

2017 – 2018 9. SINIF COĞRAFYA 1.  
DÖNEM 1. YAZILI

Aşağıdaki tabloda K, L ve M kentlerinin 21 Haziran ve 21 Aralık'ta gündüz uzunlukları (saat) gösterilmiştir.

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

Buna göre K, L ve M kentleriyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?

- A) Üç kent de Kuzey Yarımküre'dedir.  
B) Ekvatora en yakın kent K'dir.  
C) M kenti diğerlerinden daha kuzeydedir.  
D) L kenti orta kuşakta yer alır.  
E) M kenti yıl boyunca güneş ışınlarını L kentinden daha eğik alır.

Okyanus akıntılarını incelenirse Kuzey ve Güney yarımkürede halkalar oluşturdukları görülür.

Bu oluşumun ana nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dünyanın, eksenini çevresinde dönmesi  
B) Akıntıların kıta kenarlarına çarpması  
C) Alize rüzgârlarının etkisi  
D) Deniz suyundaki sıcaklık farklılıkları  
E) Batı rüzgârlarının etkisi

Türkiye'de yerel saat kullanılsa, 29° Doğu boylamında yer alan Denizli'de saat 10.00 iken Kilis'te 10.32 olur.

Buna göre, Kilis aşağıdaki boylamların hangisi üzerinde yer alır?

- A) 21° Doğu B) 29° Doğu C) 33° Doğu  
D) 37° Doğu E) 42° Doğu

Kuzey yarımkürede yaz koşulları yaşanırken, Güney yarımkürede kış koşulları yaşanmasının temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yerin yuvarlak olması  
B) Kara ve denizlerin dağılışı biçimi  
C) Yerin, Güneş çevresinde dönmesi  
D) Yerin, kendi eksenini çevresinde dönmesi  
E) Yer ekseninin yörünge düzlemine eğik olması

Aşağıdakilerden hangisi, Dünya'nın Güneş çevresindeki hareketinin bir sonucudur?

- A) Gündüz ve gecenin birbirini takip etmesi  
B) Kıyılarda meltem rüzgârlarının oluşması  
C) Çöllerde ufalanmanın hızlı olması  
D) Havanın gün içinde ısınıp soğuması  
E) Gündüz süresinin uzayıp kısalması

X noktasının yerel saati, Y noktasının yerel saatinde bir saat ileridir.

Buna göre X ve Y noktalarıyla ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) X noktası ile Y noktası aynı yarımkürededir.  
B) X noktası ve Y noktası aynı enlem üzerindedir.  
C) X noktası ile Y noktası aynı kıta üzerindedir.  
D) X noktası, Y noktasının doğusundadır.  
E) X noktası ve Y noktası tarih değiştirme çizgisinin farklı taraflarındadır.

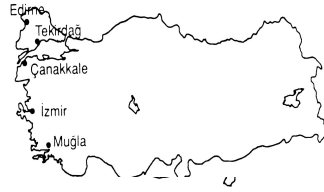


Yukarıdaki harita üzerinde belirlenmiş noktaların hangisinde gece ve gündüz süresi yıl boyunca birbirine en yakındır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

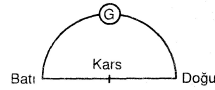
8. Güney yarımkürede ilkbahar ve kış mevsimlerinin başlangıç tarihleri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

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

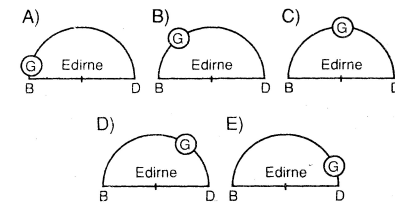


Yukarıdaki haritada verilen merkezlerden hangisinde, Dünya'nın eksenini çevresindeki dönüş hızı en azdır?

- A) Edirne B) Tekirdağ C) Çanakkale  
D) İzmir E) Muğla



Güneş, yandaki gibi, Kars boylamı üzerinden Edirne'den hangi konumda görünür?



11. Ankara'da oturan bir kişi, 21 Aralık'ta başka ülkedeki bir kente gidiyor. Gittiği yerde gündüz süresinin Ankara'dan daha uzun olduğunu görüyor. Bu kişinin gittiği yer Ankara'ya göre nerede olabilir?

- A) Kuzeydoğuda B) Kuzeyde  
C) Doğuda D) Güneyde  
E) Batıda

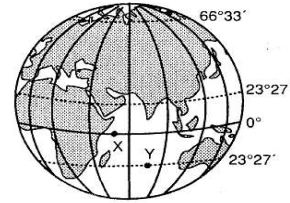
12. Dünyanın kendi etrafındaki dönüş hızına çizgisel hız denir. Bu hızın az olduğu yerlerde güneşin doğuş ve batışı daha uzun süre seyredilebilir. Buna göre aşağıdaki ülkelerden hangisinde "tan ve gurub" süresi en uzundur?

- A) Brezilya B) Mısır C) Norveç  
D) İtalya E) Avustralya

Antalya'dan 10 günlüğüne Sinop'a giden bir kişi, bu süre içinde Sinop'taki gündüz süresinin Antalya'dakinden uzun olduğunu ve gündüz sürelerinin her gün biraz kısalacağını gözlemiştir.

Bu gözlem, aşağıdakilerin hangisinde verilen tarihler arasında yapılmış olabilir?

- A) 20 Mayıs - 29 Mayıs  
B) 1 Temmuz - 10 Temmuz  
C) 26 Eylül - 5 Ekim  
D) 5 Kasım - 14 Kasım  
E) 28 Aralık - 6 Ocak



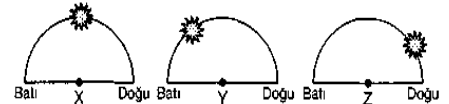
Yukarıdaki şekilde gösterilen X ve Y noktalarıyla ilgili olarak, aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Y noktası 21 Aralık'ta Güneş ışınlarını dik alır.  
B) X noktasında yıl boyunca gece-gündüz süreleri eşittir.  
C) X ve Y noktalarının buldukları enlemler arasındaki bir yer, yıl içinde iki kez Güneş ışınlarını dik alır.  
D) Y noktasının yıl içinde yaşadığı en uzun gece 21 Haziran'dadır.  
E) Y noktasındaki gölge boyunun yıl içinde en kısa olduğu tarih 23 Eylül'dür.

15. 21 Mart tarihi ile ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Güneş ışınları Oğlak Dönencesi'ne dik açıyla gelir.  
B) Ekvator'daki cisimlerin öğle vakti gölgesi oluşmaz.  
C) Türkiye'de en uzun gece yaşanır.  
D) Sinop'ta gündüz süresi, Antalya'dan daha kısadır.  
E) Kuzey kutup dairesinde 24 saat gece yaşanır.

16. Aşağıda üç ayrı merkezde 23 Eylül tarihinde, aynı anda güneşin ufuk düzlemindeki konumları verilmiştir.



Aşağıdakilerden hangisi bu merkezlerin en doğuda olanından en batıya doğru sıralanışı verilmiştir?

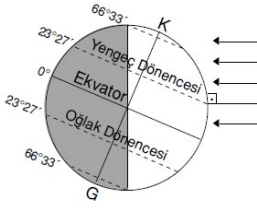
- A) X, Y, Z B) Y, X, Z C) Y, Z, X  
D) Z, Y, X E) Z, X, Y

17. Aşağıdakilerin hangisi coğrafya'nın doğal sistemler bölümünden biri değildir?

- A) Klimatoloji B) Hidrografya  
C) Jeomorfoloji D) Kartografya  
E) Nüfus ve Yerleşme

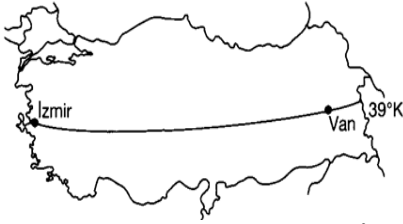
Test soruları 3'er puandır.

18. Aşağıdakilerden hangisi dünya şekildedeki konumundayken gerçekleşen bir durum **değildir?**



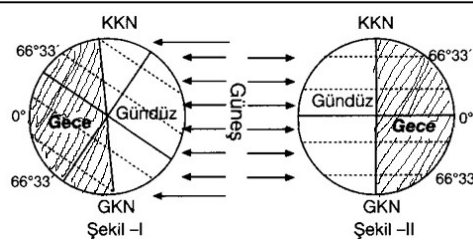
- A) Türkiye'de en uzun gündüzün yaşanması  
B) Arjantin'de kış gündönümünün yaşanması  
C) Aydınlanma dairesinin kutup dairelerine teğet geçmesi  
D) Güneye gidildikçe gündüzlerin kısalması  
E) Norveç'te 24 saati aşan gecelerin yaşanması

19. Aşağıdaki Türkiye haritasında İzmir ve Van üzerinden geçen paralel yaklaşık olarak gösterilmiştir.



Buna göre aşağıdakilerden hangisinin İzmir ve Van için benzer özellik olduğu söylenebilir?

- A) Başlangıç Meridyeni'ne uzaklıkları  
B) Çizgisel hızları  
C) Nem oranları  
D) Yerel saatleri  
E) Nüfus dağılımları



20. Dünya'nın Güneş'e karşı Şekil-I'deki konumdan Şekil-II'deki konuma geçiş sürecinde Türkiye'de aşağıdakilerden hangisi görülmez?

- A) Gölge boyları kısaltmaya başlar.  
B) Gündüzler gecelerden daha uzundur.  
C) Güneş ışınlarının geliş açısı küçülmektedir.  
D) En sıcak mevsim yaşanmaktadır.  
E) Gece süreleri artmaktadır.

**Katip Çelebi'nin ünlü eseri:**

**Piri Reis'in ünlü eseri:**

**İlk çağda yaşamış bir coğrafyacı ismi:**

İstanbul'da ikamet eden Evren Bey Ramazan ayında iftar vaktini (güneşin battığı anı) yerel saat 19.20 olarak kaydetmiştir. Aynı anda umre için Mekke'ye giden arkadaşı Kürşat Bey iftarı yerel saat kaçta yapar? (8 Puan) (İstanbul 29 Doğu, Mekke 40 Doğu)

**Aşağıdaki kavramları açıklayın.**

Jeomorfoloji:

Siyasi Coğrafya:

Hidroğrafya:

Klimatoloji:

Biyocoğrafya:

Kartografya:

**İnsanın doğa üzerindeki etkisine bir örnek verin.**

**Doğanın insan üzerindeki etkisine bir örnek verin.**



2. Yukarıdaki şekle göre: (10p)

1. Gece gündüz süresi nerede en az değişir: .....
2. Yıl içinde 24 saat boyunca gece veya gündüzü yaşayan yer: .....
3. Aralık ayında nerede en uzun gündüz yaşanır? .....
4. Yerel saati en ileri olan merkez .....
5. Haziran ayında oruç tutmak isteyen bir kişi nerede yaşarsa daha kısa süre oruç tutmuş olur? .....
6. Meridyenler arası mesafe nerede en azdır? .....
7. Güneş ışınlarının en az tutulmaya uğradığı yer: .....
8. Türkiye ile Norveç farklı enlemlerde yer alıyor. 21 Martta hangisinin gündüzü daha uzundur? .....
9. Bütün dünyada gece gündüz ..... tarihlerinde eşittir. Buna ..... denir.
10. Aralık ayında en uzun gündüzü yaşayan yer: .....

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

(15 puan) **Örnek:**

Şubat ayının 28 gün sürmesi – Dünyanın yörüngesinin elips olması

Mevsim sürelerinin farklı olması	
Kuzey yaz yaşarken güneyde kış yaşanması	
Yerel saat farkının oluşması	
Dünyanın güneşe yaklaşıp uzaklaşması	
Harita çiziminde hataların olması	
Mevsimlerin oluşması	
Gün içinde gölge yönlerinin değişmesi	
Gece ve gündüzün ardalanması (birbirini takip etmesi)	
Musonrüzgârlarının oluşması	
Okyanus akıntıları ve sürekli rüzgârlarda sapmalar olması	

**Aşağıdaki ifadelerin yanına D veya Y işareti koyunuz. (5p)**

- ( ) Yerçekillerini inceleyen bilim dalı jeolojidir.  
( ) İnsan yerleşme yeri seçerken doğal çevreden bağımsız hareket eder.  
( ) Biyocoğrafyanın konusu canlılardır.  
( ) Ekoloji, Biyoloji, Fizik coğrafyaya yardımcı bilimlerdir.  
( ) Dünya üzerinde 12 saat dilimi vardır.