

1. Vücudumuzda dolaşan kan, hangi organımızda temizlenir?

Kalp

Karaciğer

Böbrek

Akciğer

2. Aşağıdakilerden hangisi iskelet ile ilgili yanlış bilgidir?

İskelet sert bir yapıya sahip kemiklerden oluşur.

Canlılarda iskelet vücuda şekil verir.

Bazı organları korur.

Hareket etmeye yardımcı olmaz.

3. Yassı kemikleri araştıran bir öğrenci aşağıdaki iskelet kısımlarından hangisini incelemelidir?

Kollar ve bacaklar

Bacaklar ve omurga

Kafatası ve göğüs kafesi

Kollar ve bacaklar

4. Hangisi iskeletimizin temel kısımlarından biri değildir?

Kafatası

Bel

Göğüs kafesi

Kollar

5. Aşağıdakilerden hangisi kemikler ve kaslar için ortak özellik değildir?

Kasılıp gevşeyebilirler

Vücuda şekil verirler

. Egzersiz ile geliştirilebilirler

Vücudun hareketini sağlarlar

6. Nabız hangi durumda yükselir?

spor yaparken

dururken

otururken

yatarken

7. Vücutta kan nasıl dolaşır ?

A)Tüm vücutta kemiklerin yardımıyla dolaşır.

B) tüm vücutta kasların yardımıyla dolaşır.

C)Tüm vücutta damarların yardımıyla dolaşır.

D) Tüm vücutta eklemler yardımıyla dolaşır.

8. Aşağıdaki kemiklerden hangisi yassı kemiklere örnek olarak verilebilir?

el ve parmak kemikleri

kol kemiği

kafatası kemiği

bacak kemiği

9. Hangisinin yapısında kısa kemikler vardır?

kafatası

el parmakları

göğüs kafesi

uyluk kemiği

10. İskeletimiz tek başına vücudumuza şekil veremez. İskeletimize şekil veren, hareketinizi sağlayan yapı nedir?

bacaklarımız

kas

kemiklerimiz

kalp

11. Aşağıdakilerden hangisi iskeletimiz olmasaydı yapamayacaklarımızdan biri olurdu?

hareket etmek

dik durmak

nefes almak

boşaltım yapmak