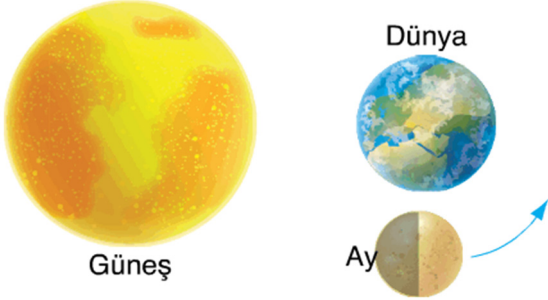


GÜNEŞ, DÜNYA VE AY - CANLILAR DÜNYASI ÜNİTE TARAMA TESTİ - 2

1. Aşağıdakilerden hangisi Güneş ve Dünya'nın ortak özelliklerinden biri değildir?

- A) Küre şeklinde olması
- B) Katmanlardan oluşması
- C) Isı ve ışık kaynağı olması
- D) Dönme hareketi yapması

2.

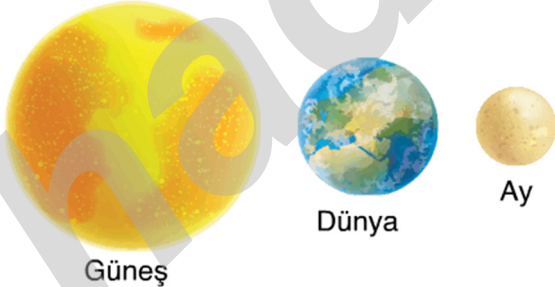


Ay 1 numaralı konumundan sonra ok yönünde dönmeye devam ediyor.

Buna göre, Ay'ın bulunduğu konumdan sonraki Dünya'dan gözlenen ana evresi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yeniay
- B) İlk dördün
- C) Son dördün
- D) Dolunay

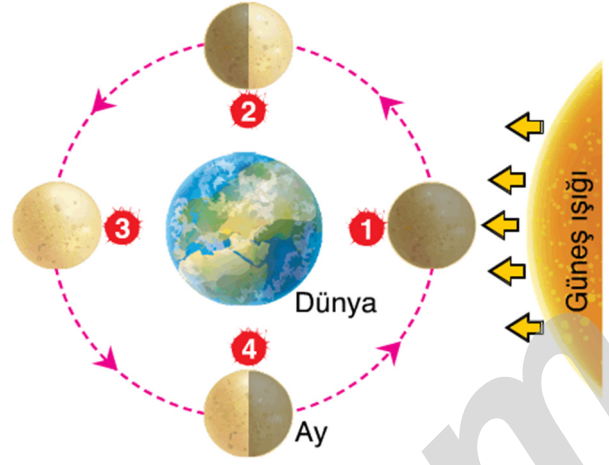
3. Sema; Dünya, Güneş ve Ay'ın birbirlerine göre konumlarını aşağıdaki gibi çizmiştir.



Bu konumda Ay Dünya'dan aşağıdakilerin hangisindeki gibi görünür?

- A)
- B)
- C)
- D)

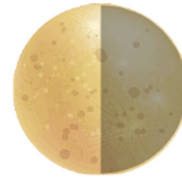
4. Şemada Ay'ın ana evreleri verilmiştir.



Buna göre, Ay'ın 1, 2, 3 ve 4 numaralı evrelerinin adı sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Dolunay, son dördün, ilk dördün, yeniay
- B) Son dördün, dolunay, yeniay, ilk dördün
- C) İlk dördün, dolunay, son dördün, yeniay
- D) Yeniay, ilk dördün, dolunay, son dördün

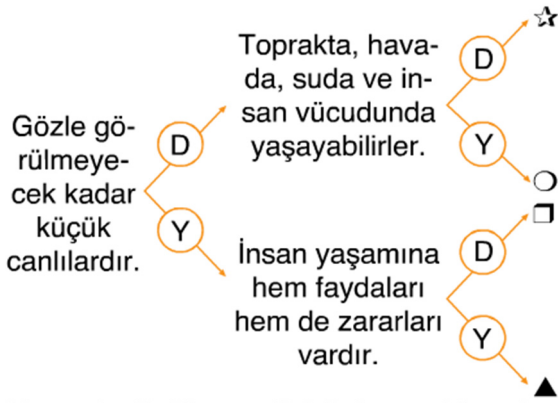
5. Aşağıda Ay'ın bir evresi verilmiştir.



Bu evre ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Dünya, Güneş ile Ay arasındadır.
- B) Bu evreden sonraki evrede Ay'ın Dünya'dan tamamı görünür.
- C) Dolunay evresinden 1 hafta sonra oluşur.
- D) Ay'ın Dünya'ya bakan yüzünün sağ yarısı aydınlık görünür.

6. Mikroskopik canlılarla ilgili aşağıdaki dallanmış ağaç etkinliği hazırlanıyor.



Konuyla ilgili yeterli bilgiye sahip olan bir öğrenci hangi çıkışa ulaşır?

- A) ☆ B) ○ C) □ D) ▲

7. Aşağıda bazı mantar grupları ve özellikleri verilmiştir.

▲	Bazıları içerdikleri özel maddeler nedeniyle zehirlidir.	1	Maya mantarı
○	Bazıları hamur oluşumunu sağlar.	2	Şapkali mantar
☆	Ekmek üretimini sağlar.	3	Parazit mantarı
□	İnsan, hayvan ve bitkilerde hastalıklara sebep olurlar.	4	Küf mantarı

Buna göre aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) ▲ - 2 B) ☆ - 4
C) ○ - 1 D) □ - 3

8. Aşağıdakilerden hangisi kendi besinini üretebilir?

- A) Mantar B) Solucan
 C) Çam D) Kaplumbağa

9.



Yukarıdaki öğrencilerden hangileri mantarların yaşam alanlarına örnek vermektedir?

- A) Eda ve Ali
B) Ali ve Nermin
C) Eda ve Nermin
 D) Ali, Eda ve Nermin

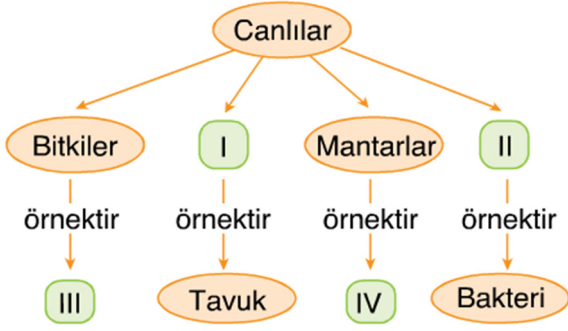
10.

	Bilgi	Doğru	Yanlış
1	Canlıların belirli özelliklerine göre gruplandırılması onların incelenmesini kolaylaştırır.	●	○
2	Birbirine benzer özellik gösteren canlılar aynı gruptadır.	○	●
3	Canlıların dış görünüşleri ve iç yapıları sınıflandırmada etkilidir.	●	○
4	Canlıları sınıflandırmak onları daha iyi tanımamızı sağlar.	●	○

Yukarıdaki tabloda verilen bilgilerden hangilerinde hatalı işaretleme yapılmıştır?

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

11. Canlılar benzer ve farklı özelliklerine göre şemadaki gibi sınıflandırılır.



Şemadaki I, II, III ve IV kutucuklarına aşağıdakilerden hangisinin gelmesi uygun değildir?

- A) I – Hayvanlar
 B) II – Mikroskopik canlılar
 C) III – Çilek
 D) IV – Eğrelti otu

12.

▲ Kara yosunu	★ Papatya
■ Menekşe	● Eğrelti otu

Bu çizelgede verilen bitkiler aşağıdakilerin hangisinde doğru sınıflandırılmıştır?

- | | | |
|--|---------------|----------------|
| | Çiçekli bitki | Çiçeksiz bitki |
| A) <input checked="" type="checkbox"/> | ★, ■ | ▲, ● |
| B) | ★, ▲ | ■, ● |
| C) | ■, ● | ★, ▲ |
| D) | ▲, ● | ★, ■ |

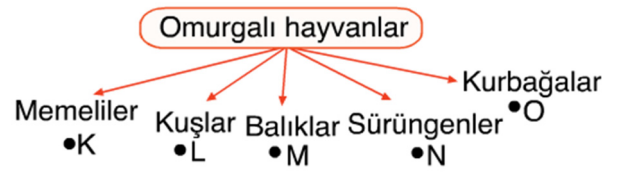
13.

Çiçekli bitkinin kısımları	Görevleri
Gövde	Topraktan su ve suda çözülmüş maddelerin alınmasını sağlar.
Yaprak	Fotosentezin yapıldığı yerdir.
Çiçek	Bitkinin üreme organıdır.
Kök	Solunum ve terleme yapar.

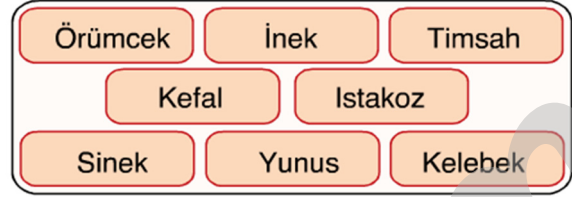
Yukarıdaki çizelgede bitkinin hangi kısımlarının görevi yanlış verilmiştir?

- A) Gövde ve yaprak B) Yaprak ve çiçek
 C) Gövde ve kök D) Çiçek ve kök

14.



Ferdi omurgalı hayvanların sınıflandırmasını yukarıdaki gibi yapıyor.



Buna göre Ferdi K, L, M, N ve O canlıları yerine tablodakilerden kaç tanesini yazamaz?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

15. Aşağıda bir mantar türünün resmi verilmiştir.



Bu mantar türü ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- I. Küf mantarıdır.
 II. Bu mantarlardan olan kültür mantarı besin olarak tüketilebilir.
 III. Zehirli olanları vardır.
- A) Yalnız I B) I ve II
 C) I ve III D) II ve III

16. Aşağıda bazı canlıların resmi verilmiştir.



Şapkali mantar

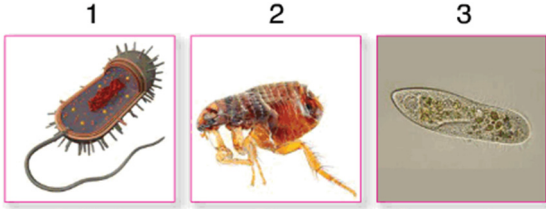


Saksı bitkisi

Aşağıdakilerden hangisi bu canlıların ortak özelliğidir?

- A) Kendi besinini kendilerinin üretmesi
B) Oksijen üretebilmeleri
 C) Solunum yapmaları
D) Bitki olmaları

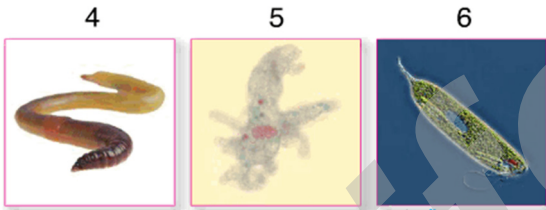
17.



Bakteri

Pire

Paramecium



Solucan

Amip

Öglena

Tablodakilerden hangileri mikroskopik canlılar grubunda yer alır?

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

18. Mantarlar ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Kendi besinini kendi üretebilir.
 B) Hamurun kabarmasını sağlayan türleri vardır.
C) Tamamı ancak mikroskopla görülebilir.
D) Doğada bulunanların hepsi besin olarak tüketilebilir.

19. • Solunum yapar.

• Gözle görülebilir.

• Kendi besinini kendi üretebilir.

Yukarıda özellikleri verilen canlı grubu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bitkiler
B) Hayvanlar
C) Mikroskopik canlılar
D) Mantarlar

20. Tabloda canlılar sınıflandırılarak bu canlı sınıflarına uygun örnekler verilmek istenmiştir.

	Canlılar	Örnekler
1.	Bitkiler	Şapkali mantar
2.	Hayvanlar	Bakteri
3.	Mantarlar	Maya mantarı
4.	Mikroskopik canlılar	Amip

Buna göre, hangi satırlarda hata yapılmıştır?

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