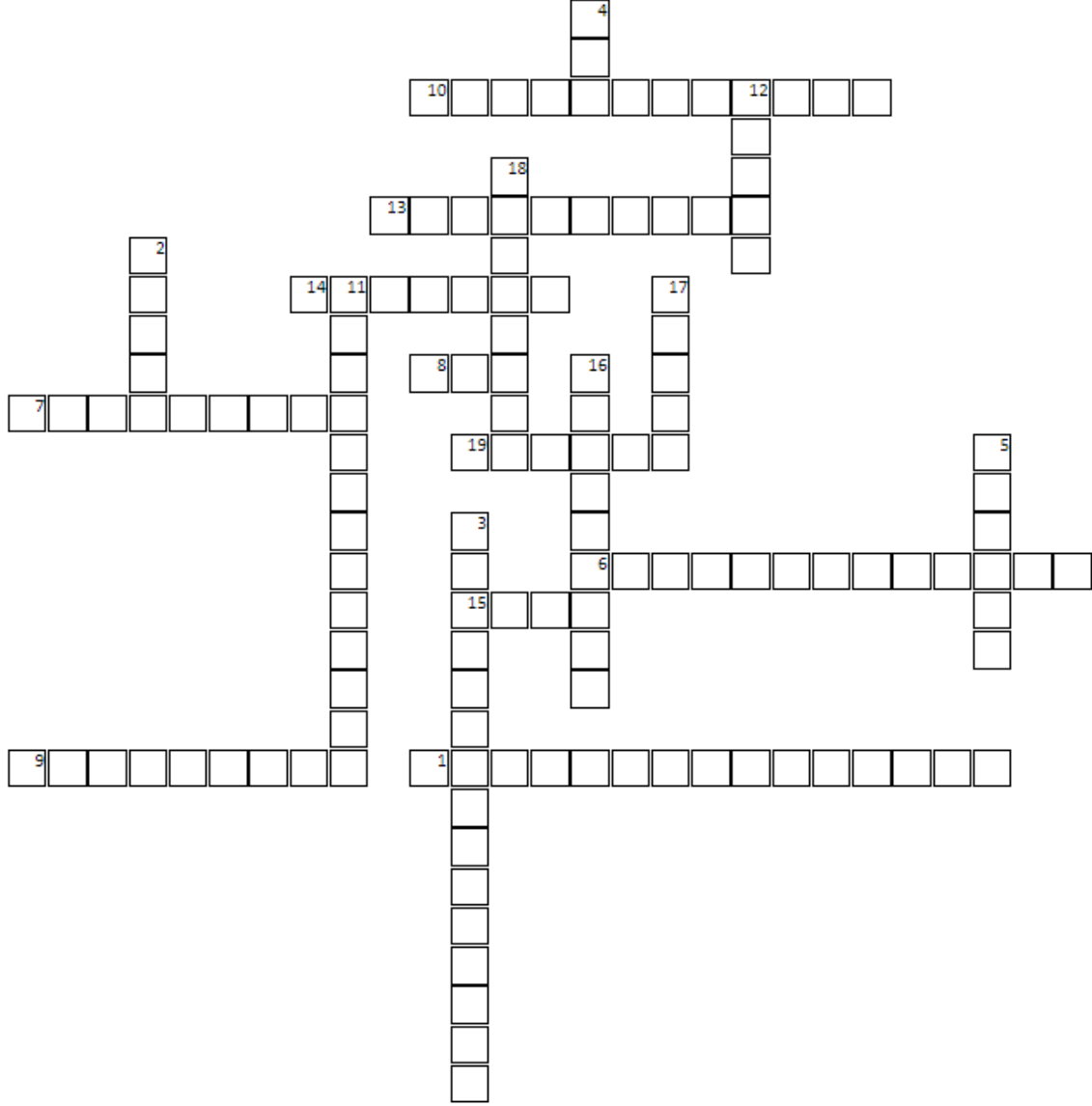


7. SINIF 7. ÜNİTE BULMACA



1. Pil, ampul ve kablodan oluşan yapı
2. Elektrik akımını ısı ve ışık enerjisine dönüştürür
3. Elektrik devresinde bulunan, elektrik akımını üzerlerinden geçiren yapılar
4. Devreye enerji sağlar
5. Gerilim/akım oranı
6. Birden fazla direncin yaptığı işi tek başına yapabilen direnç
7. Bir devrede pil ve lamba sayısı ile değişen değişken
8. Direnç birimi
9. Sıralı ampuller ile oluşturulan devre
10. Devre elemanlarının birden fazla kablo üstünde bulunduğu devre
11. Pilin kutupları arasında gerçekleşen elektron hareketi
12. Elektrik akımının birimi
13. Elektrik akımını ölçen alet
14. Pilin kutupları arasındaki enerji farkı
15. Gerilimin birimi
16. Gerilimi ölçen alet
17. Seri bağlı devrelerde ampullerden biri patladığında diğer ampullerin durumu
18. Paralel bağlı devrelerde devreye ampul ekledikçe ampul parlaklığı nasıl değişir
19. Seri bağlı devrelerde devreye ampul ekledikçe ampul parlaklığı nasıl değişir