

1.



Alışveriş arabasını iterek hareket ettirmek



Kutuyu yerden alıp yukarıya doğru kaldırırmak



Durul futbol topuna vurmak

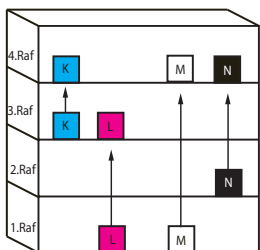


Öğrencinin çantasını düz yolda sırtında taşıması

Yukarıda verilen durumlardan kaç tanesinde fen anlamında iş yapılmıştır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

2. Bir cisme kuvvet uygulayarak yukarıya doğru kaldırıldığımızda yaptığı iş cismin kazandığı potansiyel enerjiye eşittir.

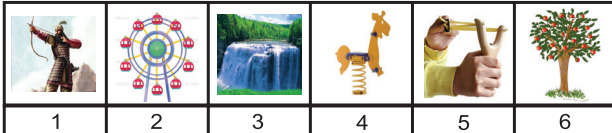


Eşit yükseklikteki raflara sahip dolapta bulunan özdeş K, L, M ve N cisimleri bulundukları yerden şekildeki gibi yukarı taşıınıyorlar.

Buna göre hangi cisim üzerinde yapılan iş en fazladır?

- A) K B) L C) M D) N

3.

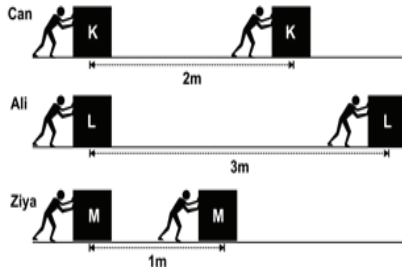


Şekilde verilen durumlar esneklik ve çekim potansiyel enerjisi olarak hangisinde doğru olarak gruplandırılmıştır?

Esneklik Potansiyel E. Cekim Potansiyel E.

- | | | |
|----|-------|-------|
| A) | 2,3,5 | 1,4,6 |
| B) | 1,2,6 | 3,4,5 |
| C) | 1,4,5 | 2,3,6 |
| D) | 1,2,3 | 4,5,6 |

4. Fiziksel anlamda yapılan iş, uygulanan kuvvet ve kuvvetin doğrultusunda alınan yol ile doğru orantılıdır.



Can, Ali ve Ziya sırası ile 3N, 2N ve 6N luk kuvvetler uygulayarak sürtünmesiz yollarda şekildeki gibi kutulara belirtilen yolları alıyorlar.

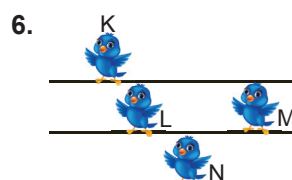
Buna göre Can, Ali ve Ziya'nın yapmış oldukları işler arasındaki ilişki nasıldır?

- A) Ali > Can > Ziya B) Can > Ali > Ziya
C) Ziya > Can > Ali D) Ali = Ziya = Can

5. I. Joule (J)
II. Newton x Metre (N.m)
III. Newton (N)

Yukarıdakilerden hangileri iş birimi olarak kullanılır?

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



Elektrik tellerinde bekleyen eşit kütledeki kuşlar ile ilgili onları izleyen çocuklar aşağıdaki yorumları yapmışlardır.

Ahmet: En büyük potansiyel enerjiye K sahiptir.
Veli: L'nin potansiyel enerjisi N'ninkinden küçüktür.
Zeynep: L ve M eşit potansiyel enerjiye sahiptir.
Elif: En küçük potansiyel enerjiye N sahiptir.

Buna göre hangi öğrencinin yorumu yanlışır?

- A) Ahmet
B) Veli
C) Zeynep
D) Elif

FEN BİLİMLERİ

İş - Enerji

7. Ali bir alışveriş arabasını, T noktasından itmeye başlıyor ve Y noktasına geldiğinde itmeyi bırakıyor. Araba, Z noktasına gelerek duruyor.



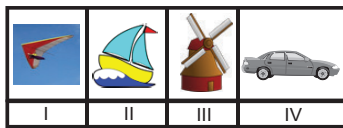
Buna göre;

- I. Ali iş yapmıştır.
- II. Yolun Y-Z arası sürtünmelidir.
- III. Araba T-Y arasında kinetik enerji kazanmıştır.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

8. Paraşütün yüzeyi, hava direncinden en fazla yarar sağlamak için geniş olarak tasarlanmıştır.



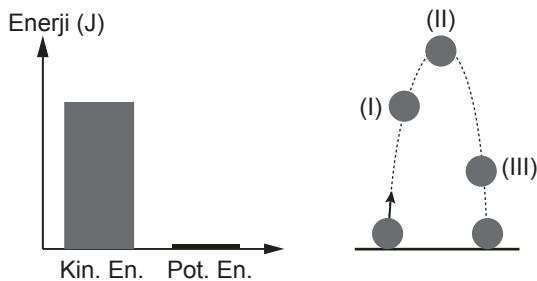
Verilen araçlardan kaç tanesi paraşütle aynı amaç için geniş tasarlanmıştır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

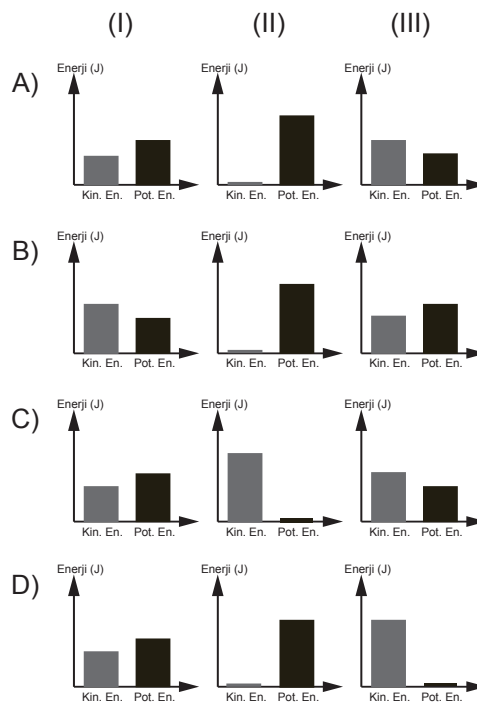
9. Aşağıdaki oylardan hangisi günlük yaşamda, kinetik enerjinin sürtünme kuvveti etkisi ile ısı enerjisine dönüştüğüne örnek olarak verilmez?

- A) Ellerimizi birbirine sürttüğümüzde elimizin ısınması.
- B) Uzun yoldan gelmiş arabanın tekerleğinin sıcak olması.
- C) Uzun süre çalışan bilgisayarın ısınması.
- D) Silgi ile defteri sildiğimizde silginin ısınması.

10. Şekilde bir top belki bir hızla yukarı doğru atılıyor. Top atılmadan önceki sahip olduğu enerjiler grafikte gösterilmiştir.



Buna göre topun I, II ve III nolu konumlardan geçtiği anlarda sahip olduğu enerjilerin grafikleri aşağıdakilerden hangisindeki gibi olabilir?



11. I. Barajda duran suyun akmeye başlaması
II. Dalda duran armudun koparak yere düşmesi
III. Hızla giden arabanın durması

Verilen durumların hangisinde potansiyel enerji kinetik enerjiye dönüştürülmüştür?

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



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) |

Doğru :
Yanlış :
Boş :
Puan :