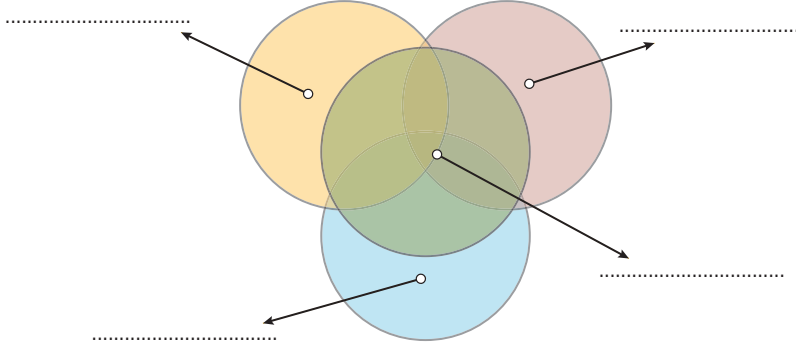


1.



Yukarıdaki şema üzerindeki noktalı yerlere dört doğal ortamın isimlerini yazınız.

2. Doğal ortamı oluşturan unsurlar birbirleriyle sürekli etkileşim halindedir. Bu nedenle doğal ortamların herhangi birinde meydana gelecek bir olay, diğer doğal ortamları da etkiler.

Buna göre; bir yanardağ patlaması meydana geldiğinde, doğal ortamlar bundan nasıl etkilenirler? Kısaca yazınız.

.....

.....

.....

.....

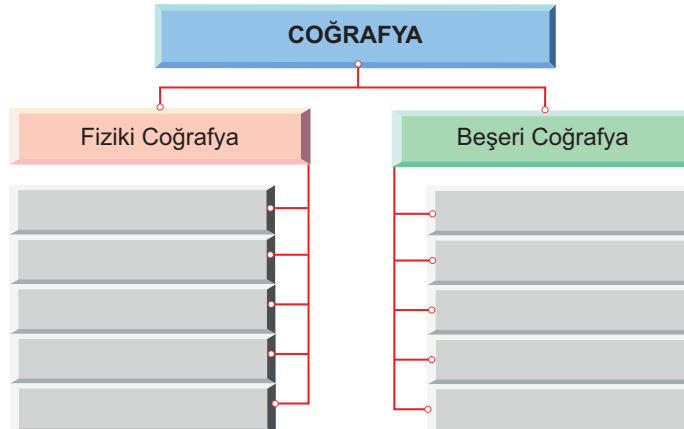
3. İnsanlar doğa üzerinde etkiye sahiptir. Doğayı değiştirirler, ona zararlı yada yararlı olabilecek etkilere bulunabilirler. **Yararlı değişiklikler neler olabilir? Yazınız.**

.....

.....

.....

4. Aşağıdaki şema üzerine coğrafyanın bölümlerini yazınız.



5. Yukarıda Coğrafya biliminin gelişmesine katkıda bulunmuş bazı kişilerin isimleri verilmiştir.

Bu isimleri tabloda, yaşadıkları zamanlar/çağlar ile eşleştiriniz.

- Von Humbolt, • El-Biruni, • Amasyalı Strabon, • Magellan,
- İbn Haldun, • Erotesthenes, • P. Vidal de la Blache, • Evliya Çelebi,
- Herodot, • Piri Reis, • Fredrich Ratzel, • İbn Batuta,
- Kristof Kolomb, • Karl Ritter, • El-Harizmi, • Aristoteles,

İlk Çağ				
Orta Çağ				
Yeni Çağ				
Yakın Çağ				

6. Dünyamızın şekli Geoit değilde tam küre şeklinde olsaydı, neler bugünkünden farklı olurdu?

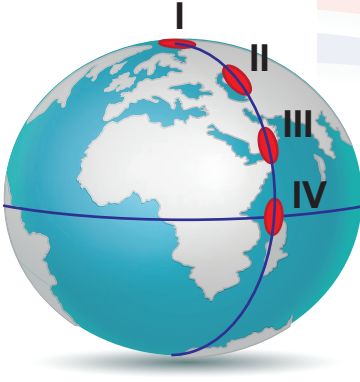
.....

.....

.....

.....

7.



Aşağıdaki cümlelerin ön kısmına yandaki şekli inceleyerek gerekli rakamları yazınız.

- - Yerin merkezine en yakın olan noktadır.
- - Dünyanın çizgisel hızının en yüksek olduğu noktadır.
- - Alacakaranlık süresinin en uzun olduğu noktadır.
- - Yerçekimi kuvvetinin en yüksek olduğu noktadır.
- - Dünya yarıçapının en uzun olduğu noktadır.
- - Kutup yıldızının en dik açıyla görülebildiği noktadır.
- - Dünya üzerinde en geniş çemberin çizilebileceği noktadır.
- - Güneş ışınlarının en eğik açı ile geldiği noktadır.

8. Dünyanın günlük hareketine bağlı olarak bir gün içerisinde ortaya çıkan durumlara 4 adet örnek yazınız.

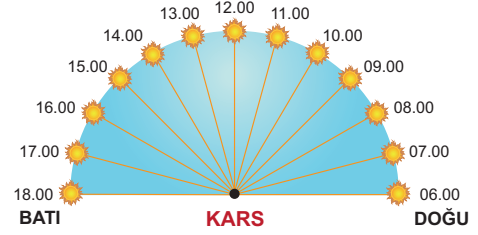
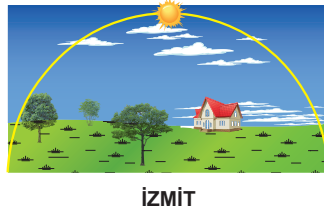
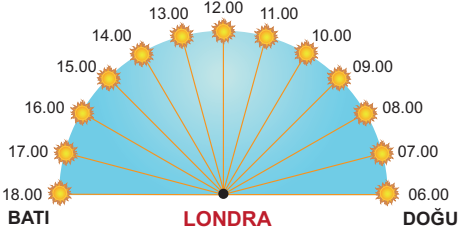
.....

.....

.....

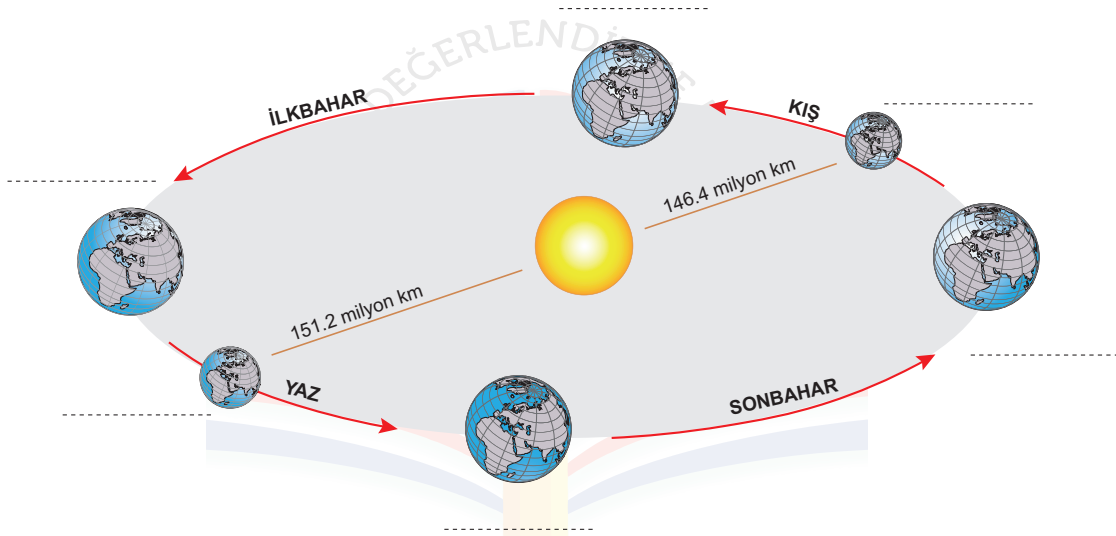
.....

9. 30° Doğu meridyeni üzerinde bulunan İzmit'te güneşin konumu aşağıda gösterilmiştir.



Aynı anda Kars ve Londra'da güneş gökyüzünde hangi konumda görülmektedir? Şekiller üzerinde güneşin iç kısmını boyayarak belirtiniz.

10. Dünyanın güneş etrafında dolanırken bulunduğu konumların tarihlerini şekil üzerindeki boş bırakılan yerlere yazınız.



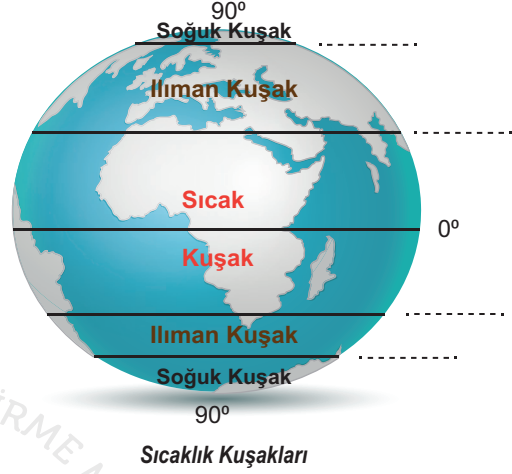
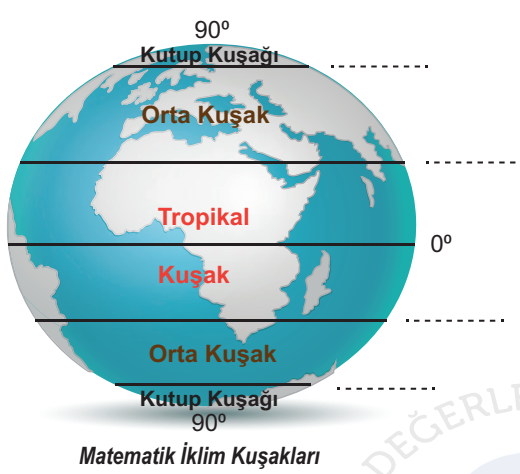
11. Aşağıdaki tablo içerisinde verilen cümleleri, hangi tarihte meydana geldiklerine göre ilgili alana işaretleyiniz.

	21 Mart	21 Haziran	23 Eylül	21 Aralık	3 Ocak	4 Temmuz
Bu tarihten sonra güneş ışınları güney yarımküreye dik gelmeye başlar.						
Dünya'nın Güneş'e en yakın olduğu gün						
Yengeç Dönencesi, Güneş ışınlarını öğle vakti dik açı ile alır.						
Kuzey Yarım Küre'de en kısa gündüz yaşanır.						
Dünya'nın Güneş'e en uzak olduğu gün						
Güney Yarım Küre'de sonbahar mevsimi başlar.						

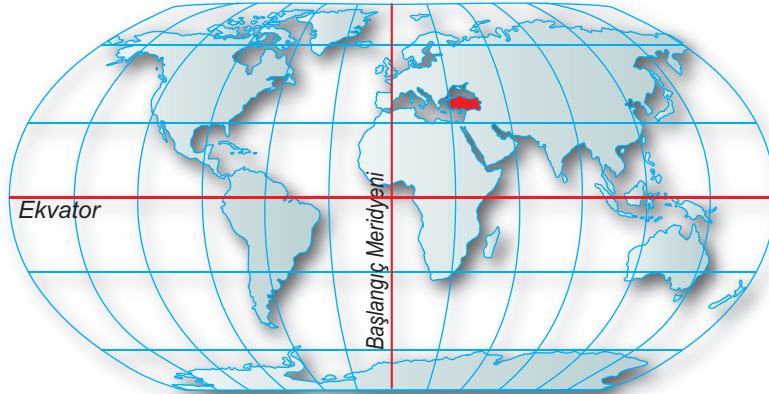
12. Aşağıda Matematik ve Sıcaklık İklim Kuşaklarını gösteren temsili şekiller ve bu kuşakları birbirinden ayıran enlem dereceleri şekillerin üst kısmında verilmiştir.verilmiştir.

Bu kuşakların sınırlarını belirleyen enlem derecelerini noktalı yerlere doğru bir şekilde yerleştiriniz.

● 23°27'	● 30°30'	● 66°33'
● 27°	● 48°	● 68°30'

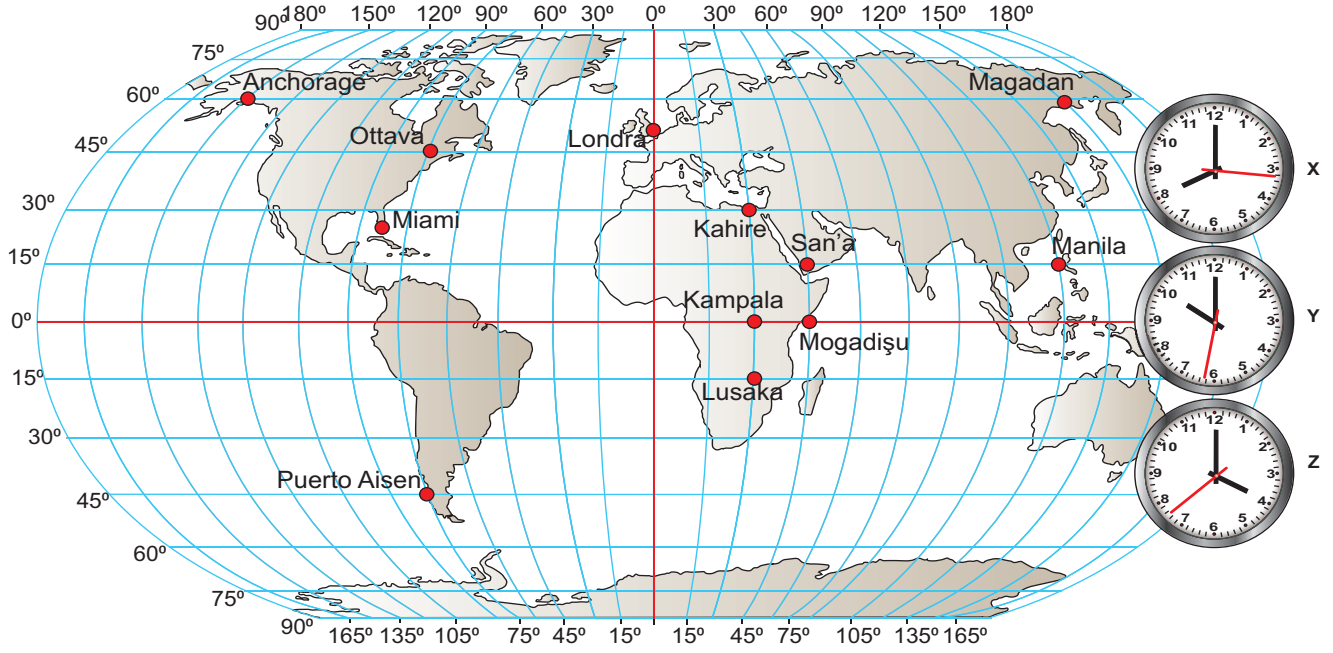


13. Aşağıda Türkiye'nin mutlak ve göreceli konum sonuçları karışık olarak verilmiştir. Bu sonuçları birbirinden ayırarak, cümlelerin baş kısmındaki harfleri haritanın iki tarafında verilmiş olan yerlere yazınız.



- A- Türkiye'nin Kuzey Yarım Küre'de yer alması,
- B- Gerçek alanı ile iz düşüm alanı arasındaki farkın fazla olması,
- C- İlk Çağ'dan itibaren çeşitli uygarlıklara ev sahipliği yapması,
- D- Türkiye'nin doğusu ile batısı arasındaki yerel saat farkının 76 dakika olması,
- E- Jeopolitik önemi yüksek olan İstanbul ve Çanakkale boğazlarına sahip olması,
- F- Kuzeyden esen rüzgârlar sıcaklığı azaltırken güneyden esen rüzgârların sıcaklığı artırması,
- G- Türkiye'de yatay yüzeylerde gölge boylarının sıfır olmaması,
- H- Avrupa, Asya ve Afrika kıtalarının birbirine en yakın oldukları alanda bulunması,

14.



Aşağıdaki soruları haritayı inceleyerek cevaplayınız.

- A- Manila'nın koordinatlarını yazınız.
- B- Yengeç Dönencesi $23^{\circ} 27'$ enleminden geçer. Buna göre Yengeç Dönencesi hangi şehre çok yakın bir yerden geçmektedir?.....
- C- Kahire, Kampala ve Lusaka şehirlerinden hangisi başlangıç meridyenine en yakındır?.....
- D- Ekvatora uzaklıkları eşit olan şehirler hangileridir?.....
- E- Lusaka şehrinin üzerinden geçen meridyenin antimeridyeni hangi şehirden geçmektedir?.....
- F- Koordinatları 30° - 60° güney paralelleri ile 15° batı ve 45° doğu meridyenleri arasında olan bölgeyi harita üzerinde tarayarak gösteriniz.
- G- Taradığımız bölgenin en doğusu ile en batısı arasında kaç meridyen bulunmaktadır?.....
- H- San'a şehriden kalkan bir uçak 45° doğu meridyenini takip ederek Mogadişu'ya, buradan ekvatoru takip ederek Kampala'ya ve en sonunda da 300° doğu meridyenini takip ederek Lusak'ya ulaşmıştır. Bu uçak toplam kaç km yol katetmiştir?.....
- I- Hangi şehrin olduğu yerde meridyenler arasındaki mesafe en kısadır?.....
- J- Ortadaki saat (Y) Kahire'deki zamanı gösteriyorsa, diğer saatler hangi şehirlerin saatlerini göstermektedir?
X : Z :
- K- 2022 yılından 2023 yılına ilk önce ve en son girecek olan şehirler hangileri olacaktır.
2023 yılına ilk önce girecek olan şehir: 2023 yılına en son girecek olan şehir:
- L- 21 Mart tarihinde Kahire şehrinde güneş batarken, hangi şehirde güneş doğmak üzeredir?

9.SINIFLAR / COĞRAFYA DERSİ

1.DÖNEM 1. YAZILI ÇALIŞMA SORULARI

Aşağıdaki çoktan seçmeli soruları cevaplayınız.

15. Özellikle teknolojik gelişmenin yoğun olmadığı ve gelişmemiş olarak nitelendirilen bölgelerde doğal çevrenin insan yaşamı üzerindeki etkisi çok daha belirgindir.

Aşağıdakilerden hangisi, bu duruma örnek gösterilemez?

- A) Afrika'nın bazı bölgelerinde göçebe toplayıcılığın hâlâ yapılması
B) Sahra Afrikası'nda insanların ulaşım için deve kullanması
C) Moğolistan platolarında göçebe hayvancılığın yaygın olması
D) Sibiry'a da insanların hayvanları kürk ve derisi için avlaması
E) Antarktika'da bazı istasyonlarda insanların yaşaması

2016 YGS

16. İnsanlar, binlerce yıldır doğa ile uyum içerisinde yaşamaya devam etmiş ve bu süreçte doğanın özelliklerini keşfederek yaşamı kolaylaştırmaya çalışmıştır. Ancak zamanla insan-doğa etkileşiminde insan daha baskın bir duruma geçmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi, parçada belirtilen duruma örnek gösterilemez?

- A) Sulak alanların kurutulması tarım yapılması ve üretim artışı
B) Su kaynaklarına yakın alanların yerleşme yeri olarak seçilmesi
C) Barajlar yapılarak sel ve taşkınlardan korunma, enerji üretimi
D) Kutuplara yakın alanlardaki yer altı kaynaklarının çıkarılması ve işlenmesi
E) Fay hatlarının bulunduğu alanlarda depreme dayanıklı yapıların inşa edilmesi

2014 YGS

17. Doğal ve beşerî unsurlar birbirleriyle karşılıklı etkileşim içindedir.

Aşağıdaki durumlardan hangisinin beşerî faaliyetler üzerindeki olumsuz etkisi diğerlerinden daha fazladır?

- A) İtalya'da Etna Yanardağı çevresinde toprakların geçirirli olması sonucu tarımsal ürün çeşitliliğinin azalmasının
B) Şiddetli lodos nedeniyle Çanakkale Boğazı'nda deniz ulaşımının aksamasının
C) İzlanda'da meydana gelen volkanik patlamalar sonucu kül ve toz bulutlarının hava trafiğini etkilemesinin
D) Konya Havzası'nda obrukların oluşumu sonucu tarım alanlarının zarar görmesinin
E) Antalya kıyılarında dalga aşındırması sonucu falezlerin gerilemesinin

2012YGS

18. **Aşağıdakilerden hangisi, insanın doğaya olan etkisine örnek gösterilemez?**

- A) Kloroflorokarbon gazlarının artmasıyla ozon tabakasının seyrelmesi
B) Denizlerdeki kirlenmeye bağlı olarak biyoçeşitliliğin giderek azalması
C) Her yıl farklı sayıda tropikal siklonun meydana gelmesi
D) Kişi başına düşen tatlı su miktarının giderek azalması
E) Yağmur ormanlarının büyük bir hızla yok olması

2011 YGS

19. Karstik bölgelerde topoğrafya yüzeyinde birbirine yakın çok sayıda dolinin bir arada bulunması delikli karst olarak tanımlanırken, tropikal bölgelerde koni şekilli karstik tepelerin yaygın olarak bulunması ise kuleli karst olarak adlandırılmaktadır.

Bu yer şekillerinin oluşumunu, gelişimini ve dağılışını inceleyen coğrafyanın alt dalı aşağıdakilerden hangisidir?

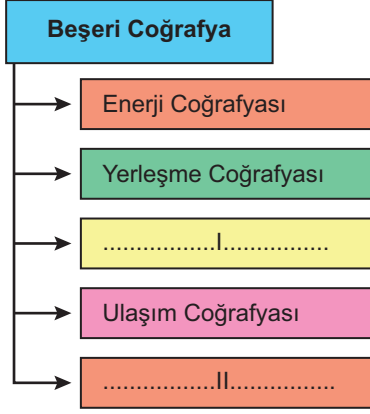
- A) Klimatoloji
B) Oseonografya
C) Jeomorfoloji
D) Kartografya
E) Biyocoğrafya

2022 TYT

9.SINIFLAR / COĞRAFYA DERSİ

1.DÖNEM 1. YAZILI ÇALIŞMA SORULARI

20. Aşağıdaki grafikte Beşerî Coğrafya'nın bazı alt dalları gösterilmiştir.

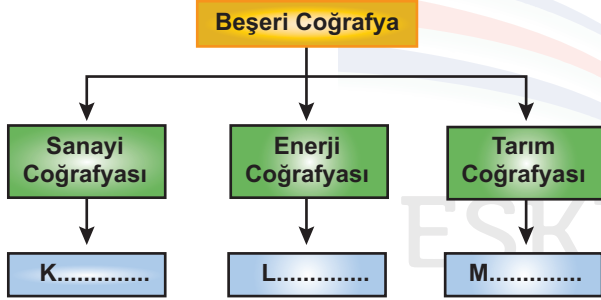


Bu grafikte numaralandırılarak boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- | | |
|----------------------|-------------------|
| I | II |
| A) Nüfus Coğrafyası | Siyasi Coğrafya |
| B) Bitki Coğrafyası | Nüfus Coğrafyası |
| C) Turizm Coğrafyası | Bitki Coğrafyası |
| D) Siyasi Coğrafya | Toprak Coğrafyası |
| E) Toprak Coğrafyası | Turizm Coğrafyası |

2019 TYT

21. Aşağıda, beşerî coğrafyanın bazı dallarının gösterildiği bir şema verilmiştir.



- I. Maden yataklarının ve üretimlerinin incelenmesi
 II. Bir ülkedeki kültür balıkçılığının araştırılması
 III. Bir ülkedeki otomotiv sektörünün incelenmesi

Buna göre, numaralandırılan etkinliklerin şemadaki yerleri aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- | | | | |
|----|----------|----------|----------|
| | K | L | M |
| A) | I | II | III |
| B) | I | III | II |
| C) | II | I | III |
| D) | II | III | I |
| E) | III | I | II |

2015 YGS

22. Aşağıda, bir yörenin bazı doğal ve beşerî özellikleri verilmiştir.

- Günlük ve yıllık sıcaklık farkları fazladır.
- Kış mevsiminde karın yerde kalma süresi uzundur.
- Sıcaklık farklarının fazla olması yörenin enerji ihtiyacını artırmaktadır.
- Yaz sıcaklıklarına bağlı olarak tarımda sulamaya duyulan ihtiyaç fazladır.

Bu özellikler Coğrafya'nın aşağıdaki hangi alt dalı ile daha fazla ilgilidir?

- A) Hidrografya B) Jeomorfoloji C) Klimatoloji
 D) Biyocoğrafya E) Kartografya

2018 TYT

- 23.

- Bulduğunuz yerleşmede ne kadar insan yaşıyor?
- Çevrenizde hangi ürünler yetiştiriliyor?
- Isınma ihtiyacınızı hangi kaynaklardan karşılıyorsunuz?
- Çevrenizdeki binaların yapımında ne tür malzemeler kullanılıyor?

Yukarıdaki sorularla yoklanmak istenen bilgiler arasında, coğrafyanın hangi alt alanına ait inceleme konuları yoktur?

- A) Nüfus Coğrafyası B) Ulaşım Coğrafyası
 C) Tarım Coğrafyası D) Enerji Coğrafyası
 E) Yerleşme Coğrafyası

2017 YGS

24. +8. saat dilimini kullanan Çin'in Şanghai kentinde bulunan bir grup turist 2017 yılına burada girmiştir. Ziyaret sonrasında grubun uçağı 01.01.2017 tarihinde saat 02.30'da kalkarak -8. saat dilimini kullanan ABD'nin San Francisco kentine 11 saatlik uçuşun ardından inmiştir.

Buna göre, uçağın indiği anda San Francisco'da geçerli olan tarih ve saat aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) 01.01.2017, Saat 13.30
 B) 31.12.2016, Saat 10.30
 C) 01.01.2017, Saat 21.30
 D) 31.12.2016, Saat 13.30
 E) 31.12.2016, Saat 21.30

2017 YGS

25. Coğrafya öğretmeni Şebnem Hanım, sınıfındaki öğrencileri gruplara ayırmış ve onlardan yaşadıkları yerin ekonomik, kültürel ve teknolojik imkânlarını araştırarak rapor hâline getirmelerini istemiştir. Buna göre;

Erinç grubu: Bölgelerinde ne tür hayvanların yetiştirildiğini ve kültür balıkçılığı ile uğraşan işletmeleri,

İz bırak grubu: Yaşadıkları alandaki İnternet, yazılı ve görsel medya hizmetleriyle bunların kullanılabilirlik durumlarını,

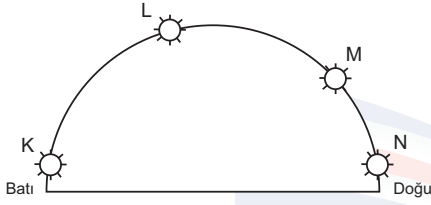
Tümertekin grubu: Bölgelerinde faaliyette bulunan iki termal tesisi ve bu tesislere kaynak olan sıcak suların çıktığı alanları rapor hâline getirerek sınıfta sunmuşlardır.

Grupların çalışma konularına bakıldığında aşağıdakilerin hangisinde, beşerî coğrafyanın alt dalıyla ilişkilendirilecek bir rapor çalışması yapılmamıştır?

- A) Nüfus coğrafyası B) Turizm coğrafyası
C) Tarım coğrafyası D) Enerji coğrafyası
E) Ulaşım coğrafyası

2013 YGS

26.



Yukarıdaki şekilde Kuzey paraleli üzerinde yer alan K, L, M ve N merkezlerinde aynı günde ve aynı anda güneşin, gökyüzündeki konumu gösterilmiştir.

Buna göre,

- Diğerlerine göre en batıda yer alan merkez --I--'dir.
- Diğerlerine göre K merkezinin başlangıç meridyene göre konumu --II-- .
- Diğerlerine göre güneşin en erken doğduğu merkez--III--'dir.

cümlelerindeki boş bırakılan yerlere getirilmesi gerekenler aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- | I | II | III |
|------|--------------|-----|
| A) K | en yakındır | N |
| B) N | belirlenemez | K |
| C) M | en uzaktır | L |
| D) N | en yakındır | K |
| E) L | belirlenemez | M |

2012 YGS

27. 171° Meridyeni üzerinde bulunan Samoa Bağımsız Devleti'nin başkenti Apia, ülke meclisinin aldığı kararla;

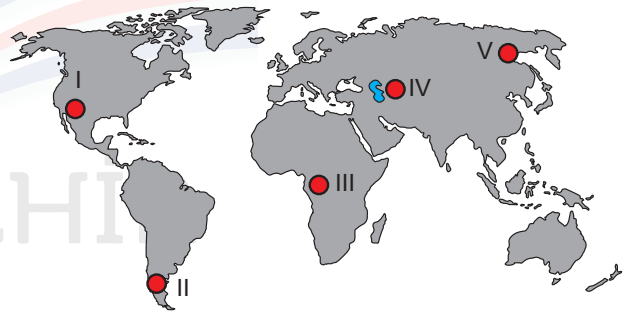
- 149° Doğu Meridyeni üzerinde bulunan Avustralya'nın başkenti Kanberra'nın 21 saat 20 dakika gerisindeyken 2 saat 40 dakika ilerisine geçmiştir.
- Yeni yıla en son giren başkent iken 2012'ye ilk giren başkent olmuştur.

Bu bilgilere göre, Samoa Bağımsız Devleti aşağıdaki kararlardan hangisiyle yukarıdaki her iki durumu aynı anda gerçekleştirmiştir?

- A) Tarih değiştirme çizgisi olarak Greenwich'i kabul etme
B) 31 Aralık tarihini Samoa için 21 saat 20 dakika olarak kabul etme
C) Tarih değiştirme çizgisini ülkenin doğusuna kaydırma
D) Ülkenin batısındaki başka bir kenti başkent olarak kabul etme
E) 28 gün olan şubat aylarını 29 güne çıkarma

2012 YGS

28. Aşağıdaki haritada beş yer numaralandırılarak gösterilmiştir.



Bu yerlerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) I numaralı yerde 21 Haziran'da gece süresi gündüz süresinden daha kısadır.
B) II numaralı yerde 21 Haziran'da gündüz süresi III numaralı yerden daha kısadır.
C) III numaralı yerde yıl boyunca, gece ve gündüz arasındaki süre farkı diğerlerine göre daha azdır.
D) IV numaralı yerde 21 Aralık'tan sonra gündüz süreleri uzamaya başlar.
E) V numaralı yerde 21 Mart'ta gündüz süresi diğerlerinden daha uzundur.

2021 TYT

29. Türkiye’de, enerji tasarrufu sağlamak amacıyla yaz ve kış saati uygulanmaktadır. Bu uygulama kapsamında yılın yaklaşık beş aylık döneminde 30° Doğu meridyeninin, diğer dönemde ise 45° Doğu meridyeninin yerel saati ulusal saat olarak kullanılmaktadır.

Buna göre, 45° Doğu meridyeninin yerel saatinin ulusal saat olarak kullanıldığı dönemde, Türkiye’de, aşağıdakilerden hangisi yaşanmaz?

- A) Gündüz-gece süresinin eşit olduğu gün
B) Güneş ışınlarının dike en yakın açıyla geldiği gün
C) En sıcak ay
D) Öğle vakti en uzun gölge boyu
E) En uzun gündüz

2011 YGS

31. Ekvatorun 4500 km kuzeyinde bulunan X noktasının yerel saati başlangıç meridyeninin yerel saatinden 120 dakika ileridir.

Yalnızca yukarıdaki bilgiler kullanılarak X noktasının,

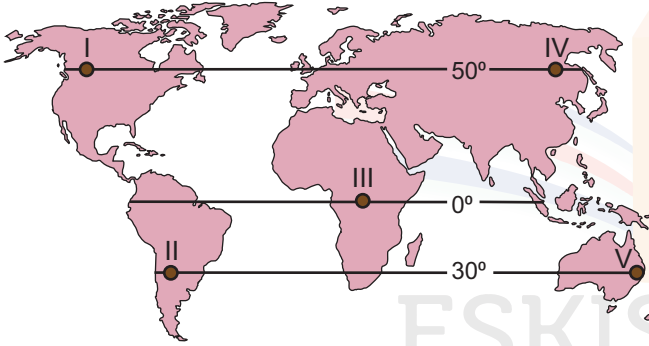
- I. matematik konumu,
II. ortalama yükseltisi,
III. bulunduğu saat dilimi,
IV. yıllık yağış tutarı

özelliklerinden hangilerine ulaşılabilir?

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

2010 YGS

30. Aşağıdaki haritada, bazı şehir merkezleri numaralandırılarak buldukları paralellerle birlikte gösterilmiştir.



Bu şehirlerle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) I. ve IV. şehirlerdeki çizgisel hız, II. ve V. şehirlerden daha fazladır.
B) II. şehirde yılın bazı dönemlerinde gölge yönü kuzeye düşer.
C) Gece ile gündüz süresi farkı en fazla III. şehirdedir.
D) 1 Ekim’de öğle vakti gölge uzunluğu en az III. şehirdedir.
E) V. şehirde yerel saat, her zaman diğerlerine göre daha geridir.

2015 YGS

32. Aşağıdaki tabloda K ve L kentlerinde, belirtilen tarihlerdeki yaklaşık gündüz süreleri verilmiştir.

Kent	Gündüz süresi (Saat)			
	23 Eylül	21 Aralık	21 Mart	21 Haziran
K	12	9	12	15
L	12	19	12	5

Buna göre, K ve L kentleri ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) K kenti ekvatora daha yakındır.
B) Dönenceler arasında yer almaktadırlar.
C) Enlem dereceleri aynıdır.
D) Buldukları yarım küre aynıdır.
E) L kenti başlangıç meridyenine daha yakındır.

2010 YGS