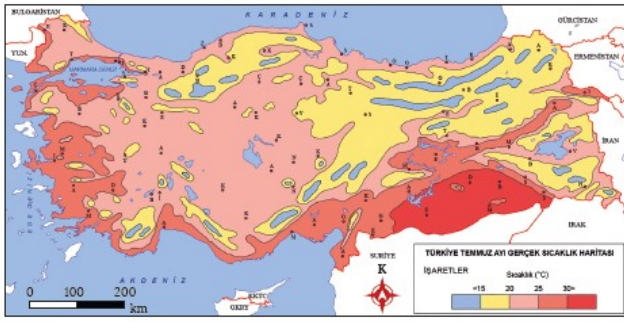


Soru 1:

Enlem dereceleri aynı olan merkezler güneş ışınlarını aynı açı ile almakta olup, gündüz süreleri de eşittir. Bu durumdan dolayı sıcaklıklarının aynı olması gerekmektedir. Sıcaklık dağılışını etkileyen diğer faktörlerin etkisiyle bu durum her zaman gerçekleşmemektedir.

Yukarıda verilen Türkiye temmuz ayı sıcaklık dağılışı haritasına bakıldığında aynı enlemlerde yer alan Güneydoğu Anadolu'nun Akdeniz kıyılarından daha yüksek sıcaklık değerine sahip olmasının temel nedeni nedir?

- A) Yükselti
- B) Bakı
- C) Karasallık
- D) Güneşlenme süresi
- E) Bitki örtüsü

Soru 2:

Aşağıda Türkiye'deki sıcaklığın dağılışı ile ilgili bazı özellikler verilmiştir.

- Kıyılarda güneyden kuzeydoğru gidildikçe sıcaklık azalmaktadır.
- Kış aylarında Mersin'deki sıcaklık ortalaması aynı enlemlerdeki Mardin'den fazladır.
- Torosların güney yamaçlarındaki sıcaklık kuzey yamaçlarından fazladır.

Bu özelliklerin ortaya çıkmasında etkili olan sıcaklık etmenleri aşağıdakilerden hangisinde doğru sıralama ile verilmiştir?

- A) Bakı etkisi – Rüzgârlar – Bitki örtüsü
- B) Deniz etkisi – Bakı - Enlem
- C) Yükselti – Deniz etkisi- Bakı
- D) Enlem – Deniz etkisi –Bakı
- E) Enlem - Deniz etkisi – Yükselti

Soru 3:

Dağların kıyıya göre uzanışı yağış miktarları üzerinde etkili faktörlerden biridir. Nemli rüzgârlara dönük olan sıradağların bulunduğu kıyı yerleşmelerinde yağış fazladır.

Buna göre aşağıdaki merkezlerden hangisinin yağış miktarı diğerlerine göre daha azdır?

- A) Rize
- B) Muğla
- C) İzmir
- D) Antalya
- E) Zonguldak

Soru 4:

Türkiye'de iklim çeşitliliğinin fazla olması doğal bitki örtüsü çeşitliliğini de artırmıştır. Ülkemizin farklı yörelerinde farklı özelliklerde bitki türlerine rastlanır.

Türkiye'de aşağıdaki doğal bitki örtülerinden hangisine rastlanmaz?

- A) Karışık ormanlar
- B) Makiler
- C) Bozkırlar
- D) Çayırılar
- E) Savanlar

Soru 5:

Yukarıdaki haritada Türkiye'de yıllık güneşlenme süreleri gösterilmiştir.

Harita incelendiğinde,

- I. Güney kesimlerinde güneş enerjisi potansiyeli daha yüksektir.
 - II. Kuzey kıyılarında bulutlu gün sayısı fazladır.
 - III. Güneyden kuzeye doğru gidildikçe nüfuslanma artar.
 - IV. Batıdan doğuya doğru gidildikçe gündüz süreleri değişir.
- sonuçlarından hangilerine ulaşılabilir?**

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

Soru 6:

60° kuzey enleminde oluşan İzlanda dinamik alçak basınç merkezinin etkili olması durumunda Türkiye’de aşağıdaki hava şartlarından hangisi görülür?

- A) Sıcak ve kurak
- B) Serin ve yağışlı
- C) Soğuk ve açık
- D) Sıcak ve yağışlı
- E) Ayaz ve don olayı

Soru 7:

Türkiye genel olarak Akdeniz iklim kuşağında yer alır. Buna rağmen karasal iklimin etki alanı çok geniştir.

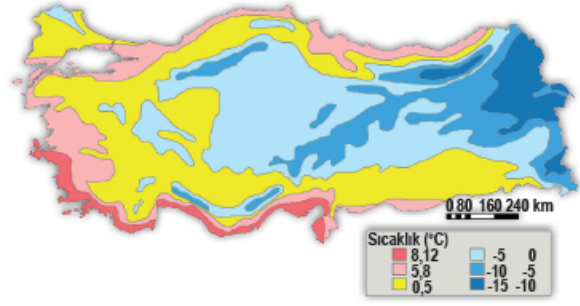
Türkiye’de karasal iklimin etki alanının geniş olması aşağıdakilerden hangisinin sonucudur?

- A) Yer şekilleri
- B) Bitki örtüsü
- C) Toprak türleri
- D) Yer altı suları
- E) Göller ve akarsular

Soru 8:

Yukarıdaki haritada yerleri gösterilen hangi iki merkezde etkili olan iklim tipi aynıdır?

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

Soru 9:

Yukarıda Türkiye’nin ocak ayı ortalama sıcaklık dağılışı haritası verilmiştir.

Ocak ayında en yüksek ve en düşük sıcaklık değerlerinin dağılışında,

- I. Yükselti
- II. Nemlilik
- III. Jeolojik yapı
- IV. Yer altı suları

faktörlerinden hangileri etkili olmamıştır?

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

Soru 10:

Türkiye, coğrafi konumundan dolayı termik ve dinamik basınç kuşaklarının etkisi altındadır. Bu kuşaklar içerisinde yer alan ----, Asya Kitası’nın kuzey kesimlerinin aşırı soğumasıyla oluşmakta ve ülkemizde kış mevsiminin bazı günlerinde havaların çok soğuk ve ayaz geçmesine neden olmaktadır.

Buna göre yukarıdaki metinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Aleut DAB
- B) Basra TAB
- C) Sibirya TYB
- D) İzlanda DAB
- E) Asor DYB

CEVAPLAR: 1-C 2-D 3-C 4-E 5-B 6-B 7-A 8-D 9-E 10-C