

AŞAĞIDA VERİLEN KELİMELERİ UYGUN CÜMLELER İLE TAMAMLAYINIZ.



➡ Kanın ,bütün vücudu dolaşmasını sağlayan yapılara.....denir.

➡göğüs kafesinin içinde ve iki akciğer arasındadır.



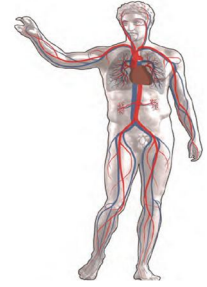
➡ Organlarımıza besin ve oksijenin taşınmasını sağlayan kırmızı renkli yapıya.....denir.

➡ Kalbin , kanı damarlara her pompalayışında damarlarda meydana getirdiği etkiye denir.

➡ Kan dolaşım sırasındataşır.

➡ Nabzın en iyi sayılabildiği yerlerden biri de.....

➡ Kalp birgibi çalışır.



➡ Doktorların , hastalarının kalp ve akciğerlerini dinlediği, nabız sayısının bulmak için kullandığı alete.....adı verilir.

Aşağıda verilen cümleler doğru ise **D** yanlış ise **Y** yazınız.

1.Kan böbreğe atık madde taşır. (.....)

2.Bol oksijen içeren kanın rengi parlak ve açık kırmızıdır. (.....)

3. Kan vücudumuzun her noktasına besin ve oksijeni taşır. (.....)

4.Kalp dört odacığa ayrılmıştır. (.....)

www.omeruslu.net

5.Korku , sevinç ve öfke gibi durumlarda soluk alıp verme sıklığımız ve nabzımız artar. (.....)

6.Kan vücudumuzda dolaşırken oksijen, besin maddeleri ve atık maddeler taşır. (.....)

7. Kalpte , üsteki odacıklara kulakçık, alttaki odacıklara karıncık denir. (.....)

8.Küçük yaşlarda nabız sayısı fazladır. Yaş ilerledikçe nabız sayısı düşer. (.....)

9.Kalpten pompalanan kan damarların içinde bütün vücudu dolaşır. (.....)

10.Kanın vücutta dolaşması sayesinde organlarımız ihtiyaç duydukları besin ve oksijene ulaşır. (.....)

11.Karbondioksit oranı fazla olan kanın rengi koyu kırmızıdır. (.....)

12.Bebeklerin bir dakikadaki nabız sayısı 70-80, yetişkinlerin ise 100-120 arasındadır. (.....)

13. Damarların kalınlığı vücudumuzun her yerinde aynıdır. Nabzımızı şakaklarda, bileklerimizde ve boynumuzda hissederiz. (.....)

