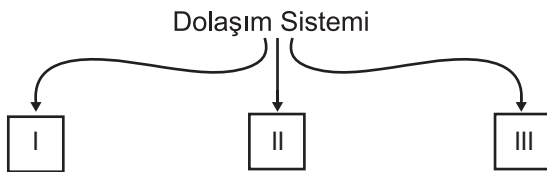


SINIF Dolaşım Sistemi

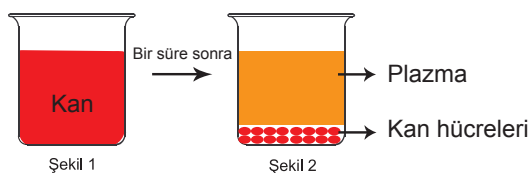
1. Nihal, "Dolaşım Sistemi Oluşturan Yapılar" la ilgili aşağıdaki şemayı çizmiştir.



Buna göre numaralı yerlere hangi yapılar getirilmelidir?

- | | I | II | III |
|----|--------|----------|----------|
| A) | Burun | Akciğer | Alveol |
| B) | Kalp | Kan | Damarlar |
| C) | Kemik | Eklemler | Kas |
| D) | Böbrek | Üreter | Üretra |

2.



Şekil 1'deki deney tüpüne koyulan bir miktar kan bir süre bekledikten sonra Şekil 2'deki görüntüyü almıştır.

Buna göre aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılmaz?

- A) Kanın içerisinde belirli yapılar bulunmaktadır.
- B) Kanın üst kısmında bulunan sıvıya plazma denir.
- C) Kan hücreleri kanın büyük bir kısmını oluşturur.
- D) Kan plazmasının çoğunluğu sudan oluşmaktadır.

3. I. İki kulakçık ve iki karıncıktan oluşur.

II. Kanın vücuta pompalanmasını sağlar.

III. Yapısında sadece temiz kan taşırlar.

IV. Karıncıklar, kulakçıklara göre daha güçlülerdir.

Kalp ile ilgili bilgilerden hangileri doğrudur?

- A) I ve II
- B) I, II ve III
- C) I, II ve IV
- D) II, III ve IV

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

Verilen damarlardan hangileri oksijen bakımından temiz kan taşır?

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

5. • Kana kırmızı rengini veren hemoglobin maddesini taşır.
• Mikroplarla savaşan, beyaz ve büyük kan hücreleridir.
• Yaralanmalarda, yarayı kapatarak kan akışını durdurur.

Verilen bilgilere göre hangi yapının görevi verilmemiştir?

- A) Alyuvar
- B) Akyuvar
- C) Kan Pulcuğları
- D) Plazma

6.

$$\text{Sol Karıncık} \rightarrow \boxed{\text{I}} \rightarrow \text{Sağ kulaçık} = \boxed{\text{III}}$$

$$\text{Sağ Karıncık} \rightarrow \boxed{\text{II}} \rightarrow \text{Sol kulakçık} = \boxed{\text{IV}}$$

Vücutumuzda gerçekleşen dolaşım türlerinin başlangıç ve bitiş noktaları verilmiştir.

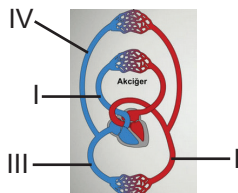
Buna göre şemadaki boşluklara aşağıdakilerden hangileri gelmelidir?

- | | I | II | III | IV |
|----|------------|------------|---------------|---------------|
| A) | Vücut | Akciğerler | Küçük Dolaşım | Büyük Dolaşım |
| B) | Akciğerler | Vücut | Küçük Dolaşım | Büyük Dolaşım |
| C) | Akciğerler | Vücut | Büyük Dolaşım | Küçük Dolaşım |
| D) | Vücut | Akciğerler | Büyük Dolaşım | Küçük Dolaşım |

FEN BİLİMLERİ

Dolaşım Sistemi

7.



Kan dolaşımına ait şemada, numaralandırılmış kısimlar ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlışlıtır?

- A) I- Sağ karıncıktan çıkararak Akciğere kirili kan götürür.
- B) II- Vücutta temiz kan dağıtan en büyük atardamardır.
- C) III- Vücuttan kirli kanı toplayarak kalbin sağ kulaklığına getirir.
- D) IV- Akciğerlerden aldığı temiz kanı kalbin sol kulaklığına getirir.

8.

Kişi	Kan Grubu	Rh
Veli	B	+
Buket	O	+
Murat	B	-
İbrahim	O	+
Ahmet	AB	-

Kan grupları verilen kişiler arasında gerçekleşecek olası kan nakilleri için hangisi doğrudur?

- A) Veli, Murat'tan kan alabilir.
- B) İbrahim, Buket'e kan verebilir.
- C) Ahmet, Veli'den kan alabilir.
- D) İbrahim, Buket'ten kan alamaz.

9. Servet Dede, göğüs kısmında bir yanma hissettiğini, sol kürek kemiğinin altında şiddetli bir ağrı olduğunu ve son günlerde ellerinde ve ayaklarında uyuşmalar olduğunu söylemiştir.

Belirtilen şikayetlere göre Servet Dede'nin acilen hastanenin hangi bölümune muayene olması gereklidir?

- A) Nefroloji
- B) Nöroloji
- C) Psikiyatri
- D) Kardiyoloji



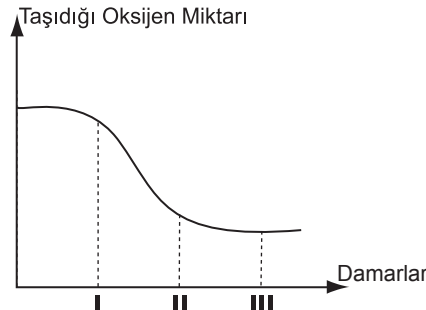
Adı :

Soyadı :

Sınıf :

NO :

10. Damarların taşıdığı oksijen miktarı bakımından grafiği verilmiştir.



Buna göre damarlar hangi numaralara gelmelidir?

- | | I | II | III |
|----|----------------|----------------|---------------|
| A) | Akciğer Atar | Aort Atar | Böbrek Kılcal |
| B) | Aort | Akciğer Toplar | Akciğer Atar |
| C) | Akciğer Toplar | Alveol Kılcal | Akciğer Atar |
| D) | Üst Ana Toplar | Vücut Kılcal | Böbrek Toplar |

11.

Şehirler			Hava Kirliliği Oranı (%)	Obezite Oranları (%)	Sigara ve Alkol Kullanım Oranı	Düzenli Spor Yapma
	I	II	III	IV		
	115	30	42	20		
	135	33	55	11		
	112	23	36	17		
	109	29	48	28		

Yukarıdaki tabloda I, II, III ve IV numaralı şehirlere ait hava kirliliği, obezite, sigara ve alkol kullanımı ve düzenli spor yapma oranları verilmiştir.

Buna göre hangi şeherde yaşayan insanların kalp ve damar hastalıklarına yakalanma oranı diğerlerine göre en fazladır?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV

12. Kan bağılığıyla ilgili bilgiler veren Senem aşağıdakilerden hangiside yansız bir ifade kullanılmıştır?

- A) Her yaştaki birey kan bağılığı yapamaz.
- B) Kan bağılığı toplumsal dayanışmayı artırrır.
- C) Kan vermek kilo kaybına neden olur.
- D) Kan bağılığı yapabilmek için sağlıklı olmak gereklidir.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D

Doğru :

Yanlış :

Boş :

Puan :