

1. UV lambalar temizlik amaçlı olarak,  
II. Hastane  
II. Çocuk yuvası  
III. Kafeterya  
verilen alanlardan hangilerinde kullanılabilir?

A) I, II ve III      B) II ve III      C) I ve III  
D) I ve II      E) Yalnız II

2. UV ışık armatürleri temizlik amaçlı olmak üzere,  
I. tavana  
II. duvara  
III. tabana  
hangilerine monte edilmesi halinde verimliliği artar?

A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) I ve II  
D) I ve III      E) I, II ve III

3. UV ışınlarının mikrop öldürücü etkisi hedefe yaklaştıkça artar.  
Bu işlemde daha verimli bir temizlik için UV armatürü,  
I. Her tarafı görmek şartıyla en yakın yere  
II. İstenilen uzaklıktaki bir yere  
III. Hedefe çok yakın olacak şekilde sabit bir noktaya  
verilenlerden hangilerine monte edilmelidir?

A) I, II ve III      B) II ve III      C) I ve III  
D) I ve II      E) Yalnız I

4. UV lambası ile temizlikte,  
I. Armatür en verim alınabilecek mesafeye monte edilmelidir.  
II. Lamba kirden ve tozdan temizlenmelidir.  
III. Belli aralıklarla bu lambalar değiştirilmelidir.  
verilen kurallardan hangilerine dikkat edilmelidir?

A) Yalnız I      B) Yalnız II      C) I ve II  
D) II ve III      E) I, II ve III

5. • Uygulanması basittir.  
• Dezenfekte edici özelliği yüksektir.  
• Uzun süreli kalıcılık etkisini gösterir.  
• Korozif etkisi yoktur.  
• Ekonomik açıdan uygundur.  
Yukarıda verilenlerden kaç tanesi UV lambaları için avantaj teşkil eder?

A) 5      B) 4      C) 3      D) 2      E) 1

6. UV ışınları ile temizlikte dezenfekten etkisi,

- I. Isı değeri
- II. Uygulama süresi
- III. Ortamın pH değeri

verilenlerden hangilerine bağlıdır?

- A) Yalnız I                      B) I ve II                      C) I ve III  
D) II ve III                      E) I, II ve III

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

Cevaplar :

1)A, 2)A, 3)E, 4)E, 5)B, 6)E,