



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

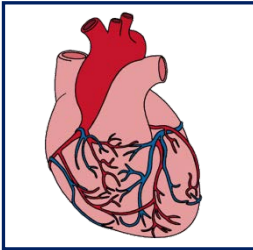
Çalışma Kağıdı

Konu : Kanın Vücutta Doluşımı

Kazanım 1 : Kanın vücutta doluşımını sağlayan yapı ve organları tanır ve model üzerinde gösterir.

## Kanın Vücutta Doluşımı

Doluşım sisteminde görevli yapı ve organların adlarını ve görevlerin aşğıdaki kutulara yazınız.



.....

Görevleri: .....

.....  
.....  
.....  
.....



.....

Görevleri: .....

.....  
.....  
.....  
.....



.....

Görevleri: .....

.....  
.....  
.....  
.....

Aşğıdaki cümlelerde noktalı yerlere uygun sözcükleri yerleştirelim.

5 litre

nabız

damar

azdır

stetoskop

fazladır.

Kalbin pompalandığı kanın damarlarda yaptığı etkiye ..... denir.

Dinlenirken dakikadaki nabız sayımız, koştuğumuz zamanlara göre daha .....

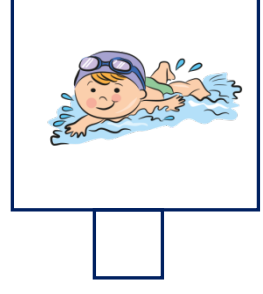
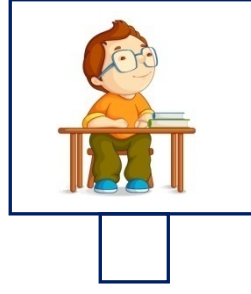
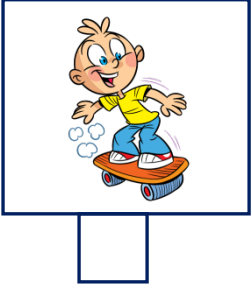
Kalp atışımızı dinlemeye yarayan alete ..... denir.

Bebeklerdeki ortalama nabız sayısı yetişkinlere göre daha .....

Kan ..... içerisinde geçerek tüm vücuda yayılır.

Yetişkin bir insan vücudunda ..... kan bulunur.

Aşağıdaki görselleri inceleyerek nabız sayısının fazla olduğu görselleri işaretleyiniz.



Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız.

Damarlar dolaşım sistemi organlarından biri değildir.

Kan, vücudumuza besin ve oksijen taşır.

Damarlar kasılıp gevşeyerek vücuda kanı pompalar.

Kalp atışını mikroskopla dinleriz.

Yetişkinlerdeki dakikadaki nabız atışı çocuklardan fazladır.

İnsanlarda farklı farklı kan grupları bulunur.

Uyuduğumuzda dakikadaki nabız sayısı fazladır.

Damarlar vücudumuza yayılmış bir ağ gibidir.

Yetişkin bir insanın dakikadaki nabız sayısı 100 – 120 arasındadır.

1 Aşağıdakilerden hangisi kalp ile ilgili değildir?

- A) Yaptığı basınca nabız denir.
- B) Kanı vücuda pompalar.
- C) Oksijen ile karbondioksit değişimini yapar.
- D) Kanın vücutta dolaşımını sağlar.

2 Aşağıdaki bireylerden hangisinin nabız sayısı en fazladır?

A)  Mehmet 10 yaşında

B)  Azra 14 aylık

C)  Başak 15 yaşında

D)  Osman 62 yaşında

3 Aşağıdakilerden hangisi dolaşım sistemi organlarından biri değildir?

- A) Kalp
- B) Damar
- C) Kan
- D) Akciğer

"Kalbimizin düzenli olarak kan pompalaması sonucunda damarlarımızda oluşturduğu etkiye ..... denir."

4 Yukarıdaki boşluğa hangisi yazılmalıdır?

- A) Nabız
- B) Tansiyon
- C) Mineral
- D) Oksijen

5 Aşağıdakilerden hangisi kanın görevidir?

- A) Vücudumuzun hareket etmesini sağlar
- B) Oksijen ile karbondioksitin değişimini sağlamak
- C) Soluk alıp vermemizi sağlar
- D) Organlarımıza gerekli besin ve oksijeni taşımak

6 Damarlar için verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Vücudumuzun her yerini ağ gibi sarar.
- B) Kan damarların içinde dolaşır.
- C) Kulaklarımızda damar bulunmaz.
- D) Vücudumuzdaki damarlar farklı uzunluktadır.

7 Aşağıdaki durumların hangisinde nabız atışı daha fazla olur?

- A) Kitap okurken
- B) Futbol oynarken
- C) Televizyon seyredirken
- D) Uyurken

8 Kalp atış sesini hangi alet ile dinleriz?

- A) Stetoskop
- B) Teleskop
- C) Mikroskop
- D) megafon

9 Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Kan vücudumuzu damarlar içinde dolaşır.
- B) Kalp, kanı vücuda pompalar.
- C) Damarlar vücudumuzun her yerinde aynı kalınlıktadır
- D) Damarlar vücudumuzun her yerine dağılmıştır.