



1 . Sindirim sistemi hangi organlardan oluşur?

- A) Ağız, yemek borusu, mide, ince bağırsak, kalın bağırsak
- B) Kalp, damarlar, akciğer
- C) Beyin, omurilik, sinirler
- D) Böbrekler, mesane, üreter

2. Sindirim sisteminde besinlerin kimyasal sindirimini hangi organ sağlar?

- A) Mide
- B) Pankreas
- C) Karaciğer
- D) Kalın bağırsak

3. Sindirim sisteminde besinlerin mekanik sindirimi nerede başlar?

- A) Mide
- B) İnce bağırsak
- C) Ağız
- D) Yutak

4. Aşağıdakilerden hangisi dolaşım sisteminin görevlerinden biridir?

- A) Besin maddelerinin sindirilmesi
- B) Hücrelere sinyal iletilmesi
- C) Vücuttan atıkların atılması
- D) Vücuda oksijen taşınması

5. Kan dolaşımını sağlamak için hangi organ görev yapar?

- A) Akciğer
- B) Böbrek
- C) Mide
- D) Kalp

6. Aşağıdaki organlardan hangisi kan damarları ile birlikte dolaşım sistemini oluşturur?

- A) Karaciğer
- B) Mide
- C) Kalp
- D) İnce bağırsak

7. Kan bağışının toplumsal dayanışma açısından önemi nedir?

- A) Kan bağışı, sağlıklı yaşam için gereklidir
- B) Kan bağışı, başkalarına hayat kurtarmak için yapılıdır
- C) Kan bağışı, sadece sağlık sorunu yaşayan kişiler için gereklidir
- D) Kan bağışı, kişisel sağlık için bir zorunluluktur

8. Solunum sisteminde oksijenin kana geçmesi hangi organın görevidir?

- A) Akciğer
- B) Mide
- C) Kalp
- D) Böbrek

9. Akciğerlerin solunum sistemindeki görevi nedir?

- A) Karbondioksiti kana taşımak
- B) Oksijeni alıp karbondioksiti dışarıya atmak
- C) Besin maddelerini sindirmek
- D) Atıkları vücuttan atmak

10. Solunum sistemini oluşturan organlardan hangisi oksijenin vücuda girmesini sağlar?

- A) Ağız
- B) Soluk borusu
- C) Akciğer
- D) Mide

11. Boşaltım sisteminin temel görevi nedir?

- A) Besin maddelerini sindirmek
- B) Vücuttaki atıkları dışarıya atmak
- C) Oksijen taşımak
- D) Kanı temizlemek

12. Boşaltım sistemi organlarından hangisi vücuttan atıkları uzaklaştıran organlardandır?

- A) Karaciğer
- B) Akciğer
- C) Böbrek
- D) İnce bağırsak

13. Aşağıdaki organlardan hangisi boşaltım sistemine ait değildir?

- A) Böbrek
- B) Mesane
- C) Deri
- D) Pankreas

14. Yeşilay hangi konuda toplumu bilinçlendirmeye çalışır?

- A) Sağlıklı beslenme
- B) Bağımlılık
- C) Fiziksel egzersiz
- D) Sağlık sigortası

15. Bağımlılığın vücuda olan etkilerinden hangisi yanlıştır?

- A) Zihinsel sağlık problemleri oluşturur
- B) Fiziksel sağlığı bozar
- C) Bağımlılık, insanın sosyal yaşamını olumsuz etkiler
- D) Bağımlılık, vücudu güçlendirir

16. Aşağıdakilerden hangisi solunum sistemi sağlığına zarar verebilir?

- A) Yeterli su içmek
- B) Düzenli egzersiz yapmak
- C) Sigara içmek
- D) Dengeli beslenmek

17. Dolaşım sistemi sağlığını korumak için hangi davranış önerilir?

- A) Düzenli egzersiz yapmak
- B) Fast food tüketmek
- C) Yüksek tuzlu besinler yemek
- D) Sigara içmek

18. Hangi organ bağışi hayat kurtarıcı olabilir?

- A) Böbrek
- B) Göz
- C) Karaciğer
- D) Hepsi

19. Aşağıdakilerden hangisi vücudumuzdaki solunum sisteminin görevidir?

- A) Oksijenin vücuda alınması
- B) Besinlerin sindirilmesi
- C) Kanın temizlenmesi
- D) Atıkların dışarı atılması

20. Aşağıdakilerden hangisi boşaltım sisteminin görevlerinden biridir?

- A) Kanın oksijenle taşınması
- B) Besinlerin sindirilmesi
- C) Karbondioksit atılması
- D) Vücuttan atıkların atılması

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