

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

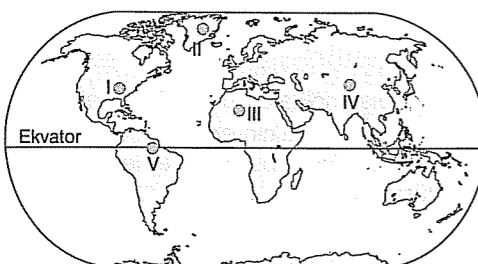
1. Aşağıdaki yoğunlaşma ürünlerinden hangisinin oluşması için hava kütlesinin yükselmesi gerekmez?

A) Yağmur      B) Kirağı      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  $0^{\circ}\text{C}$ '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 karağa doğru estiğinde Güneydoğu Asya'ya da-ha çok yağış getirir?

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

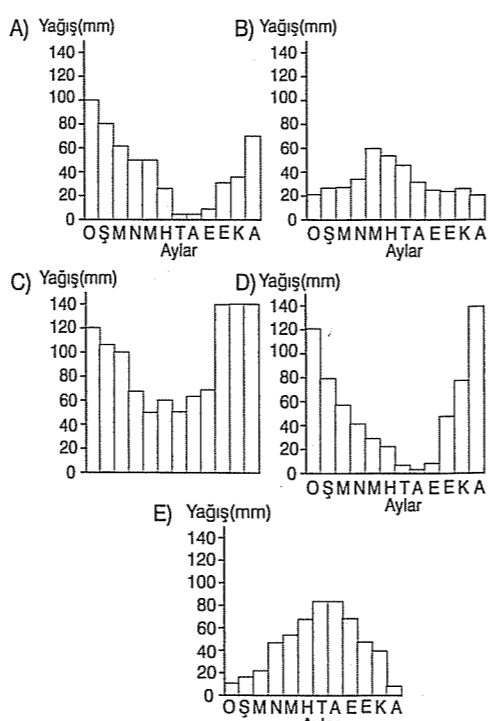
5. İstanbul'da mutlak nemin değişmediği kabul edildiğinde, aşağıdaki ayların hangisinde bağıl nem ortalamasının en yüksek olması beklenir?

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

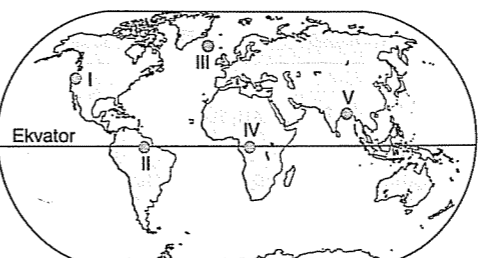
6. Orta kuşak karalarının iç kesimlerinde konveksiyonel yağışların daha çok ilkbahar ve yaz aylarında görülmesi, aşağıdakilerin hangisiyle açıklanabilir?

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

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



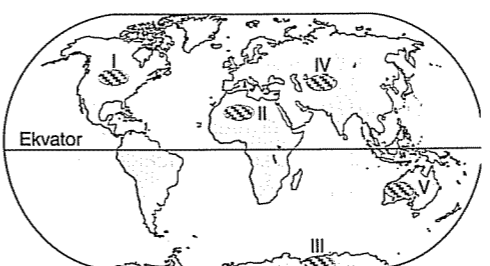
8.



Haritada numaralandırılan merkezlerin her birinde yıl içinde en çok görülen yağış türüyle ilgili aşağıdakilerin hangisi yanlışdır?

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 kara-sallık 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?

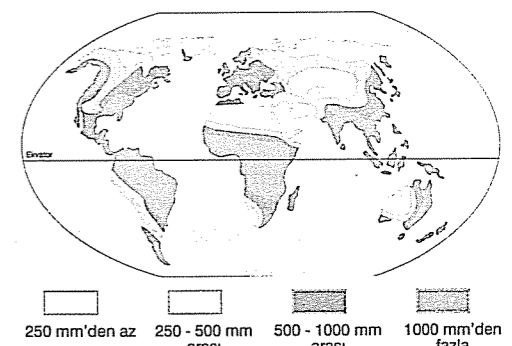
A) Nemli havanın soğuk bir bölgeden geçme-siyle  
B) Sıcak ve kuru havanın dikey yönde alçalmasıyla  
C) Soğuk ve kuru havanın dağ yamacı bo-yunca alçalmasıyla  
D) Denizden gelen nemli rüzgârların soğuk kara yüzeylerine doğru esmesiyle  
E) Nemli havanın yeryüzünde ısnararak, hızlı bir şekilde dikey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

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

Havanın bulutlulığı yukarıdaki aletlerin hangi-style ölçülür?

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

13. Aşağıdaki haritada, yıllık yağışın yeryüzündeki dağılışı gösterilmiştir.



Haritaya göre, aşağıdakilerin yargılarından hangisine varılabilir?

A) Her iki yarımkürenin yıllık yağış ortalama-sı eşittir.  
B) Avrupa Kitası'nın yıllık yağış ortalaması 500 mm'den fazladır.  
C) Asya Kitası'nın kuzey kıyıları, doğu kıyı-la-rından fazla yağış alır.  
D) Kuzey Amerika Kitası, Güney Amerika Kitası'ndan fazla yağış alır.  
E) Avustralya'nın batı kıyıları Dünya'nın en çok yağış alan bölgeleri arasındadır.