

**1. Linyit ile ilgili,**

- I. Turbadan sonra meydana gelir.
  - II. Genelinde nem oranı yüksektir.
  - III. Termik santrallerde kullanımı yaygındır.
- ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

**2. Petrolün rafinasyon süreci ile ilgili,**

1. Kraking (parçalama) işlemi kullanılır.
  - II. Düzeltme işlemi ile moleküllerin bağlanış şekilleri değiştirilir.
  - III. Ayırma kulesinin en üst kısımlarından benzin elde edilir.
- ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

**3. Aşağıdakilerden hangisi bir aminoasittir?**

- A) Benzen                      B) Metan                      C) Naftalin  
D) Glisin                      E) Antrasen

**4. Aşağıdakilerden hangisi proteinlerin yapı taşıdır?**

- A) Glikoz                      B) Aminoasit                      C) Hidrokarbon  
D) Su                      E) Etan

**5. Aşağıdakilerden hangisi yağların hidrolizi sonucu elde edilen ürünlerden biridir?**

- A) Lipit                      B) Gliserin                      C) Aminoasit  
D) Glikoz                      E) Selüloz

**6. Yağ + Su → Yağ asidi + Gliserin**

Yukarıda yağların sindiriminde gerçekleşen bir dönüşüm verilmiştir.

Bu dönüşümde etkin görevi olan enzim aşağıdakilerden hangisidir?

A) Lipaz

B) Glikojen

C) Erepsin

D) Tripsin

E) Kimotripsin

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

Cevaplar :

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