

## \*\*\*Işık Kaynakları 2\*\*\*

### \*\*\*Boşlukları Tamamlayalım\*\*\*

X. Işık kaynaklarımız;

1. ....
2. ....

X. Cisimleri nasıl görürüz?

.....  
.....  
.....

X. Görme olayının gerçekleşmesi için nelere ihtiyaç vardır?

1. ....
2. ....
3. ....

X. Doğal Işık Kaynağı nedir?

.....  
.....

Örnekler:

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

X. Yapay ışık kaynağı nedir?

.....  
.....

Örnekler:

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

X. Aydınlatılmış cisim nedir?

.....  
.....

Örnekler:

1. ....
2. ....
3. ....

### \*\*\* Test\*\*\*

1. Doğal ve yapay ışık kaynakları ile ilgili olarak verilen ifadelerden hangisi doğrudur?  
A. Yapay ışık kaynakları doğada kendiliğinden bulunur.  
B. Doğal ışık kaynağı olan canlı varlıklarda vardır.  
C. Doğal ışık kaynakları insanlar tarafından oluşturulmuştur.
2. “Araba farı, Gece lambası, Çakmak” Yukarıda verilen varlıkların ortak özelliği hangisidir?  
A. Doğal ışık kaynağı olması.  
B. Yapay ışık kaynağı olması.  
C. Süs eşyası olması.
3. Görme olayının gerçekleşmesi için aşağıdakilerden hangisi gerekmez?  
A. Işık  
B. Varlık  
C. Renk
4. Aşağıdaki davranışlardan hangisini yapmak için ışık kaynağına ihtiyaç yoktur?  
A. Kitap okumak  
B. Düş görmek  
C. Araba kullanmak
5. Aşağıdakilerden kaç tanesi yapay ışık kaynağıdır.  
I. Güneş  
II. Ay  
III. Mum  
IV. Sokak lambası  
A. 2      B. 3      C. 1
6. Denizin derinliklerine inildikçe görme olayının zorlaşmasının nedeni hangi seçenekte doğru verilmiştir?  
A. Balıkların fazla olması  
B. Güneş ışığının azalması  
C. Deniz suyunun tuzlu olması
7. Hangi duyu organımız görevini yapabilmek için ışığa ihtiyaç duyar?  
A. Deri      B. Göz      C. Burun