

## KONU KAVRAMA TESTİ 3

1. Öğrenciler, tabloda canlılara ait bazı özellikleri sahip olma (+) ve sahip olmama (-) durumuna göre işaretlemek istemektedir.

	Yaprak	Çiçek	Besin üretimi
1- Mısır	....	....	....
2- Şapkalı mantar	....	....	....
3- Kibrit otu	....	....	....

Buna göre aşağıdaki tablolardan hangisinde işaretlemeler doğru yapılmıştır?

A)

	Yaprak	Çiçek	Besin üretimi
1-	+	+	+
2-	+	+	+
3-	+	+	+

B)

	Yaprak	Çiçek	Besin üretimi
1-	+	+	+
2-	-	-	-
3-	+	-	+

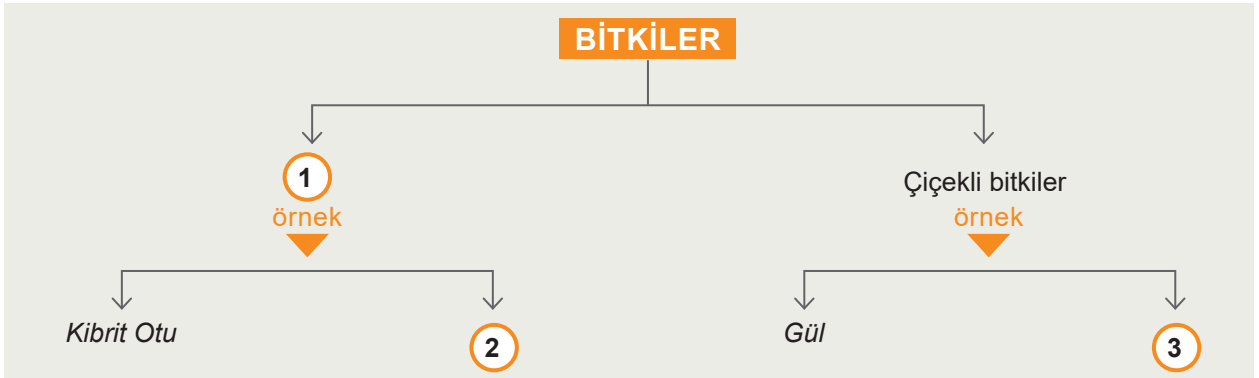
C)

	Yaprak	Çiçek	Besin üretimi
1-	+	-	+
2-	-	+	+
3-	+	+	+

D)

	Yaprak	Çiçek	Besin üretimi
1-	+	-	+
2-	+	+	-
3-	+	-	+

2. Bitkilerin sınıflandırılması ile ilgili aşağıda verilen şemada bazı kısımlar numaralandırılarak boş bırakılmıştır.



Verilen şemanın tamamlanması için numaralı kısımlar hangi seçenekteki gibi olmalıdır?

1	2	3
A) Yapraksız bitkiler	Eğrelti otu	Menekşe
B) Çiçeksiz bitkiler	Kara yosunu	Mısır
C) Yapraklı bitkiler	Çiğer otu	Karanfil
D) Yapraksız bitkiler	Bezelye	At kuyruğu

3.

Bilgi: "Bitkiler, çiçekli ve çiçeksiz bitkiler olmak üzere iki gruba ayrılır"

Öğretmen, aşağıdaki tabloda verilen bitkilerin çiçekli ve çiçeksiz bitkiler olarak sınıflandırılmasını istemiştir.

1. Bezelye	2. At kuyruğu	3. Menekşe	4. Mısır
5. Kara yosunu	6. Çiğer otu	7. Orkide	8. Kibrit otu

Buna göre, aşağıdaki seçeneklerin hangisinde bitkilerin sınıflandırılması doğru bir şekilde yapılmıştır?

Çiçekli bitkiler	Çiçeksiz bitkiler
A) 2, 5, 6, 8	1, 3, 4, 7
B) 1, 2, 3, 4	5, 6, 7, 8
C) 3, 4, 6, 7	1, 2, 5, 8
D) 1, 3, 4, 7	2, 5, 6, 8

4.



Fotoğraftaki bitkinin işaretlenmiş temel kısmı ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Çiçekli bitkinin üreme organıdır.
- B) Çiçeksiz bitkilerde bulunmaz.
- C) Tohum ve meyve oluşumunu sağlar.
- D) Besin üretimini sağlar.

5. Mantarlarla ilgili verilen,

- I. Mantarların hepsi gözle görülebilir.
- II. Hamurun mayalanmasında rol oynar.
- III. Hastalık yapan çeşitleri yoktur.
- IV. Meyvelerin küflenmesine neden olabilirler.

ifadelerinden hangisi yanlıştır?

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

6.



Öğrenciler Yalova Hüseyin Karaca Ağaç Müzesi gezisi sırasında gördükleri ve inceledikleri bitkileri aşağıdaki gibi tablo şeklinde listelemişlerdir.

1. Kara yosunu	2. Gül	3. Orkide	4. Ciğer otu
5. Mısır	6. Eğrelti otu	7. Elma ağacı	8. Su yosunu
9. Nilüfer	10. Kibrit otu	11. At kuyruğu	12. Bezelye

Öğretmen öğrencilerinden çiçekli bitkileri mavi ,çiçeksiz bitkileri mora boyayarak sınıflandırmalarını istediğine göre aşağıdaki öğrencilerden hangisi bu işlemi doğru yapmıştır?

A) **Ayla**


B) **Buse**


C) **Can**

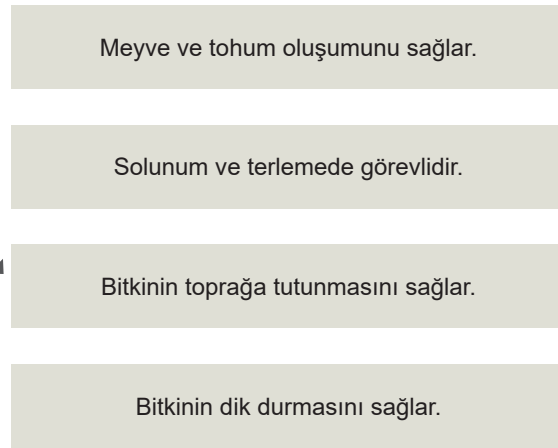

D) **Demet**


7. Bir öğrenci, karışık olarak verilen bitkinin temel kısımlarını ve görevlerini oklar kullanarak eşleştirmiştir.

### BİTKİNİN TEMEL KISIMLARI



### GÖREVLERİ



Yapılan bu etkinlik ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Tablodaki eşleştirmelerin hepsi doğrudur.
- B) Tablonun doğru olabilmesi için gövde ile yaprak yer değiştirmelidir.
- C) Tablonun doğru olabilmesi için yaprak ile çiçek yer değiştirmelidir.
- D) Tablonun doğru olabilmesi için çiçek ile kök yer değiştirmelidir.

8. Aşağıda bitkiler konusu ile ilgili bazı kavramlara ait yapılandırılmış grid etkinliği yer almaktadır.

1. Gövde	2. Yaprak	3. Çiçek
4. Kök	5. Bezelye	6. Mısır
7. Ciğer otu	8. Lale	9. Menekşe

1. Kök ile yaprak arasında madde iletimini sağlayan bitkinin temel kısmıdır. ▶ .....
2. Çiçekli bitkilere örnek bitkilerdir. ▶ .....
3. Tohum ve meyve oluşumunu sağlayan bitkinin temel kısmıdır. ▶ .....
4. Bitkinin toprağa tutunmasını sağlar. ▶ .....

**Buna göre, etkinlik tamamlandıktan sonra kullanılmayan sözcükler hangi seçenekte doğru verilmiştir?**

- A) Kök ve bezelye                      B) Yaprak ve ciğer otu  
C) Gövde ve mısır                      D) Çiçek, lale ve menekşe

9. Öğrenciler, bitkinin temel kısımları ile ilgili aşağıdaki şekilde gösterilen 4 farklı bilgi kartını hazırlamıştır.

<b>A Grubu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Bitkinin toprağa tutunmasını sağlar.</li><li>▶ Bitkiyi toprağa bağlar.</li><li>▶ Toprakta su ve mineral alır.</li></ul>	<b>B Grubu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Genellikle yeşil renklidir.</li><li>▶ Besin üretiminde rol oynar.</li><li>▶ Solunum ve terleme olayında görev alır.</li></ul>
<b>C Grubu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Bitkinin üreme organıdır.</li><li>▶ Meyve oluşumunda rol oynar.</li><li>▶ Tohum oluşumunu sağlar.</li></ul>	<b>D Grubu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Yaprığı, çiçeği ve meyveyi taşır.</li><li>▶ Bitkinin dik durmasını sağlar.</li><li>▶ Kök ile yaprak arasında madde iletimini sağlar.</li></ul>

**Buna göre, bilgi kartlarındaki özellikleri verilen bitkinin temel kısımları aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?**

	A Grubu	B Grubu	C Grubu	D Grubu
A)	Gövde	Kök	Yaprak	Çiçek
B)	Yaprak	Çiçek	Gövde	Kök
C)	Çiçek	Gövde	Kök	Yaprak
D)	Kök	Yaprak	Çiçek	Gövde

10. Bitkilerde çiçeğe sahip olma durumuna göre aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

A)



Çam Ağacı

B)



Zeytin Ağacı

C)



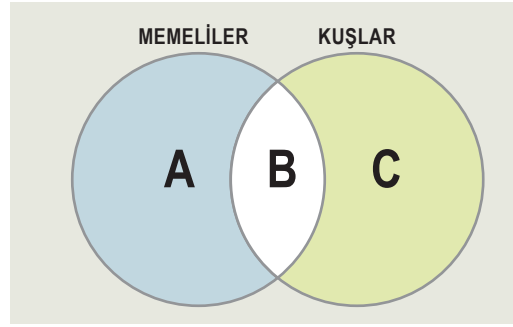
Domates Bitkisi

D)



At Kuyruğu Bitkisi

11.



Yukarıdaki Venn şemasında A bölgesinde sadece memelilere ait, B bölgesinde hem memelilere hem kuşlara ait, C bölgesinde ise sadece kuşlara ait özellikler bulunmaktadır.

**Buna göre bu bölgelere ait bilgilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Yavru bakımı sadece A bölgesinde görülür.
- B) B bölgesi akciğer solunumu yapar.
- C) C bölgesinin vücutları tüylerle kaplıdır.
- D) A bölgesi doğurarak çoğalır.










12. Yarasa ile tavuk arasında,

- I. Yumurta ile çoğalması
- II. Yavru bakımı görülmesi
- III. Vücutlarının tüylerle kaplı olması

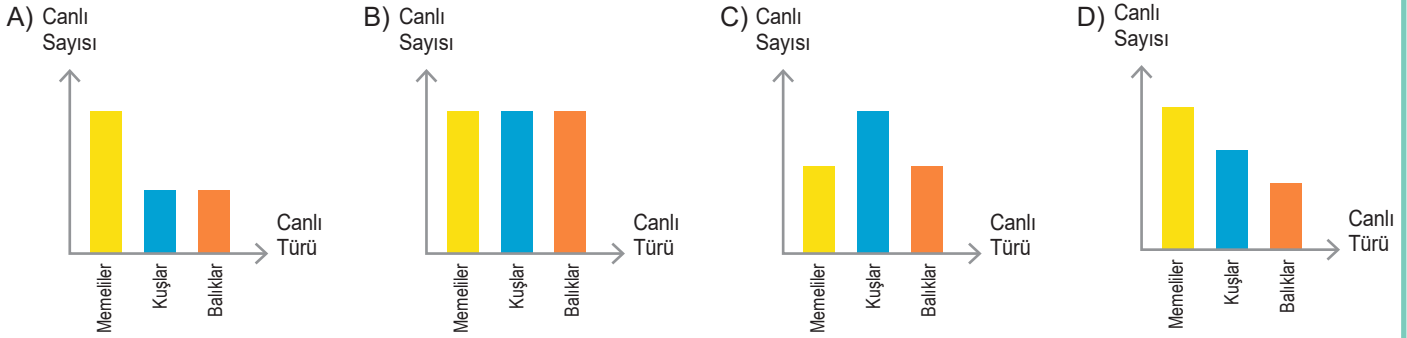
**özelliklerinden hangileri ortaktır?**

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

13. Fen Bilimleri Öğretmeni, bazı hayvanlara ait resimler içeren posteri öğrencilerine göstererek, posterde yer alan hayvanları memeliler, kuşlar ve balıklar olarak sınıflandırmalarını ve bunu grafikte göstermelerini istiyor.

		
Kirpi	Güvercin	Balina
		
Palyaço Balığı	Arslan	Kedi
		
Köpek Balığı	Yarasa	Tavuk

Buna göre öğrencilerin çizdiği aşağıdaki grafiklerden hangisi doğrudur?



14. "Nesi var?" oyunu oynayan bir grup öğrencinin aralarındaki diyalog aşağıda verilmiştir.

**Seyhan:** Nesi var?

**Ece:** Omurgası var.

**Remzi:** Nesi var?

**Deniz:** Yumurta ile çoğalır.

**Seyhan:** Nesi var?

**Ece:** Vücudunda sert ve kuru pullar var.

**Remzi:** Buldum. "....."



**Remzi doğru cevabı bulduğuna göre noktalı yere hangi canlı grubu gelmelidir?**

- A) Kuşlar                      B) Sürüngenler                      C) Balıklar                      D) Memeliler

15. Ayşe parkta arkadaşını beklerken, anaokulunda öğretmenin öğrettiği bir şarkı aklına gelmiş.

Ali Baba'nın bir çiftliği var

Çiftliğinde ..... var

Vak Vak Vak diye bağırrır.

Çiftliğinde Ali Baba'nın .

**Şarkı da bahsedilen hayvanla ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Vücudu tüylerle kaplıdır.                      B) Yumurta ile çoğalır.  
C) Deri solunumu yapar.                      D) Yavru bakımı vardır.

## KONU KAVRAMA TESTİ 3

- |    |          |     |          |
|----|----------|-----|----------|
| 1. | <b>B</b> | 9.  | <b>C</b> |
| 2. | <b>B</b> | 10. | <b>D</b> |
| 3. | <b>D</b> | 11. | <b>A</b> |
| 4. | <b>D</b> | 12. | <b>A</b> |
| 5. | <b>B</b> | 13. | <b>A</b> |
| 6. | <b>B</b> | 14. | <b>B</b> |
| 7. | <b>C</b> | 15. | <b>C</b> |
| 8. | <b>B</b> | 16. | <b>C</b> |