

1. Anorganik bileşikler ile ilgili,  
I. Tamamı yanıcıdır.  
II. Kovalent veya iyonik yapılı olabilirler.  
III. Sayıları organik bileşiklerden azdır.  
ifadelerinden hangileri **yanlıştır**?
- A) Yalnız I                      B) Yalnız II                      C) I ve II  
D) I ve III                      E) I, II ve III

2. Aşağıdakilerden hangisi aromatik bir hidrokarbondur?
- A) Alkan                      B) Sikloalkan                      C) Alken  
D) Alkin                      E) Naftalin

3. Aşağıdakilerden hangisi alkanlara ait bir özellik **değildir**?
- A) Doymuş yapıda olma  
B) Suda iyi çözünme  
C) Tanecikleri arasında London kuvvetleri etkindir.  
D) Renksiz ve kokusuzdur.  
E) Yapıdaki tüm bağlar teklidir.

4. Doymamış hidrokarbonlarla ilgili,  
I. Yapıdaki tüm bağlar teklidir.  
II. Tamamı aromatik yapıdır.  
III. O<sub>2</sub>(g) ile yanma tepkimesi vererek CO<sub>2</sub> gazı oluşturur.  
ifadelerinden hangileri **doğrudur**?
- A) Yalnız I                      B) Yalnız II                      C) Yalnız III  
D) I ve II                      E) I, II ve III

5. Aşağıdakilerden hangisi yenilenebilir enerji kaynağıdır?
- A) Doğal gaz                      B) Petrol                      C) Rüzgar  
D) Nükleer                      E) Kömür

6. Enerjiye olan ihtiyaç arttıkça, bol ve ucuz ayrıca çevre dostu enerji üretimi oldukça önemli bir duruma gelmiştir. Yeraltından gelen sıcak su bazı bölgelerde verimli bir enerji kaynağı olarak kullanılmaktadır. Aşağıdakilerden hangisi yeraltından gelen sıcak suyun

**enerji kaynağı olarak kullanılmasını sağlar?**

- A) Nükleer tesis  
B) Jeotermal tesis  
C) Petrol rafinerisi  
D) Kömür madeni  
E) Termik santral

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

Cevaplar :

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