

1. İklim; sıcaklık, basınç, yağış gibi hava olaylarının uzun yıllar boyunca göstermiş olduğu ortalama durumdur.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi iklim tanımlamasına daha uygun bir ifadedir?

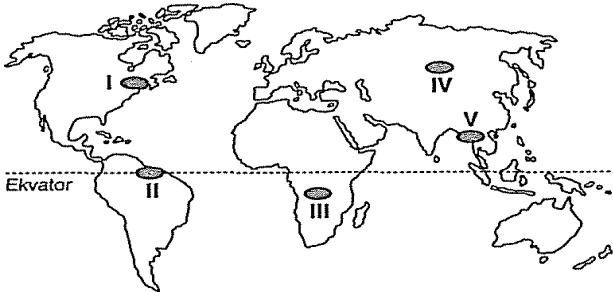
- A) Doğu Karadeniz kıyıları, bu hafta boyunca yağışlı geçti.
B) Erzurum'da ocak ayı sıcaklık ortalaması mevsim normallerinin altında gerçekleşti.
C) Antalya çevresinde yaz mevsimi her zaman olduğu gibi sıcak ve kuraktı.
D) Türkiye, hafta başından itibaren batıdan gelen yağışlı bir hava kütesinin etkisi altına girecek.
E) Türkiye'nin iç kesimlerindeki çiftçiler, üç gün boyunca zirai don yaşanma olasılığına karşı uyarıldı.

2. Sınırları belirli bir alanda yaşayan toplam insan sayısına nüfus denir. Geçmişten günümüze artarak devam eden nüfus artışı eski dönemlerde güç sembolü iken günümüz koşulların da daha çok sorun hâlinde karşımıza çıkmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi hızlı nüfus artışının ortaya çıkardığı sorunlar arasında gösterilemez?

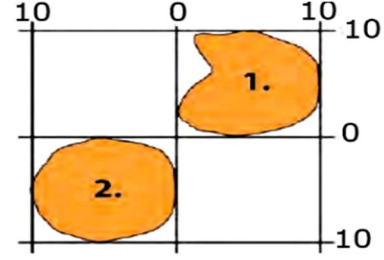
- A) Nüfusun hızlı artışıyla birlikte yeryüzü üzerindeki doğal kaynaklar hızla azalır.
B) Nüfus artışının yüksek olması fazla nüfusa fazla nüfus ise ucuz işgücü anlamına gelir.
C) Doğun oranı fazla olduğunda gençlerin oranı artar, bu durum işsizlik gibi sorunlara sebep olabilir.
D) Ülke kalkınmaya ayıracağı payı altyapı hizmetlerine ayırmak zorunda kalır böylece kalkınma hızı düşer.
E) Kişi başına düşen millî gelir azalır.

3. Belli bitki topluluklarının yayılışına göre oluşturulan bölgelere "bitki bölgesi" denir.



Yukarıdaki haritada işaretli bölgelerin özellikleri dikkate alındığında hangisinin bitki bölgesi yanlış verilmiştir?

- A) I - Zeytin defne gibi ağaçlardan oluşan maki bölgesi
B) II - Yıl boyu yaprağını dökmeyen orman bölgesi
C) III - Uzun boylu otlardan oluşan savan bölgesi
D) IV - Küçük otlardan oluşan bozkır (step) bölgesi
E) V - Teak gibi ağaçlardan oluşan muson bölgesi



4. Yukarıda gösterilen taralı alanla ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) 1. bölgenin haziran ayında yaşadığı gündüz süresi 2. bölgeye göre daha uzundur.
B) 2. bölgenin doğu ile batısı arasındaki zaman farkı 40 dakikadır.
C) 1. bölge yıl içinde güneş ışınlarını iki kez dik açıyla alır.
D) 2. bölgede aralık ayında güneye gidildikçe gündüz süresi kısalır.
E) 1. bölgenin güney sınırı ile 2. bölgenin kuzey sınırının kesiştiği yerde gece gündüz yıl boyu eşittir.

5. Atlantik'in iki yakasında bulunan sıradağlar birbirlerinin devamı durumundadır. Kaledoniyen kıvrım sistemindeki Appalaş Dağları, yapı ve şekil olarak Grönland'ın doğusunda, Afrika'nın kuzeybatısında, İngiltere'de ve İskandinavya'da devam etmektedir.

Yukarıda verilen bilgiler dikkate alındığında aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşmak mümkün olur?

- A) Kaledoniyen kıvrım sisteminin günümüzdeki levha sınırlarıyla paralel olduğunu
B) Appalaş sıradağları ile Alp - Himalaya sıradağlarının aynı zamanda oluştuğunu
C) Atlas Okyanusu'nun doğu ve batı kıyısındaki karaların geçmişte bitişik olduğunu
D) İskandinav dağlarının oluşum bakımından Ege'deki dağlarla benzer olduğunu
E) Kuzey Amerika ve Avrupa'daki dağların aynı yükseltide olduğunu

6. Akdeniz Bölgesi'nin 1 / 100 000 ölçekli fiziki haritası daha sonra 1 / 500 000 ölçeğine göre yeniden çizilmiştir. Buna göre ikinci haritada;

- I. Taşeli Platosu'nun yükseltisi artmıştır.
II. Çukurova'nın haritada kapladığı alan azalmıştır.
III. Akdeniz Bölgesi'nin coğrafi koordinatları değişmemiştir
IV. Manavgat Çayı'nın ayrıntısı artmıştır.

Özelliklerinden hangileri doğrudur?

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