

**A. Aşağıda verilen cümlelerin başına cümle doğru ise "D" yanlış ise "Y" yazınız.**

- D** Dolaşım sisteminin bir görevinde vücut sıcaklığının dengelenmesine yardımcı olmaktadır.
- D** Kalbimizin yapısında dört odacık bulunur.
- Y** Kalbimiz istemli çalışan kaslardan oluşur.
- Y** Kalp kanı vücuda pompalar ancak geri vücuttan toplamaz.
- D** Kalpteki odacıklardan allta bulunan odacıklar daha güçlü kasılır.
- Y** Kalbin sağ tarafında temiz kan sol tarafında kirli kan bulunur.
- Y** Kan damarları aynı kalınlıktadır.
- D** Kan akış hızının en fazla olduğu damar atardamarlardır.
- D** Atardamarlar kesildiği zaman kan akışı fışkırma biçimindedir.
- Y** Kan akış hızı en az olan damarlar toplar damarlardır.

**B. Aşağıda verilen cümlelerdeki boşlukları uygun kelimeler ile doldurunuz.**

Dört	Kan Damarı	Zengin	Damarlardan	Nabız
İstemsiz	Enerji	Fakir	Temiz	Kirli

1. Dolaşım sistemi kan, kalp ve ..... **Damarlardan** ..... oluşur.
2. Canlılar yaşamsal faaliyetlerini sürdürebilmek için ..... **Enerji** .....ye ihtiyaç duyarlar.
3. Kalp toplamda ..... **Dört** ..... odacıktan oluşur.
4. Kalp ..... **İstemsiz** ..... çalışan kaslardan oluşur.
5. Büyük kan dolaşımı kanın oksijen bakımından ..... **Fakir** ..... hale gelmesini sağlar.
6. Atar damarlarda hissedilen kanın ritmik hareketine ..... **Nabız** ..... denir.
7. Kanın vücutta taşınmasını sağlayan boru şeklindeki yapılara ..... **Kan damarı** ..... denir.
8. Kalbin sol tarafından ..... **Temiz** ..... kan, sağ tarafından ..... **Kirli** ..... kan bulunur.
9. Küçük kan dolaşımı kanın oksijen bakımından ..... **Zengin** ..... hale gelmesini sağlar.