

İNERAKTİF EĞİTİM
GÜNEŞ SİSTEMİ VE ÖTESİ

1. Aşağıda verilen gök cisimlerinden hangisi ya da hangileri kendiliğinden ısı ve ışık yayabilir?

- I. Gezegen
 - II. Yıldız
 - III. Meteor
- A) Yalnız I
B) Yalnız II
C) I ve II
D) II ve III

2. Aşağıda kuyruklu yıldızlar hakkında verilen bilgilerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

- I. Gezegenler gibi Güneş etrafında elips şeklindeki yörüngede dolanır.
 - II. Toz, çakıl ve gaz bulutundan oluşur.
 - III. Isı ve ışık kaynağıdır.
- A) Yalnız I
B) II ve III
C) I ve II
D) I ve III

3. Güneş'e en yakın olan gezegen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Merkür
B) Jüpiter
C) Neptün
D) Uranüs

4. Yıldızın göz kırpması adı verilen olay nasıl gerçekleşir?

- A) Yıldızın yanıp sönmesiyle
B) Yıldız ışınının atmosferden geçerken kırılmasıyla
C) Göz kırpmamızla
D) Yıldızın önünden, başka gök cisimlerinin geçmesiyle

5. Aşağıda verilen ifadelerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

- I. Güneş Sistemi, Samanyolu Galaksisi'nin bir parçasıdır.
 - II. Güneş Sistemi, Samanyolu Galaksisi'nin dışındadır.
 - III. Güneş Sistemi, Samanyolu Galaksisi'ne yakındır.
- A) Yalnız I
B) Yalnız II
C) I ve II
D) I ve III

İTERAKTİF EĞİTİM

Cevap Anahtarı

1. B
2. C
3. C
4. A
5. B

