

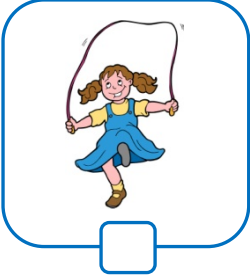
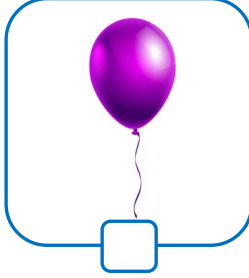


Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

Konu: Hareketli Cisimlerin Yol Açacağı Tehlikeler

Aşağıdaki verilen cisimlerin hangilerini hareket halindeyken elle durdurmak tehlikelere yol açabilir?



Aşağıdaki verilen cümleleri uygun sözcüklerle tamamlayınız.

hızlı

tehlikelidir

sel

durdurmaya

dönen

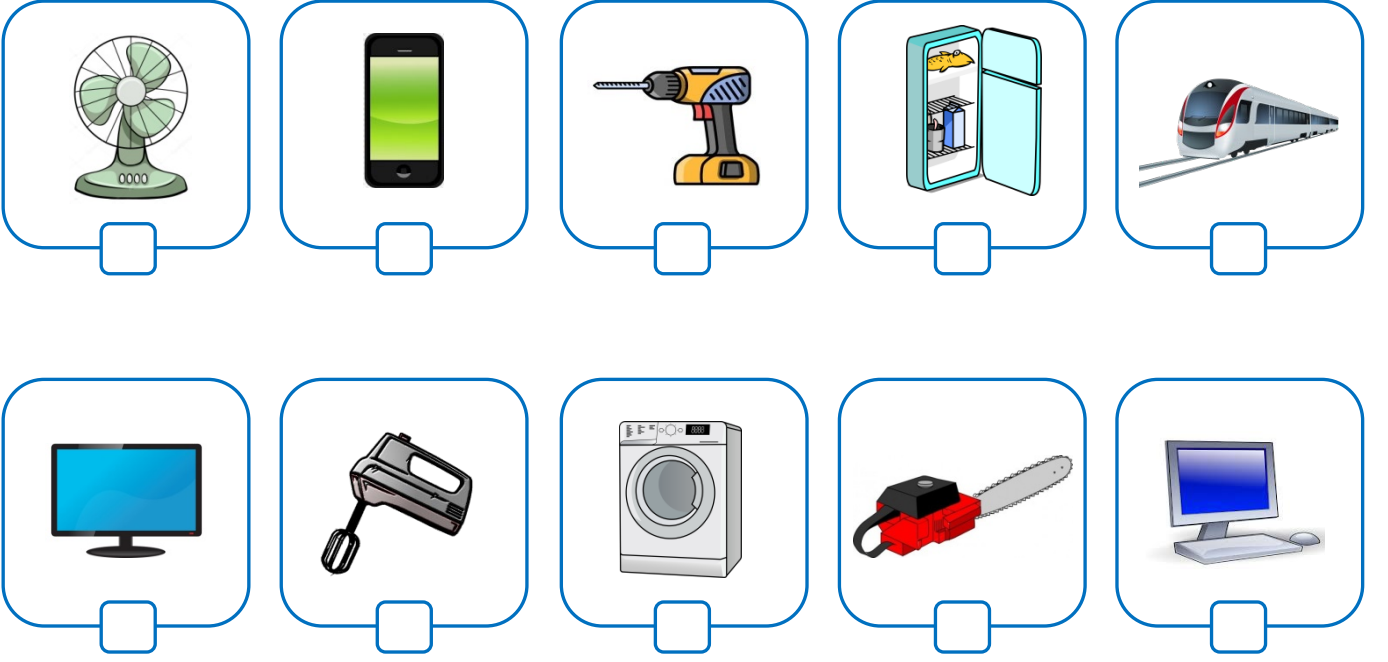
salıncakta

cisimleri

geçmemeliyiz

- Okul koridorlarında koşmak .....
- Bisiklet süren arkadaşımızı ..... çalışmak tehlikelidir.
- ..... sallanan arkadaşımızı durdurmaya çalışmak tehlikeli olabilir.
- Hareket halinde araçların önünden ve arkasından .....
- Yokuş aşağı yuvarlanan ..... durdurmamalıyız.
- Hızlı ..... cisimleri durdurmaya çalışmak tehlikelidir.
- Hızla akan ..... suları önüne çıkan bazı varlıkları sürükleyebilir.
- Kaykayla cadde ve sokaklarda ..... bir şekilde hareket etmek tehlikelidir.

Aşağıdaki teknolojik araçların hangilerine çalışırken dokunmak tehlikelere yol açabilir?



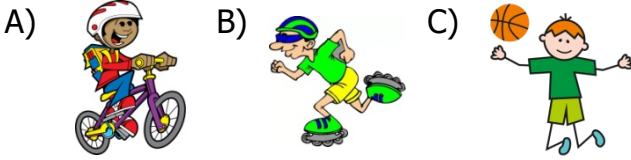
Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanlara "Y" yazınız.

- ( ) Hareketli varlıklar tehlikelere yol açabilir.
- ( ) Pervanesi dönen makineleri durdurabiliriz.
- ( ) Doğa olayları bazen çeşitli tehlikelere yol açabilir.
- ( ) Bisiklet kaykay gibi hareketli cisimler kullanırken güvenlik önlemi almalıyız.
- ( ) Çığ, can ve mal kaybına yol açabilir.
- ( ) Hareketli varlıkların tehlike yaratmalarının sebebi, insanların dikkatsizliğidir.
- ( ) Doğal afetler tehlikelere yol açmaz.
- ( ) Koşan bir arkadaşımızı itersek ona zarar veririz.
- ( ) Lunaparktaki hareketli cisimler tehlikelere yol açmaz.
- ( ) Trafik kazaları hareketli cisimlerin yol açacağı en büyük tehlikelerdendir.
- ( ) Tüm hareketli cisimler tehlikelere yol açar.

1) Aşağıdakilerden olayların hangisi doğadaki olayların neden olabileceği bir tehlike vardır?

- A) Şiddetli rüzgarda çatıdan düşen kiremit
- B) Ağaçtan düşen armut
- C) Balkondan uçan çamaşır

2) Aşağıdakilerden hangisini durdurmak diğerlerinden daha az tehlikelidir?



3) Hareket halindeki varlıkları durdurmak tehlikelidir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi tehlikelidir?

- A) Ağaçtan düşen yaprağı yakalamak
- B) Çalışan mikserin ucuna dokunmak
- C) Sıradan düşen silgiyi tutmak

4) Aşağıdaki doğal afetlerden hangisi kar tabakalarının aşağıya doğru hareket etmesiyle oluşur?

- A) Çiğ
- B) Sel
- C) Deprem

5) I.Vantilatörü elimizle durdurmaya çalışmak  
II.Hareket halindeki otomobilin önünden geçmek  
III.Hızlı koşan birini durdurmak  
Yukarıda verilenlerden hangileri tehlikeli bir durum yaratabilir?

- A) Yalnız I
- B) II ve III
- C) I, II, III

6) Aşağıdakilerden hangisi doğa olayları sonucunda oluşmaz?

- A) Çiğ
- B) Trafik kazası
- C) Çiğ

7) Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Aracın kontrolünü kaybeden sürücü tehlikelere neden olabilir.
- B) Ağaç motoruna çalışırken dokunmak yaralanmalara neden olabilir.
- C) Hareket halindeki araçların önünden ve arkasından geçilebiliriz.

8) Aşağıdaki durumlardan hangisi tehlikeli sonuçlar oluşturabilir?

- A) Araba yolunda bisiklet binmek
- B) Kask boş alanda bisiklet sürmek
- C) Güvenli bir bölgede dizlik ve kask takarak kaykaya binmek