

DOLAŞIM SİSTEMİ

1. Alyuvarlar kırmızı kan hücreleridir. Görevi oksijen ve karbondioksiti taşımaktır. Olgunlaşmış alyuvarlar ise çekirdeklerini kaybederler. Bunun nedeni - - - - .

Yukarıdaki cümle hangi ifade ile tamamlanırsa doğru bilgi içeren bir paragraf olur?

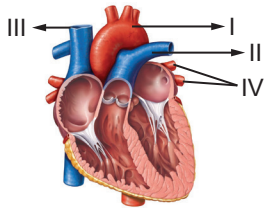
- A) çekirdeğin hemoglobine dönüşmesidir.
- B) oksijen ve karbondioksit taşıma kapasitesini arttırmaktır.
- C) çekirdeğin kanın pıhtılaşmasını sağlayarak akışını yavaşlatmasıdır.
- D) yükseklerle çıkıldıkça alyuvar miktarının artması gerektiğindedir.

2. I. Akciğer atardamarı
II. Aort
III. Böbrek atardamarı

Verilen damarlardan hangileri oksijen bakımından zengin kan taşır?

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

3. Kalbimiz 4 bölmeli bir yapıdır ve bu bölmelere damarlar aracılığıyla kan taşınır.



Yukarıda verilen görselle ilgili,

- 1. I numaralı damar Aort'tur.
- 2. II numaralı damar karbondioksitçe zengin kan taşır.
- 3. III numaralı damar toplar damardır.
- 4. IV numaralı damar akciğere karbondioksitçe zengin kan taşır.

yorumlarından hangileri doğrudur?

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

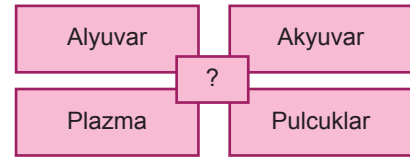
4. **Dolaşım sistemi ile ilgili,**

- 1. Kan, kalp ve damarlardan oluşur.
- 2. Vücudumuz içinde ihtiyaç duyulan organlara besin ve oksijen taşır.
- 3. Karaciğerde temizlenen kan, kalbe gönderilir.

ifadelerden hangileri doğrudur?

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

5. Dolaşım sistemine ait bir yapıyı tanımak için aşağıdaki şema hazırlanıyor.



Bu şemaya göre anlatılmak istenen yapı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kan
- B) Kalp
- C) Akciğer
- D) Damarlar

6. **Büyük kan dolaşımıyla ilgili,**

- 1. Oksijence zengin kanın vücuda taşınmasıdır.
- 2. Karbondioksitçe zengin kan toplanarak vücuda verilir.
- 3. Sol karıncıktan çıkan kan, sağ kulakçığa gelir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız 1.
- B) 1 ve 3.
- C) 2 ve 3.
- D) 1, 2 ve 3.

