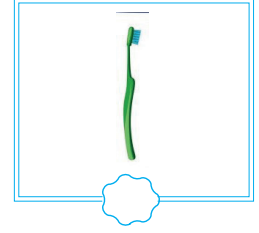
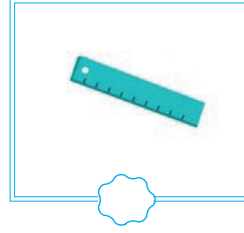
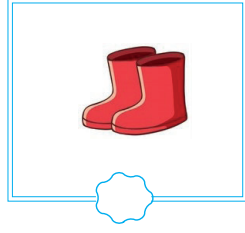
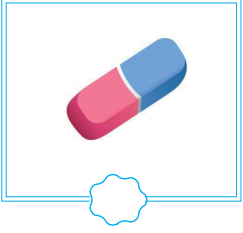
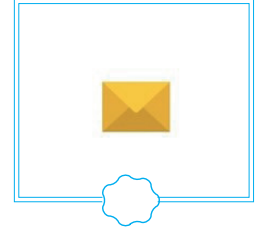
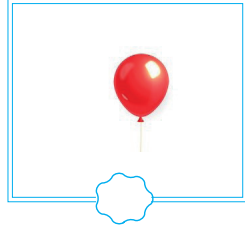
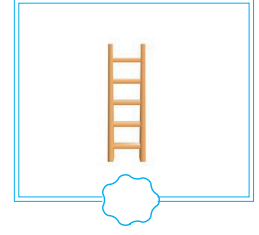


 Aşağıdaki cisimlerden esnek olanları işaretleyelim.



 Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

Hareketli cisimlere uygulanan kuvvet cisimleri yavaşlatır veya hızlandırır.

Kırmızı ışıkta bekleyen araç yeşil ışık yandığında hızlanma hareketi yapar.

İp esnek bir cisim değildir.


Kuvvet cisimde şekil değişikliğine yol açabilir.

Yukarı atılan top sadece hızlanma hareketi yapar.

Hareket eden bir cismin hareketinin tersi yönünde kuvvet uygulanırsa cisim yavaşlar.

Üzerindeki kuvvetin etkisi kalktığında eski haline dönen cisimlere sert cisimler denir.

Bazı cisimlere kuvvet uygulamak tehlikelidir.

 Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başındaki elmayı yeşile, yanlış olanların başındaki elmayı kırmızıya boyayalım.



Bir canlının bulunduğu konumdan başka konuma geçmesi hareket olarak tanımlanır.



At arabalarına, atların uyguladığı kuvvet itme kuvvetidir.



Hareketli cisimlere kuvvet uygulandığında cisim her zaman hızlanır.



Kuvvet uygulayarak her cisim hareket ettirilir.



Uygulanan kuvvetin cisimlere etkisi farklıdır.



Kuvvet bazı cisimlerde şekil değişikliğine yol açabilir.



Üzerine uygulanan kuvvetin etkisiyle şekil değiştiren maddelere esnek maddeler denir.

 Görsellerde verilen kuvvetlere kuvvet türlerinin numarasını örnekteki gibi yazalım.

