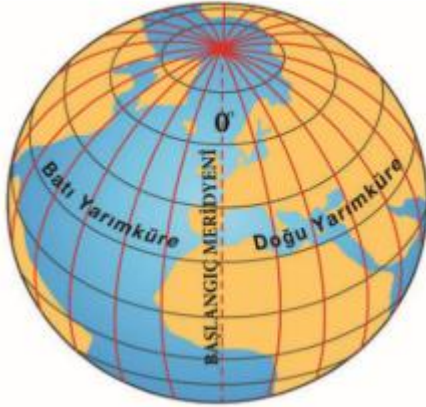


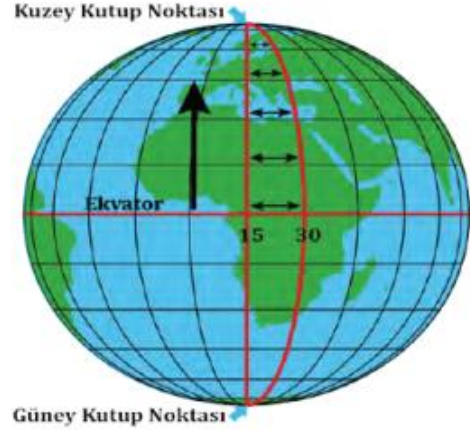
1. Aşağıdaki model küre üzerinde meridyenler gösterilmiştir.



Verilen şekil incelendiğinde aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?

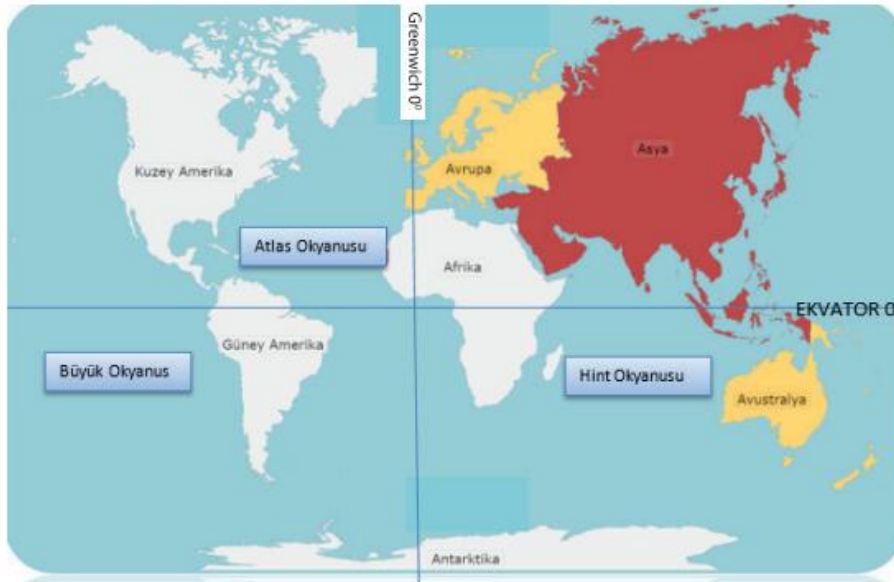
- A) Greenwich dünyamızı iki yarım küreye ayırır.
- B) Meridyenler paralelleri dik olarak keserler.
- C) Başlangıç meridyeninin boyu diğer meridyenlerden daha büyüktür.
- D) Meridyenler arasındaki mesafe kutup noktalarına doğru daralır.

2. Aşağıdaki model kürede ekvator çizgisi üzerindeki 15o doğu meridyeni ile 30o doğu meridyeni arasındaki mesafe gösterilmiştir.



Model kürede Ekvator'dan ok yönüne doğru hareket edildiğinde ardışık iki meridyen yayı arasındaki mesafede yaşanan değişikliklerden hangisi yanlıştır?

- A) Meridyenler arası sadece ekvator üzerinde eşittir.
- B) Meridyenler kutuplarda birleşirler.
- C) 15 derece meridyeni güneşi daha erken görür.
- D) Meridyenler arası mesafe kutuplara doğru daralır.



3. Haritaya göre, Asya Kıtası'nın coğrafi konumu ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Tamamı Ekvator'un kuzeyindedir.
- B) Bütün okyanuslara kıyısı vardır.
- C) Tamamı Doğu Yarım Küre'dedir.
- D) Avrupa Kıtası'nın batısındadır.

4. Aşağıda paralellere ait bazı özellikler verilmiştir.

Paralellerin Özellikleri	D/Y
Ekvator'un kuzeyinde 90, güneyinde 90 toplam 180 tanedir.	
Dereceleri, kutuplardan Ekvatora doğru gidildikçe artış gösterir.	
Dünya'nın şekline göre boyları Ekvator'dan kutuplara doğru kısalmıştır.	
Kutup noktalarına doğru aralarındaki uzaklık azalır	

Paralel dairelerinin özelliklerini D/Y olarak değerlendirdiğimizde hangisi doğru olur?

A) DDYD B) DYDY C) DYYD D) YYDY

5.



Verilen haritaya göre; Türkiye'nin Dünya üzerindeki yerinin, göreceli konumuna etkileri ile ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?

- A) Asya, Avrupa, Afrika kıtalarının birbirine en yakın olduğu yerde bulunur.
 B) Ortalama yükseltisi fazladır.
 C) Üç tarafı denizlerle çevrili bir yarımadadır.
 D) Önemli ticaret yolları, su ve hava yollarının geçiş noktasındadır.

6. Dünya üzerindeki bir yerin mutlak konumunu belirlemek için o yerin üzerinden geçen paralel ve meridyenlerden yararlanılır.

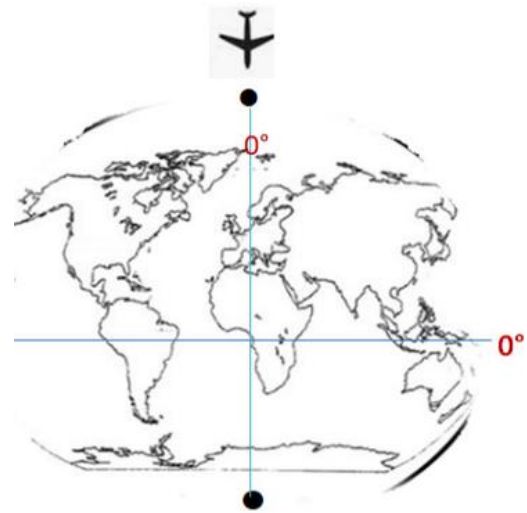
Buna göre:

- I. Yükselti
 II. Ekvator'a uzaklık
 III. Kıta ve denizlere uzaklık

gibi özelliklerden hangileri bu amaçla kullanılabilir?

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

7.



Yandaki şekilde gösterilen Kuzey Kutup Noktası'ndan yola çıkan uçak başlangıç meridyeni (0°) boyunca ilerleyerek Güney Kutup Noktası'na ulaştığında sırası ile hangi kıtalar üzerinde yolculuk yapmış olur?

- A) Avrupa-Antarktika-Afrika
 B) Avrupa- Afrika- Antarktika
 C) Afrika-Antarktika- Avrupa
 D) Antarktika- Avrupa- Afrika

8.

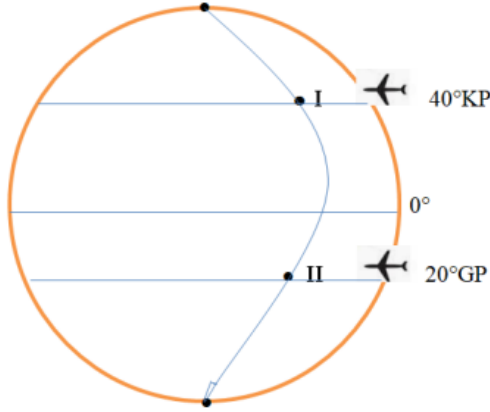


Yukarıdaki Türkiye haritasında Çanakkale'den Ankara yönüne gidildiğinde;

- I. Yerel saat,
 II. Başlangıç meridyenine uzaklık,
 III. Ekvator'a uzaklık,
durumlarından hangilerinde değişim gözlenir?

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

9. Aşağıdaki şekilde gösterilen merkezlerden hareket eden iki uçak, aynı hızla uçarak başladıkları noktaya tekrar geleceklerdir.



Verilen bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) I nolu uçak daha çok mesafeyi uçacaktır.
 B) II nolu uçak başladığı noktaya daha önce ulaşacaktır.
 C) İki uçak da aynı meridyen yayı üzerinden hareket etmişlerdir.
 D) İki uçak da eşit mesafede yol alacaktır.

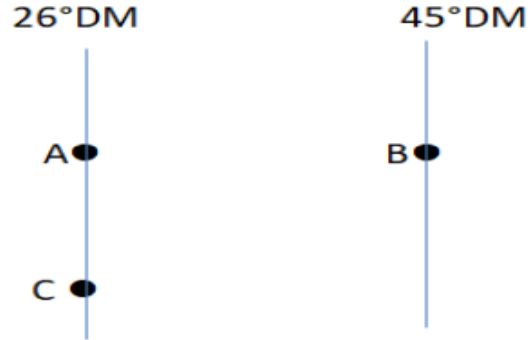
10. Aşağıdaki tabloda paralel ve meridyenlerin özellikleriyle ilgili işaretleme yapılırken hatalar yapılmıştır.

	Bilgi	Meridyen	Paralel
1	Kutuplarda nokta şeklini alır.	X	
2	İkisi arasındaki uzaklık, sadece Ekvator üzerinde 111 km'dir	X	
3	İkisi arasındaki zaman farkı 4 dakikadır.		X
4	Ekvator'u dik olarak kesen yarım çemberlerdir.	X	
5	Başlangıcı 0° ve boyu en büyük olanı Ekvator'dur.		X

Tablo incelendiğinde hangi işaretlemelerin hatalı olduğu söylenebilir?

- A) 1-3 B) 2-3 C) 2-5 D) 1-5

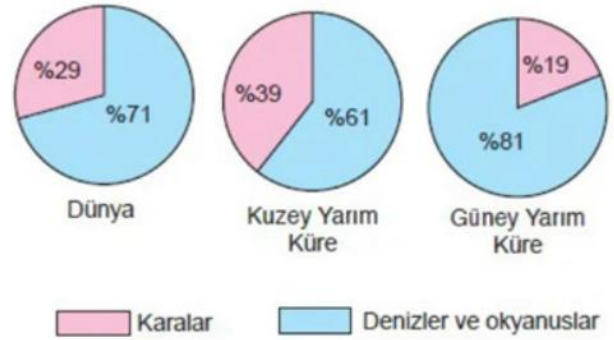
11. Aynı meridyen üzerindeki noktalarda yerel saat aynıdır. Güneş, doğudaki bir noktada batıdaki yerlere göre daha önce doğar ve daha önce batar; bu nedenle yerel saat doğudaki yerlerde daha ileridir.



Aşağıdaki şekilde üç farklı nokta işaretlenmiştir. Verilenlere göre aşağıdakilerden hangisine ulaşılmaz?

- A) A noktasının yerel saati C noktasına eşittir.
 B) B noktasında güneş daha önce doğar.
 C) A noktası Kuzey Yarım Küre'de, B noktası Güney Yarım Küre'dedir.
 D) A, B, C noktaları Doğu Yarım Küre'de yer almaktadır.

12. Aşağıdaki görsellerde, Dünya ile Kuzey ve Güney Yarım Kürelerde kara ve denizlerin dağılışı oranları verilmiştir.



Buna göre karalar ve denizlerin dağılışı oranları ile ilgili bilgiler kullanılarak aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) Kuzey ve Güney Yarım Küre'de sular, karalardan daha geniş yer tutmaktadır.
 B) Kuzey Yarım Küre'nin yaklaşık 3/4'ü sulardan oluşur.
 C) Güney Yarım Küre'ye sular yarım küresi de denilebilir.
 D) Dünya üzerindeki karaların büyük bölümü Ekvator'un kuzeyindedir.

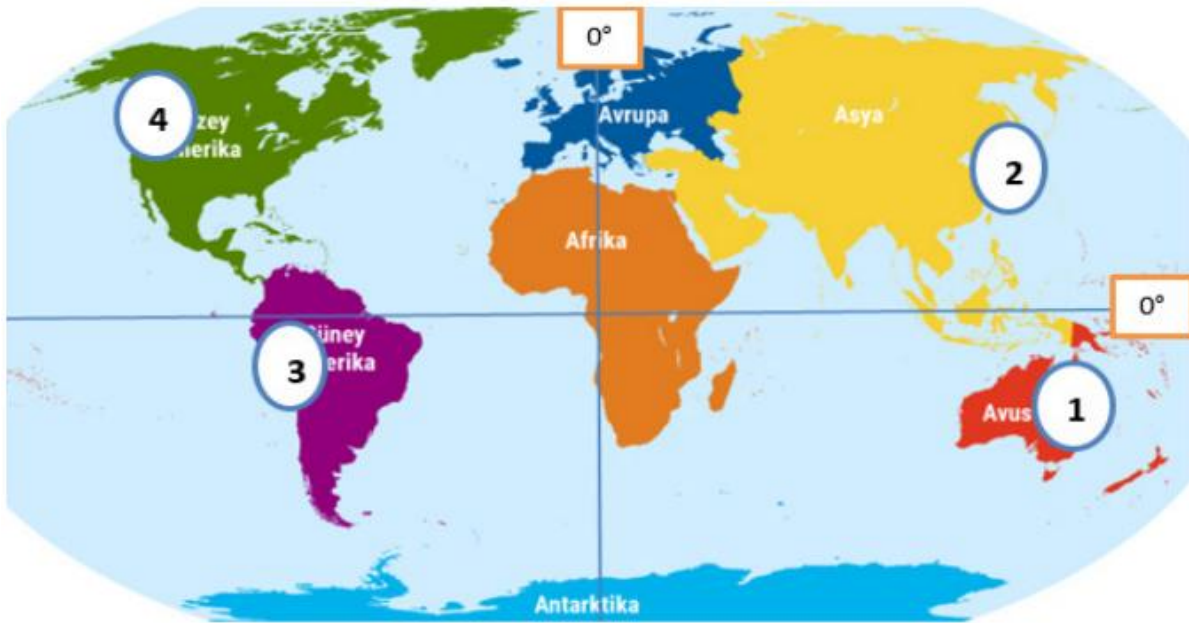
13.

Bir Yerin	I. Ekvator'a II. Başlangıç meridyenine III. Kutup dairelerine IV. Kıtalara	olan uzaklığı	Mutlak Konum
	A. Denizlere, boğazlara B. Kutup noktalarına C. Komşu Ülkelere D. Ticaret ve ulaşım yollarına	olan uzaklığı	Göreceli Konum

Bir yerin coğrafi konumunu (mutlak konum- göreceli konum) belirleyen özellikler tablosu oluşturulurken yapılan yanlış, hangi bilgilerin yer değiştirilmesiyle düzeltilmiş olur?

- A) I – A B) III – D C) IV – B D) II – C

14. Aşağıda Dünya haritası üzerinde dört farklı yer numara verilerek işaretlenmiştir.



Harita üzerinde numaralandırılmış noktalardan hangileri Kuzey Yarım Küre'de ve Büyük Okyanus kıyısında bulunmaktadır?

- A) 1-2 B) 2-3 C) 2-4 D) 3-4

CEVAP ANAHTARI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	C	C	B	B	B	B	C	C	A
11	12	13	14						
C	B	C	C						

İl ÖDM sorularından derlenerek düzenlenmiştir...