

1. Farklı çeşit epitel dokularla ilgili,

- I. Ara maddesi çok azdır.
 - II. Hücreler çekirdeklidir.
 - III. Bölünerek kendini yenileyebilirler.
- ifadelerinden 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 kılıf,
- 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 içermesi
- 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.

ifadelerinden 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

organlarından hangilerinin kasılmasını sağlar?

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

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız 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 antijenleri yok eder.
E) Nöronların 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.supersoru.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,