

KUVVET VE HAREKET ÜNİTESİ DEĞERLENDİRMESİ

Ad :

Soyad:

YÖNERGE: Aşağıdaki soruları cevaplayınız.



1. Kuvvet nelere neden olur?

.....
.....



2. Kuvvetin itme-çekme etkisini örnekle açıklayınız.

.....
.....



3. Kuvvetin durma etkisini örnekle açıklayınız.

.....
.....



4. Şekil değişikliği hangi şekillerde olur? Örnek veriniz.

.....
.....



5. Hareket hangi durumlarda olabilir? Birer örnek veriniz.

.....
.....

YÖNERGE: Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" koyunuz.

- (.....) Cisimleri hareket ettiren etki, kuvvettir.
- (.....) Kuvvet sayesinde cisimler durdurulmaz.
- (.....) Sadece vurarak cisimlerde şekil değişikliği yapılabilir.
- (.....) Kuvvet bütün cisimlerde kalıcı şekil değişikliği yapar.
- (.....) Bitkiler hareket edemez.