

- 1.**
- Bazı aksonlarının etrafını kaplayan hücrelerdir.
 - Miyelin kılıfının kesintisiyle uğrayarak oluşturduğu yapılardır.
 - Schwan hücrelerinin akson etrafında oluşturduğu örtüdür.
 - Hücre gövdesinde çok sayıda, kısa ve dallanmış uzantılarıdır.

Aşağıdakilerden hangisinin tanımı yukarıda verilmemiştir?

- A) Miyelin kılıfı
- B) Ranvier boğum
- C) Akson
- D) Schwan hücresi
- E) Dendrit

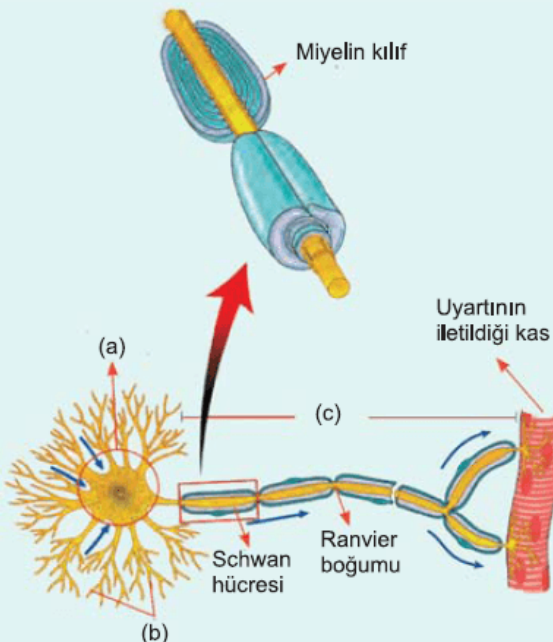
- 2.** Nöronun yapısında

I. hücre gövdesi

II. akson

III. dendrit

olmak üzere üç temel kısım bulunur.

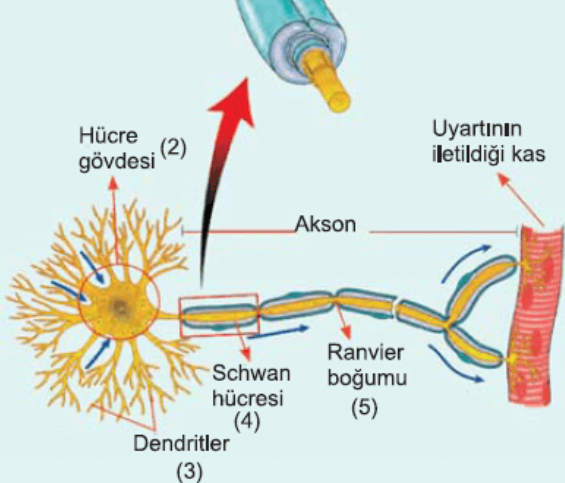


Bu kısımların yukarıda verilen şekildeki eşleştirilmesi hangisinde doğru verilmiştir?

- | | | |
|--------|--------|--------|
| A) I-a | B) I-a | C) I-b |
| II-b | II-c | II-a |
| III-c | III-b | III-c |
-
- | | | |
|--------|--------|--|
| D) I-b | E) I-c | |
| III-c | II-a | |
| III-a | III-b | |

- 3.** Bir sinir hücresinin şekli aşağıda verilmiştir.





Bu sinir hücresinin yapısında çekirdek ve organellerin bulunduğu kısmı aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

4. Sinir sisteminin yapısını nöron ve nöroglia hücreleri oluşturur.

Nöroglialarla ilgili olarak,

- I. Nöronlara desteklik sağlar.
- II. Nöronların beslenmelerine yardımcı olur.
- III. Ortamındaki iyon konsantrasyonunu kontrol ederek nöronların faaliyetlerini düzenler.

bilgilerinden hangileri doğrudur?

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

5. Sinir dokuda yer alan nöronlar,

- I. hücre gövdesinden çıkan akson sayısı,
- II. miyelin kılıfı bulundurup bulundurmaması,
- III. yaptığı görevye göre

ozelliklerinden hangilerine göre sınıflandırılabilir?

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

6. Merkezi sinir sistemi beyin ve omurilikten oluşur.

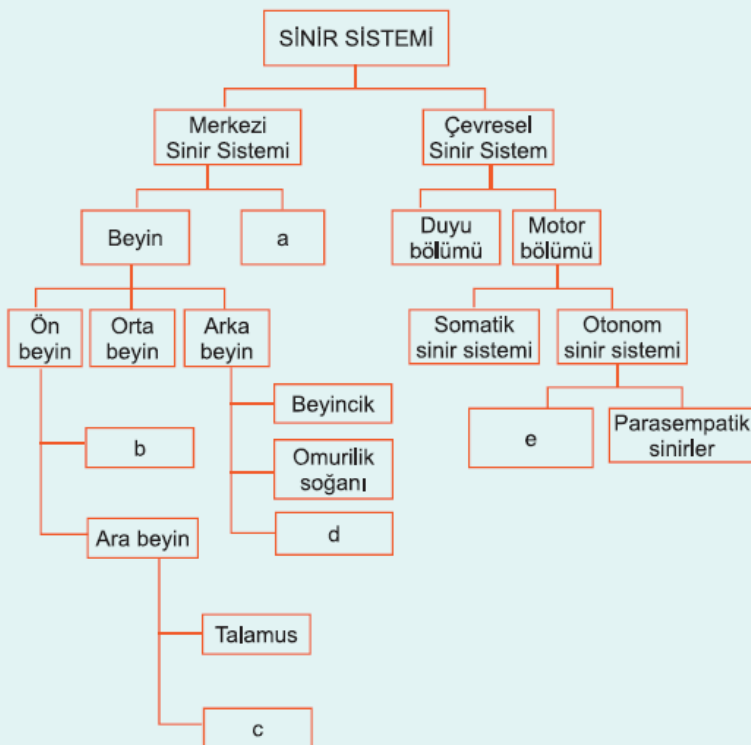
Merkezi sinir sistemi,

- I. duyu nöron,
- II. ara nöron,
- III. motor nöron

nöron çeşitlerinin hangilerinin tamamı veya bir kısmından oluşur?

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

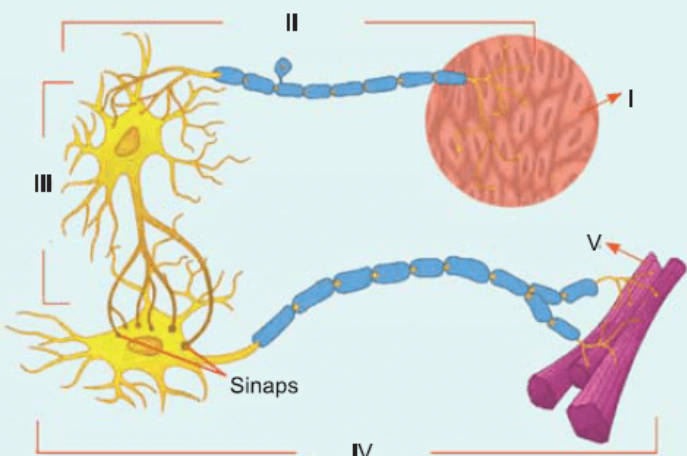
7. İnsanda sinir sisteminin kısımları aşağıda şematize edilmiştir.



Bu sistemde a, b, c, d, e kısımlarının adlandırılması aşağıdakilerden hangisinde yanlış verilmiştir?

- A) a - Omurilik
- B) b - Uç beyin
- C) c - Hipotalamus
- D) d - Hipofiz
- E) e - Sempatik sinirler

8.



Yukarıda sinir sistemiyle ilişkili olan yapılar gösterilmiştir.
Bu şekilde numaralandırılmış kısımların eşleştirilmesi hangisinde doğru verilmiştir?

Efektör Duyu Motor Rezeptör Ara

organ	nöronu	nöron	organ	nöron
A) I	II	III	V	IV
B) II	IV	I	V	III
C) III	I	IV	II	V
D) V	III	I	IV	II
E) V	II	IV	I	III

9. Sinir hücreleri, yaptığı görevye göre üç grupta incelenir.

Bu nöron çeşitlerinin görevleri ve özellikleri şunlardır.

- I. Merkezi sinir sisteminden aldığı uyartıyı kas veya endokrin bez gibi efektör organlara taşır.
- II. Dil, kulak, deri ve kaslar gibi vücutun çeşitli kısımlarında bulunan reseptörlerden aldığı uyartıları merkezi sinir sistemine taşır.
- III. Merkezi sinir sisteminde bulunur.

Bu özelliklere sahip nöron çeşitleri aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

I	II	III
A) Duyu nöron	Motor nöron	Ara nöron
B) Motor nöron	Ara nöron	Duyu nöron
C) Motor nöron	Duyu nöron	Ara nöron
D) Duyu nöron	Ara nöron	Motor nöron
E) Ara nöron	Motor nöron	Duyu nöron

www.supersonu.com

Cevaplar :

1)C, 2)B, 3)B, 4)E, 5)E, 6)D, 7)D, 8)E, 9)C,