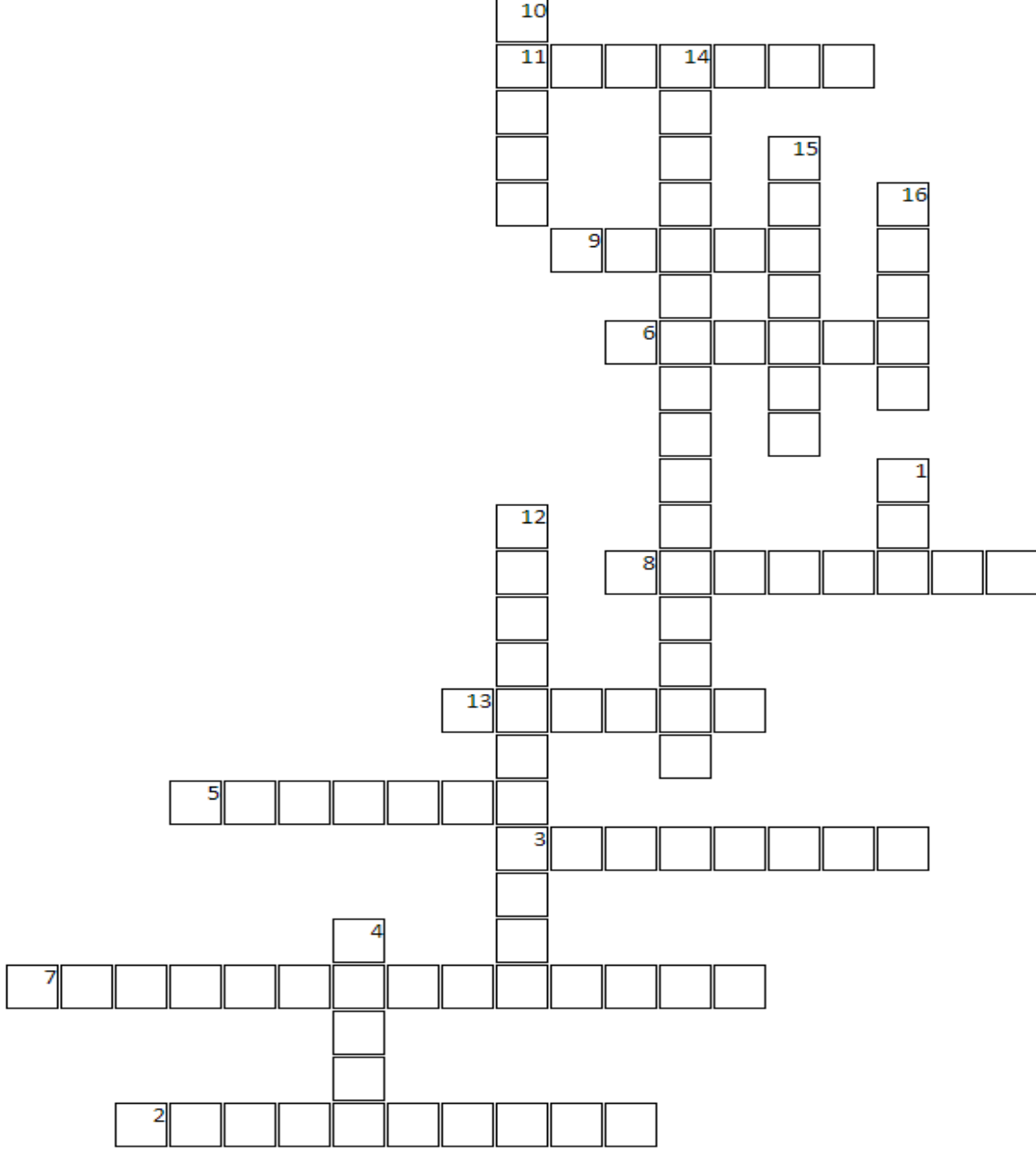


## 6. SINIF 5. ÜNİTE BULMACA



1. Maddelerin taneciklerinin titreşmesi ile dalgalar halinde yayılan enerji çeşidi
2. Titreşimler sonucu ses çıkmasını sağlayan maddeler
3. Sesin maddelerin tanecikleri üstünde bıraktığı etki
4. Sesin yayılma şekli
5. Sesin kaynaktan çıkarak işitilmesi için gerekli olan sürat
6. Sesin yayılmadığı ortam
7. Kaynağından çıkıp yayılan ses dalgalarının sert bir yüzeye çarptığında doğrultusunu ve yönünü değiştirmesi
8. Organları ve anne karnındaki bebeği görüntülemeyi sağlayan yüksek frekanslı ses

9. Balıkçıların balık avlamak için kullandıkları, yüksek frekanslı ses yayan cihaz
10. Yollarda bulunan ve arabaların süratini tespit amaçlı kullanılan, yüksek frekanslı ses yayan cihaz
11. Ses bilimi
12. Bir ortamda oluşan seslerin başka bir ortama geçiş yapmasına engel olmak için yapılan işlem
13. Yüksek frekanslı ses gönderip sesin yansımısını kullanarak yolunu bulan hayvan
14. Sesin karşılaştığı engel tarafından emilmesi yutulması
15. Belli bir yüksekliği aşan düzensiz sesler
16. Ses dalgalarının sert bir yüzeye çarpıp kaynağına geri dönmesi