

**1. İnsanda bağışıklığın oluşmasında etkili olan genel savunmanın ikinci hattında aşağıdakilerden hangisi görev almaz?**

- A) Mide asidi
- B) İltihaplanma (yangısal tepki)
- C) Fagositik hücreler
- D) Antimikrobiyal proteinler
- E) Doğal katil hücreler

**2. İnsan vücutu hastalık etkenlerine karşı kendini korumak için genel savunma hatlarına sahiptir.**

**Genel savunmada,**

- I. mide asidi ile ağız yoluyla alınan mikroorganizmaların yok edilmesi
  - II. solunum yoluyla alınan mikroorganizmaların soluk borusundaki mukusa yapışarak dışarı atılması
  - III. nötrofil hücrelerinin enfeksiyonlu dokudaki mikroorganizmaları parçalaması
  - IV. derinin mikroorganizmaların girişini engellemesi
- durumlarından hangileri savunmanın birinci hattını oluşturur?**
- A) I ve II
  - B) II ve III
  - C) I, II ve III
  - D) I, II ve IV
  - E) II, III ve IV

**3. Savunmanın ikinci hattında,**

- |                      |   |
|----------------------|---|
| Doğal katil hücreler | — Lizozim enzimleri ile kanserleşmiş hücreleri yok eder.            |
| Eozinofiller         | — Tek görevi mikropları yüksek fagositoz yeteneği ile yok etmektir. |
| Yangısal tepki       | — Mikropların vucuda girişini hızlandırır.                          |

**yapı ve görev eşleştirmelerinden hangileri doğrudur?**

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

**4. İnsanda humoral (sıvısal) bağışıklığın bu isimle adlandırılması nedenini aşağıdakilerden hangisi açıklar?**

- A) Etken maddelerin kanser hücreleri tarafından üretilmesi
- B) Gözyaşı ve tükürük salgısının bağışıklığı sağlama
- C) Antikorların mukoza ile kaplı vücut sıvılarında bulunması
- D) Bağışıklıkta etkili olan antikorların kan plazması ve lenf içerisinde bulunması

E) Antikorların kan hücreleri tarafından sentezlenmesi

5. İnsanda B lenfositleri olgunlaşmalarını fetüs döneminde ve doğum sonrasında tamamlayabilir.

B lenfositlerinin,

- fetüs
- doğum sonrası

dönemlerde olgunlaşmasını tamamladığı kısımlar aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

Fetüs dönemi

Doğum sonrası

- |                     |              |
|---------------------|--------------|
| A) Karaciğer        | Kemik iliği  |
| B) Pankreas         | Pankreas     |
| C) Mide             | Kemik iliği  |
| D) Kemik iliği      | Karaciğer    |
| E) Böbrek üstü bezi | Safra kesesi |

6. B lenfositlerinin humoral bağışıklık oluşumunda ürettikleri antikorlar immünglobulinler (Ig) olarak adlandırılır.

Protein yapılı olan immünglobulinler ve bunların en tipik görevleri ile ilgili aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlışdır?

	İmmünoglobülün	Görevi
A)	IgG	Kan ve lenf sıvısındaki mikroorganizmalara karşı koruma
B)	IgA	Solunum, sindirim sistemlerinde bakteri ve virüslerin tutunmasını önlemeye
C)	IgE	Allerjik reaksiyonları başlatma
D)	IgM	Doğumdan sonraki ilk aylarda bebeğin direncini artırma
E)	IgD	Antijene uygun lenfositleri hafıza hücrelerine dönüştürme

7. Lenfosit hücreleri olgunlaşlıklarını yere göre isimlendirirler.

Olgunlaşmasını,

- I. karaciğer,
- II. timus bezi,
- III. kemik iliği

yapılarının hangilerinde gerçekleşiren lenfosit hücresi çeşidi B- lenfositi olarak adlandırılır?

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

**8.** Omurgalı bir canlıda B lenfositleri ve T lenfositleri olmak üzere iki çeşit lenfosit vardır.

**İnsanda; B ve T lenfositleri aşağıdaki yapılarından hangilerinin farklılaşması ile oluşur?**

- A) Karaciğer Kupfer hücreleri
- B) Kemik iliğindeki kök hücreleri
- C) Pankreastaki Langerhans adacıkları
- D) Mide epitel hücreleri
- E) Tükürük bezi

**9.**

**Virüs**

**Yaptığı hastalık**

- |                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| I. Nairovirüs        | Kırımlı kongo kanamalı ateş |
| II. H1N1             | Domuz gribi                 |
| III. HIV virüsü      | AIDS                        |
| IV. Hepatit B virüsü | Hepatit B                   |

Yukarıdaki tabloda bazı virüsler ve bu virüslerin neden olduğu hastalıklar verilmiştir.

**Tablodaki virus ve virusün neden olduğu hastalık eşleştirilerinden hangileri doğrudur?**

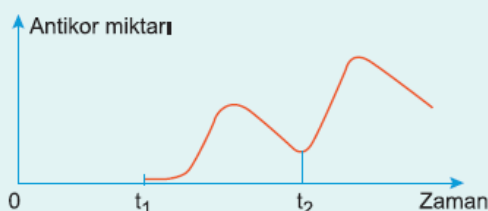
- A) I ve III
- B) II ve III
- C) I, II ve IV
- D) II, III ve IV
- E) I, II, III ve IV

**10.** Kazanılmış bağışıklık aşısı ve serum ile sağlanır.

**Serum ve aşısı ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlışdır?**

	Serum	Aşı
A	Tedavi edicidir.	Hastalıktan koruyucudur.
B	Antikor içerir.	Antijen içerir.
C	Aktif bağışıklık sağlar.	Pasif bağışıklık sağlar.
D	Etkisi kısa sürer.	Etkisi uzun sürer.
E	Etkisi hemen başlar.	Etkisi geç başlar.

**11.**



0 zamanında sağlıklı olan bir insanın kanındaki antikor miktarının zamana bağlı değişimi yukarıdaki grafikte gösterilmiştir.

**Buna göre, aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlışır?**

- A) Bireyin kanında,  $0-t_1$  aralığında hastalık etkeni olan antijene karşı antikor bulunmaz.
- B)  $t_1$  anından bir süre sonra, bireye aşısı yapılmıştır.
- C) Bireye aşısı yapıldıktan bir süre sonra, bireyde antikor oluşumu başlar.
- D)  $t_2$  anında, bireyin vücuduna hastalık etkeni olan antijen tekrar girmiştir.
- E) Birey bu hastalığa karşı ilk kez  $t_2$  anından sonra bağışıklık kazanmıştır.

**12. İnsanlarda,**

I. aşısı uygulanması,  
II. serum uygulanması,  
III. ortamın oksijen oranının azalması  
**durumlarından hangileri kan hücrelerinin sayısını değiştirebilir?**

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

[www.supersoru.com](http://www.supersoru.com)

Cevaplar :

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