

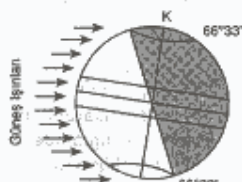
DÜNYANIN PEKLÝ VE HAREKETLERİ TEST - I

1. Aşağıdakilerden hangisi yerkürenin günlük ve yıllık hareketine bağlı olarak değişmez?

- A) Güneş ışınlarının Ekvatora geliş açıları
- B) Cisimlerin gölge boyları
- C) Dünyanın Güneş'e göre konumu
- D) Kütuplardaki gündüz süreleri
- E) Ekvatordaki gündüz uzunluğu

2. Dünyamız yandaki konumdayken güneş ışınlarının atmosferde tutulma oranının en az olduğu yer neresidir?

- A) Oğlak Dönencesi
- B) Yengeç Dönencesi
- C) Güney Kutup Dairesi
- D) Kuzey Kutup Dairesi
- E) Ekvator

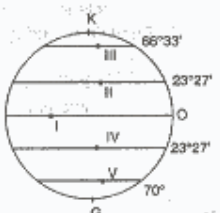


3. Ülkemizde gölge boyunun en kısa olduğu ay aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Haziran
- B) Aralık
- C) Ağustos
- D) Mart
- E) Mayıs

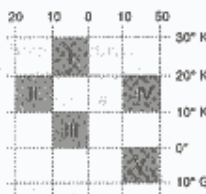
4. 21 Aralık tarihinde yandaki noktaların hangisinde gündüz süresi daha uzundur?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV
- E) V

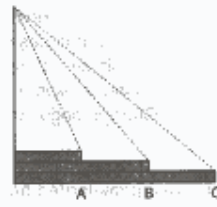


5. 21 Haziran tarihinde yandaki numaralandırılmış bölgelerden hangisinde gündüz uzunluğu daha fazladır?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV
- E) V



6. Yanda Ankara'ya dikilen bir çubukun gölge boyu değişim grafiği verilmiştir. Bu gölge boyları aşağıdakilerden hangisinde gerçekleşse?



- | | A | B | C |
|----|------------|------------|-----------|
| A) | 21 Mart | 21 Aralık | 23 Eylül |
| B) | 23 Eylül | 21 Haziran | 21 Aralık |
| C) | 21 Haziran | 21 Mart | 21 Aralık |
| D) | 21 Aralık | 23 Eylül | 21 Mart |
| E) | 21 Haziran | 21 Aralık | 21 Mart |

7. Yandaki şekilde gösterilen gölge boyu değişim grafiği aşağıdakilerden hangisine ait olabilir?



- A) Ekvator
- B) Yengeç Dönencesi
- C) Oğlak Dönencesi
- D) Yengeç Dönencesi ile Ekvator arası
- E) Oğlak Dönencesi ile Ekvator arası

8. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın şeklinin sonuçları arasında gösterilemez?

- A) Yarısının aydınlatık yarısının karanlık olması
- B) Yerçekiminin enlemlere göre değişmesi
- C) Paralellerin boylarının kutuplara gidildikçe kısalması
- D) Herhangi bir noktaya güneş ışınlarının geliş açısının değişmesi
- E) Meridyenler arası mesafelerin kutuplara gidildikçe daralması

9. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın günlük hareketinin sonuçları arasında yer almaz?

- A) Gece-gündüzün ardalanması
- B) Günlük sıcaklık farklarının oluşması
- C) Sıcaklığın kutuplara gidildikçe azalması
- D) Sürekli rüzgârların yönlerinde saptmalarının oluşması
- E) Meltem rüzgârlarının oluşması

1-E 2-A 3-A 4-E 5-A 6-C 7-C 8-D 9-C