

## 11. SINIF DOLAŞIM SİSTEMİ-1 CEVAP ANAHTARI

1. III-IV-I-II-V

2.

Sorular	Cevapları
Hangilerinde kirli kan bulunur?	III-IV
Hangilerinde temiz kan bulunur?	I-II
Hangilerinin arasında üçlü kapakçık bulunur?	III-IV
Hangilerinin arasında ikili kapakçık bulunur?	I-II
Hangisinin miyokard tabakası daha kalındır? (Şekil göre değil)	II
SA düğümü hangi bölümde bulunur?	III

3.

Tanımlar	Terimler
Kalbin kasılıp gevşemesi sırasında kanın atar damar duvarına yaptığı kan basıncıdır.	Tansiyon
Kalbin ritmik olarak kasılıp gevşemesinin atardamarlarda hissedilmesidir.	Nabız
Karıncıkların kasılması sırasında kanın atardamar duvarına yaptığı basıncıdır.	Büyük tansiyon (Hipertansiyon)
Karıncıkların gevşemesi anında kanın yaptığı basıncıdır. www.biyolojiportali.com	Küçük tansiyon (Hipotansiyon)

4. "Alyuvarlar, akyuvarlar ve trombositler" olmak üzere üç çeşit kan hücresi vardır.

Buna göre aşağıda verilen görevler ile bu kan hücrelerini eşleştiriniz.

Görevler	Kan hücresi
Vücudu bulaşıcı hastalıklara ve yabancı maddelere karşı korur.	Akyuvarlar
Kanın pıhtılaşmasını sağlar.	Trombositler (Kan pulcuklar)
O <sub>2</sub> ve CO <sub>2</sub> taşır.	Alyuvarlar

5.

Hızlandırıcılar	Yavaşlatanlar
I-III-V	II-IV

6.

Sorular	Cevapları
Hangisi atardamardır?	I
Hangisi toplardamardır?	III
Toplam çapı en fazla olan hangisidir?	II
Kan akış hızını çoktan aza sıralayınız.	I-III-II

7.

Küçük kan dolaşımında görev yapanlar	Büyük kan dolaşımında görev yapanlar
1-2-3	4-5-6

8. ....6-5-4-1-2-3-9