

1) Hayvanlarda hareketin temel gerekçelerini yazınız.

.....

.....

.....

2) Hidrostatik iskelet nedir? Hangi canlılarda görülür? Açıklayınız.

.....

.....

.....

3) Dış iskelet nedir? Bu tip iskelete sahip canlılar büyümeyi nasıl başarmaktadır? Açıklayınız.

.....

.....

.....

4) Kıkırdak dokuyu sınıflandırarak genel özelliklerini yazınız.

.....

.....

.....

.....

.....

5) Kıkırdak zedelenmeleri neden kısa sürede iyileşmez? Açıklayınız.

.....

.....

.....

6) Kıkırdak dokunun hangi tipleri hangi koşullar altında kemikleşir? Açıklayınız.

.....

.....

.....



7) İnsanda kemik dokunun gelişimi ve yapısı hangi faktörlerin etkisi altında şekillenir? Açıklayınız.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

8) Periost nedir? Yapısını ve görevini açıklayınız.

.....

.....

.....

.....

.....

9) Osteositlerin beslenmesi nasıl sağlanmaktadır? Açıklayınız.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10) İnsanda kemik dokunun vazifelerini yazınız.

.....

.....

.....

.....

.....

11) İnsan vücudunda bulunan eklem tiplerini yazarak özelliklerini açıklayınız.

.....

.....

.....

.....

.....



12) Kas doku kaç farklı grupta değerlendirilir? Genel özelliklerini yazınız.

.....

.....

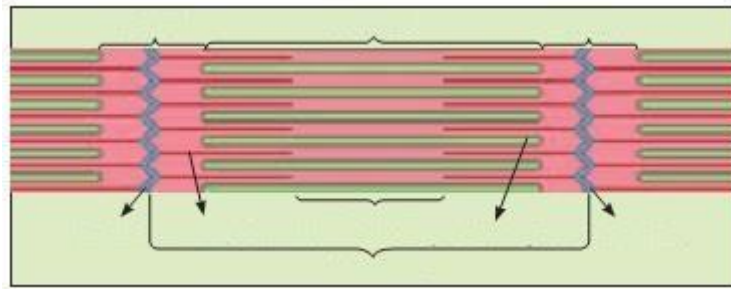
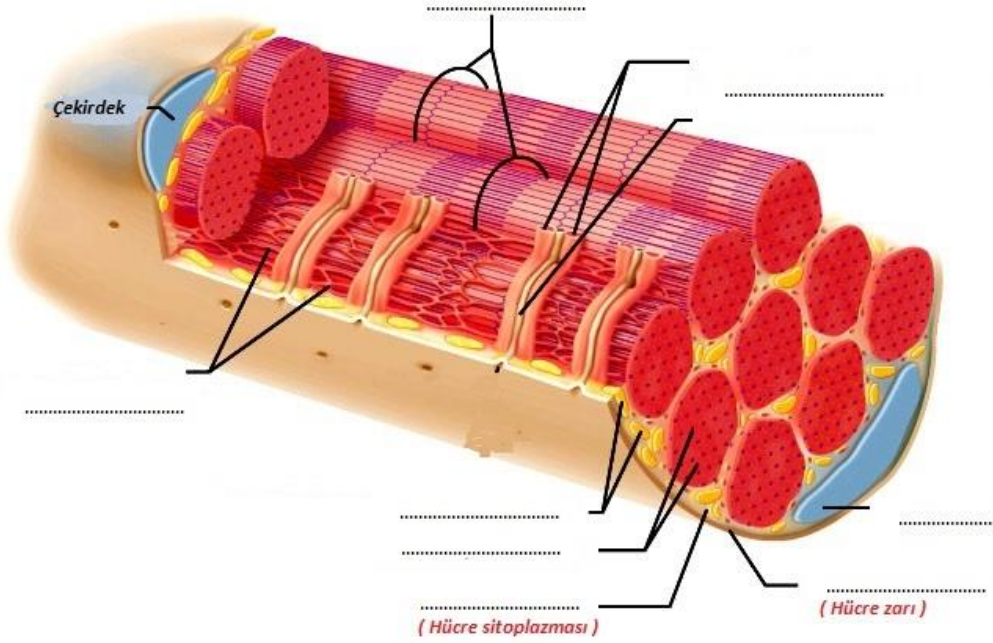
.....

.....

.....

.....

13) Aşağıdaki şekillerde boş bırakılan kısımları tamamlayınız.



14) Kas kasılması sırasında yaşanan olayları, kasta görülen değişimleri ve kasılma esnasında miktarı artan ya da azalan maddeleri belirtiniz.

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

15) Sinerjist ve antagonist kas nedir? Örnek vererek açıklayınız.

.....

.....

.....

.....

