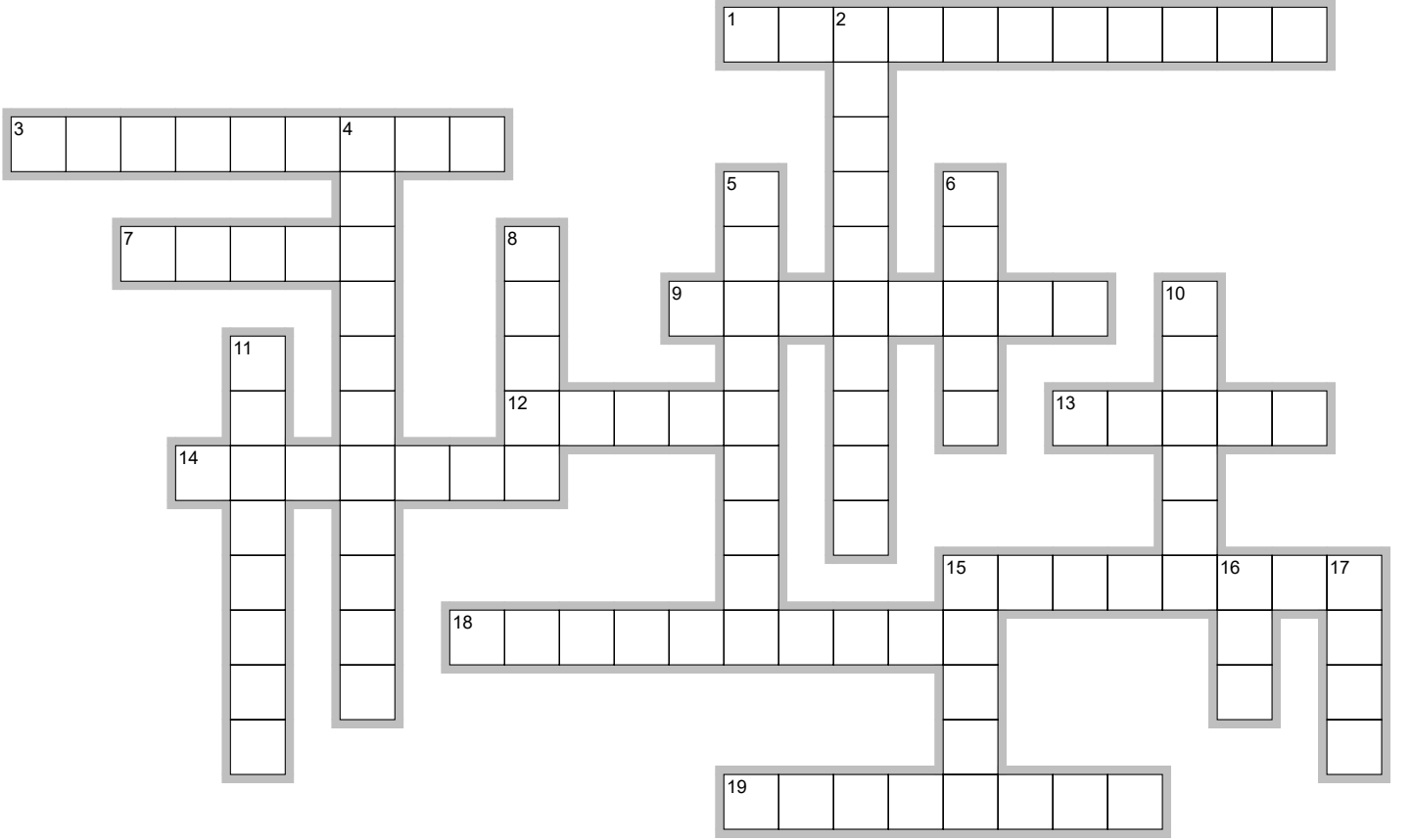


MADDENİN TANECİKLİ YAPISI

MURAT AYDIN www.kavramaca.com



Soldan sağa

1. Maddenin katı halden gaz hale geçmesi.
3. Bütün maddeler yapıdadır.
7. Katı fosil yakıt türü.
9. Bütün maddeler tanecikli, hareketli ve yapıdadır.
12. Kütlesi ve hacmi olan herşey.
13. Maddenin sıvı halden katı hale geçmesi.
14. Madde taneciklerinin hareket ederek yer değiştirmesi.
15. Maddenin birim hacminin kütlesine denir.
18. Maddenin gaz halden sıvı hale geçmesi.
19. Isı ve elektrirği iyi iletmeyen maddeler.

Yukarıdan aşağı

2. Maddenin sıvı halden gaz hale geçmesi.
4. Maddenin gaz halden katı hale geçmesi.
5. Yer altından çıkan sıcak su veya buhar.
6. Kütlesi 400 g, hacmi 50 cm³ olan maddenin yoğunluğunu hesapla
8. Maddenin katı halden sıvı hale geçmesi.
10. Otomobillerde kullanılan fosil bir yakıt.
11. Madde taneciklerinin buldukları yeri değiştirmeden yaptığı hareket.
15. Yandıığında çevresine ısı veren maddelere denir.
16. Likit (sıvılaştırılmış) petrol gazı.
17. Taneciklerin en düzenli olduğu maddenin bir halı.