

1. Aşağıdakilerden hangisi ışık kirliliğini azaltmak için yapılması gerekenlerden birisi değildir?

- A) Işığı doğru yerde kullanmak.
- B) Işığı doğru yerde kullanmak.
- C) Işığı yeterli miktarda kullanmak.
- D) Işığı her yerde kullanmak.

2. Işık kirliliğini önlemek için aydınlatılması gereken bölgenin ihtiyacını karşılayacak kadar aydınlatma yapılmalıdır. İfadesi aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?

- A) Işığı yerinde kullanmak.
- B) Işığı doğru yönde kullanmak.
- C) Işığı yeterli miktarda kullanmak.
- D) Işığı zamanında kullanmak.

3. Işık kaynaklarının yaydığı ışığın, doğru yönlendirme ve yerleştirme ile kontrol edilmesi gereklidir.

Aydınlatmanın aydınlatılacak bölge sınırlarının dışına taşmamasına özen gösterilmelidir. İfadesi aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?

- A) Işığı yerinde kullanmak.
- B) Işığı doğru yönde kullanmak.
- C) Işığı yeterli miktarda kullanmak.
- D) Işığı zamanında kullanmak.

4. Işık kaynakları kullanılacak ortama göre seçilmelidir.

Küçük bir oda için gücü az olan bir ampul kullanılmalıdır.

İfadesi aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?

- A) Işığı yeterli miktarda kullanmak.
- B) Işığı doğru yönde kullanmak.
- C) Işığı yerinde kullanmak.
- D) Işığı zamanında kullanmak.

5. Uzun süre aydınlatılmasına ihtiyaç duyulmayan apartman girişi, merdiven gibi yerlerde ışık kontrolü sağlayan, otomat denilen sistemlerden faydalanılmalıdır. İfadesi aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?

- A) Işığı zamanında kullanmak.
- B) Işığı doğru yönde kullanmak.
- C) Işığı yerinde kullanmak.
- D) Işığı yeterli miktarda kullanmak.

6. Sokak, cadde gibi yerlerde gecenin belirli bir saatinden sonra aydınlatma seviyesi düşmelidir. İfadesi aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?

- A) Işığı yerinde kullanmak.
- B) Işığı zamanında kullanmak.
- C) Işığı yeterli miktarda kullanmak.
- D) Işığı doğru yönde kullanmak.

7. Aşağıdakilerden hangisi ışık kirliliğini önlemeye yönelik bir davranış değildir?

- A) Duvara tutulan ışığı masaya çevirmek,
- B) Sensorlu aydınlatma araçları kullanmak,
- C) Duvar aydınlatması yapmak,
- D) Gece ışıklı reklam tabelalarını kapatmak,

8. Aşağıdakilerden hangisi ışık kirliliğini önlemeye yönelik bir davranış değildir?

- A) Lüzumsuz yanan lambaları söndürmek,
- B) Sokak lambalarını sensorlu yapmak,
- C) Araçlarda kısa farları kullanmak,
- D) Evlerde elektrik tasarruflu makineler kullanmak,

9. Aşağıdakilerden hangisi ışık kirliliğini önlemek için yapılması gerekenlerden birisi değildir?

- A) Sokaklarda üstü kapalı lambalar kullanmak,
- B) Sokak aydınlatmasında küresel lambalar kullanmamak,
- C) Sokak lambalarının yönü aydınlatılacak yüzeye çevirmek,
- D) Sokakları aydınlatmak kaçınmak,

10. Işık kirliliğinin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Doğru aydınlatma,
- B) Doğal aydınlatma,
- C) Yapay aydınlatma,
- D) Yetersiz aydınlatma,

11. Işık kirliliğini önlemek için aşağıdakilerden hangisini yapmak doğru olmaz?

- A) Reklam panolarında yeterli miktarda aydınlatma yapmak,
- B) Reklam panolarında çok parlak ışık kaynakları kullanmak,
- C) Reklam panolarında zaman ayarlı aydınlatmalar kullanmak,
- D) Reklam panolarında gerektiğinde yanan sensorlu aydınlatma kullanmak,

12. Yapılan araştırmalarda aydınlatmada kullanılan ışık renginin de kirlilik üzerinde etkisi olduğu belirlenmiştir. Buna göre hangi renkteki ışığın daha az kirlilik yaptığı söylenebilir?

- A) Beyaz ışık (gün ışığı)
- B) Sarı ışık
- C) Kırmızı ışık
- D) Mor ışık