

1. I. Temiz bir enerji kaynağıdır.
II. Atmosferde serbest olarak bulunur.
III. İlk kurulum maliyetleri düşüktür.
Yukarıdakilerden hangileri rüzgâr enerjisi kullanımının üstünlüklerindedir?

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

2. I. Dalganın meydana getirdiği basınçtan yararlanılarak elde edilir.
II. Dalgaların yüzey hareketleri etkin değildir.
III. Rüzgarlar dalga oluşumuna katkı sağlamazlar.
Dalga enerjisiyle ilgili olarak yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

3. **Aşağıdaki enerji türlerinden hangisi çevreye diğerlerinden daha fazla zarar verebilir?**

A) Güneş B) Nükleer C) Rüzgar
D) Jeotermal E) Doğal gaz

4. I. Suda çözünmez.
II. Sindirimi ağızda başlar.
III. Karbonhidrattır.
Yukarıdaki ifadelerden hangileri nişasta için doğrudur?

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

5. **Linyit ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?**

A) Bir kömür türüdür.
B) Termik santrallerde kullanılmaktadır.
C) Turbadan önce oluşur.
D) Çoğunlukla nem oranı yüksektir.
E) Isınma amaçlı kullanılmaktadır.

6. I. Kimyasal sindirimi ağızda başlar.

II. Yapı taşları aminoasitlerdir.

III. Sindirimde erepsin enzimi görev almaz.

Proteinlerle ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri yanlıştır?

A) Yalnız I

B) Yalnız II

C) Yalnız III

D) I ve III

E) I, II ve III

www.supersoru.com

Cevaplar :

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