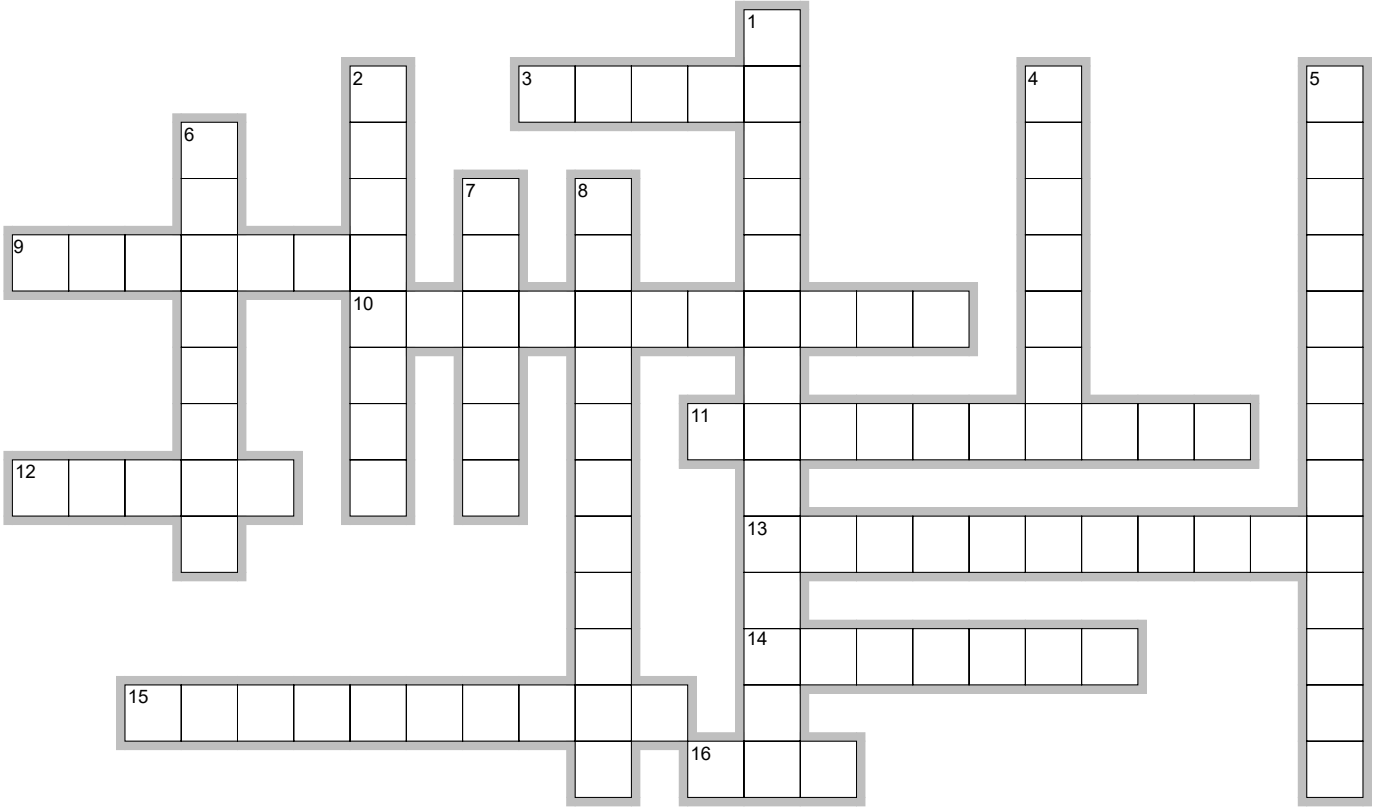


5.SINIF - ISI VE SICAKLIK

MURAT AYDIN www.kavramaca.com



Soldan sağa

3. Katı maddenin sıvı hale geçmesi
9. Hızlı buharlaşma olayı
10. Isıyı ölçmeye yarayan aletin adı nedir?
11. Sıcaklığı ölçen aletin adı nedir?
12. Sıvı maddenin katı hale geçmesi
13. Katı maddenin sıvı hale geçmeden gaz hale geçmesi olayı
14. Gaz maddenin sıvı hale geçmesi
15. Sıvı maddenin gaz hale geçmesi
16. Sıcak maddeden soğuk maddeye aktarılan enerji türünün adı nedir?

Yukarıdan aşağı

1. Sıcaklığın birimi nedir?
2. Termometre ile ölçülür.
4. Sıcaklığı azalan maddenin hacminin küçülmesi
5. Sıcaklığı farklı iki madde arasında enerji aktarımına ne denir?
6. Sıcaklığı artan maddenin uzunluk ve hacminin artması
7. Isının birimi nedir?
8. Su buharının sıvı hale geçmeden katı hale geçmesi olayı