

1. BÖLÜM

1.) Aşağıdakilerden hangisi kafatasımızda bulunan kemik çeşitlerindendir?

- A- Yassı kemikler B- Uzun kemikler C- Kısa kemikler D- Kalın kemikler

2.) Aşağıdakilerden hangisi iskeletimizi oluşturan kemik çeşitlerinden değildir?

- a.) Uzun kemikler b.) Yuvarlak kemikler c.) Yassı kemikler d.) Kısa kemikler

3.) Aşağıda verilenlerden hangisi uzun kemiklere örnektir?

- a. Bacak kemikleri b. Omurgayı oluşturan kemikler c. Kafatası kemikleri d. El ve ayak kemikleri

4.) Aşağıdakilerden hangisi iskeletimizin bölümlerinden değildir?

- a. Kollar ve bacaklar b. Kafatası c. Omurga d. Eklemler

- I. omurgadaki eklemler
II. dizlerdeki eklemler
III. kafatasındaki eklemler
IV. el ve ayaklardaki eklemler

5.) Yukarıda verilen eklemlerden hangileri hareke eder?

- a. I,III,IV b. I,II,IV c. II,III,IV d. I,II,III

6.) Aşağıda kaslar, eklemler ve kemiklerle ilgili olarak verilen bilgilerden hangisi en doğrudur?

- a. Vücudumuzun hareketini kemikler ve kaslar sağlar.
b. Vücudumuzun hareketini kaslar ve eklemler sağlar.
c. Vücudumuzun hareketini kemikler ve eklemler sağlar.
d. Vücudumuzun hareketini kaslar, kemikler ve eklemler sağlar.

7.) Kemiklerin birbirine bağlandığı yere eklem denir. Eklemler kemiklerin hareketini kolaylaştırır. Buna göre aşağıda

verilen eklemlerden hangisinin hareketi diğerlerine göre daha sınırlıdır?

- a. Kalça eklemi b. Omurga eklemi c. El eklemi d. Diz eklemi

8.) Aşağıdakilerden hangisi akciğerlerin görevlerindendir?

- a. Solunan havayı ısıtır b. Havadaki toz ve mikropları tutar.
c. Vücudu hastalıklardan korur. d. Vücuda alınan oksijeni kana verir.

- I. Kanı taşımak
II. Kanı pompalamak
III. Oksijen ve karbondioksit taşımak

9.) Yukarıda verilen görevler sırasıyla aşağıdaki yapılardan hangilerine aittir?

- a. Kalp –damar- kan
b. Kan – kalp – damar
c. Damar – kalp – kan
d. Damar – kan – kalp

10.) Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a. Solunumda yer alan yapılardan biri de kalptir. b. Solunumda yer alan yapılardan biri de akciğerimizdir.
c. İnsanlar uzun süre soluk almadan durabilirler. d. Solunum sırasında karbondioksit alırız.

11.) Aşağıdakilerden hangisi kalp atışlarını dinlemek için kullanılan araçtır.

- a. Mikroskop b. Stetoskop c. Teleskop d. Endoskop

12.) Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a. Kemik dolaşım sistemi organlarından. b. Kanın dolaştığı organlardan biri de kaslardır.
c. Eklemler dolaşım sistemi organlarından. d. Damarlar dolaşım sistemi organlarından.

13.) Egzersiz yaptığımızda aşağıdakilerden hangisi yaşanmaz?

- a. Soluk alıp verme hızlanır. b. Vücudumuzda atılan karbondioksit oranı artar.
c. Vücudumuz ısınır. d. Kanın akışı yavaşlar.

14.) “Maratona katılan bir atletin, soluk alıp verme sayısı” Cümlede boş bırakılan yere hangi sözcük gelmelidir.

- a. Sabit kalır b. Artar c. Azalır d. Önce azalır, sonra artar.

15.) Aşağıdakilerden hangisi kalbimizin her bir kasılmasını gösterir?

- a. Mikroskop b. Teleskop c. Titreşim d. Nabız

2. BÖLÜM

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına (D), Yanlış olanların başına (Y) harfi yazınız.

- () Kemik çeşitleri uzun, geniş, yassı, yuvarlak olmak üzere 4 çeşittir.
() Kaslar lifsi yapıya sahiptir.
() Soluk alırken karbon dioksit alırız, verirken oksijen veririz.
() Kanın vücudumuzdaki dolanım ve devrine kan dolaşımı denir.
() Eklemler oynar, oynamaz, yarı oynar olarak adlandırılır.

3. BÖLÜM

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere uygun sözcüklerle tamamlayınız.

1. İskelet sistemimizde,, olmak üzere 3 çeşit kemik vardır.
2. Kafa tasımızda bulunan eklemler eklemlerendir.
3. Kaslar kemiklerimizi ve hareket ettirir.
4. İskelet ve kas sistemimizin sağlığı için düzenli yapmalıyız.
5. Kanımıztemizlenir.

Not: Her soru 4 puandır.