

1)

ÖZELLİKLER	İSKELET KASI	DÜZ KAS	KALP KASI
HÜCRE ŞEKLİ			
ÇEKİRDEK SAYISI			
BAĞLANTILI OLDUĞU SINIRLER			
BULUNDUĞU YERLER			
YENİLENME HIZI			
ÇALIŞMA SÜRELERİ VE BİÇİMLERİ			

2) Huxley Kayan İplikler Hipotezini açıklayın.

3) Ölüm katılığı nedir? Açıklayın.

4) Bir kas lifinde görülen “Ya hep ya hiç prensibi”ni açıklayın.

5) Bir kas demetinde görülen “merdiven etkisi”ni açıklayın.

6) Bir kasın kasılıp gevşemesini “Kas sarsı” grafiğini çizerek evreleri açıklayın.

7) Fizyolojik tetanos (kramp) olayını açıklayınız. Grafikle gösteriniz.