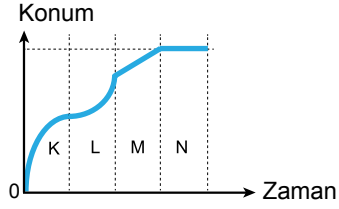


Kuvvet ve Hareket – 4

1. Düzgün doğrusal bir yoldaki hareketlinin konum – zaman grafiği şekildeki gibidir.



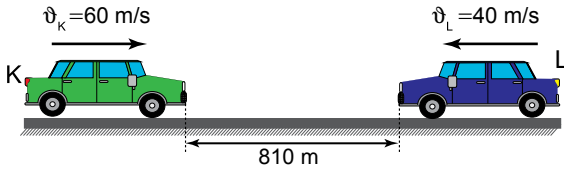
Buna göre;

- I. K aralığında yavaşlamaktadır.
- II. L aralığında ivmeli hareket yapmıştır.
- III. M aralığında hızı sabittir.
- IV. N aralığında hızı sabittir.

yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve III
D) I, II ve III E) I, II ve IV

2. Düz bir yolda birbirine yaklaşmakta olan K ve L araçlarının hızları sırayla 60 m/s ve 40 m/s'dir. Aralarında 810 m mesafe kala K aracı 3 m/s² ivmesi ile, L aracı ise 4 m/s² ivmesiyle fren yaparak yavaşlıyor.



Araçların fren yaptıktan sonraki hareketleri için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Çarpışırlar
- B) Aralarında 10 m mesafe kala dururlar.
- C) Aralarında 1 m mesafe kala dururlar.
- D) Aralarında 100 m mesafe kala dururlar.
- E) Aralarında 7 m mesafe kala dururlar.

3. Belli bir yükseklikten serbest bırakılan cisim 5 saniye sonra yerden 20 m yükseklikte olduğuna göre cisim kaç m yükseklikten bırakılmıştır? (Hava sürtünmesi önemsizdir; $g = 10 \text{ m/s}^2$)

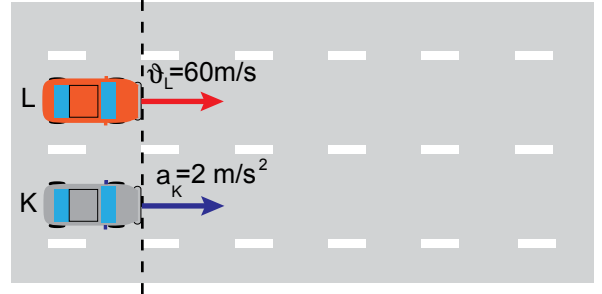
- A) 105 B) 120 C) 125 D) 145 E) 230

4. Belli bir yükseklikten serbest bırakılan cisim 4t sürede yere çarpıyor.

Buna göre cisim bırakıldığı yüksekliğin ilk yarısını kaç t sürede almıştır? (Hava sürtünmesi önemsizdir.)

- A) 1 B) 2 C) $2\sqrt{2}$ D) $2\sqrt{3}$ E) 3

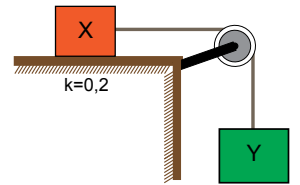
5. Başlangıçta yanyana olan K ve L araçlarından L aracı sabit 60 m/s hızla hareket ederken, K aracı 2 m/s² ivmeyle harekete başlıyor.



Buna göre K aracı L ile tekrar yan yana gelene kadar kaç m yol alır?

- A) 60 B) 12 C) 360 D) 600 E) 3600

6. Şekildeki X ve Y cisimlerinin kütleleri sırayla 4 kg ve 2 kg'dır. X cismi ile zemin arasındaki sürtünme katsayısı $k=0,2$ dir.



Sistem durgun halden serbest bırakıldıktan kaç saniye sonra X cisminin hızı 20 m/s olur? (Makara sürtünmesizdir; $g = 10 \text{ m/s}^2$)

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 6 E) 10

Kuvvet ve Hareket – 4

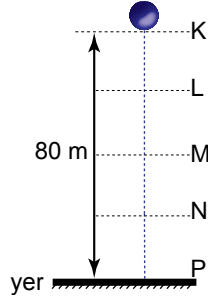
7. Düz bir yolda 20 m/s hız ile ilerleyen bir araba 4 m/s^2 ivme ile hızlanarak hızını 80 m/s ye çıkarmaktadır.

Buna göre araba hızlanmaya başladığı andan itibaren kaç km yol almış olur?

- A) 0,45 B) 0,75 C) 450 D) 750 E) 800

8. K noktasından serbest bırakılan bir cisim şekildeki gibi uzunlukları farklı KL, LM, MN ve NP aralıklarını eşit sürelerde alıp yere çarpıyor.

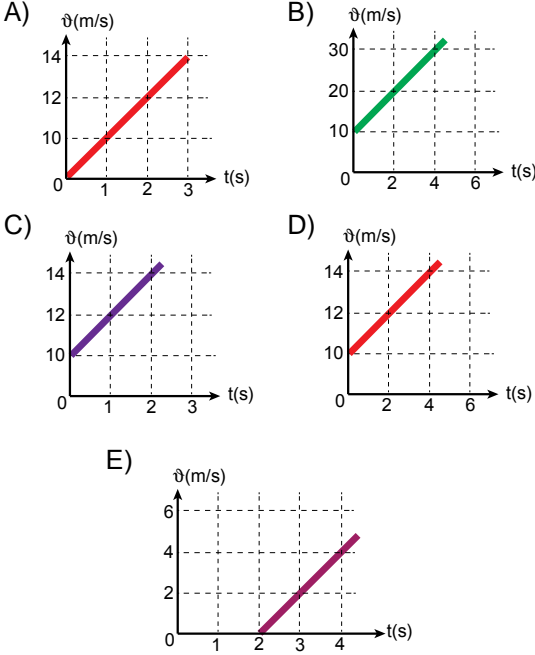
Buna göre NP aralığı kaç m dir? ($g = 10 \text{ m/s}^2$)



- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35 E) 40

9. Başlangıçta hızı 10 m/s olan bir hareketli, 2 m/s^2 ivme ile hareketine devam ediyor.

Bu hareketlinin hız – zaman grafiği aşağıdakilerden hangisi olabilir?



10. Aşağıda verilen;

- I. Cismin kütlesi
II. Cismin hareket doğrultusuna dik en büyük kesit alanı
III. Yerçekimi ivmesi

niceliklerinden hangisi tek başına artırılırsa cismin limit hızı artar?

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

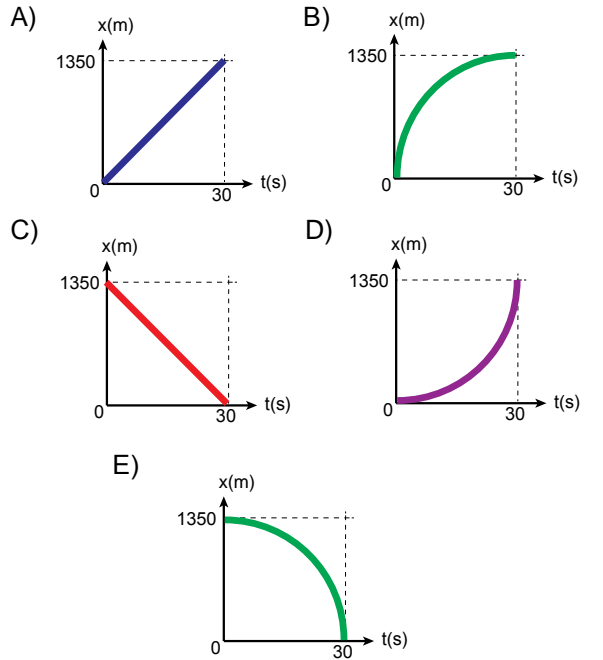
11. Durgun halden harekete başlayan bir araba düzgün hızlanarak 200 m yolun sonunda hızını 80 m/s ye çıkarıyor.

Buna göre arabanın ivmesi kaç m/s^2 dir?

- A) $\frac{5}{2}$ B) 8 C) 10 D) 16 E) 20

12. Hızı 90 m/s olan bir araba fren yaparak 3 m/s^2 ivmesi ile yavaşlamaktadır.

Arabanın konum-zaman grafiği aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?



Adı :

Soyadı :

Sınıf :

NO :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E

Doğru :

Yanlış :

Boş :

Puan :