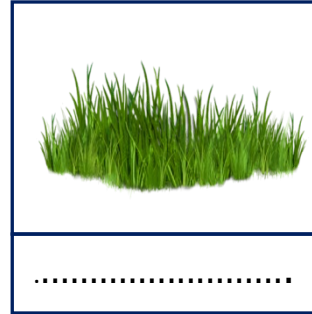
.....



.....



.....

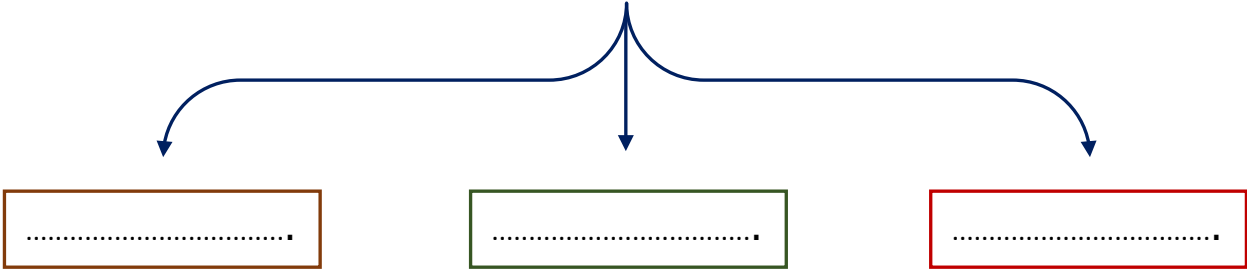


.....



.....

Canlı varlıkları cansız varlıklardan ayıran üç temel özelliği kutulara yazınız.



Aşağıda limonun yaşam döngüsü ile ilgili verilen görselleri uygun sözcüklerle eşleştiriniz.



1



2



3



4



5

fidan

çiçek

meyve

çimlenme

tohum

Tabloda verilen varlıkların sahip olduğu özellikleri işaretleyiniz.

Varlıklar	Canlı	Cansız	Beslenir	Büyür	Kendiliğinden hareket eder	Solunum yapar	Çoğalır
Kedi							
Sıra							
Yarasa							
Güneş							
Ağaç							
Çiçek							
Taş							
Toprak							
Arı							

Aşağıdaki cümlelerde noktalı yerlere uygun sözcükler yazalım.

hareket

büyür

solunum

cansız

beslenmeye

tepki

çoğalır

kaybederler

- Canlılar dünyaya geldikleri andan itibaren belirli bir süre yaşarlar sonra hayatlarını
- Canlılar dünyaya geldikleri andan itibaren ve gelişir.
- Canlı varlıklar yaşamlarını sürdürebilmek için ihtiyaç duyarlar.
- Cansız varlıklar yapamazlar.
- Balıklar yüzerek, kuşlar uçarak, bitkiler ise Güneş'e ve suya yönelerek ederler.
- Bazı hayvanlar yumurtlayarak, bazı hayvanlar doğurarak, bitkiler ise tohumlarıyla
- Hava, su, toprak ve taş varlıklardır.
- Canlı varlıklar dışarıdan gelen uyarılara verebilirler.

Aşağıda verilen ifadeleri uydun sözcüklerle eşleştiriniz.

Bitkiler kökleriyle toprağa , gövdeleriyle Güneş'e doğru yönelirler.

Çoğalma

Bazı bitkilere temas edince yaprakları kapanır.

Hareket etme

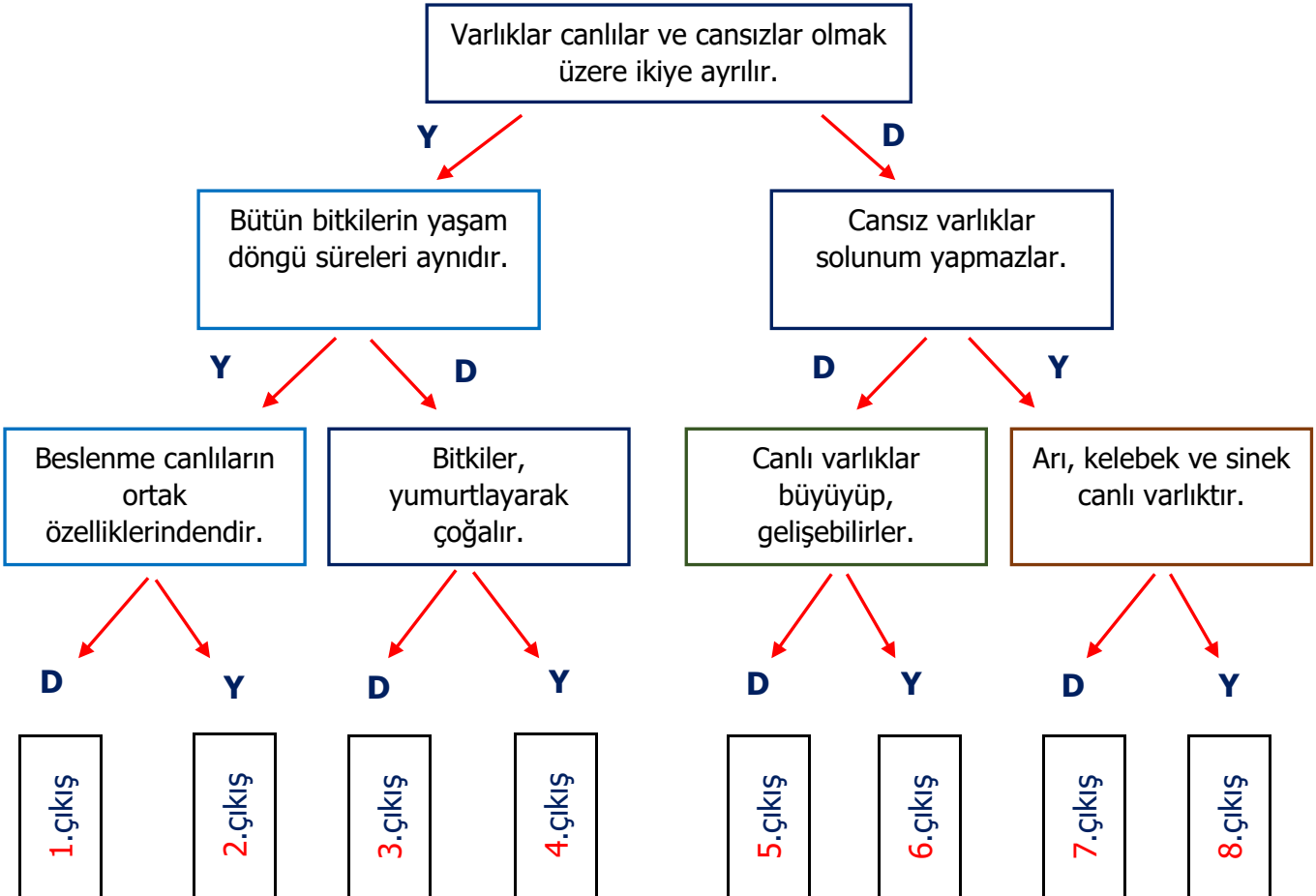
Canlı varlıklar kendilerine benzer başka varlıklar meydana getirebilir.

Tepki verme

Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız.

- () Canlılara dışarıdan bir etki olmadıkça hareket edemezler.
- () Cansız varlıklar solunum yapamazlar.
- () Tüm hayvanlar doğurarak çoğalırlar.
- () Canlılar, büyür, gelişir, beslenir ve çoğalırlar.
- () Bitkilerin yaşam süreleri aynıdır.
- () Bitkiler, kendi besinini üretebilir.
- () Güneş, ay, bulut canlı varlıklardır.
- () Bitkiler hareket eder ancak yer değiştiremezler.
- () Ağaç, çiçek, böcek canlı varlıklardır.
- () Bütün canlıların besin kaynakları aynıdır.

Aşağıdaki ifadeleri doğru ise "D", yanlış ise "Y" okunu takip ederek çıkışa gidelim.



"Bitkilerin kökleri su bulunan yere doğru yönelir."

1 Yukarıdaki ifade canlı varlıkların hangi özelliğiyle ilgilidir?

- A) Tepki verme
- B) Hareket etme
- C) Solunum yapma

- 1)Besinlerini diğer canlılardan sağlar.
2)Yumurtlayarak çoğalır.

2 Yukarıdaki özellikleri verilen canlı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A)  B)  C) 

3 Aşağıdakilerden hangisi canlıların ortak özelliklerinden değildir?

- A) Solunum yapma
- B) Beslenme
- C) Hareket etmeme

4 Aşağıdaki canlı varlık için verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Beslenmeye ihtiyaç duyar.
- B) Doğurarak çoğalır.
- C) Yaşamı boyunca büyür ve gelişir.



"Bazı canlılar kendi besinlerini kendisi üretir."
5 Yukarıdaki bilgiye uygun canlı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kedi
- B) Ağaç
- C) Kuş

6 Aşağıda verilen canlı ve cansız varlıkların hangileri doğru verilmiştir?

Canlı Varlık Cansız Varlık

- | | |
|------------|---------|
| A) Su | Karınca |
| B) Kelebek | Örümcek |
| C) Sinek | Taş |

7 Aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Tüm hayvanlar doğurarak çoğalır.
- B) Bitkiler hareket eder ancak yer değiştiremez.
- C) Hayvanlar kendi besinlerini kendileri üretir.

8 Cansız varlıklar için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Tepki vermezler
- B) Solunum yapamazlar
- C) Beslenmeye ihtiyaç duyarlar

9 Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Su, hava canlı varlıklara örnektir.
- B) Canlılar büyür, gelişir ve çoğalır.
- C) Bütün canlılar hareket eder.

10 Aşağıdaki görsellerden hangisi bitki yaşam döngüsünün birinci aşamasıdır?

- A)  B)  C) 