

- 1) Demir, nikel, kobalt ve çelik gibi maddeleri çeken cisimlere verilen ad nedir?
- 2) Mıknatısın N ve S kutupları birbirine karşı nasıl bir kuvvet uygular?
- 3) Mıknatısların N ve N kutupları birbirine karşı nasıl bir kuvvet uygular?
- 4) "Mıknatısların S kutbuna ve N kutbuna adı verilir."
Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yerlere yazılması gereken kelimeler sırası ile ne olmalıdır?
- 5) Her mıknatısın kaç tane kutbu bulunur?
- 6) Hurda yığınlarının olduğu içinde çok fazla parçaların bulunduğu bir yerde, parçaları hızlı bir şekilde toplamanın yolu sizce ne olmalıdır?
- 7) Hacmi ve kütlesi olan her şeye verilen ad nedir?
- 8) Boş bir bardağı teraziye koyduğum zaman göstergede yazan sayı neyi ifade eder?
- 9) Sıvı maddelerin hacmini ölçmenin yolu nasıldır?
- 10) Katı maddeleri ölçmenin yolu nasıldır?
- 11) Işığı geçiren maddelere ne isim verilir?

- 12)** Havlu, peçete ve kâğıt rulonun hangi özelliği ilk önce dikkatimizi çekmektedir?
- 13)** Tarağın dişleri ve evimizdeki peteklerin üzerini görünce ilk aklımıza gelecek maddenin hangi özelliğidir?
- 14)** Bir kap üzerinde sayılar yazılarak sıvıları ölçmeye yaramaktadır. Bu tür kaplara verilen isim nedir?
- 15)** Mermer, cam ve asfalt maddenin hangi özelliği ile dikkat çekmektedir?
- 16)** Bir cismin madde miktarına verilen isim nedir?
- 17)** Maddelerin şekil almış haline ne isim verilir?
- 18)** Bir maddenin boşlukta kapladığı yere verilen ad nedir?
- 19)** Madde dediğimiz zaman hacim ve kütle aklımıza gelmelidir. Peki madde olarak nitelendirilemeyen 4 unsur yazar mısın?
- 20)** Katı maddelerin kütlesini ölçmek için ne kullanılır?
- 21)** Litre veya mililitre ile ifade edilen kavram nedir?
- 22)** Kilogram ve gram ile ifade edilen kavram nedir?
- 23)** İçinde su bulunan bir dereceli silindire bir taş bırakıldığı zaman, su ne kadar yükselir?