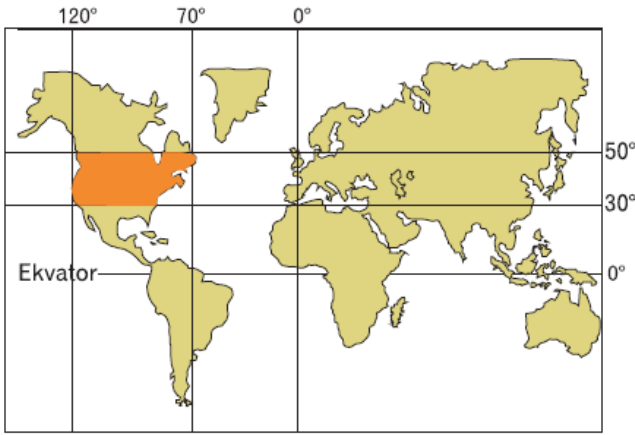


1. Türkiye'de aynı boylam üzerinde yer alan iki kentten kuzeyde bulunan kentte yazın Güneş daha erken doğup, daha geç batmaktadır.
Bu durum aşağıdakilerden hangisinin göstergesidir?

- A) Gündüz süresinin daha uzun olması
- B) Daha doğuda bulunması
- C) Başlangıç Meridyeni'ne uzaklıklarının aynı olması
- D) Dünya'nın batıdan doğuya doğru dönmesi
- E) Dünya'nın Güneş'ten uzaklaşması

2.



Yukarıdaki haritada taranmış alanla ilgili sadece haritada verilenlere bakılarak, aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Kuzey Yarımküre'de Orta Kuşak'ta yer almaktadır.
 - B) Tarih değiştirme çizgisi ile en batısı arasında 4 saat zaman farkı vardır.
 - C) Zengin yer altı ve yer üstü kaynaklarına sahip olduğundan ekonomisi gelişmiştir.
 - D) Güneş ışınlarını yatay bir düzlemde yıl boyu 90° den daha küçük açılarla alır.
 - E) Kuzeyden esen rüzgarlar sıcaklığı düşürürken güneyden esen rüzgarlar sıcaklığı yükseltir.
3. Dünya üzerindeki herhangi bir noktanın doğusunda yerel saat ileriye, batısında geridir.
Sözünü destekleyen cümle aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönüş yönü, ba-

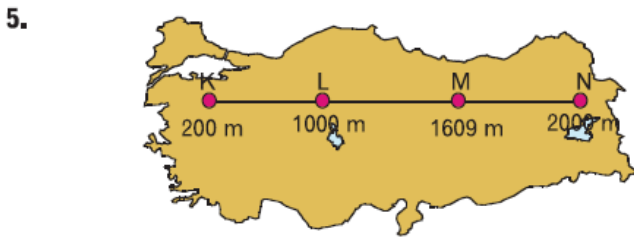
tıdan doğuya doğrudur.

- B) Dünya'nın eksen eğikliği nedeniyle yıl içinde bir takım değişiklikler yaşanır.
- C) Yeryüzünde deniz suyu sıcaklıkları, genel olarak Ekvator'dan kutuplara gidildikçe azalır.
- D) Troposferde sıcaklıklar, yükseldikçe her 200 m'de 1°C azalır.
- E) Dünya'nın Güneş etrafındaki dönüş yönü saat ibresinin aksine doğrudur.



Yukarıda haritada verilenlere bakılarak aşağıdaki-lerden hangisine ulaşamaz?

- A) Ankara ve Iğdır Ekvator'a yaklaşık aynı uzaklıktadır.
- B) İzmit'le Ankara arasında 12 dakikalık yerel saat farkı vardır.
- C) Iğdır'ın yerel saati ile ulusal saat yıl boyu aynıdır.
- D) Güneş, Iğdır'da doğduktan 1 saat sonra İzmit'te doğar.
- E) Iğdır'da Güneş battıktan 48 dakika sonra Ankara'da batar.



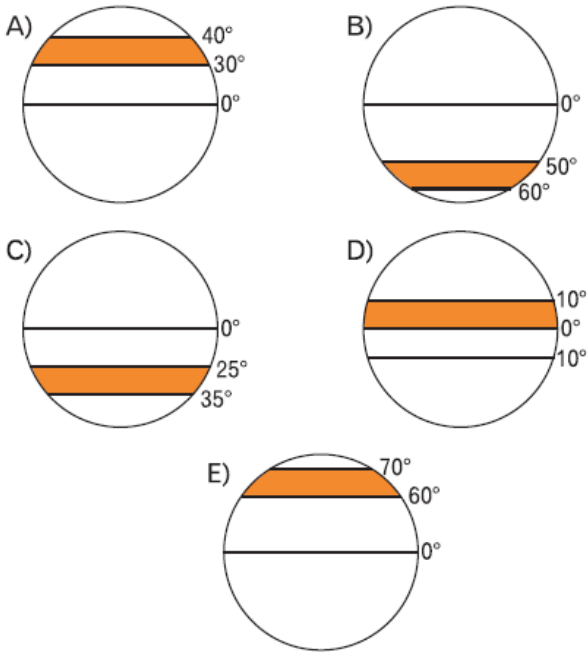
Yukarıdaki haritada gösterilen K, L, M ve N merkezleriyle ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Aynı anda ölçülen sıcaklıkların en yüksek olduğu merkez K'dir.
- B) Öyle vakti güneş ışınları farklı açılarla gelmektedir.

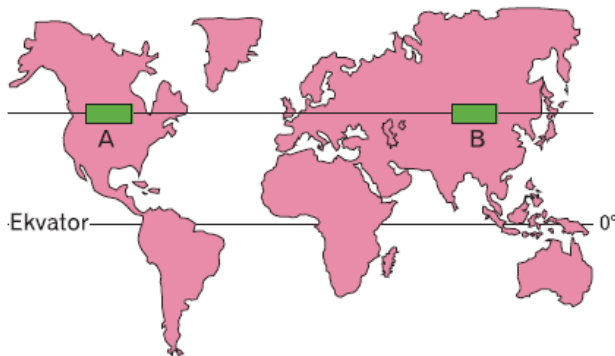
- B) Öyle var ki güneş ışınları kışın ağıyda gelirlerdir.
- C) N merkezinde karasallık en şiddetlidir.
- D) M ve L merkezleri arasında genelde 3°C sıcaklık farkı yaşanır.
- E) L merkezinde sıcaklık genellikle M ve N merkezine göre daha yüksektir.

6. – İnsanların ısınma sorunu genelde olmaz.
- Yüksek nemlilik nedeniyle sulama amaçlı baraj yapılmaz.
 - Konutlar genellikle bambu veya ahşap malzemeden yapılır.
 - Bitki örtüsü yağmur ormanları olup yıl boyu yeşil kalırlar.

Buna göre, aşağıdaki şekillerin taranmış alanlarından hangisinde yukarıdaki özelliklerin tamamı görülebilir?



7.

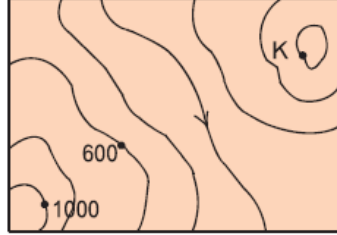


Yukarıdaki haritada işaretli A ve B bölgelerinde benzer iklim ve bitki örtüsünün görülmesi aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

Kıvrardan hangisiyle açıklanamaz:

- A) Güneş ışınlarının geliş açısı ve yükseltilerinin benzerliğiyle
- B) Enlem ve benzer karasalılık özellikleriyle
- C) Coğrafi konumlarındaki benzerliğiyle
- D) Kuzey Yarımküre'de yer almalarıyla
- E) Denizlere ve Ekvator'a olan uzaklıklarının benzerliğiyle

8. Yandaki izohips haritasında gösterilen K merkezinin yükseltisi aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?



- A) 200 m
- B) 400 m
- C) 600 m
- D) 800 m
- E) 1000 m

9. Yer şekillerini gösterme yöntemlerinden biri de, eş yükselti eğrileri (izohips) yöntemidir. İzohipsler, deniz seviyesinden eşit yükseklikteki noktaların birleştirilmesiyle elde edilen iç içe kapalı eğrilerdir.

Aşağıda verilenlerden hangisi izohipslerin özellikleri arasında yer almaz?

- A) Boğazlar → • ← işaretleriyle gösterilirler.
- B) Kıyı çizgisi en geniş eğridir.
- C) Eğimin arttığı noktalarda birbirlerine yakın çizilirler.
- D) Birbirlerini kesmezler.
- E) Dağ doruklarında nokta halini alırlar.