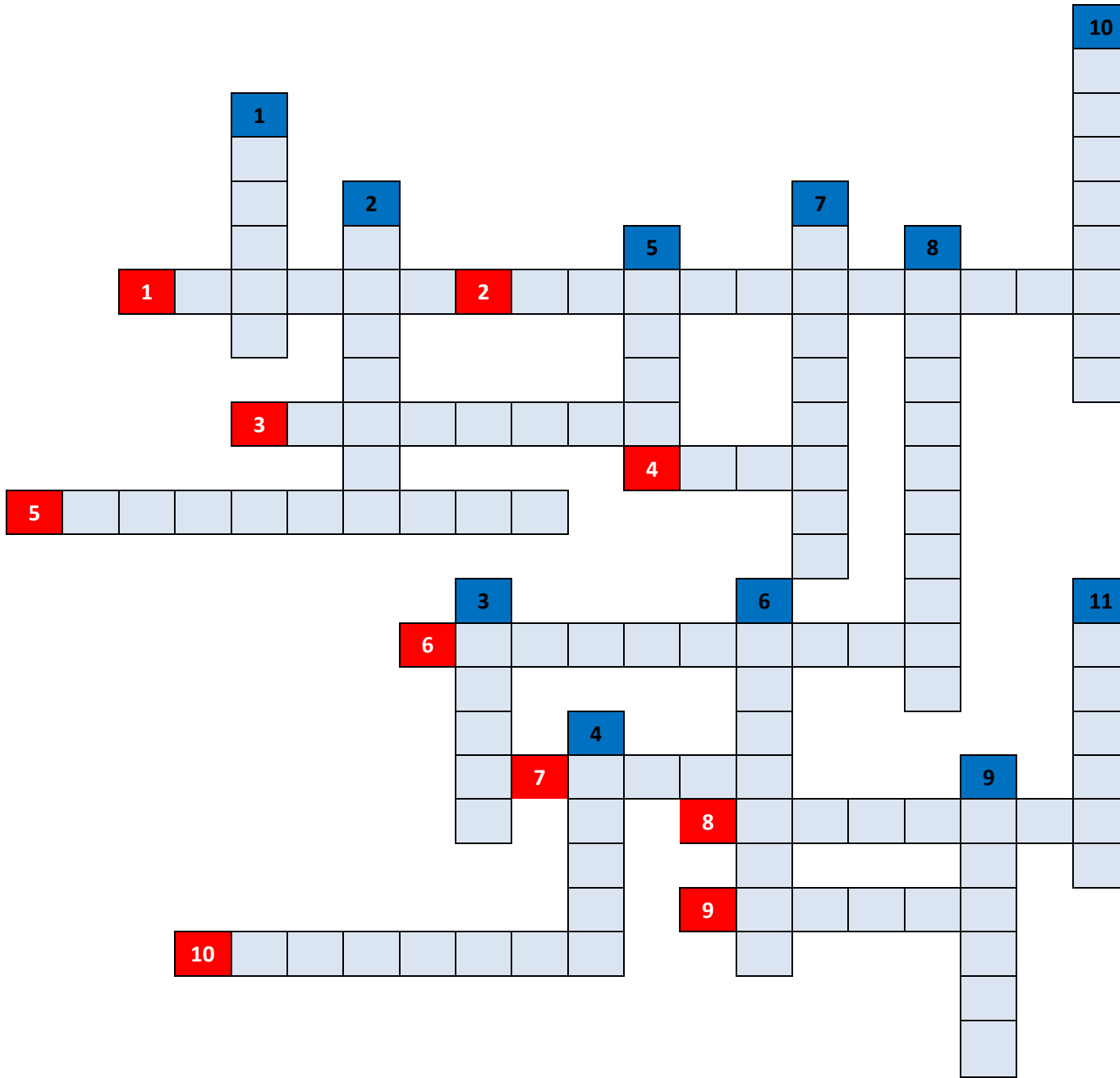


## IŞIK BULMACASI



### SOLDAN SAĞA

- 1- Güneş bir ..... ışık kaynağıdır.
- 2-Küresel aynalarda ışığın toplandığı noktaya denir.
- 3- Saydam bir ortamdan başka bir saydam ortama geçen ışının doğrultusunu değiştirmesi.
- 4- Yapay ateşli ışık kaynağı.
- 5- Cisimleri daha büyük gösteren küresel ayna.
- 6- Yüze gönderilen ilk ışına denir.
- 7- Işığı geçirmeyen maddelere denir.
- 8- İnce kenarlı mercek.
- 9- Çok güçlü ve tek renkli ışık çeşididir.
- 10-Işığın pürüzlü yüzeylerdeki yansıma biçimidir.

### YUKARIDAN AŞAĞIYA

- 1-Işığın temel birimi olan parçacık.
- 2- Işığın düzgün bir yüzeye çarparak yön değiştirmesidir.
- 3- Saydam olmayan bir cisim tarafından ışığın engellenmesiyle oluşan karanlıktır.
- 4- Fizik biliminin ışık olaylarını inceleyen koludur.
- 5- Işığı yansıtır ve cisimlerin görüntüsünü verir.
- 6- Işığın bir yılda aldığı yoldur.
- 7- Bir ortam ve cismin ışık enerjisini emme durumuna denir.
- 8- Bir küresel ayna çeşididir.
- 9- Aynaları dik olarak çizilen dikmedir.
- 10- Işığın bir saniyede aldığı yol miktarına denir.
- 11- İçinden ışığın geçmesine ve arkasındaki şeylerin görülmesine engel olmayan şeffaf cisim veya maddedir.

### Hazırlayanlar:

Anıl KARADENİZ, Rumeysa ŞAHİN

[www.fencebilim.com](http://www.fencebilim.com)