

1. Aşağıdakilerden hangisi kan plazmasında bulunan kan proteinlerinden biri değildir?

- A) Kreatin
- B) Globülin
- C) Albumin
- D) Fibrinojen
- E) Histamin

2. Omurgalı canlılarda hemoglobin molekülü alyuvarların içinde bulunur.

Hemoglobinin alyuvarlarda bulunması bu hücrelere aşağıdakilerden hangisinde avantaj sağlar?

- A) Kana renk verme
- B) Mikropları fagosite etme
- C) Antijenlere karşı antikor oluşturma
- D) Solunum gazlarını taşıma
- E) Kanın pıhtılılaşmasını sağlama

3. Deniz seviyesinden yükseklerde yaşayanlarda alyuvar sayısının deniz seviyesinde yaşayanlara göre daha fazla olmasına nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Solunan havada az miktarda bulunan oksijenden daha çok yararlanabilme
- B) Nefes alıp verme sıklığını artırma
- C) Kanın ozmotik basıncını artırma
- D) Kan proteinlerinin miktarını azaltma
- E) Kılcal damar geçirgenliğini artırarak histamin geçişini hızlandırmaya

4. Kanın %45'ini oluşturan hücresel kısım alyuvarlar, akyuvarlar ve kan pulcuqlarından meydana gelir.

Sağlıklı bir insanda alyuvar sayısı,

- I. cinsiyet,
 - II. yaş,
 - III. eşeý hormonları,
 - IV. rakım (deniz seviyesinden yükseklik)
- faktörlerinin hangilerinden etkilenebilir?**

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

5. Kan hücreleri ile ilili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlışdır?

listir?

- A) Memelilerin olgun alyuvarlarında çekirdek bulunmaz.
- B) Alyuvardaki hemoglobin molekülü O_2 ve CO_2 taşır.
- C) Akyuvarlarda solunum pigmenti yoktur.
- D) Alyuvar sayısı deniz seviyesinden yükseklerde çok azalır.
- E) Trombositler kanın pihtlaşmasında görevlidir.

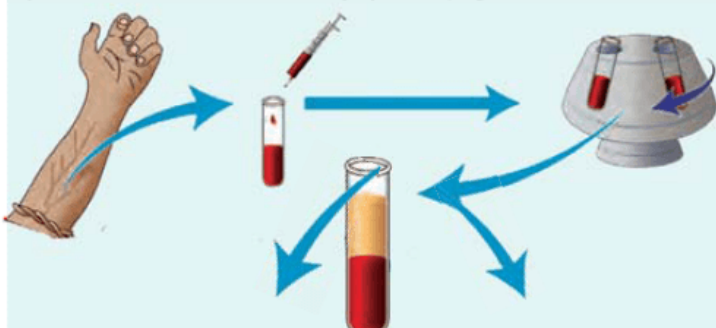
6. Akyuvar çeşitleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıstır?

- A) Monosit, kılcallardan doku sıvısına geçerek makrofajlara dönüşür.
- B) Nötrofillerin sayısı enfeksiyon sırasında artar.
- C) Eozinofil, alerjik reaksiyonlarda ve parazit enfeksiyonlarında etkilidir.
- D) Bazofil, mikropları fagositozla yok eder.
- E) Lenfosit, özgül bağışıklık sağlar.

7. Aşağıdaki akyuvar çeşitlerinden hangisi histamin ve heparin sentezler?

- A) Bazofil
- B) Eozinofil
- C) Nötrofil
- D) Lenfosit
- E) Monosit

8. Kanın santrifüjlenmesi sonucu elde edilen kan hücreleri ve plazma kısmında bulunan yapılar aşağıdaki tabloda verilmiştir.



PLAZMA		KAN HÜCRELERİ	
Plazmada bulunan madde	Kandaki görevi	Hücre çeşidi	Kandaki görevi
Su	Madde taşıyan çözücü	2	O_2 ve CO_2 taşıma
Iyonlar	Osmotik denge, pH düzenleme	Akyuvarlar	Savunma, bağışıklık sağlama
	Osmotik denge pH		

1

düzenleme, pihtlaşma, savunma

3

Pihtlaşma

Kanın santrifüjlenmesi sonucu oluşan,

- plazma
 - kan hücreleri
- kısımlarındaki numaralandırılmış boşluklara aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?**

1

2

3

- | | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| A) Plazma proteinleri | Alyuvar | Trombosit |
| B) Trombosit | Plazma proteinleri | Alyuvar |
| C) Trombosit | Alyuvar | Plazma proteinleri |
| D) Plazma proteinleri | Trombosit | Alyuvar |
| E) Trombosit | Plazma proteinleri | Alyuvar |

9. **Sağlıklı bir insanın kanındaki alyuvarların sayısının artmasına,**

- I. ortamda oksijen miktarının azalması,
 - II. kandaki glikoz miktarının artması,
 - III. atmosfer basıncının azalması
- etkenlerinden hangileri neden olabilir?**

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

10. **İnsanın kan dokusunda bulunan,**

- alyuvar
- akyuvar
- kan pulcukları

hücrelerinde,

- I. damarların hasar görmesi durumunda, kanın pihtlaşmasını sağlama,
 - II. vücutu, zararlı ve yabancı mikroorganizmalara karşı savunma,
 - III. O₂ ve CO₂ gazlarını doku hücreleri ile solunum organı arasında taşıma,
 - IV. gerekli olduğunda kırmızı kemik iliğinde üretilme
- özelliklerinden hangileri ortak değildir?**

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



Yukarıdaki şekilde kan serumu oluşumu gösterilmiştir.

Buna göre, kan serumunda aşağıdakilerden hangisi bulunmaz?

- A) Amino asit
- B) Su
- C) Glikoz
- D) Boşaltım ürünlerı
- E) Fibrinojen

12. Kan doku; plazma ve kan hücrelerinden meydana gelir.

Kan hücreleri ile ilgili olarak,

- I. Kan pulcukları kanın pihtlaşmasına görev alır.
- II. Yükseklerde çıkışından bir süre sonra alyuvar sayısı artar.
- III. Alyuvarlardaki hemoglobin molekülü kana kırmızı rengi verir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)A, 2)D, 3)A, 4)E, 5)D, 6)D, 7)A, 8)A, 9)E, 10)D, 11)E, 12)E,