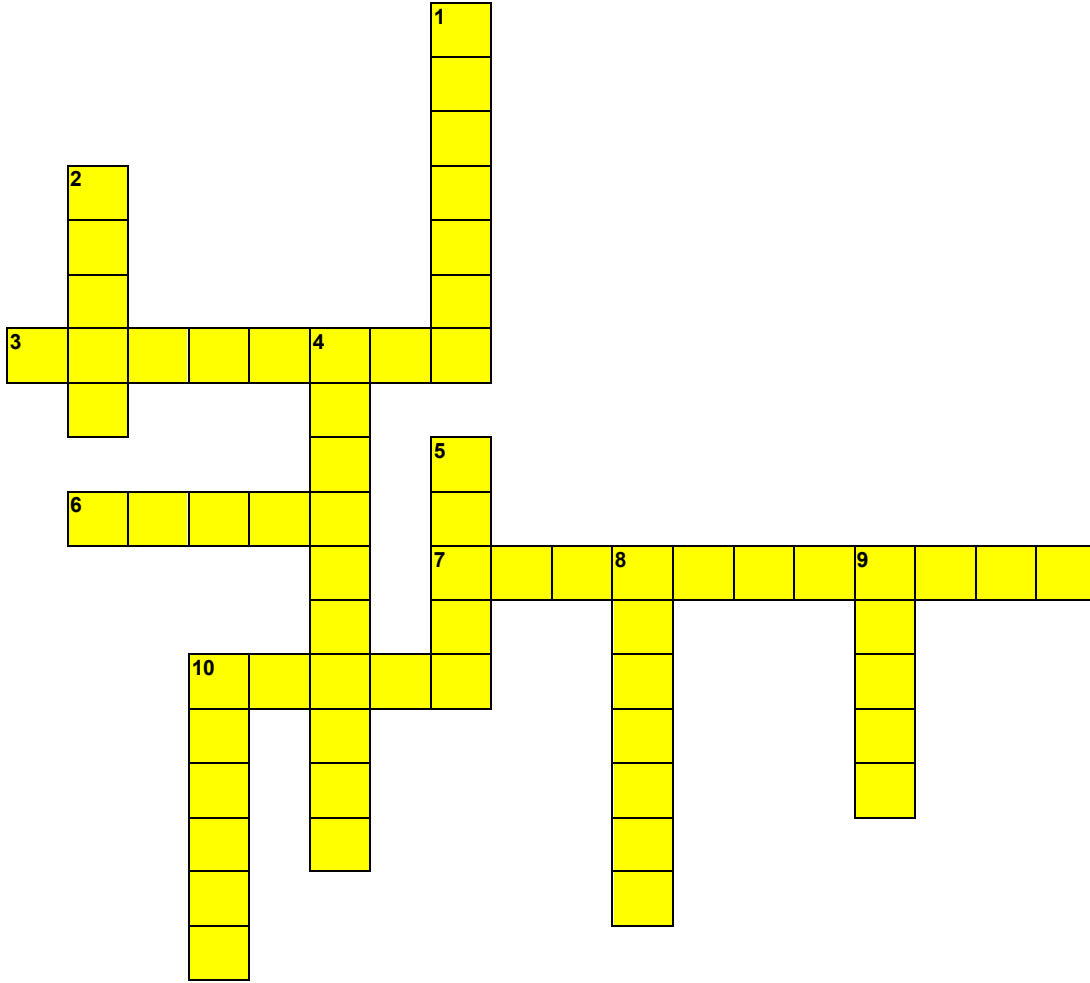


7.SINIF FEN BİLGİSİ KUVVET

ADI SOYADI :
SINIFI NUMARASI :

TARİH :...../...../200..



Soldan Sağa

3. Kutuplardaki cismin ağırlığı ekvatora göre daha.....
6. Bir cisme zıt yönlü ve aynı doğrultuda eşit değerde iki kuvvet uygulandığında, bileşke kuvvetin değeri.....dır.
7. Ağırlık ne ile ölçülür?
10. Eşit kollu terazi ile ölçülür.

Yukarıdan Aşağıya

1. Kütle, uzayın ve dünyanın her tarafında
2. Cisim yere yaklaştıkça çekim kuvveti.....
4. Kuvveti tanımlamak için kuvvetin yönü, şiddeti, başlangıç noktası vebilinmelidir.
5. Kütle.....miktarıdır. Yer çekimine göre değişmez.
8. Bir cisme etki eden yer çekimi kuvvetine ne ad verilir?
9. Kuvvet uygulandığında şekli değişen bazı cisimler kuvvetin etkisi kalktığında eski halini alır. Bu cisimlerecisimler denir.
10. Bir cismin hareketinde veya şeklinde değişiklik yapan etkiye ne ad verilir?