

Konu Testleri

Işık Kaynakları Konu Değerlendirme Testi

I. ay II. ampul III. güneş

1. Yukarıdakilerden hangileri ışık kaynağıdır?

- A) yalnız III
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I, II ve III

2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Ampul doğal ışık kaynağıdır.
- B) El feneri yapay ışık kaynağıdır.
- C) Şimşek doğal ışık kaynağıdır.
- D) Ay, bir ışık kaynağı değildir.

I. güneş

II. yanmakta olan bir odun parçası

III. gaz lambası

IV. ay

3. Yukarıdakilerden hangileri yapay ışık kaynağıdır?

- A) yalnız II
- B) yalnız III
- C) I ve III
- D) II ve III

4. Bazı varlıklar, bir ışık kaynağından aldıkları ışığı etrafa yayarlar ve ışık yayıyormuş gibi görünürler.

Aşağıdaki varlıklardan hangisi bu özelliğe sahiptir?

- A) tahta kaşık
- B) Ay
- C) güneş
- D) kumaş pantolon

5. Aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Trafik lambaları doğal ışık kaynağıdır.
- B) Işık kaynakları yalnızca doğal olabilir.
- C) Ay ve gezegenler doğal ışık kaynağıdır.
- D) Işık kaynakları doğal ve yapay olmak üzere ikiye ayrılırlar.

6. Canlıların yaşamındaki en önemli ve en büyük ışık kaynağı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ay
- B) Gezegenler
- C) Lambalar
- D) Güneş

7. Aşağıdakilerden hangisi doğal ışık kaynaklarına bir örnektir?

- A) Mum
- B) Kibrit
- C) Güneş
- D) Lamba

8. Aşağıdakilerden hangisi yapay ışık kaynaklarına bir örnektir?

- A) El feneri
- B) Güneş
- C) Ateş böceği
- D) Yıldızlar

9. Aşağıda verilen aydınlatma araçlarından hangisi ampulden sonra icat edilmiştir?

- A) Mum
- B) Kandil
- C) Flüoresan lamba
- D) Gaz lambası

1. Normal ampuller, elektriğin çok az miktarını ışığa çevirir.

2. Flüoresan lambalar, normal ampullerden daha verimlidir.

3. Ampul, gaz lambasından daha ileri bir teknoloji ile üretilir.

10. Yukarıda verilen ifadelerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

- A) Yalnız 1
- B) Yalnız 3
- C) 1 – 2
- D) 1 – 2 – 3