1)Kütle nedir?

-Değişmeyen madde miktarıdır.

-Bir cisme uygulanan kütle çekim kuvvetidir.

2)Ağırlık nedir?

-Bir cisme uygulanan kütle çekim kuvvetidir.

Değişmeyen madde miktarıdır.

3)Kütle ölçen alet nedir?

-Dinamometre

-Eşit kolu terazi

-Metre

4)Ağırlığı ölçen alet nedir?

-Dinamometre

-Eşit kolu terazi

-Cetvel

5)Kütlenin birimi nedir?

-Newton

-Kilogram

6)Ağırlığın birimi nedir?

-Gram

-Newton

7)Kütle bir cismin boyudur?

-Doğru

-Yanlış

8)Dinamometre ile ağırlığımızı ölçeriz.

-Doğru

-Yanlış

9)Kütle her yerde değişir.

-Doğru

-Yanlış

10)Benim kütlem 20 newton .

-Doğru

-Yanlış

11)Dünyada 25 kg gelen bir insan Ay’da 15 kg gelir.

-Doğru

-Yanlış

12)Bir cismin hafif ya da ağır olma durumu kütlesi ile ilgilidir.

-Doğru

-Yanlış

13)Manavlar ürünlerini dinamometre ile tartar.

-Doğru

-Yanlış

14)Dünya’nın merkezinden uzaklaştıkça değişen değer hangisidir?

-Kütle

-Ağırlık

15)Kütle çekim kuvvetine ne denir?

-Kütle

-Ağırlık

16)Gezegenler arasında çekim kuvveti yoktur.

-Doğru

-Yanlış

17)Kütle deniz seviyesinden yukarılara çıkıldıkça artar.

-Doğru

-Yanlış

18)Ekvaktordan kutuplara doğru gidildikçe ağırlık azalır.

-Doğru

-Yanlış

19)Kutuplardan ekvatora doğru gidildikçe kütle artar.

-Doğru

-Yanlış

20)Dağdan deniz seviyesine inildikçe ağırlık artar.

-Doğru

-Yanlış