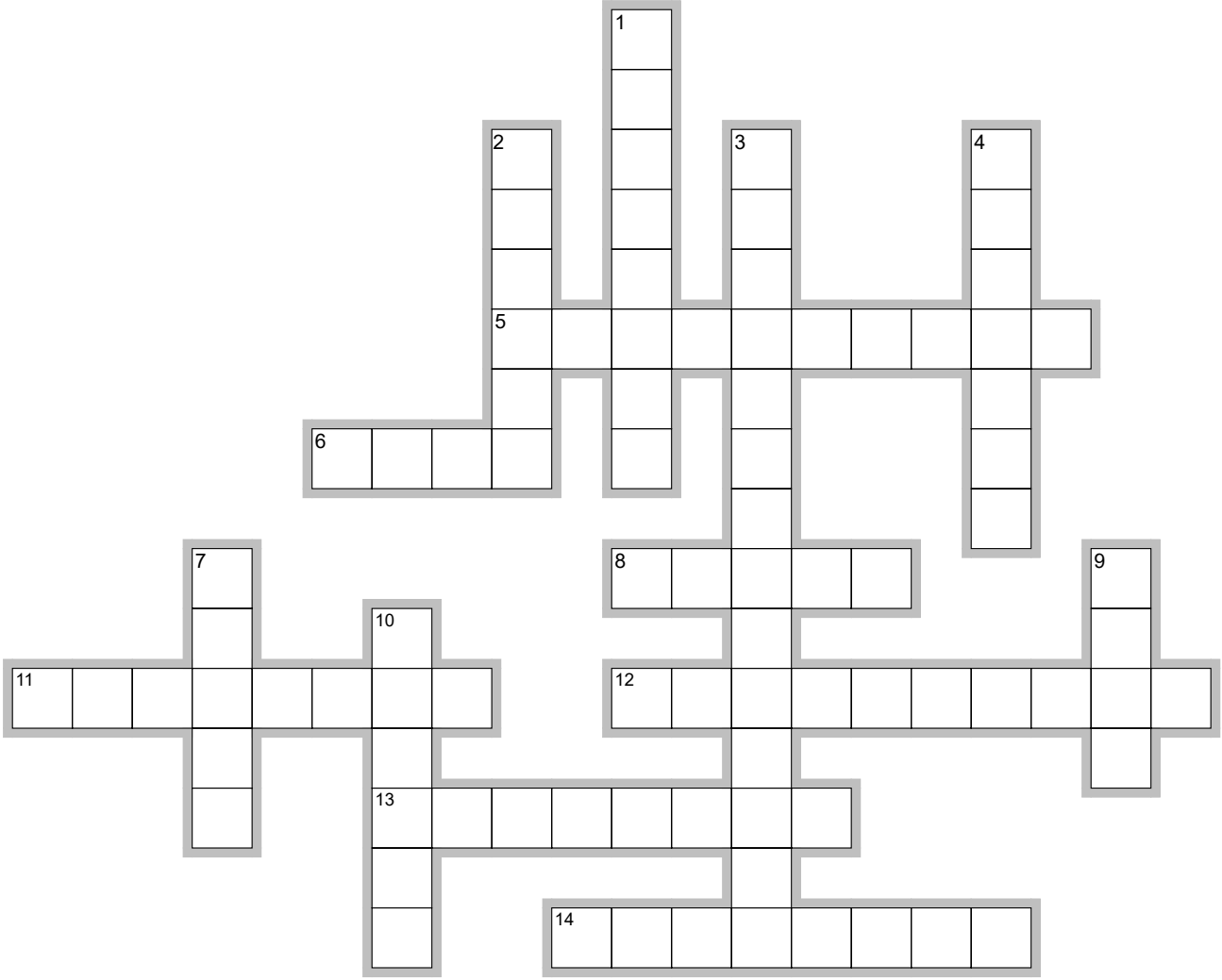


İŞIĞIN YAYILMASI

MURAT AYDIN www.kavramaca.com



Soldan Sağa

5. Gelen ışının yüzeyin normali ile yaptığı açı.
6. Işığın izlediği yolu gösteren çizgilere denir
8. Dünyamızın ışık kaynağı olan yıldız.
11. Yarı saydam bir madde.
12. Işığın bir kısmını geçiren maddelere denir.
13. Bir ışık kaynağından çıkan ışık ışınları olarak yayılır.
14. Deniz altlarında kullanılan ve ışığın yansımaları prensiplerine göre çalışan bir alet.

Yukarıdan Aşağı

1. Işığın olmadığı ortam.
2. Işık ışınları pürüzsüz yüzeylerden yansımaları ile yansır.
3. Gelen ışığın yansıtıcı yüzeye çarptığı noktadan başlayarak çizilen dik çizgi.
4. Işık ışınları bir yüzeye çarptığında geldiği ortama geri dönmesi denir.
7. Işığın geçirmeyen opak maddenin arkasında oluşan karanlık bölge.
9. Işığın geçirmeyen maddelere denir.
10. Işığın geçiren maddelere denir.