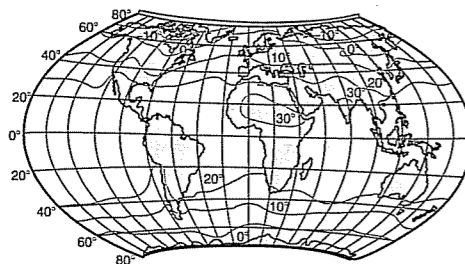


1. Aşağıdaki harita, indirgenmiş yıllık sıcaklık ortalamalarının yeryüzündeki dağılışını göstermektedir.



Haritadaki bilgiler göz önüne alındığında, aşağıdakilerden hangisi söyledenemez?

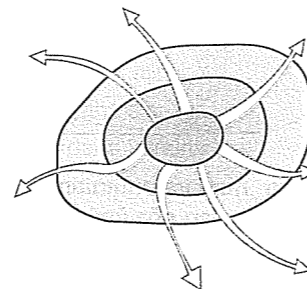
- A) Her iki yarım kürünün yıllık sıcaklık ortalamasının aynı olduğu
- B) 0 °C izoteminin Kuzey Yarım Küre'de daha alçak enlemlerden geçtiği
- C) Kuzey Afrika'daki Akdeniz kıyılarının yıllık sıcaklık ortalamasının 20 °C'nin üzerinde olduğu
- D) Yıllık sıcaklık ortalaması 20 °C'nin üzerinde olan bölgeler genellikle Afrika ve Asya kıtlarında olduğu
- E) Yıllık sıcaklık ortalaması 20 °C'nin üzerinde olan bölgelerin büyük bölümü, 30° enlemleri arasında yer aldığı

2. – Yazın denizden esen rüzgârların serinletici etki yapması
– Muson rüzgârlarının kışın karadan denize doğru esmesi
– Kuzey Yarım Küre'deki yıllık sıcaklık farkının Güney Yarım Küre'ninkinden fazla olması

Yukarıda verilen bilgiler, aşağıdakilerden hangisinin ortak sonucudur?

- A) Rüzgârların sıcaklık değerlerini etkilemesinin
- B) Kara ve denizlerin aynı anda ısınıp soğuyamamasının
- C) Denizel bölgelerin karasal bölgelerden daha yağışlı olmasının
- D) Sıcaklığın, Ekvator'dan kutuplara doğru düzeltilen azalmamasının
- E) Yerküre üzerinde karaların, denizlere oranla daha az yer kaplamasının

3. Aşağıda, izobar eğrileriyle bir basınç merkezi ve oklarla basınç merkezindeki rüzgâr durumu gösterilmiştir.



Buna göre, bu basınç merkezinin özelliği ve bulunduğu yarımküre aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

- A) Alçak basınç - Kuzey Yarımküre
- B) Alçak basınç - Güney Yarımküre
- C) Yüksek basınç - Kuzey Yarımküre
- D) Yüksek basınç - Her iki yarımküre
- E) Yüksek basınç - Güney Yarımküre

4.

Merkez	Yükselti (metre)	Gerçek sıcaklık (°C)
I	800	8
II	1200	6
III	900	6
IV	500	10

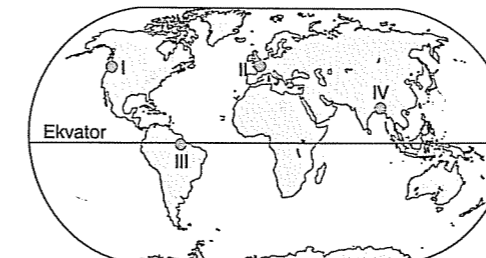
Yukarıdaki tabloda yükseltileri ve gerçek sıcaklıklar verilen merkezlerden hangilerinin deniz seviyesine indirgenmiş sıcaklıklar aynıdır?

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

5. Muson ikliminin yağış rejimi ile aşağıdakilerden hangisinin yağış rejimi birbirine daha zittir?

- A) Ekvatoral iklim
- B) Karasal iklim
- C) Savan iklimi
- D) Akdeniz iklimi
- E) Okyanusyal iklim

6.



Haritada numaralandırılan merkezlerin hangisinin yıllık yağışının fazla olmasında batı rüzgârları etkilidir?

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

7. Kuzey Yarımküre'deki yüksek basınç merkezinden esen rüzgârların sağa doğru sapmasını nedeni, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Rüzgârin sıcaklığının azalması
- B) Rüzgârin okyanus üzerinde esmesi
- C) Rüzgârin estiği yükseltilinin değişmesi
- D) Rüzgârin taşıdığı nemin giderek azalması
- E) Dünya'nın ekseni etrafında batıdan doğuya doğru dönmesi

8. Güney Yarımküre'de Akdeniz iklimi özelliklerinin görüldüğü bir yörenin, aşağıdakilerden hangisi daha sıcak ve daha kurak geçer?

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

9. I. Musonlar
II. Meltemler
III. Batı rüzgârları
IV. Yerel rüzgârlar

Yukarıdaki rüzgârlardan hangileri, estikleri bölgelerde etki alanı geniş bir iklim tipi oluşturmuştur?

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

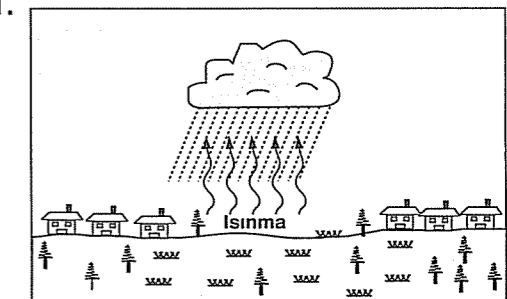
10. I. Akdeniz iklimi

- a. Orman
- b. Tayga
- c. Maki
- d. Kaktüs
- e. Tundra

Yukarıda verilen iklim tipleri ve bu iklim tiplerine ait doğal bitki örtüleri, aşağıdakilerin hangisinde yanlış eşleştirilmiştir?

- A) I - c
- B) II - d
- C) III - b
- D) IV - a
- E) V - e

11.



Yukarıdaki yağış türü, aşağıdakilerin hangisiyle adlandırılır?

- A) Sıcak cephe
- B) Orografik
- C) Konveksiyonel
- D) Soğuk cephe
- E) Kavuşmuş cephe

12. I. Yağış

- II. Eğim
- III. Boylam
- IV. Sıcaklık

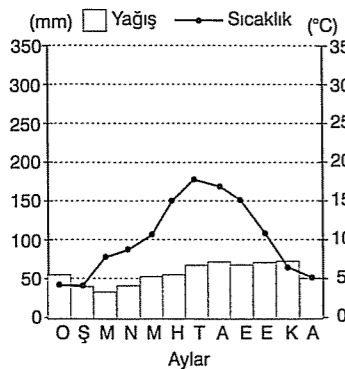
Yeryüzündeki iklim tiplerinin sınıflandırılmasında yukarıdakilerden hangileri etkili olmuştur?

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

13. Aşağıdakilerden hangisi, tropikal kuşakta görülen şiddetli rüzgârlardan değildir?

- A) Hurricane
- B) Typhoon
- C) Cyclone
- D) Mistral
- E) Willy Willie

14. Aşağıdaki grafik, bir yörenin aylara göre sıcaklık ve yağış ortalamalarını göstermektedir.



Grafikteki bilgiler göz önüne alındığında, bu yörenin iklim özellikleri aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

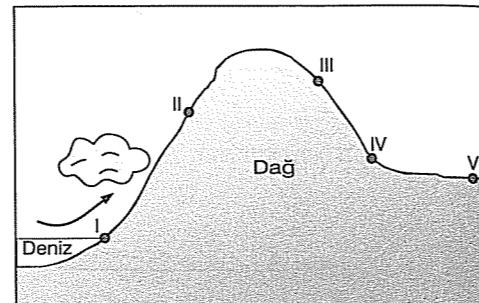
- A) Yazlar sıcak ve kurak, kışlar ılık ve yağışlı
- B) Kışlar çok soğuk ve en yağışlı mevsim yaz
- C) Yazları serin, kışları ılıman ve en yağışlı mevsim sonbahar
- D) Yaz ve kış mevsimleri arasındaki sıcaklık farkı fazla ve en yağışlı mevsim yaz
- E) Yaz ve kış mevsimleri arasındaki sıcaklık farkı az ve en yağışlı mevsim İlkbahar

15. – Sıcak çöllerde bağıl nemin düşük olması
– Gündüz, sis yoğunluğunun geceden az olması
– Bir dağı aşarak oluşan föhn rüzgârlarının kurutucu etki yapması

Yukarıdaki bilgiler, aşağıdakilerden hangisini kanıtlar?

- A) Yeryüzünden yükseldikçe sıcaklığın azaldığını
- B) Alçalıcı hava hareketlerinin yağışa neden olduğunu
- C) Havadaki nemin sıcaklığın artmasına bağlı olarak yoğunlaştığını
- D) Sıcaklık arttıkça havanın taşıyabileceğii nem miktarının arttığını
- E) Rüzgârin Kuzey Yarım Küre'de sağa, Güney Yarım Küre'de sola doğru sapmasını

16.



Yukarıdaki şekilde ok yönünde ilerleyen nemli hava kütlesi, numaralandırılan merkezlerin hangisine daha çok yağış bırakır?

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

17. Asya Kitası'nın kuzey kıylarından denize dökülen akarsuların aşağı kesimlerinde donmuş hâlde kalma süresi daha uzunken, Karadeniz'e dökülen akarsuların aşağı kesimlerinde donmuş hâlde kalma süresi daha kısalıdır.

Bu durum, aşağıdakilerin hangisiyle daha çok ilgilidir?

- A) Kıyıların farklı derinliklerde olmasıyla
- B) Akarsu havzalarındaki bitki örtüsüyle
- C) Akarsuların farklı uzunluklarda olmasıyla
- D) Akarsuların yatak eğimlerinin farklı olmasıyla
- E) Sıcaklığın Ekvator'dan kutuplara doğru azalmasıyla

18. Aşağıdaki durumlardan hangisi, cephesel yağışa neden olur?

- A) Bulutların dağılıp, hava sıcaklığının yükselmesi
- B) Sıcak ve kuru havanın yeryüzüne doğru alçalması
- C) Sıcak havanın soğuk hava kütlesiyle karşılaşması
- D) Nemli hava kütlesinin dağ yamacı boyunca alçalması
- E) Nemli havanın yeryüzünden ısınarak dikey yönde yükselmesi

1-A	2-B	3-E	4-A	5-D	6-A	7-E	/	8-A	9-B	10-E
11-C	12-B	13-D	14-C	15-D	16-B	17-E		18-C		