

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

11-B 12-A 13-E 14-B

1. Aşağıdaki bölgelerin hangisinde, yıllık ortalama bağıl nem **daha azdır**?

- A) Tropikal çöller
B) Güneydoğu Asya
C) Ekvatorial ormanlar
D) Ekvatorial bölgedeki denizler
E) Orta kuşaktaki karaların batı kıyıları

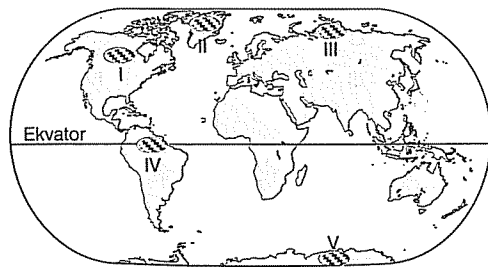
2. Aşağıdaki hava kütlelerinden hangisinin bağıl nemi azalırken, maksimum nemi artar?

- A) Bir dağ yamacı boyunca alçalan
B) Yeryüzünden dikey olarak yükselen
C) Soğuk bir hava kütlesiyle karşılaşan
D) Sıcak karadan, serin denize doğru giden
E) Sıcak denizden, serin denize doğru giden

3. Nemli ve sıcak bir hava kütesinin soğuk bir zemine dokunmasıyla öncelikle aşağıdakilerden hangisi oluşur?

- A) Dolu B) Yağmur C) Rüzgâr
D) Yoğunlaşma E) Buharlaşma

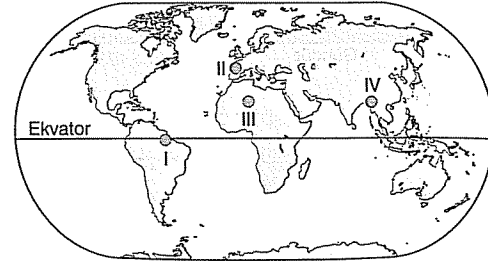
4.



Yeryüzünden ısınarak dikey yönde yükselen hava akımları sonucu oluşan kümülüs bulutlarının, haritada numaralandırılan taralı bölgelerin hangisinde yıl boyunca **daha çok** görülmesi beklenir?

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

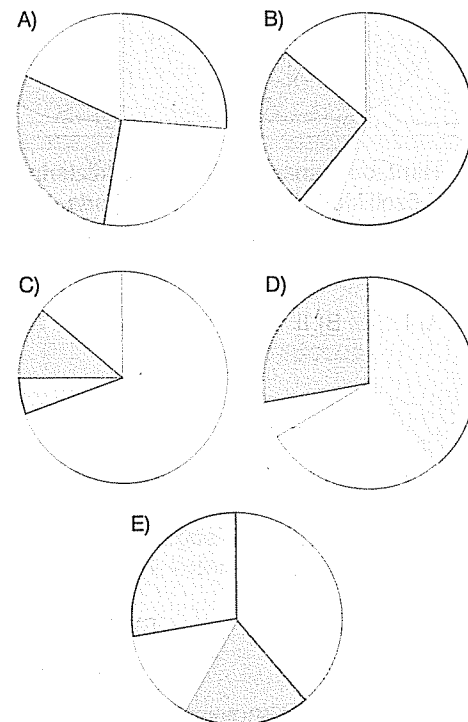
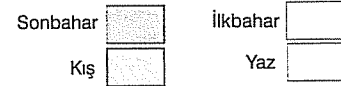
5.



Haritada numaralandırılan merkezlerden hangilerinin yıllık yağış miktarları arasındaki fark **en fazladır**?

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

6. Aşağıdaki grafiklerde yağışın mevsimlere göre dağılışı verilen merkezlerin hangisinde yağış rejimi **daha düzenlidir**?



7. Aşağıdakilerden hangisi sisin tanımıdır?

- A) Hava kütlelerini birbirinden ayıran sınırlar
B) Yeryüzünün belirli bir yerinde görülen kısa süreli hava olayları
C) Yüksek bir dağın aşan ve sıcaklığı sürekli artan kuru hava kütlesi
D) Atmosferin sıcaklık ve nem bakımından aynı özelliği gösteren geniş parçaları
E) Genellikle durgun ve kararlı hava kütleleri içindeki yoğunlaşmış su taneciklerinin, yeryüzünde asılı bir biçimde havada kaldığı ortam

8. Stratüs ve kümülüs bulutlarının yeryüzüne en yakın olanlarının genellikle koyu renkli ve kalın olmaları, aşağıdakilerden hangisiyle ilgilidir?

- A) Yatay yönde ilerlemeleriyle
B) Karalar üzerinde oluşabilmeleriyle
C) Nem bakımından zengin olmalarıyla
D) İnce buz kristalleri hâlinde olmalarıyla
E) Güneş ışınlarının yeryüzüne ulaşmasını engellemeleriyle

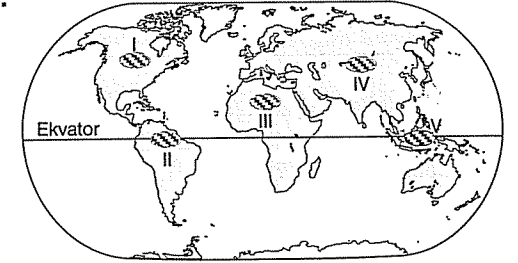
9. Bir merkezde görülen aşağıdaki durumlardan hangisi, bağıl nemi artırır?

- A) Mutlak nemin azalması
B) Havanın rüzgârlı olması
C) Hava sıcaklığının azalması
D) Gökyüzündeki bulutların dağılması
E) Dinamik yüksek basınç koşullarının etkili olması

10. Aşağıdaki bölgelerden hangilerinde yamaç yağışları **daha çok** görülür?

- A) Orta Afrika - Grönland
B) Asor adaları - Meksika
C) Orta Avrupa - Antarktika
D) Kuzeydoğu Afrika - Orta Asya
E) Güneydoğu Asya - Kanada'nın batı kıyıları

11.



Haritada numaralandırılan taralı bölgelerin hangisinde, yıllık ortalama bulutlu gün sayısı **daha fazladır**?

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

12. Bir bölgede yıl içinde görülen yağışların yarıdan fazlasını cephesel yağışlar oluşturuyorsa, bu bölge için aşağıdaki yargılardan hangisi **kesindir**?

- A) Orta kuşaktadır.
B) Dönenceler arasındadır.
C) Güney Yarım Küre'dedir.
D) Büyük okyanusta bir adadır.
E) Sürekli termik alçak basınç etkisindedir.

13. Kutuplar noktaları çevresi mutlak nem bakımından Dünya'nın en fakir bölgeleri arasında olduğu hâlde, bu bölgelerde bağıl nem çok düşük değildir.

Bu durum, kutupların aşağıdaki özelliklerinden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Kar yağışının görülmesiyle
B) Bitki örtüsünün bulunmamasıyla
C) Yıllık yağış miktarının az olmasıyla
D) Soğuk su akıntılarının oluşmasıyla
E) Sıcaklık ortalamasının çok düşük olmasıyla

14. Ekvatorial ormanlarda, aşağıdaki yağışlardan hangisi **daha çok** görülür?

- A) Dolu B) Yağmur C) Kar
D) Kırç E) Kıracağı