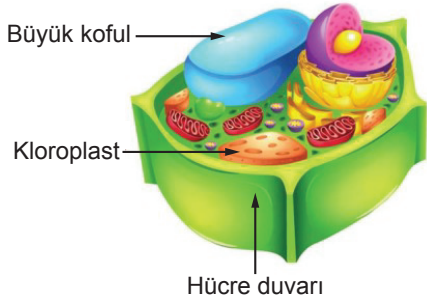


CANLILAR VE HÜCRE

6. Aşağıda bir hücreye ait bazı yapılar gösterilmiştir.



Bu yapılar incelendiğinde ortak özellikleri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Sayıları B) Şekilleri
C) Görevleri D) Buldukları hücreler

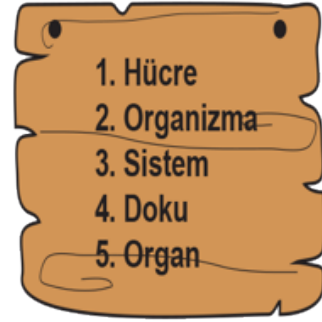
7. Bir öğrenci bitki ve hayvan hücresi kıyaslamasını defterine tablodaki gibi yazıyor.

	Bitki Hücresi	Hayvan Hücresi
Hücre duvarı	Var	Yok
Sentriyol	Var	Var
Şekil	Köşeli	Yuvarlak
Kloroplast	Var	Yok

Bu öğrenci, çalışmasının doğru olabilmesi için tablosunda aşağıdaki değişikliklerden hangisini yapmalıdır?

- A) Hayvan hücresinde kloroplast var olarak yazılmalıdır.
B) Bitki hücresinde sentriyol yok olarak yazılmalıdır.
C) Hayvan hücresinde hücre duvarı var olarak yazılmalıdır.
D) Bitki hücresi ve hayvan hücresi şekilleri ile ilgili verilen bilgiler yer değiştirmelidir.

8.



Yukarıda verilen kavramların basitten karmaşığa doğru sıralanması nasıl olmalıdır?

- A) 1 – 2 – 3 – 4 – 5 B) 1 – 4 – 5 – 3 – 2
C) 2 – 3 – 5 – 4 – 1 D) 4 – 1 – 2 – 5 – 3

9. 6. sınıf öğrencileri hücre ile ilgili öğrendikleri bilgileri kullanarak aşağıdaki gibi bir çalışma yapmışlardır.

Öğrenciler hücreyi okula benzetmiş ve şöyle devam etmişler:

Ali : Çekirdek müdür olmalıdır.

Hülya : Hücre duvarı okulun duvarları olmalıdır.

Nazlı : Geri dönüşüm ve atık kutuları koful olmalıdır.

Hangi öğrencilerin benzetmesi bu çalışma için uygun olmuştur?

- A) Ali ve Nazlı
B) Ali ve Hülya
C) Hülya ve Nazlı
D) Ali, Hülya ve Nazlı

10. I. Çoğunluğu sudan oluşan, şeffaf ve akıcı bir sıvıdır.
II. Yaşamsal faaliyetleri gerçekleştiren organelleri bulundurulur.
III. Hücreye şekil verir.

Yukarıda verilen özelliklerden hangileri hücre sitoplazmasına aittir?

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

MEB 2016 - 2017