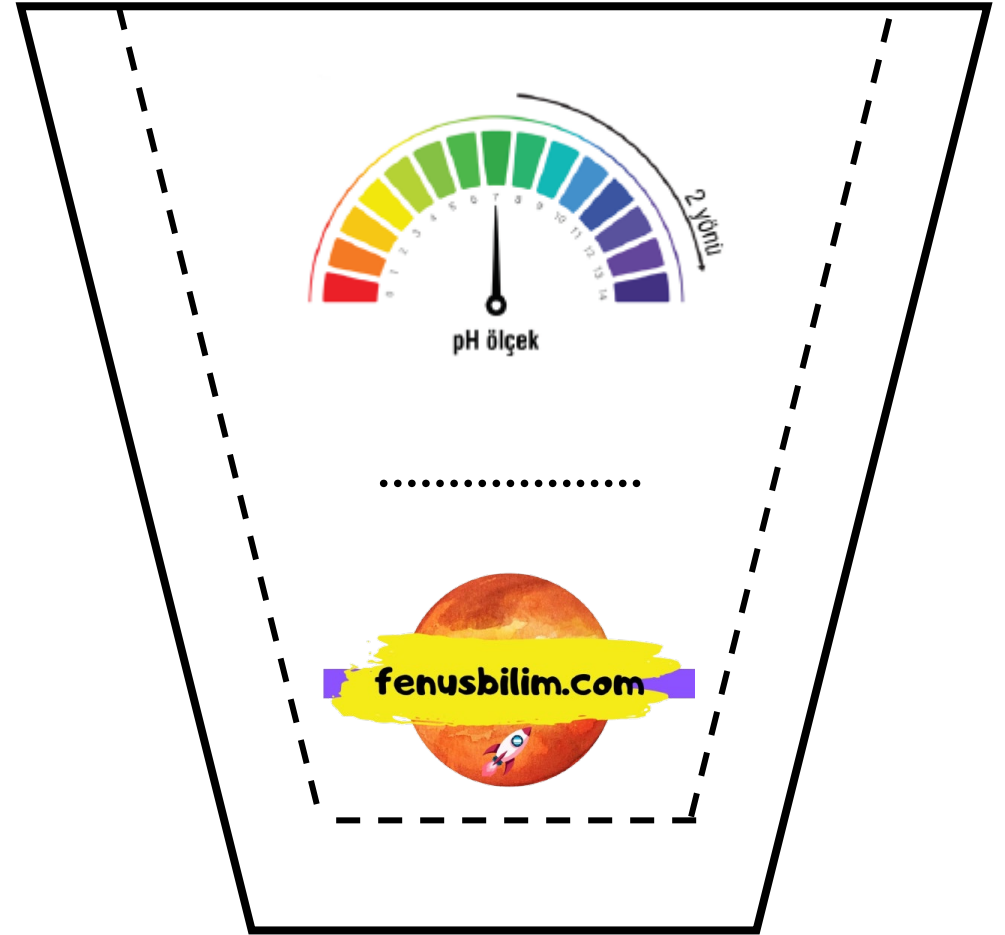
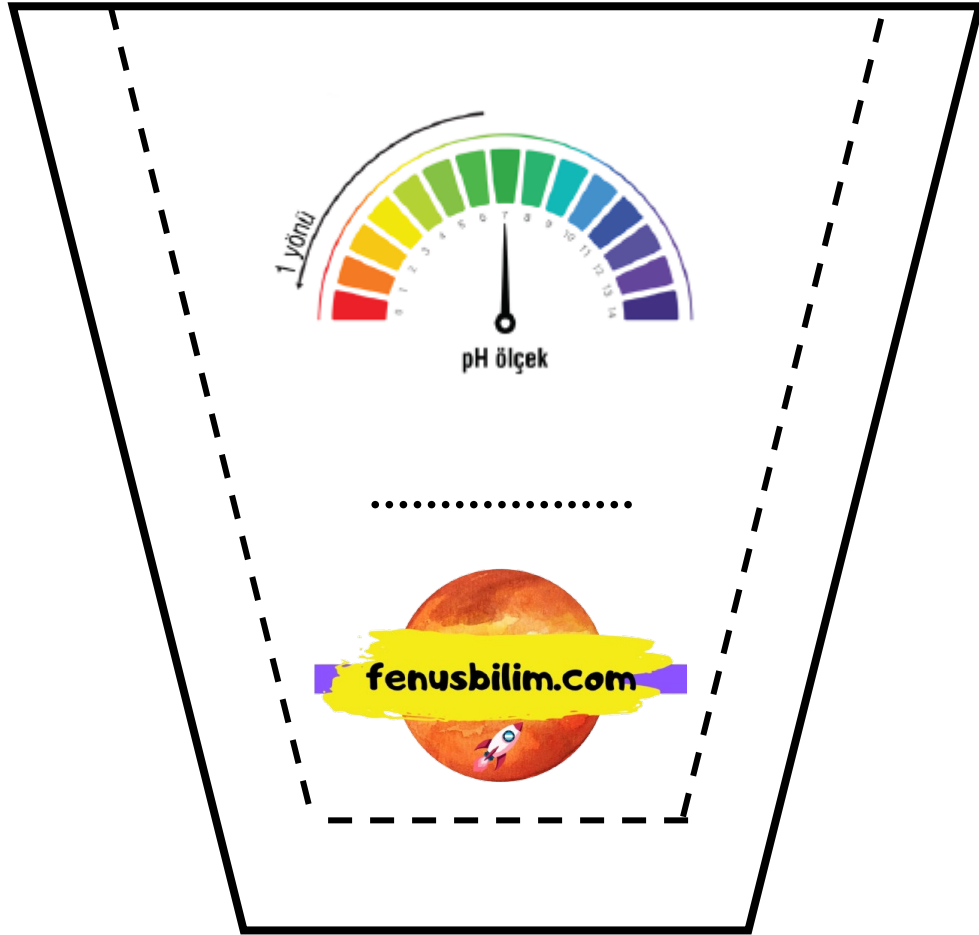


pH ölçeğinin gösterdiği yönün asit mi baz mı olduğuna kara verip ceplerin üstündeki noktalı yere yazın. Cipi kenarlarından ortası boş olacak şekilde defterinize yapıştırıp verilen cümleler hangi cebe ait ise o cebin içine yerleştiriniz



Metaller ile tepkime vererek hidrojen gazı oluşturabilen bir maddedir.

Kırmızı turnusol kâğıdında sabunlu su ile aynı renk oluşturan bir maddedir.

Potas-kostik ile tepkime verebilen bir maddedir.

Sönmüş kireç ile tepkimeye girerek tuz ve su oluşturabilen bir maddedir.

Sulu çözeltilerine OH^- iyonu verebilen bir maddedir.

Mavi turnusol kâğıdını kırmızı renge dönüştüren bir maddedir.

Saf sudan daha yüksek pH seviyesine sahip bir maddedir.

pH seviyesi limondan daha küçük bir maddedir.

Kırmızı turnusol kâğıdını mavi renge dönüştüren bir maddedir.

Sulu çözeltilerine H^+ iyonu verebilen bir maddedir.

Fenolftalein ile renk değişimi meydana getirmez

Fenolftalein ile pembe renk değişimi meydana gelir

Metil oranj damlatılınca sarı renk meydana gelir

Metil oranj damlatıldığında pembe renk verir

Metal ve mermerlere etki eder

Cam ve porselenlere etki eder

Sulu çözeltileri elektrik akımını iletir

Bazlarla tepkimeye girerek nötralleşme tepkimesine neden olurlar

Tatları ekşidir

Tatları acıdır

Tuzlu su, Ocak temizleyicisi, Diş macunu, Sodyum hidroksit, Bulaşık sabunu, Çamaşır suyu

Soda, Portakal suyu, Sirke, Arı zehiri, Süt, Kahve, Limon suyu

Asitlerle tepkimeye girerek nötralleşme tepkimesi meydana gelir

Sulu çözeltileri elektrik akımını iletir