

1. Farklı çeşit epitel dokularla ile ilgili,

- I. Ara maddesi çok azdır.
- II. Hücreler çekirdeklidir.
- III. Bölünerek kendini yenileyebilirler.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

2. Kırmızı kemik iliğinde,

- I. lökosit,
- II. eritrosit,
- III. kondrosit,
- IV. trombosit

hücrelerinden hangileri oluşur?

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

3. Bir nöronun yapısında,

- I. çekirdek,
- II. sentrozom,
- III. miyelin kılıfı,
- IV. dendrit,
- V. akson

yapılarından hangileri bulunmayabilir?

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

4. Kırmızı kemik iliği nakli yapılan hastanın, hangi hücrelerinin üretiminde problem vardır?

- A) Kan
- B) Epitel
- C) Kas
- D) Sinir
- E) Kıkırdak

5. Aşağıdaki canlılardan hangisinin derisinde goblet hücreleri vardır?

- A) Arı
- B) Yılan
- C) Fare
- D) Toprak solucanı
- E) Sünger

6. Aşağıdakilerden hangisi kıkırdak dokunun özelliği değildir?

- A) Omurgalıların iskeletinde bulunma

- B) Birkaç kondrositin ortak bir kapsül içerisinde bulunması
C) Bol miktarda ara madde içerme
D) Kılcal damarlardan besin alma
E) Metabolizmanın yavaş olması

7. Aktin ve miyozinden oluşan mikrofibriller,

- I. düz kas,
II. kalp kası,
III. çizgili kas
çeşitlerinden hangilerinde bulunur?

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

8. Aşağıdakilerden hangisi ekzokrin bez değildir?

- A) Ter bezi
B) Tükürük bezi
C) Gözyaşı bezi
D) Hipofiz bezi
E) Göblet hücreleri

9. I. Çekirdek bulundurma

- II. Fagositoz yapma
III. Antijenleri yok etme
IV. Granül taşıma

Yukarıdakilerden hangileri tüm lökositlerin özelliğidir?

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

10. Trombositlerle ilgili,

- I. Kırmızı kemik iliğinde oluşurlar.
II. Aktif hareket ederler.
III. Çekirdek bulundururlar.
İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

11. Düz kaslar,

- I. mide,
II. kan damarları,
III. bağırsak

organlardan hangilerinin kasılması sağlar?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III

A) I ve II

B) I ve III

C) II ve III

D) I ve II

E) I, II ve III

12. Aşağıdakilerden hangisi kemik dokunun özelliği değildir?

- A) Kan hücresi üretme
- B) Su kaybını azaltma
- C) Madensel tuzları depolama
- D) İç organları koruma
- E) Vücuda desteklik sağlama

13. Kan gruplarını belirleyen antijenler,

- I. alyuvar,
- II. akyuvar,
- III. kan pulcukları

hücrelerinin hangilerinin zarında bulunur?

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

14.

- I. Osein
- II. Osteosit
- III. Kondrin
- IV. Havers kanalları
- V. Albümin

Yukarıdakilerden hangileri kemik dokuda bulunur?

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

15. Aşağıdakilerden hangisi sinir dokunun özelliklerinden biri değildir?

- A) Ektoderm tabakasından oluşur.
- B) Nöronların gövdesinden çok sayıda uzantı çıkar.
- C) Dıştan ve içten gelen uyarılar değerlendirilir.
- D) Antikor üreterek抗原leri yok eder.
- E) Nöronlarının miyelin kılıfları bulunabilir.

16.

- I. Dallanmış liflerden oluşma
- II. Dikey bantlaşma
- III. Bölünerek çoğalma

Yukarıdakilerden hangileri kalp kasının özelliğidir?

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

www.supersonu.com

Cevaplar :

1)E, 2)C, 3)B, 4)A, 5)D, 6)D, 7)E, 8)D, 9)B, 10)A, 11)E, 12)B, 13)A, 14)C, 15)D, 16)D,