

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

11-E 12-A 13-B

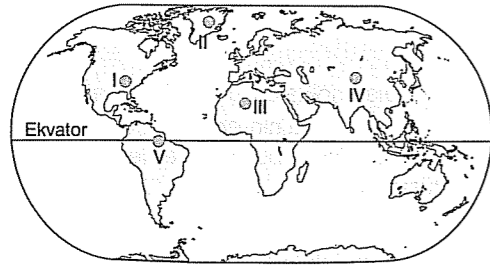
1. Aşağıdaki yoğunlaşma ürünlerinden hangisinin oluşması için hava kütesinin yükselmesi gerekmez?

- A) Yağmur B) Kırağı C) Dolu
D) Bulut E) Kar

2. Bir bölgede yağışlar yıl boyunca yağmur olarak düşüyorsa, bu bölge için aşağıdakilerden hangisi kesindir?

- A) Güney Yarım Küre'dedir.
B) Mevsimler arasındaki yağış farkı fazladır.
C) Orta kuşakta yüksek bir dağın üzerindedir.
D) Yıllık sıcaklık ortalaması 0 °C'nin üzerindedir.
E) Yaz ve kış mevsimleri arasındaki sıcaklık farkı fazladır.

3. Buharlaşma miktarı sıcaklıkla doğru, bağıl nemle ters orantılıdır.



Haritada numaralandırılan merkezlerin coğrafi özellikleri göz önüne alındığında, hangisinde yıllık ortalama buharlaşma miktarının daha az olması beklenir?

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

4. Aşağıdaki rüzgârlardan hangisi, denizden karaya doğru estiğinde Güneydoğu Asya'ya daha çok yağış getirir?

- A) Föhn B) Meltem C) Muson
D) Sam yeli E) Poyraz

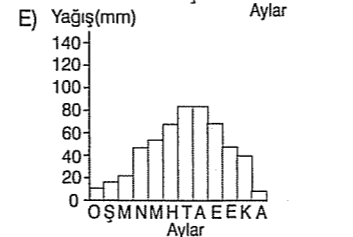
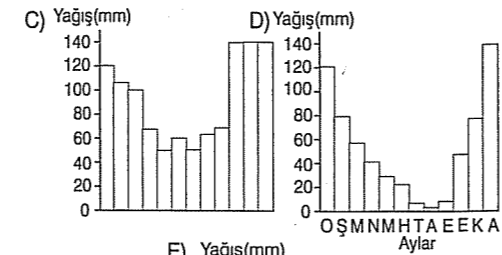
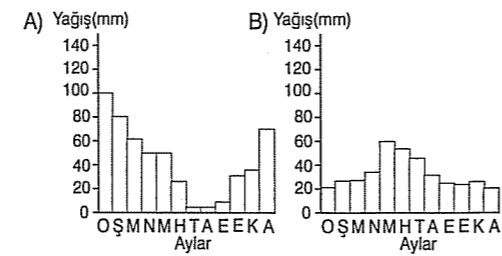
5. İstanbul'da mutlak nemin değişmediği kabul edildiğinde, aşağıdaki ayların hangisinde bağıl nem ortalamasının en yüksek olması beklenir?

- A) Ocak B) Nisan C) Mayıs
D) Haziran E) Temmuz

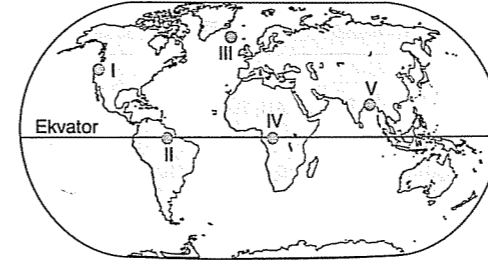
6. Orta kuşak karalarının iç kesimlerinde konveksiyonel yağışların daha çok ilkbahar ve yaz aylarında görülmesi, aşağıdakilerin hangisiyle açıklanabilir?

- A) Ekvator'a uzaklıkla
B) Sıcaklığın artmasıyla
C) Bağıl nemin azalmasıyla
D) Havadaki nemin azalmasıyla
E) Okyanus akıntılarının etkisiyle

7. Aşağıda aylara göre yağış ortalamalarının dağılışı grafikleri verilen merkezlerden hangisinin kış ve yaz mevsimi yağışları arasındaki fark en azdır?



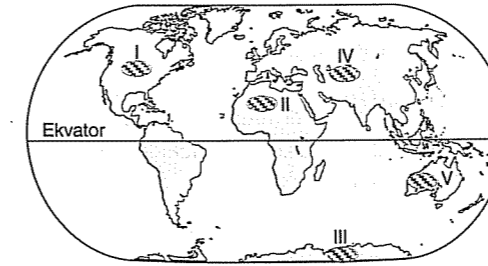
8.



Haritada numaralandırılan merkezlerin her birinde yıl içinde en çok görülen yağış türüyle ilgili aşağıdaki eşleştirmelerin hangisi yanlıştır?

- A) I - Yamaç yağışı
B) V - Yamaç yağışı
C) III - Cephesel yağış
D) IV - Cephesel yağış
E) II - Konveksiyonel yağış

9. Termik yüksek basınç koşullarının yıl boyu etkili olduğu bölgelerde yağış oluşumu yetersizdir. Hava açık ve çok soğuktur.



Haritada numaralandırılan taralı alanların hangisinde yıllık yağışın çok az olması, yukarıdaki durumla açıklanabilir?

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

10. I. Antarktika
II. Batı Avrupa
III. Kongo Havzası
IV. Orta Avrupa

Yukarıdaki bölgelerden hangilerinin yıllık yağış miktarları arasındaki farkın temel nedeni karasallık değildir?

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

11. Aşağıdaki durumların hangisinde, dolu yağışlarının oluşması daha çok beklenir?

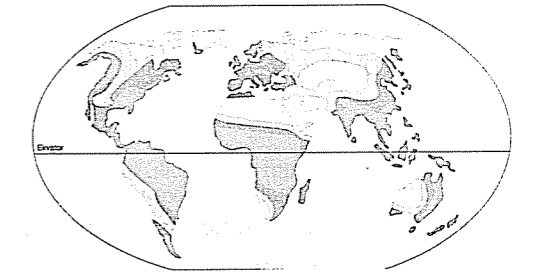
- A) Nemli havanın soğuk bir bölgeden geçmesiyle
B) Sıcak ve kuru havanın dikey yönde alçalmasıyla
C) Soğuk ve kuru havanın dağ yamacı boyunca alçalmasıyla
D) Denizden gelen nemli rüzgârların soğuk kara yüzeylerine doğru esmesiyle
E) Nemli havanın yeryüzünde ısınarak, hızlı bir şekilde dikey olarak yükselmesiyle

12. I. Nefometre
II. Pluviyometre
III. Anemometre
IV. Termometre
V. Higrometre

Havanın bulutluluğu yukarıdaki aletlerin hangisiyle ölçülür?

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

13. Aşağıdaki haritada, yıllık yağışın yeryüzündeki dağılışı gösterilmiştir.



Haritaya göre, aşağıdaki yargılardan hangisine varılabilir?

A) Her iki yarım kürenin yıllık yağış ortalaması eşittir.
B) Avrupa Kıtası'nın yıllık yağış ortalaması 500 mm'den fazladır.
C) Asya Kıtası'nın kuzey kıyıları, doğu kıyılarından fazla yağış alır.
D) Kuzey Amerika Kıtası, Güney Amerika Kıtası'ndan fazla yağış alır.
E) Avustralya'nın batı kıyıları Dünya'nın en çok yağış alan bölgeleri arasındadır.