

2023 – 2024 EĞİTİM YILI 9. SINIF COĞRAFYA DERSİ YAZILI SORULARI



1. Yukarıdaki şekle göre:

A. Gece – gündüz süresi yıl boyunca en az hangi ülkede değişir?

.....

B. Güneş en geç hangi ülkede batar?

.....

C. Haziran ayında oruç tutmak isteyen biri hangi ülkeye giderse daha uzun süre oruç tutmuş olur?

.....

D. Aralık ayında hangi ülkede gündüz süreleri en uzun olur?

.....

E. Hangi ülke yeni yıla diğerlerinden daha önce girer?

.....

F. Hangi ülkede meridyenler arası mesafe en geniştir?

.....

2. Aşağıda paralel ve meridyenlere ait bazı özellikler verilmiştir. Hangisinin paralel, hangisinin meridyene ait olduğunu karşısına yazın.

A. Hepsinin uzunlukları eşittir.

B. Yerel saat hesaplamalarında kullanılır.

C. Aralarında 111 km uzaklık vardır.

D. Ekvator çizgisinden başlayıp kuzeye ve güneye gittikçe numaraları büyür.

E. Bir kutuptan diğerine uzanır.....

F. Türkiye ekvatorun kuzeyinde 36-42 derece arasında yer alır.

3. Aşağıdaki bilimlerin karşısına inceleme alanlarını yazın.

Klimatoloji:

Jeomorfoloji:

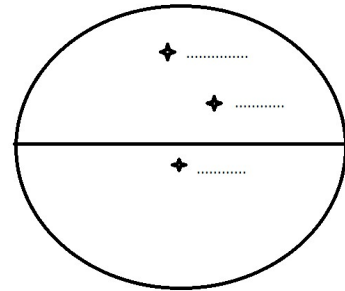
Kartografya:

Hidrografya:

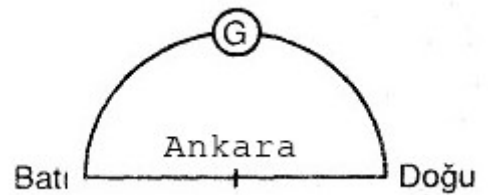
Meteoroloji:

Kent	21 Haziran	21 Aralık
K	11	13
L	14	10
M	19	5

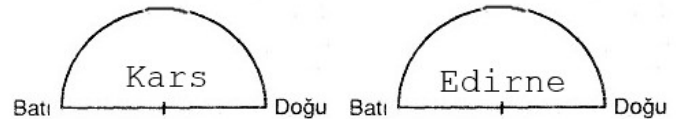
4. Yukarıda bazı şehirlerin 21 Haziran ve 21 Aralık tarihinde yaşadıkları gündüz süreleri verilmiştir. Verilen şehirleri aşağıdaki küre üzerine yazın.



www.teknerhoca.com



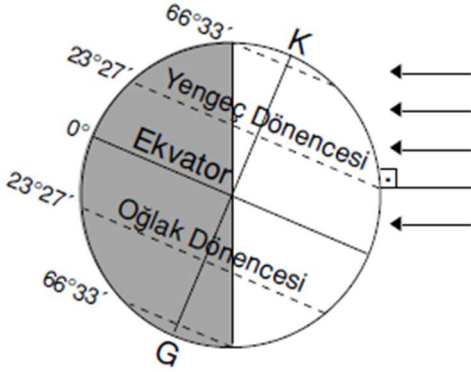
5. Güneş Ankara üzerinde şekildeki konumdayken Edirne ve Kars'tan nasıl görünür? Aşağıdaki şekil üzerine çizerek gösterin.



2023 – 2024 EĞİTİM YILI 9. SINIF COĞRAFYA DERSİ YAZILI SORULARI

6. Dünyanın kendi etrafındaki dönüş hızına çizgisel hız denir. Bu hızın az olduğu yerlerde güneşin doğuş ve batışı daha uzun süre seyredilebilir. Buna göre dünya üzerinde “tan ve gurub” süresinin uzun olduğu iki ülke yazın.

.....



7. Dünya güneş karşısında yukarıdaki konumdayken gözlenen iki durum yazın.

.....

.....

8. 21 Eylül günü 33 doğu boylamında bulunan Ankara’da güneş saat 06.40 da doğarsa aynı gün 29 doğu boylamında bulunan İstanbul’da kaçta doğar?

9. Şampiyonlar ligi final maçı (Galatasaray – Real Madrid) İngiltere’nin başkenti Londra’da saat 21.45’te başlayacaktır. Bu maç ülkemiz saatiyle saat kaçta başlar?

10. Dünyanın eksenini 23 27 eğiktir. Bu sebeple bazı durumlar meydana gelir. Eğer dünyanın eksenini eğik olmasa yani dünya güneş etrafında yörünge düzlemine dik olarak dönse bazı şeyler bugünkünden farklı olurdu.

Örneğin;.....

Örneğin;.....

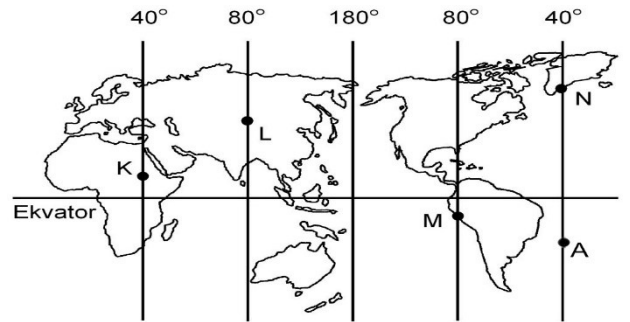
Dünyanın Şekli – Dünyanın Günlük Hareketi – Eksen Eğikliği – Yörünge Elips Olması -

11. Aşağıda verilen olayların, dünyanın hangi hareketinden ve özelliğinden kaynaklandığını karşısına net bir şekilde yazınız.

Örnek:Dünyanın güneşe yaklaşıp uzaklaşması – Dünyanın yörünge elips olması

Meltem rüzgârlarının oluşması	
Kuzey yaz yaşarken güneyde kış yaşanması	
Yerel saat farkının oluşması	
Paralel dairelerinin kutba gittikçe küçülmesi	
Harita çiziminde hata olması	
Mevsimlerin oluşması	
Gün içinde gölge yönlerinin değişmesi	
Gece ve gündüzün ardalanması (birbirini takip etmesi)	
Muson rüzgârlarının oluşması	
Okyanus akıntıları ve sürekli rüzgârlarda sapmalar olması	

www.teknerhoca.com



12. Yukarıdaki Dünya haritasında A, K, L, M ve N merkezleriyle bu merkezlerden geçen meridyen değerleri verilmiştir. Buna göre ;

- Yerel saati en ileri olan merkez:
- Doğu yarımkürede olan merkezler:
- Güneşin en geç doğduğu merkez:
- Yerel saatleri aynı olan merkezler: