

1. Coğrafya insan ve doğal ortam arasındaki karşılıklı etkileşimleri neden, dağılışı ve sonuç ilkeleriyle inceleyen bilimdir.

Aşağıdakilerden hangisi Coğrafya'nın dağılışı ilkesi ile ilgilidir?

- A) Yükselti arttıkça sıcaklığın azalması
B) Zeytin üretiminde yıllara göre dalgalanmalar yaşanması
C) Dünya'nın kendi etrafındaki dönüşünü 24 saatte tamamlaması
D) Alınan göçlerin nüfusu artırması
E) Türkiye'de çay tarımının Trabzon ve Rize'de yapılması

2. Aşağıdakilerden hangisi Fiziki Coğrafya'nın inceleme alanlarından birisi değildir?

- A) İklim
B) Yer altı suları
C) Madenler
D) Bitki örtüsü
E) Yer şekilleri

3. Aşağıda verilenlerden hangisi İlk Çağ coğrafyacılarından biri değildir?

- A) Herodot
B) Aristo
C) Strabon
D) Erastosthenes
E) İdrisi

4.

- I. Ormanlık alanların tahrip edilerek tarım alanlarına dönüştürülmesi
II. Engebenin fazla olduğu yerlerde yerleşmelerin az olması
III. Akarsular üzerine köprülerin inşa edilmesi
IV. Soğuk iklim şartlarında yaşayan insanların kalın giysileri tercih etmeleri

Yukarıda verilenlerden hangileri insanın doğaya olan etkilerine örnek gösterilebilir?

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

5. Doğayı oluşturan temel ortamlar birbirleriyle sürekli etkileşim içindedir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğayı oluşturan bu dört temel ortamdan biri değildir?

- A) Astenosfer
B) Hidrosfer
C) Litosfer
D) Biyosfer
E) Atmosfer

6.

- Su ihtiyacının karşılanması için yer altı sularının aşırı kullanılması
- Kurumuş dere yataklarına yerleşmelerin inşa edilmesi
- Tarım alanlarının oluşturulması için ormanlık alanların tahrip edilmesi
- Bitki örtüsünün cılız olduğu eğimli arazilerde ağaçlandırma faaliyetlerinin yapılması
- Enerji ihtiyacının karşılanması için rüzgâr santrallerinin kurulması

Yukarıda verilen kaç tanesi doğaya uyumlu faaliyetlerdendir?

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

7. Orta Çağ Coğrafyacılarından olan İbn-i Haldun “Kitap El-ibar” adlı eserinde doğal olarak elverişli alanlarda yaşayan kavimlerin kurdukları devletlerin daha uzun ömürlü olduklarından bahsetmiştir.



Buna göre haritada numaralandırılarak gösterilen yerlerin hangisinde yaşam açısından doğal şartlar daha elverişli olduğu savunulabilir?

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

8. Aşağıda verilen bilim insanı - eser eşleşmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) El-biruni - Kanun El-Maksudi
B) Muhammet İdrisi - Kitabı Rogger
C) İbn-i Haldun - Cihannuma
D) Strabon - Geographica
E) Batlamyus - Geograpika Sentaksis

9. “Geographica” adlı eseri coğrafya terimini kullanan ilk kişidir. İskenderiye Coğrafya Ekolü’nün kurucusudur. Ayrıca 1 derecelik meridyen yayını ve Dünya’nın çevre uzunluğunu hesaplamıştır.

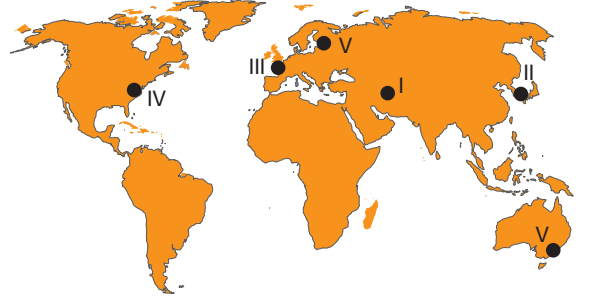
Yukarıda verilen, Coğrafya bilimine katkıda bulunmuş olan bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Strabon B) Humbold C) Aristo
D) Eratosthenes E) Marcator

10. İlk Çağ’da coğrafya çalışmaları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Genellikle gezilen yerlerin tasvir edilmesi şeklinde çalışmalar yapılmıştır.
B) Bilinen ilk dünya haritaları çizilmiştir.
C) Mezopotamya, Mısır ve Doğu Akdeniz’deki düşünürler ile başlamıştır.
D) Tales, Dünya’nın şekli ve yapısı hakkında fikirler öne sürmüştür.
E) Coğrafi Keşifler bu dönemde başlamıştır.

11. Gelişmiş ülkelerde doğanın insana olan etkisi daha azken gelişmemiş ülkelerde daha fazladır.



Buna göre haritada verilen yerlerin hangisinde doğanın insan üzerindeki etkisi daha fazladır?

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

12. Aşağıdakilerden hangisinde doğal unsurlar ve meydana geldiği doğal ortam eşleştirmesi yanlış verilmiştir?

- A) Heyelan - Litosfer
B) Kasırga - Atmosfer
C) Salgın hastalık - Biyosfer
D) Deprem - Hidrosfer
E) Erozyon - Litosfer

1. Jeomorfoloji, litosfer olaylarını ve yer şekillerinin oluşum süreçlerini inceler.

Aşağıdaki bilim dallarından hangisi jeomorfolojinin yararlandığı bilimlerden biri değildir?

- A) Jeoloji B) Petrografi C) Klimatoloji
D) Pedoloji E) Jeofizik

2. Coğrafya biliminin önemi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) İnsanoğlunun çevresindeki doğa olaylarını anlamasını sağlar.
B) İnsanların doğal kaynakları bilinçli bir şekilde kullanmasını sağlar.
C) İnsanların doğal afetlere karşı hazırlıklı ve bilinçli olmasını sağlar.
D) İnsanların yaşadığı coğrafi ortamın avantajlarını iyi bir şekilde değerlendirmesini sağlar.
E) İnsanların fay hattı oluşumunu engellemesine olanak sağlar.

3. İnsanlar buldukları çevrede değişimlere neden olmuştur.

Buna göre aşağıda verilenlerden hangisi bu duruma örnek değildir?

- A)  B) 
- C)  D) 
- E) 

4. “Coğrafya ilminde Tarihi Esaslar ve Mukayeseli Genel Coğrafya” adlı eserin sahibi ve Beşerî Coğrafya'nın öncüsü olan bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karl Ritter
B) Ratzel
C) Von Humbolt
D) Ortelius
E) Pividal da la Blache

- 5.

- I. Karadeniz'de yapı malzemesi olarak ahşap kullanılması
II. Sıcak iklim bölgelerinde yükseklerle yerleşme yapılması
III. Şehirleşme ile ormanlık alanların azalması
IV. Fosil yakıtların kullanımı ile karbon salınımının artması

Yukarıda açıklanan insan - doğa etkileşimi olayları aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	İnsanın Doğaya Etkisi	Doğanın İnsana Etkisi
A)	I ve II	III ve IV
B)	I ve III	II ve IV
C)	II ve III	I ve IV
D)	III ve IV	I ve II
E)	I ve IV	II ve III

- 6.

- I. Katip Çelebi
II. Piri Reis
III. Biruni
IV. İdrisi
V. Harezmi

Yukarıda verilenlerden hangileri Orta Çağ coğrafyacılardandır?

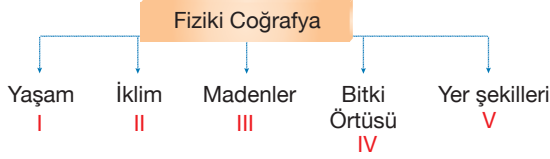
- A) I ve II B) I, II ve III C) II, III ve IV
D) III, IV ve V E) I, IV ve V

7. Yeni Çağ'da Çin ve Hindistan gibi Uzak Doğu ülkelerinin zenginliklerine ulaşma ve bu zenginlikleri ele geçirme arzusuyla uzun mesafeli deniz seyahatleri yapılmıştır. Osmanlı denizcileri de bu durumdan etkilenmiş ve coğrafya bilimi adına çok değerli eserler ortaya koymuştur.

Aşağıdakilerden hangisi çizdiği dünya haritası ve yazdığı "Kitab-ı Bahriye" eseriyle dünyaca tanınan denizcimizdir?

- A) Evliya Çelebi
B) Katip Çelebi
C) Piri Reis
D) Turgut Reis
E) Murat Reis

8.



Yukarıdaki şablonda Fiziki Coğrafya'nın inceleme alanlarından hangileri yanlış verilmiştir?

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

9. 1039'da Septe'te doğan büyük bir Arap coğrafyacısıdır. Hayatının büyük bir kısmında Palermo'da Varmon Kralı II. Roger'in himayesinde yaşamıştır. Norman Kralı II. Roger'a "Kitâbı Roger" kitabını takdim etmiştir.

Yukarıda verilen özellikler aşağıdaki Müslüman bilim insanlarından hangisine aittir?

- A) Biruni
B) İdrisi
C) Evliya Çelebi
D) Harezmi
E) İbni Haldun

10. Nüfusun fazla olduğu alanlarda insanın doğal ortam üzerindeki tahribatı daha fazla olabilmektedir.



Buna göre haritada verilen yerlerin hangilerinde insanların doğa üzerindeki tahribatının daha fazla olması beklenir?

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

11. "İnsan yaşamı boyunca doğanın etkisi altındadır." ifadesi aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Çanakkale Boğazı'na köprü yapılması
B) Süveyş Kanalı'nın açılması
C) Erzurum - Kars Platosunda büyükbaş hayvancılık yapılması
D) Fransa - İngiltere arasında Manş Tüneli'nin açılması
E) Hollanda'nın kıyı bölgelerinin doldurularak toprak kazanması

12. Beşerî Coğrafya insan faaliyetlerini inceler.

Aşağıdakilerden hangisi Beşerî Coğrafya'nın inceleme alanları arasında yer almaz?

- A) Maden ocakları
B) Tarım
C) Ormancılık
D) Tektonik hareketler
E) Göçler

1. İnsanlar bazen ihtiyaçlarını karşılayabilmek amacıyla doğal ortama zarar verebilmektedir.

Aşağıda verilen beşerî faaliyetlerden hangisi doğal ortama diğerlerine göre daha az zarar vermektedir?

- A) Tarımsal üretimi artırmak için ilaç kullanılması
B) Rüzgâr elektrik santrallerinin kurulması
C) Fosil yakıtların kullanılması
D) Ormanlık alanların tahrip edilmesi
E) Bataklıkların kurutulması
2. Yüksek enlemlerde ulaşım için Ren geyikleri kullanılırken çöl bölgelerinde ulaşımında develer kullanılmaktadır.

Bu durum aşağıdakilerden hangisi ile açıklanabilir?

- A) İnsanların ekonomik faaliyetiyle
B) Bilim ve teknolojiadaki gelişimlerle
C) Yeryüzü şekilleriyle
D) Doğal koşulların etkisiyle
E) Bitki örtülerinin farklılığıyla
3. Coğrafya Öğretmeni Onur Bey, sınıftaki öğrencilerine “Hidroğrafya’nın yararlandığı bilim dalları hangileridir.” şeklinde soru sormuştur.

Eda: Oseonografya
Ali: Limnoloji
Sıla: Pedoloji
Kübra: Potamoloji
Uğur: Hidrojeoloji

Öğrenciler ise yukarıdaki yanıtları vermişlerdir.

Buna göre öğrencilerin hangisinin vermiş olduğu cevap yanlıştır?

- A) Eda
B) Ali
C) Sıla
D) Kübra
E) Uğur

4. Aşağıda verilenlerden hangisi Beşerî Coğrafya’nın ele aldığı konulardan biri değildir?

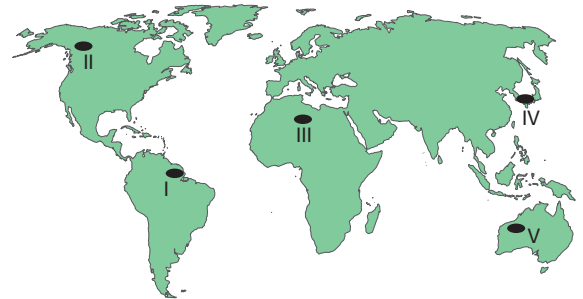
- A) Bir bölgenin demografik yapısındaki değişiklik
B) Erzurum ilinin kış turizmi potansiyeli
C) Alanda tasarruf etmek için dikey tarım yapılması
D) Bir bölgede bulunan ticari işletmelerin ülkeye olan ekonomik katkısı
E) Türkiye’deki akarsuların hidroelektrik potansiyelinin fazla olması

5. Afrika’da yaşayan berberi kavimlerin yaşam tarzlarını anlatarak elverişli alanlarda yaşayan kavimlerin kurduğu devletlerin daha uzun ömürlü, çöllerde kurulan devletlerin ise kısa ömürlü olduklarını belirtmiştir. Bu düşüncesini belirtmek için “Coğrafya kaderdir.” sözünü kullanmıştır.

Yukarıda anlatılan Orta Çağ Müslüman coğrafyacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İbn-i Haldun
B) Biruni
C) İdrisi
D) Musudi
E) İbn-i Batuta

- 6.



Yukarıda verilen yerlerin hangisinde ormanlık alanlar beşerî faaliyetleri kısıtlamaktadır?

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

7. Erzurum - Kars Platosu Türkiye'nin ocak ve temmuz ayı sıcaklık ortalamalarının en düşük olduğu bölgedir. Buna sebep olan unsurlar ise karasallık, basınç merkezleri ve yükseltilerdir.

Yukarıdaki gözlemi yapan bir bilim insanı, coğrafyanın alt dallarından hangilerinden faydalanmıştır?

- A) Tarım coğrafyası - Yerleşme coğrafyası
B) Ekonomik coğrafya - Klimatoloji
C) Biyocoğrafya - Matematik coğrafyası
D) Jeomorfoloji - Klimatoloji
E) Pedoloji - Siyasi coğrafya

8.

- Eksen Eğikliği hesaplamıştır.
- Ülkeler arasındaki mesafeleri hesaplamıştır.
- Gazneli Mahmut kendisi için "Sarayımın en değerli hazinesi" ifadesini kullanmıştır.
- El-Kanun El-Maksudi adlı eserin sahibidir.

Yukarıda özellikleri verilen bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Harezmi B) Biruni C) İdrisi
D) Katip Çelebi E) Piri Reis

9. Aşağıdakilerden hangisi insanın doğa ile uyumlu olan faaliyetlerindedir?

- A) Yer altı sularının tarım ilaçlarının kullanımı dolayısıyla kirlenmesi
B) Anız yakılması
C) Kıyıların doldurularak yerleşime açılması
D) Fay kaynaklarına jeotermal enerji santrallerinin kurulması
E) Fosil yakıtların kullanılması

10.

- I. Bitkiler
II. Yer altı suları
III. Topraklar
IV. Göller

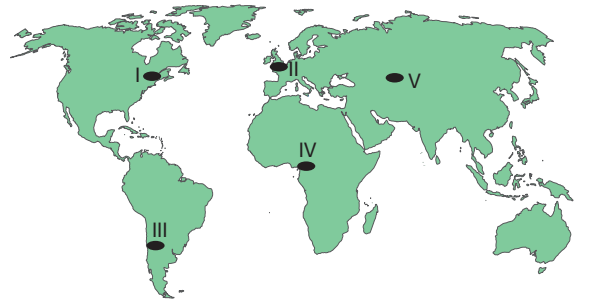
Yukarıdaki doğal ortam unsurlarından hangileri su küre hidrosfer içinde yer alır?

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

11. Coğrafi anlatımı güçlendiren (izoterm, izohips izobat ... gibi) teknikleri Coğrafya'ya kazandıran ve Fiziki Coğrafya'nın kurucusu olan bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karl Ritter
B) Von Humbalt
C) Blache
D) Ratzel
E) Vorenus

12. Sanayi ve nüfusun fazla olduğu alanlarda karbon salınımı diğer yerlere göre daha fazladır.



Buna göre yukarıda verilen yerlerin hangisinde insanın doğaya olan bu etkisi daha fazladır?

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

1. Dünya'nın kendi eksenindeki dönüş hızına çizgisel hız denir. Çizgisel hız Ekvator'dan kutuplara doğru azalmaktadır.

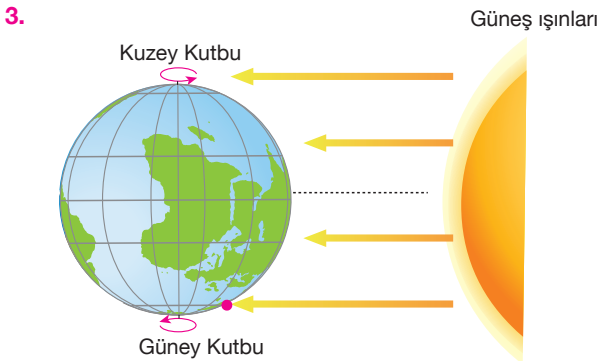
Buna göre aşağıdaki şehirlerden hangisi Güneş'in karşısından daha hızlı geçer?

- A) Sinop B) Erzurum C) Konya
D) Hatay E) İzmir

2. Dünya'nın genel görüntüsü küreyi andırır da şekli tam bir küre olmayıp Ekvator'dan şişkin, kutuplardan basık haldedir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın küresel şeklinin bir sonucudur?

- A) Mevsimlerin oluşması
B) Doğuda Güneş'in daha önce doğması
C) Gece ve gündüzün ardalanması
D) KYK'da yazların daha uzun sürmesi
E) Termik kökenli basınç merkezlerinin oluşması

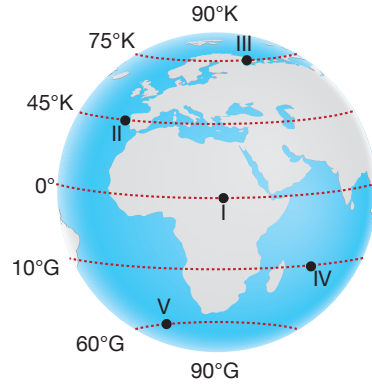


Dünya'nın şeklinden dolayı Güneş ışınlarının yeryüzüne düşme açısı Ekvator'dan kutuplara doğru daralır.

Buna göre Ekvator'dan kutuplara doğru gidildikçe aşağıdakilerden hangisi gerçekleşmez?

- A) Sıcaklık azalır.
B) Gölge boyu kısalır.
C) Biyoçeşitlilik artar.
D) Güneş ışınlarının almış olduğu yol uzar.
E) Denizlerin tuz oranı azalır.

4.



Yukarıdaki işaretli yerler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Açıl hız en fazla I numaralı alandadır.
B) I ve II numaralı alanlar Güneş ışınlarını eşit açılarla alır.
C) Güneş en önce V numaralı alanda doğar.
D) Gölge boyu en uzun III numaralı alandadır.
E) Sıcaklık en fazla IV alandadır.

PEGEM YAYINLARI

5.

- I. Dünya'nın şekli Ekvator'dan şişkin, kutuplardan basıktır.
II. Gölge boyu kutuplardan Ekvator'a doğru uzar.
III. Yer çekimi Ekvator'dan kutuplara doğru artar.
IV. Denizlerin tuz oranı Ekvator'dan kutuplara doğru artar.

Yukarıda verilenlerden hangileri doğrudur?

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

6. Coğrafya Öğretmeni Eda Hanım, öğrencilerine Dünya'nın şeklini incelerken geoit ve küresel olmak üzere iki şekilde ele alındığından bahsetmiş ve öğrencilerinden geoit şeklinin sonuçlarına örnek vermelerini istemiştir.

Ali: Yer çekimi Ekvator'dan kutuplara doğru artar.

Bekir: Ekvator kutuplara göre Dünya'nın merkezine daha uzaktır.

Tuğçe: Gölge boyu Ekvator'dan kutuplara gidildikçe uzar.

Ayşe: Kutuplar'a doğru bitki örtüsü kuşaklar oluşturur.

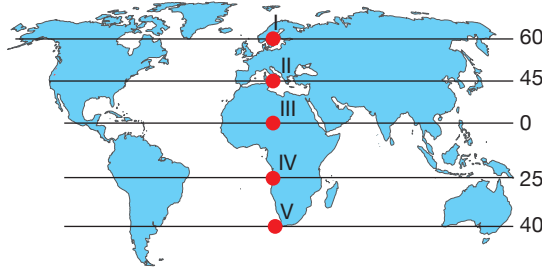
Buna göre hangi öğrencilerin vermiş olduğu örnekler Dünya'nın geoit şeklinin sonuçlarına kanıt oluşturmaz?

- A) Ali ve Ayşe B) Ali ve Tuğçe
C) Bekir ve Ayşe D) Tuğçe ve Bekir
E) Tuğçe ve Ayşe

7. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın küresel şeklinin sonuçlarındandır?

- A) Gün içinde Güneş ışınlarının yeryüzüne düşme açısı değişir.
B) İklim kuşakları oluşur.
C) Meltem rüzgârları oluşur.
D) Gece - gündüz süreleri yıl boyunca değişir.
E) Yıllık sıcaklık farkı oluşur.

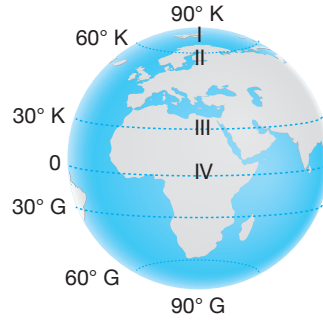
8.



Yukarıda verilen yerlerden kalkan eşit hızdaki uçaklardan hangisi Dünya etrafındaki turunu daha önce tamamlar?

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

9.



Yukarıda gösterilen yerlerin hangilerinde Dünya'nın şeklinin sonucu oluşan basınç merkezleri bulunmaktadır?

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

10.

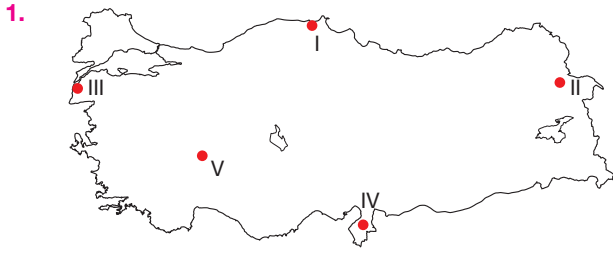
- Ekvator yarı çapının kutuplar yarı çapından fazla olması
- Ekvator'dan kutuplara doğru yer çekiminin artması
- Sıcaklığın Ekvator'dan kutuplara doğru azalması
- Gece - gündüzün oluşması
- Ekvator çevresinin bir meridyen yayından daha uzun olması

Yukarıda verilenlerden kaç tanesi Dünya'nın geoit şeklinin sonucudur?

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

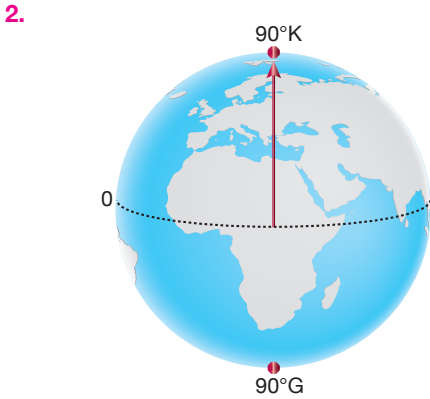
11. Yukarıda verilen denizlerden hangisinin tuzluluk oranı diğerlerine göre daha fazladır?

- A) Bering B) Baltık C) Karadeniz
D) Kızıldeniz E) Tasman



Gün batımı yukarıdaki yerlerin hangisinde **daha uzun sürer?**

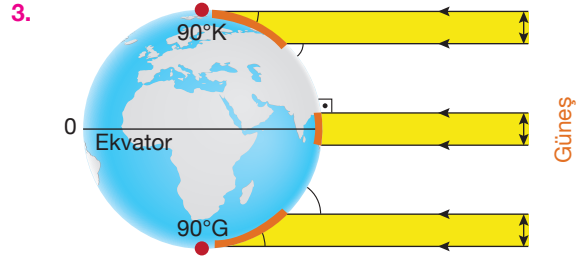
- A) I B) II C) III D) IV E) V



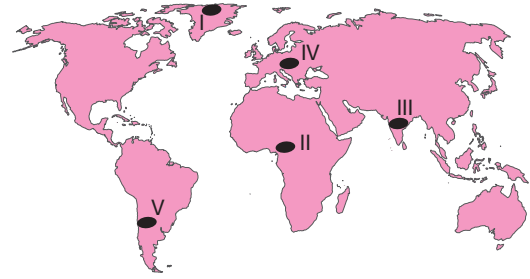
Kutup Yıldızı yalnızca KYK'den gözlenebilmektedir. Ekvator'dan – Kuzey Kutbu'na gidildikçe görünüm açısı artmaktadır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu duruma neden olan faktörün sonuçlarındandır?

- A) Matematik iklim koşullarının sınırları belli olur.
B) Fiziksel çözünme meydana gelir.
C) Gölge boyu gün içinde değişir.
D) Ay daire biçiminde tutulur.
E) Mevsimlik rüzgârlar oluşur.



Güneş ışınları bir noktaya ne kadar dik açıyla gelirse atmosferde almış olduğu yol o kadar kısaldır, tutulma oranı azalır.



Buna göre yukarıdaki işaretli yerlerin hangisinde Güneş ışınlarının atmosferdeki tutulma oranı daha fazladır?

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

4. Dünya'nın küresel şekline bağlı olarak Ekvator'dan kutuplara doğru bazı durumlar gerçekleşir.

Ekvator'dan kutuplara gidildikçe aşağıdakilerden hangisi gerçekleşmez?

- A) Yer çekimi artar.
B) Açısal hız azalır.
C) Sıcaklık azalır.
D) Paralellerin boyları kısaldır.
E) Grup ve tan süresi uzar.

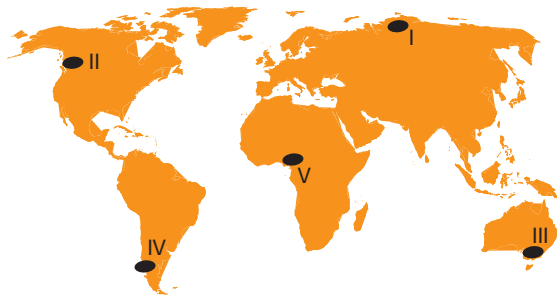
5. Aşağıda verilen enlem derecelerinden hangisine Güneş ışınlarının düşme açısı diğerlerinden **daha büyüktür**?

- A) 10°K B) 54°G C) 14°K
D) 22°K E) 90°K

6. Dünya'nın şekli geoit değil de tam bir küre şeklinde olsaydı aşağıdakilerden hangisi meydana **gelmezdi**?

- A) Güneş ışınlarının düşme açısının Ekvator'dan kutuplara doğru küçülmesi
B) Ekvator yarıçapının kutuplar yarıçapından uzun olması
C) Sıcaklığın Ekvator'dan kutuplara doğru azalması
D) Paralel ve meridyenlerin birer derece aralıklarla çizilmesi
E) Meridyen yayı boylarının birbirlerine eşit olması

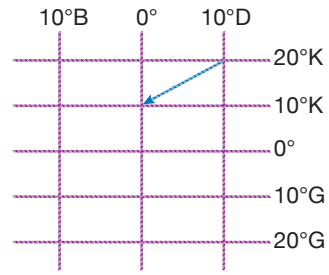
7.



Yukarıda verilen yerlerin hangisinde tarım üst sınırı diğerlerine göre **daha alçaktır**?

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

8.



Yukarıda verilen doğrultuda gidildikçe;

- I. kalıcı kar sınırı,
II. denizlerin tuz oranı,
III. meridyenler arası mesafe,
IV. kutup yıldızının görünüm açısı

özelliklerinden hangilerinde artış olması beklenir?

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

9.

Kalıcı kar sınırı ile enlem arasında ki ilişki aşağıdaki grafiklerden hangisinde doğru bir şekilde gösterilmiştir?

