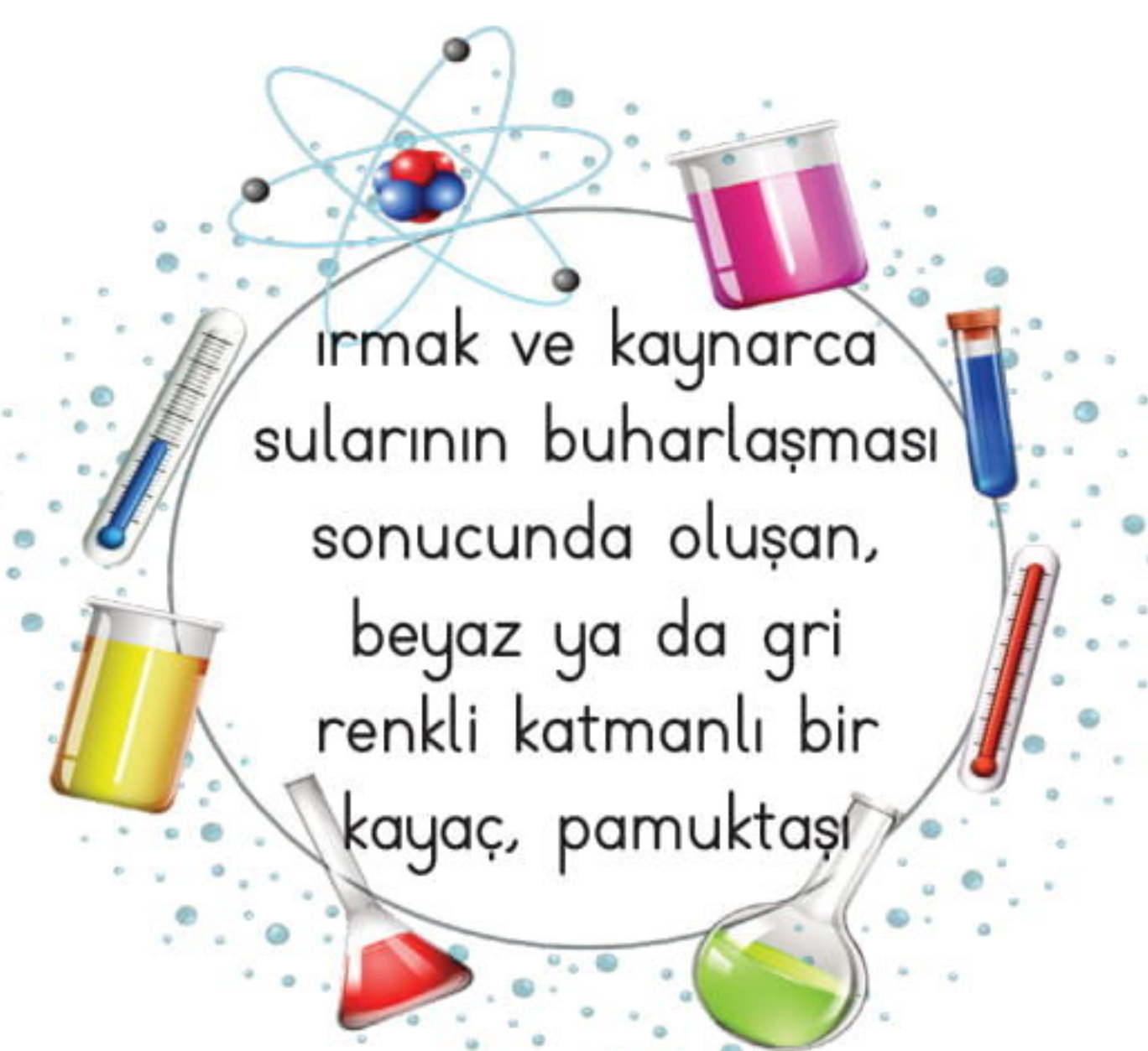
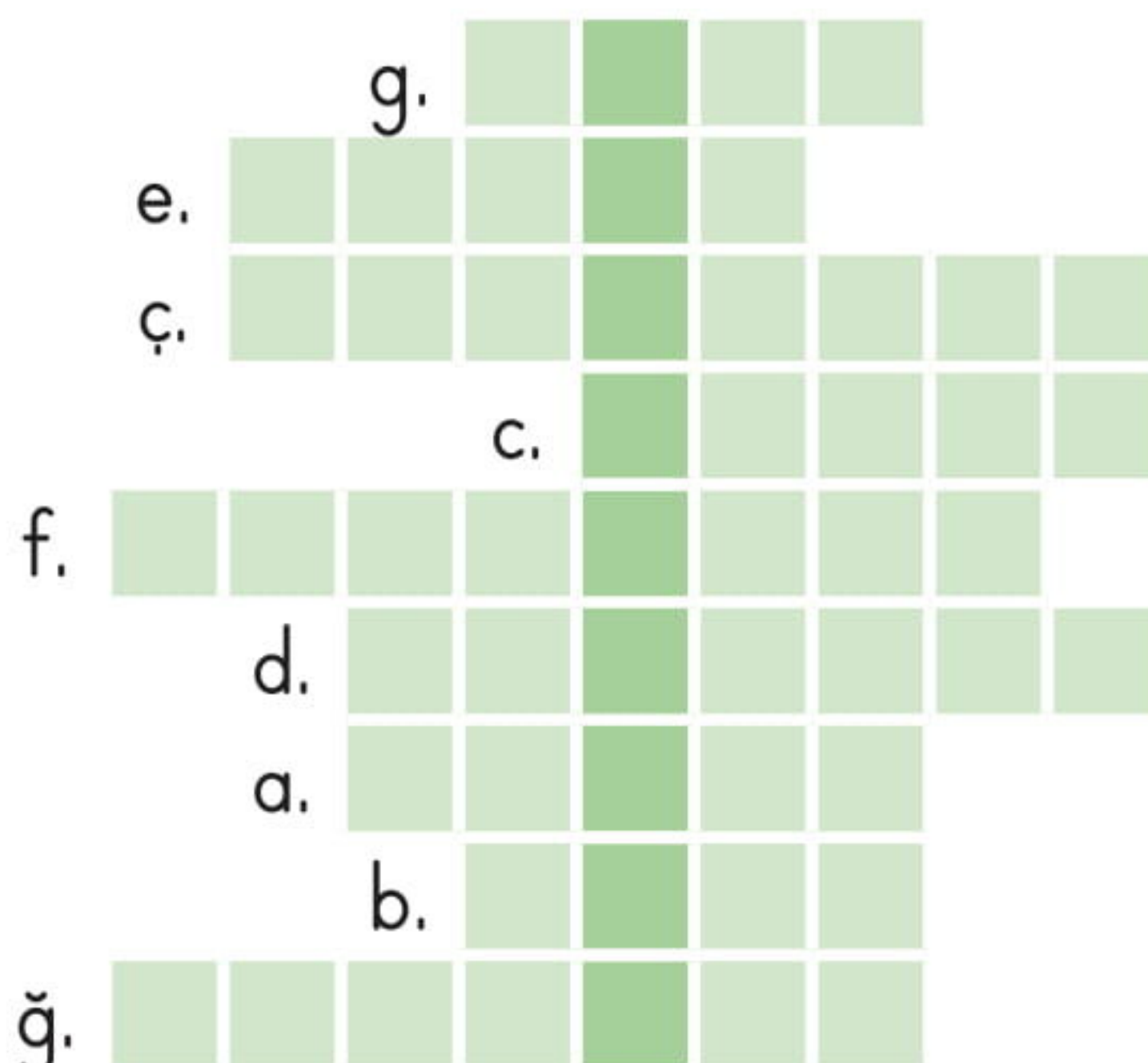


# Ünite Değerlendirme - Etkinlik

1. Aşağıdaki boşlukları uygun kelimelerle dolduralım. Bulduğumuz kelimeleri bulmacaya yazarak sorunun cevabını bulalım.

  - a. ..... ler kendi besinlerini kendileri üreten canlılardır.
  - b. ..... bacaları ülkemizdeki doğal anıtlardandır.
  - c. Köpeği gören kedinin kaçması, canlıların çevrelerindeki uyaramlara tepki sine örnektir.
  - c. Bitkiler ..... yapmak için sonbaharda yapraklarını dökerler.
  - d. Balıklar yüzerek, kuşlar uçarak, inekler yürüyerek ..... ederler.
  - e. İnsan eli değmeden kendiliğinden oluşan, canlı ve cansız varlıkların denge içerisinde bir arada yaşadığı ortama doğal ..... denir.
  - f. ..... tüm canlıların yaşamak için gerekli enerjiyi besinlerden almışıdır.
  - g. ..... maddelerin geri dönüştürülmesi sayesinde çevremizdeki çöp miktarı azalır.
  - ğ. At, kuş, arslan gibi canlıların ..... organı akciğerdir.



2. Aşağıdaki noktalı yerleri kutucuklarda yazılınlara dörder örnek vererek dolduralım.

Canlı varlık

Cansız varlık

Doğal çevre

Yapay çevre

3. Aşağıda verilen cümlelerden bazıları doğru bazıları yanlıştır. Bilim adamının olduğu cümleden başlayarak, doğru ifadeleri takip edelim. Bilim adamının hangi canlı varlığı araştırdığını bulalım.

Canlılar dışarıdan gelen uyarılarla tepki verirler.



Hayvanlar yumurtlayarak ya da doğurarak, bitkiler de tohum yardımıyla çoğalarlar.

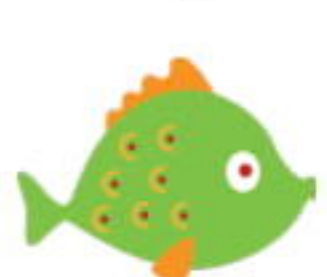
Büyümek, hareket etmek, solunum yapmak, çoğalmak tüm canlıların ortak özelliklerindendir.

Bitkiler sonbaharda yapraklarını dökerek solunum yaparlar.

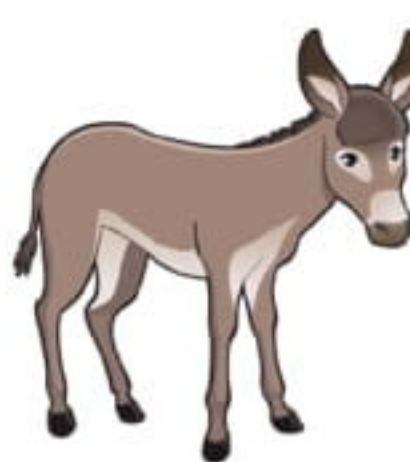
Cansız varlıklar da, canlı varlıklar gibi hareket edebilirler.

Yedigöller, ülkemizdeki milli parklarından biridir.

Çevre kirliliğinin önlenmesi tüm insanların görevidir.



## Ünite Değerlendirme - 6

- 1.** Aşağıdakilerden hangisi canlıların ortak özelliklerinden biri değildir?
- A. Solunum yapma
  - B. Düşünme
  - C. Hareket etme
- 2.** Bitkilerin hareketi ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?
- A. Bitkiler çok yavaş da olsa yer değiştirebilirler.
  - B. Bitkilerin yaprakları güneşe yönerek hareket eder.
  - C. Bitkilerin kökleri suya doğru yönerek hareket eder.
- 3.** Aşağıdakilerden hangisi hayvanların çoğalma şekillerinden biri değildir?
- A. Yumurtlamak
  - B. Doğurmak
  - C. Tohumla üremek
- 4.** Aşağıdaki varlıklardan hangisi canlı değildir?
- A. 
  - B. 
  - C. 
- 5.** Bir bitkinin varlığını sürdürmesi için aşağıdakilerden hangisini yapması zorunlu değildir?
- A. Solunum yapması
  - B. Yer değiştirmesi
  - C. Boşaltım yapması
- 6.** Aşağıda verilen canlılardan hangisi kendi besinini kendi üretebilir?
- A. 
  - B. 
  - C. 

Hakim Yayıncılık

7. Bir bitki tohumunun çimlenmesi için aşağıdakilerden hangisi gerekli değildir?

- A. Ekmek
- B. Su
- C. Toprak

8. Bir bitkinin yaşam döngüsünü oluşturan aşağıdaki evrelerden hangisi en başta gerçekleşir?

- A. Köklerin gelişmesi
- B. Tohumun çatlaması
- C. Bitkinin yapraklarının büyümesi

9. Aşağıdakilerden hangisi doğal çevreye örnek olarak gösterilebilir?

- A. Parklar
- B. Ormanlar
- C. Okullar

10. Aşağıdakilerden hangisi milli paralarımızdan biridir?

- A. Kaz dağları
- B. Peri bacaları
- C. Acıgöl krateri

11. Ayşe topladığı boş plastik şişeleri aşağıdaki geri dönüşüm kutularından hangisine atmalıdır?

- A.  Cam
- B.  Plastik
- C.  Metal

12. Aşağıdaki atıklardan hangisini yandaki geri dönüşüm kutusuna atmayız?

- A. Kese kağıtları
- B. Okunmuş dergiler
- C. Süt şişesi kapakları

13. Aşağıdakilerden hangisi çevre kirliliğine karşı alınabilecek önlemlerden biridir?

- A. Güneş, su, rüzgar gibi doğal kaynaklar yerine suni yakıtlar kullanmak
- B. Tibbi atıkları suya karıştırarak imha etmek
- C. Ağaçlandırma çalışmaları yapmak

