



1. Dolaşım sistemi hangi organlardan oluşur?

- A) Kalp, damarlar ve kan
- B) Kalp, damarlar ve akciğer
- C) Akciğer, damarlar ve beyin
- D) Kalp, böbrek ve kan

2. Kalp, dolaşım sisteminde hangi görevi yapar?

- A) Vücuttaki oksijeni depolar.
- B) Vücuttaki kanı pompalar.
- C) Sindirimi hızlandırır.
- D) Hormonları kontrol eder.

3. Küçük kan dolaşımı sırasında kan nerede oksijenlenir?

- A) Kalpte
- B) Kılcal damarlarda
- C) Akciğerlerde
- D) Beyinde

4. Büyük kan dolaşımı sırasında kanın oksijen oranı nasıl değişir?

- A) Artar
- B) Sürekli artar ve azalır
- C) Değişmez
- D) Azalır

5. Kanın vücuda oksijen taşımalarını sağlayan yapı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Beyaz kan hücreleri
- B) Alyuvarlar
- C) Trombositler
- D) Plazma

6. Aşağıdaki damarlardan hangisi oksijence zengin kan taşır?

- A) Atardamar
- B) Toplardamar
- C) Kılcal damar
- D) Tüm damarlar

7. Dolaşım sisteminde kılcal damarların görevi nedir?

- A) Kanın pıhtılaşmasını sağlamak
- B) Madde alışverişini gerçekleştirmek
- C) Kanı kalbe geri taşımak
- D) Hormon üretmek

8. Büyük kan dolaşımı sırasında kan kalpten hangi organa pompalanır?

- A) Akciğer
- B) Beyin
- C) Tüm vücut
- D) Karaciğer

9. Aşağıdaki damarlardan hangisi karbondioksit oranı yüksek kan taşır?

- A) Aort
- B) Akciğer atardamarı
- C) Akciğer toplardamarı
- D) Kılcal damar

10. Kanın pıhtılaşmasında görev alan kan hücreleri hangisidir?

- A) Alyuvarlar
- B) Ak yuvarlar
- C) Trombositler
- D) Plazma

11. Kalbin kaç odacığı bulunur?

- A) 1
- B) 2
- C) 4
- D) 6

12. Küçük kan dolaşımında aşağıdaki yapılardan hangisi bulunmaz?

- A) Kalp
- B) Akciğer
- C) Kılcal damarlar
- D) Beyin

13. Büyük kan dolaşımı sırasında kanın yönü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kalp → Akciğer → Kalp
- B) Kalp → Tüm vücut → Kalp
- C) Kalp → Beyin → Kalp
- D) Kalp → Mide → Kalp

1 4. Kanın enfeksiyonlarla savaşmasında görevli olan yapı nedir?

- A) Alyuvarlar
- B) Trombositler
- C) Ak yuvarlar
- D) Plazma

1 5. Kalp ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kas dokusundan oluşur.
- B) Sürekli çalışır.
- C) Kanı sadece akciğere pompalar.
- D) Kan dolaşımını sağlar.

1 6. Toplardamarın görevi nedir?

- A) Kanı kalpten uzaklaştırmak
- B) Kanı kalbe geri taşımak
- C) Kanın pıhtılaşmasını sağlamak
- D) Hormon üretmek

1 7. Aşağıdaki yapılardan hangisi dolaşım sistemine yardımcı organlardan biridir?

- A) Karaciğer
- B) Akciğer
- C) Beyin
- D) Mide

1 8. Kanın büyük kısmını oluşturan ve sıvı kısmını taşıyan yapı hangisidir?

- A) Trombosit
- B) Alyuvar
- C) Ak yuvar
- D) Plazma

1 9. Küçük kan dolaşımı sırasında hangi organ görev yapar?

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

20. Dolaşım sistemi sağlığı için aşağıdaki alışkanlıklardan hangisi önerilir?

- A) Yağlı ve tuzlu yiyecekleri artırmak
- B) Düzenli fiziksel aktivite yapmak
- C) Sigara ve alkol tüketmek
- D) Hareketsiz bir yaşam sürmek

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