

ENERJİ İÇEÇEĞİNİN İÇERİĞİNİ SEN BELİRLE



Sıkıştırılan yada depolanan enerji
Aynı hızda farklı kütlelerdeki arabaların hangi enerjileri farklıdır?
Uzatılmış paket lastiğinde depolanan enerji türüdür.
Barajlardaki suların sahip olduğu enerji çeşidi.
Fren yapan arabanın sahip olduğu enerji çeşidi

Elektrik telinde duran martının sahip olduğu enerji
Cismin süratine bağlıdır. fenusbilim.com
Hızlanan arabanın hangi enerjisi vardır?
Esnek cisimlerin sıkıştırılması yada gerilmesi ile depolanan enerji çeşididir. fenusbilim.com
Masanın üstündeki vazonun sahip olduğu enerji fenusbilim.com
Aynı hızda farklı kütlelerdeki arabaların hangi enerjileri farklıdır? fenusbilim.com
Hareketli cisimlerin sahip olduğu enerji fenusbilim.com
Cismin yerden yüksekliğine bağlıdır. fenusbilim.com





POTANSİYEL
ENERJİ
İÇECEĞİ

CEVAP ANAHTARI

KİNETİK
ENERJİ
İÇECEĞİ



- Hareketli cisimlerin sahip olduğu enerji
- Hızlanan arabanın hangi enerjisi vardır?

- Aynı hızda farklı kütlelerdeki arabaların hangi enerjileri farklıdır?
- Fren yapan arabanın sahip olduğu enerji çeşidi
- Cismin süratine bağlıdır.
- Aynı hızda farklı kütlelerdeki arabaların hangi enerjileri farklıdır?

- Cismin yerden yüksekliğine bağlıdır.
- Esnek cisimlerin sıkıştırılması yada gerilmesi ile depolanan enerji çeşididir.
- Masanın üstündeki vazanın sahip olduğu enerji

- Sıkıştırılan yayda depolanan enerji
- Uzatılmış paket lastiğinde depolanan enerji türüdür.
- Barajlardaki suların sahip olduğu enerji çeşidi.
- Elektrik telinde duran martının sahip olduğu enerji