

1. Yan yana veya uç uca gelen kemikler bağlarla birbirine bağlanır. Kemiklerin aralarında görevlerine ve hareket durumlarına göre oluşturdukları bağlantılara ne ad verilir?

- A) Köprü
- B) Kıkırdak
- C) Eklem
- D) Doku

2. Kaç çeşit eklem vardır?

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

3. Kafatası, kuyruk sokumu gibi iskeletin hareket etmeyen kısımlarındaki kemiklerde hangi eklem görülür?

- A) Oynamaz eklem
- B) Yarı oynar eklem
- C) Oynar eklem
- D) Yassı eklem

4. Hangi eklemler kemikler birbirine, testere dişi gibi girinti ve çıkıntılarla sıkı bir şekilde bağlıdır?

- A) Oynar
- B) Yarı oynar
- C) Oynamaz
- D) Geniş

5. Omurların eklemleri ve kaburgalarla göğüs kemiği arasındaki eklemler hangi eklemlere örnektir?

- A) Oynar
- B) Yarı oynar
- C) Oynamaz
- D) Geniş

6. Çoğunlukla vücudun hareket görevini üzerine almış kemiklerin aralarında görülen hareketli eklemlerdir. Bu eklemler, aşağıdaki şekillerde görüldüğü gibi, iki kemikten birinin çıkıntısı ile diğerinin girintisi birbirine uyacak şekildedir. Yukarıdaki anlatımda hangi eklem vurgulanmıştır?

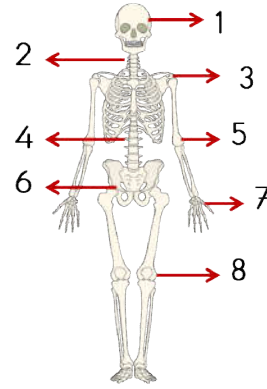
- A) Oynamaz eklem
- B) Yarı oynar eklem
- C) Oynar eklem
- D) Yassı eklem

7. Kolumuzun dirsek ve omuz kısmında, ayağımızın diz ve bileğinde bulunan eklemler hangisidir?

- A) Oynar
- B) Yarı oynar
- C) Oynamaz
- D) Geniş

8. Aşağıdaki eklemlerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A) Bacak kemikleri arasındaki eklem.
- B) Kalça ile bacak kemikleri arasındaki eklem.
- C) Kol ile omuz kemiği arasındaki eklem.
- D) Boyun kemikleri arasındaki eklem.



Aşağıdaki 4 soruyu yukarıdaki görsele göre cevaplayınız.

9. Oynamaz eklemler kaç numarayla gösterilmiştir?

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

10. Yukarıdaki görsele göre aşağıdakilerden hangisi oynar eklemlere örnek gösterilemez?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6

11. Yukarıdaki görselde hangileri yarı oynar eklemi oluşturmuştur?

- A) 6-7
- B) 3-5
- C) 1-6
- D) 2-4

12. Görselde verilen eklem çeşitlerinden hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 8