



1. Aşağıdakilerden hangisi bitki hücresinde bulunan, ancak hayvan hücresinde bulunmayan bir organeldir?

- A) Kloroplast
- B) Ribozom
- C) Mitokondri
- D) Lizozom

2. Aşağıdaki organellerden hangisi hem bitki hem de hayvan hücresinde bulunur?

- A) Sentriyol
- B) Kloroplast
- C) Mitokondri
- D) Hücre duvarı

3. Hücrelerin temel yapılarından biri olan çekirdek, hangi organelin işlevini yönetir?

- A) Protein sentezi
- B) Hücre bölünmesi
- C) Madde taşımaclığı
- D) Enerji üretimi

4. Bitki hücresinde bulunan koful organeli hakkında aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Küçük ve çok sayıdadır
- B) Bitki hücresinde bulunmaz
- C) Büyük ve az sayıda bulunur
- D) Sadece hayvan hücresinde bulunur

5. Hücrelerin temel kısımlarından biri olan sitoplazma, aşağıdakilerden hangisini içermez?

- A) Ribozomlar
- B) Mitokondri
- C) Kloroplast
- D) Hücre zarı

6. Hayvan hücresinin yapısında bulunan ve hücre bölünmesinde önemli rol oynayan organel nedir?

- A) Sentriyol
- B) Ribozom
- C) Mitokondri
- D) Kloroplast

7. Hücre, doku, organ, sistem ve organizma arasındaki en küçük yapı hangisidir?

- A) Doku
- B) Organ
- C) Hücre
- D) Sistem

8. Doku, hücrelerin benzer yapılarla bir araya gelerek oluşturduğu bir yapıdır. Aşağıdakilerden hangisi bir doku örneğidir?

- A) Kalp
- B) Kas
- C) Böbrek
- D) Sindirim sistemi

9. Aşağıdaki sıralama hangi doğru hiyerarşiyi temsil eder?

- A) Organ-doku-sistem-hücre-organizma
- B) Hücre-doku-organ-sistem-organizma
- C) Sistem-hücre-organ-doku-organizma
- D) Organ-sistem-hücre-doku-organizma

10. Bir organizmanın sağlıklı bir şekilde işlevini sürdürebilmesi için aşağıdaki yapılar arasında hangi sıralama doğru olmalıdır?

- A) Organ-sistem-doku-hücre-organizma
- B) Hücre-doku-organ-sistem-organizma
- C) Sistem-doku-organ-hücre-organizma
- D) Organ-doku-sistem-hücre-organizma

11. Aşağıdaki organellerden hangisi hem bitki hem de hayvan hücresinde bulunan yapılar arasında yer alır?

- A) Kloroplast
- B) Sentriyol
- C) Ribozom
- D) Hücre duvarı

12. Aşağıdaki yapılardan hangisi destek ve hareket sisteminin bir parçası değildir?

- A) Kemik
- B) Kas
- C) Kıkırdak
- D) Bağırsak

13. Kemiklerin özellikleri ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Kemikler sadece vücuda şekil verir, hareket etmesine katkı sağlamaz.
- B) Kemikler, iç organları korur ve kaslarla birleşerek hareket sağlar.
- C) Kemikler tamamen esnek yapıdadır.
- D) Kemikler kan üretmez.

14. Düz kasların bulunduğu yerlerden hangisi doğrudur?

- A) Kalp
- B) Karın kasları
- C) Mide
- D) Bacak kasları

15. Aşağıdaki kas çeşitlerinden hangisi, kalp kası olarak bilinir?

- A) Çizgili kas
- B) Düz kas
- C) Kalp kası
- D) İskelet kası

16. Aşağıdaki kemiklerden hangisi uzun kemik örneğidir?

- A) Kaburga
- B) Uyluk kemiği
- C) Omurga
- D) El bileği kemiği

17. Eklem çeşitlerinden hangisi iki kemik arasındaki hareketi sınırlar?

- A) Topuz eklem
- B) Yalnızca döner eklem
- C) Kayar eklem
- D) Mafsal eklem

18. Hangi kas tipi istemli hareketlerde kullanılır?

- A) Çizgili kas
- B) Düz kas
- C) Kalp kası
- D) İskelet kası

19. Aşağıdaki yapılar içinde hangi seçenekte sadece hareket sistemiyle ilgili bir yapı bulunmaktadır?

- A) Kas, kemik, cilt
- B) Kemik, kas, kırık dak
- C) Kırık dak, kalp, beyin
- D) Kas, bağırsak, cilt

20. Aşağıdaki durumlardan hangisi destek ve hareket sistemine ait bir sağlık sorunu olabilir?

- A) Kırık kemikler
- B) Mide ağrısı
- C) Sinir sıkışması
- D) Zatürre

Adı :.....  
Notu: .....

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D
17	A	B	C	D
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	A	B	C	D