

1. Doğal bağışıklık, savunmanın 1. ve 2. hattını oluşturan faktörler ile sağlanır.

İnsanda,

- I. doğal katil hücrelerin, lizozim enzimleri salgılayarak virüs bulaşmış hücreleri yok etmesi,
- II. yangışal tepki ile iltihaplanmanın olması ve vücut ısısının yükselmesi,
- III. mukus, tükürük, gözyaşı, ter ve mide asidi salgıları
- IV. interferonlar ve virüslerin çoğalmasını engellemeye durumlarından hangileri savunmanın 1.hattını, hangileri ise savunmanın 2. hattını oluşturur?

Savunmanın

1.hattı

Savunmanın

2.hattı

- | Savunmanın
1.hattı | Savunmanın
2.hattı |
|-----------------------|-----------------------|
| A) I | II, III, IV |
| B) II | I, III, IV |
| C) III | I, II, IV |
| D) I, IV | II, III |
| E) II, III, IV | I |

2. Virüsler genellikle belli hücre ve dokularda yerleşip çoğalabilir. Aşağıda verilen virus ve bu virusün çoğalabildiği konak hücrenin bulunduğu tipik kısım eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| A) Kuduz virusü | – Beyin ve omurilik |
| B) Grip virusü | – Üst solunum yolları |
| C) Kızamık virusü | – Alt solunum yolları |
| D) HIV virusü | – Akyuvarlar |
| E) Hepatit B virusü | – Karaciğer |

3. Virüslerle enfekte olmuş hücrelerde oluşturulan interferonlarla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bakteriyel enfeksiyonlarda da etkilidir.
- B) Komşu hücrelerde üretilen viruslerin çoğalmasını önleyen kimyasal maddelerdir.
- C) Nezle, grip gibi enfeksiyonlarda viruslerin hücreden hücreye yayılmasını önler.
- D) T lenfositlerini uyararak virüslü hücrelerin yok edilmesini sağlar.
- E) Antimikrobiyal yapılı proteinlerdir.

4. Alerjik reaksiyonlara yol açan antijenlere alerjen denir.

Alerjen maddeler,

- I. solunum yolu ile,

II. yenilen besinler ile,

III. deri yolu ile

vücudan alınarak alerjik tepkilere yol açabilir.

Alerjen maddeler ile ilgili yukarıdaki ifadelerinden hangisi doğrudır?

A) Yalnız II

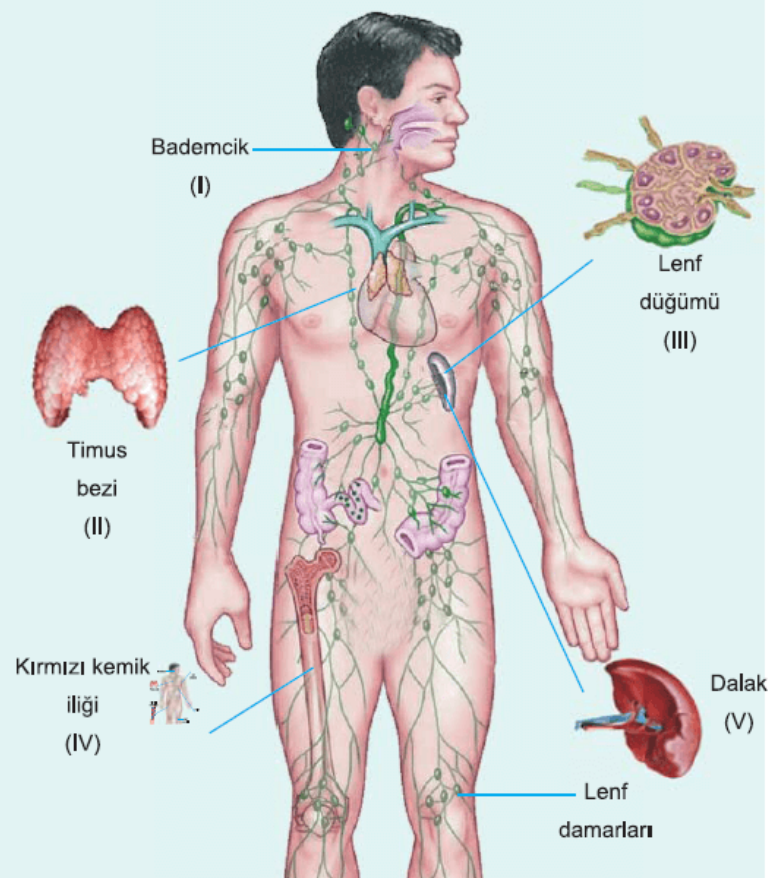
B) I ve II

C) I ve III

D) II ve III

E) I, II ve III

5. İnsanda vücut savunmasında görev alan lenfatik yapılarının bazıları aşağıda verilmiştir.



Numaralandırılmış bu yapılarından, akyuvar üretenler veya mikroorganizmaları fagosit edenler aşağıdakilerden hangisinde birarada doğru verilmiştir?

A) I ve IV

B) II, III ve IV

C) I, II, IV ve V

D) II, III, IV ve V

E) I, II, III, IV ve V

6. Aşağıdakilerden hangisi bağırsıklık sistemi ile ilgili oluşan otoimmün hastalıklara örnek değildir?

A) Çölyak hastlığı

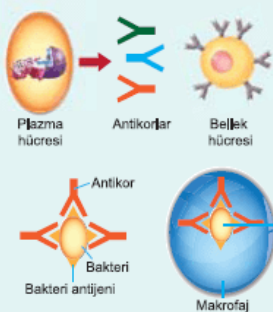
B) Migren

C) Eklem romatizması

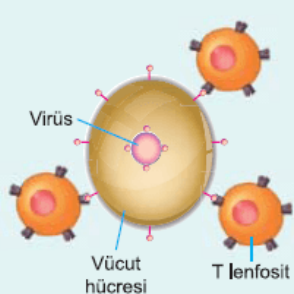
D) Multiple sklerozis (MS)

E) İnsüline bağlı diyabet

7.



Şekil 1



Şekil 2

İnsanda bağışıklık ile ilgili olarak yukarıda verilen şekillerle ilgili,

- Şekil 1'deki olaylar, humoral (sivisal) bağışıklıkta gerçekleşir.
- Şekil 2, hücresel bağışıklıkla ilgilidir.
- T lenfositleri, virüs ile enfekte olmuş hücreye yapışır ve virüsü yok eder.

bilgilerinden hangileri doğrudur?

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

8.

- Kırmızı kemik iliğinde üretilme
- Timus bezinde olgunlaşma
- Antijenleri makrofajlar yardımcı ile tanıma
- Antikor üretecek antijenleri yok etme

Yukarıda verilen özelliklerden hangileri B lenfositlerine, hangileri T lenfositlerine aittir?

- | <u>B lenfositleri</u> | <u>T lenfositleri</u> |
|-----------------------|-----------------------|
| A) I | II, III, IV |
| B) I, III | II, IV |
| C) I, III | I, II, IV |
| D) I, IV | I, II, III |
| E) I, II, III | II, IV |

9. Vücutunda enfeksiyon durumu görülen bir insanda bu duruma bağlı olarak,

- nötrofil ve makrofajların bakterileri fagosite etmesi,
- mast hücreleri ve bazofillerin histamin salgılayarak damar geçirgenliğini artırması,
- yangısal tepkimenin oluşması,
- monositlerin, kılcal damarlardan doku sıvısına geçerek makrofajlara dönüşmesi

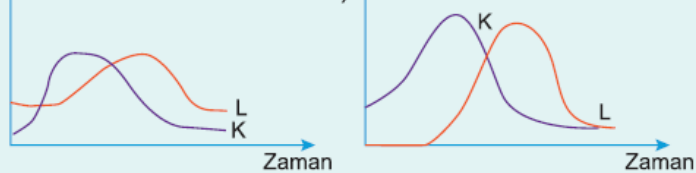
olaylarından hangileri meydana gelir?

- A) Yalnız III B) I ve IV C) I, III ve IV

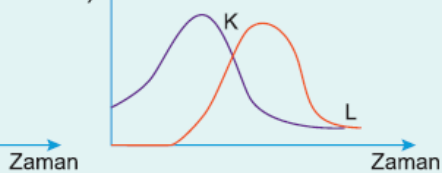
- 10.** Biri kızamık hastalığına daha önce yakalanmış (K), diğer ise hiç yakalanmamış (L), iki bireye, belirli bir zaman diliminde kızamık hastalığına neden olan mikroorganizma enjekte edilmiştir.

Buna göre, K ve L bireylerinin kanında kızamık hastalığına karşı oluşturulan antikor miktarlarının değişimleri aşağıdakilerden hangisi gibi olması beklenir?

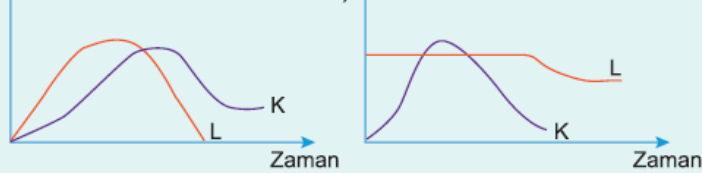
A) Antikor miktarı



B) Antikor miktarı



C) Antikor miktarı



D) Antikor miktarı



E) Antikor miktarı

