

A. Aşağıda verilen cümlelerin başına cümle doğru ise "D" yanlış ise "Y" yazınız.

- D Kemikler kan yapımında görevlidir.
- Y İskeleti oluşturan kemikler uzun ve kısa olmak üzere iki çeşittir.
- D Kaval kemiği uzun kemiklere örnektir.
- D El ve ayak bilek kemikleri kısa kemiklere örnektir.
- D El ve ayak parmak kemikleri uzun kemiklere örnektir.
- D Kafatası kemiği yassı bir kemiktir.

B. Aşağıda verilen bulmacayı uygun biçimde doldurunuz.



1. Kemikler hangi dokunun sertleşmesi ile oluşur?
2. Kemiğe sertlik ve dayanıklılık kazandıran minerellerden birisidir.
3. Kafa tası hangi kemik çeşidine örnektir.
4. Kol ve bacaklarda bulunan kemik çeşididir.
5. El ve ayak bileklerinde bulunan kemik çeşididir.

A. Aşağıda verilen cümlelerin başına cümle doğru ise "D" yanlış ise "Y" yazınız.

- Y** Eklemeler iki çeşittir.
- D** Eklemeler vücudumuza hareket etme yeteneği kazandırır.
- D** Kafatasında oynamaz eklem bulunur.
- Y** Yarı oynar eklemlerin arasında eklem sıvısı denilen bir madde bulunur.
- D** Kol ve bacakda bulunan eklemeler oynar eklemlere örnektir.
- Y** Kuyruk sokumu eklemi yarı oynar bir eklemdir.

B. Aşağıda verilen bulmacayı uygun biçimde doldurunuz.



1. Oynar eklemeye göre hareket kabiliyeti sınırlı olan eklemelerdir.
2. Kemiklerin hareket etmeyecek şekilde bir birine sıkıca kenetlendiği eklem çeşididir.
3. İki yada daha fazla kemiğin birleştiği yere verilen isimdir.
4. İki kemik arasındaki boşluğun eklem sıvı ile dolu olduğu eklem çeşididir.

A. Aşağıda verilen cümlelerin başına cümle doğru ise "D" yanlış ise "Y" yazınız.

- Y Bütün kas çeşitlerinin yapısı aynıdır.
- Y Düz kas ve çizgili kas olmak üzere 2 çeşit kas vardır.
- Y Kalp kası çizgili kas görünümündedir ve isteğimiz ile çalışır.
- Y Düz kaslar iskelete bağlı olan kaslardır.
- D Kalp kası düz kas gibi isteğimiz dışında çalışır.
- D Hareketimizi sağlayan kaslar çizgili kaslardır.

B. Aşağıda verilen bulmacayı uygun biçimde doldurunuz.



1. Çizgili kasın diğer adı nedir?
2. İstemsiz hızlı ve düzenli çalışan kas çeşididir.
3. İstemsiz çalışan kaslardan birisidir.
4. Kendi irademiz ile çalışan kaslardır.