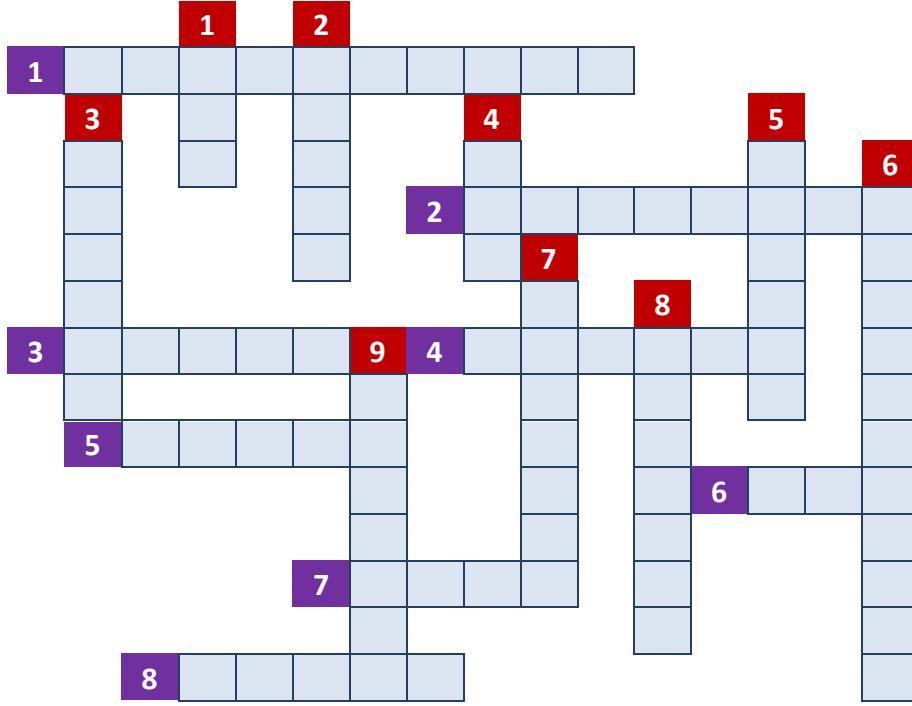


ISI ve SICAKLIK BULMACASI



Hazırlayanlar: Ayşenur Heda EKEN ve Hidayet TEREÇİ

Amasya Bilim ve Sanat Merkezi

www.fencebilim.com

Soldan sağa

1. Bir termometre çeşididir.
2. birimi santigrat derecedir.
3. Enerjinin bir birimidir.
4. Isı enerjisi birimi joule vedir.
5. Bir maddenin sıvı halden katı hale geçmesidir.
6. Su damlacıklarının havada asılı kalma olayıdır.
7. Maddenin en küçük ve temel yapı taşıdır.
8. Su kaynarken görülür.

Yukarıdan aşağıya

1. Isı alan maddeler değiştirebilirler.
2. Katı bir maddenin sıvı hale geçmesidir.
3. Isı bir çeşididir.
4. Sıcaklıkları farklı iki madde arasında alınıp verilen enerjinin adıdır.
5. Katılarda ısının yayılma yoludur.
6. Sıvı ve gazlarda ısının iletim şeklidir.
7. Isının iyi iletilmemesi durumudur.
8. Yanmanın şartları; yanan madde, tutuşma sıcaklığı ve dir
9. Sıvı içinde kabarcıklar oluşmasıyla başlayan, sıvı evreden gaz evreye geçiş olayıdır.