

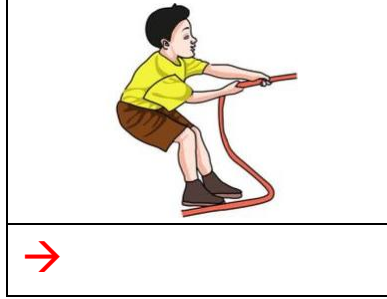
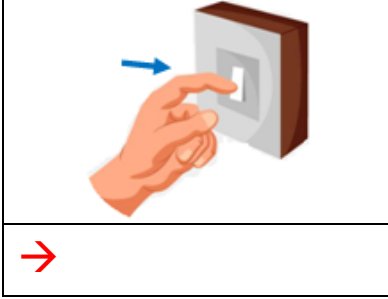
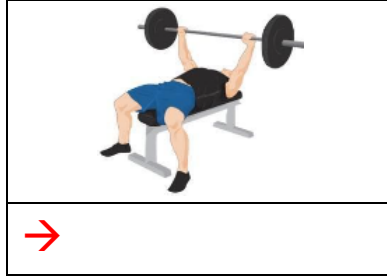
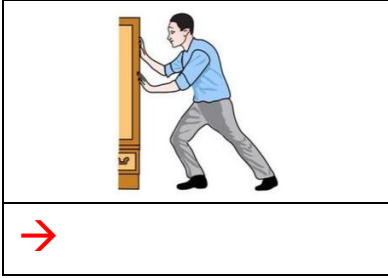


Aşağıdaki **cümlelerden** doğru olanlara **D**, yanlış olanlara **Y** yazınız.

1	Hareket yönüne zıt bir kuvvet uygulayarak cisimleri yavaşlatabiliriz.	→	<input type="checkbox"/>
2	Kuvvet uygulayarak hareketli cisimlerin yönlerini değiştiremeyiz.	→	<input type="checkbox"/>
3	Cansız varlıklar, canlılar gibi kendiliğinden hareket edebilirler.	→	<input type="checkbox"/>
4	Cismi hızlandırmak için hareket yönünde bir kuvvet gerekir.	→	<input type="checkbox"/>
5	Bakır tel, oyun hamuru ve konserve kutusu esnek cisimlerdir.	→	<input type="checkbox"/>



Aşağıdaki **görsellerin** altına uygulanan kuvvete göre **itme** veya **çekme** yazınız.



**Kuvvet** etkileriyle **örnek** durumları **eşleştiriniz**.

Şekli Değiştirme
Yavaşlatma
Yönünü Değiştirme
Hareket Ettirme

Kırmızı ışığın yandığını görünce frene basmak

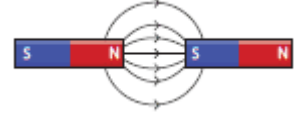
Duran bir topa ayağımızla vurmak

Oyun hamuruna şekil vermek

Düz giden bir bisikletle sağa dönmek



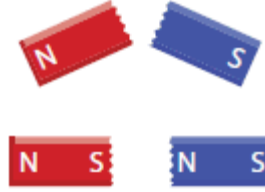
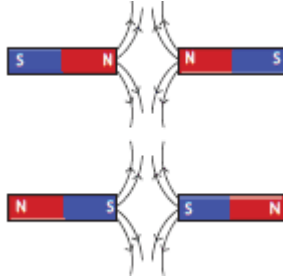
**Görsellerin** altlarına **açıklamalarını** yazınız.



→

→

→

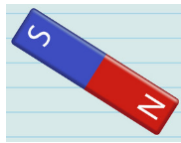
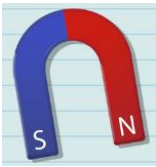


→

→



**Görselleri** verilen **mıknatis** çeşitlerinin **isimlerini** yazınız.



--	--	--	--



Cümlelerdeki **boşlukları** uygun **kelimelerle** doldurunuz.

**iter**

**kuzey**

**demir**

**güney**

**çeker**

Mıknatis taşı adı verilen bu kayaç, ..... içerir ve diğer metalleri kendine çeker. Aynı kayacın farklı parçaları birbirini ..... ya da ..... Mıknatis taşı yere konulduğunda serbestçe döner. Böyle dönerek yaklaşık ..... - ..... doğrultusunu gösterir.