**1.** Aşağıda yer alan tabloda, vücudumuzda sindirim ve boşaltım faaliyetlerinde görevli olan yapı ve organların isimlerini görüyoruz. **Şimdi, hangi yapı ya da organın sindirimde hangi yapı ya da organın boşaltımda görevli olduğunu belirleyelim.**

**3.** Aşağıdaki tabloda, vücudumuzda oluşan farklı atık maddelerini uzaklaştıran yapı ve organlar verilmiştir. **Tabloda verilen görevleri hangi yapı ve organların gerçekleştirdiğini ( X ) işareti koyarak belirtelim.**

****

**3.** Kuvvetlerin büyüklüğünü ölçmek isteyen Ayşe, dinamometrenin ucuna farklı büyüklükte cisimler takmış ve dinamometredeki uzama miktarlarını kaydetmiştir. **Bu verilere göre KUVVET** **ile UZAMA MİKTARI arasındaki ilişkiyi gösteren sütun grafiğini oluşturalım.**

****

**4.** Dinamometre ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi **söylenemez**?

**A)** Kuvvetin büyüklüğünü ölçmeye yarar

**B)** Sınırlı bir aralıkta ölçüm yapar

**C)** Cisimlerin esneklik özelliğinden yararlanılarak yapılmıştır

**D)** Dinamometrede ölçülen kuvvetin birimi kilogramdır

Cevabımızın nedenini açıklayalım: …………………………………………………………….