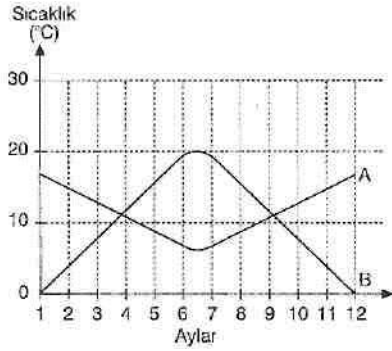


8. Ekvator çevresinden kaynaklanan okyanus akıntıları etkili oldukları kıyıların sıcaklıklarını artırırken, kutuplardan kaynaklanan okyanus akıntıları sıcaklıkları azaltır.

**Buna göre, aşağıda verilen okyanus akıntıları etkili oldukları kıyıların sıcaklığını nasıl etkiler?**

	Oya Şivo	Labrador
Gulf Stream		
A) Artırır	Azaltır	Azaltır
B) Azaltır	Artırır	Azaltır
C) Azaltır	Azaltır	Artırır
D) Artırır	Azaltır	Artırır
E) Artırır	Artırır	Azaltır

9. Aşağıda, iki farklı kentin sıcaklık grafiği verilmiştir.



**Buna göre, kentlerle ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?**

- A) A kenti Güney Yarım Küre'dedir.  
 B) B kenti deniz etkisinden daha uzaktır.  
 C) B kentinin yazı, A kentininkinden daha sıcaktır.  
 D) A kentinin yıllık sıcaklık farkı, B kentininkinden fazladır.  
 E) Her iki kentin aylık sıcaklık ortalamaları yılda iki kez eşitlenmiştir.

10. - Ekvator'da kalıcı karların görülmesi

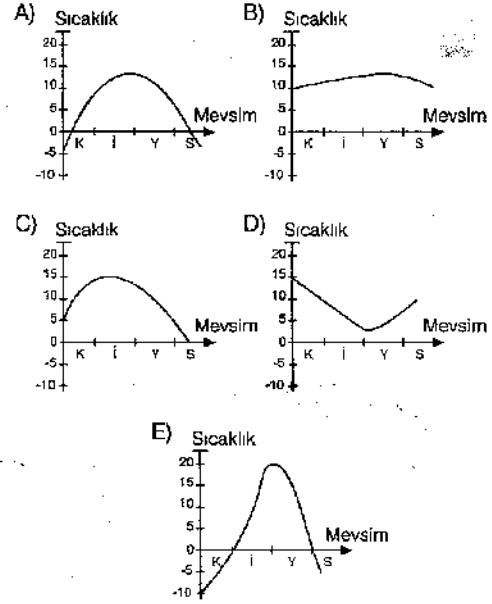
- Aydın Dağları'nda 800 metreden sonra zeytin ağacının yetişmemesi
- Bir yerin gerçek izoterm haritası ile indirgenmiş izoterm haritasındaki sıcaklık değerlerinin farklı olması

**Yukarıdaki verilenler, sıcaklık ile aşağıdakilerden hangisi arasındaki ilişkiyi gösterir?**

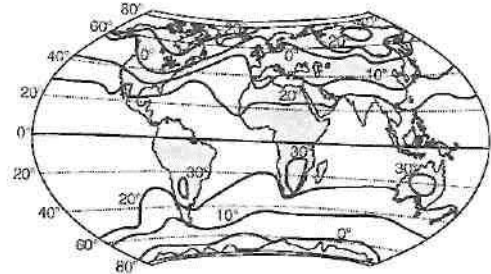
- A) Enlem  
 B) Bakı  
 C) Yükselti  
 D) Kara ve deniz dağılışı  
 E) Güneşlenme süresi

11. Havadaki nem miktarının fazla olduğu yerlerde yaz ve kış mevsimi arasındaki sıcaklık farkı az olur.

**Buna göre, aşağıdaki sıcaklık grafiklerinden hangisinin görüldüğü yerde havadaki nem miktarı en azdır?**



12. Aşağıda, Dünya'nın ocak ayı indirgenmiş izoterm haritası gösterilmiştir.



**Haritadaki bilgilere göre, aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?**

- A) Sıcaklık bütün çöllerde 30 °C civarındadır.  
 B) En düşük sıcaklık Kuzey Yarım Küre'de kara içinde görülür.  
 C) Asya Kıtası'nın sıcaklık ortalaması, Kuzey Amerika'ninkinden düşüktür.  
 D) 10 °C izotermi Kuzey Yarım Küre'de denizlerde kuzeye yönelmektedir.  
 E) Güney Yarım Küre'nin güneyi ile kuzeyi arasındaki sıcaklık farkı daha azdır.