

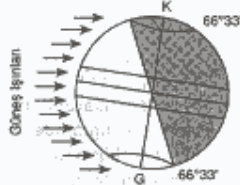
DÜNYANIN PEKLÝ VE HAREKETLERİ TEST - I

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

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

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

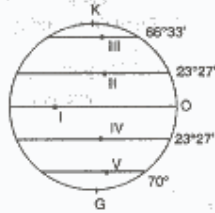
- A) Oğlak Dönencesi
- B) Yengeç Dönencesi
- C) Güney Kutup Dairesi
- D) Kuzey Kutup Dairesi
- E) Ekvator



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

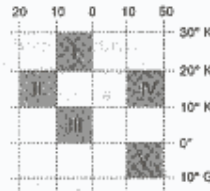
- A) Haziran B) Aralık C) Ağustos D) Mart E) Mayıs

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



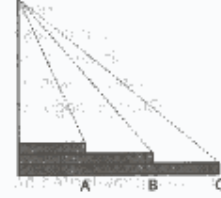
- A) I B) II C) III D) IV E) V

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



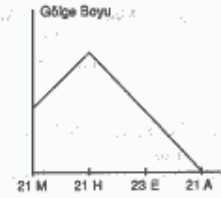
- A) I B) II C) III D) IV E) V

6. Yanda Ankara'ya dikilen bir çubuğun gölge boyu değişim grafiği verilmiştir. Bu gölge boyları aşağıdaki tarihlerden hangisinde gerçekleşir?



- | | 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 aşağıdaki merkezlerden 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 aydınlık 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 mesafenin 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 sapmaların oluşması
- E) Meltem rüzgârlarının oluşması

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