

1. Aşağıdakilerden hangisi dönenceler üzerindeki iklim bölgelerinde, günlük sıcaklık farkının fazla olmasının bir nedenidir?

A) Buharlaşma şiddetinin fazla olması
B) Sürekli rüzgârların başlangıç kuşağında bulunması
C) Yılda bir defa Güneş ışınlarını dik açıyla alması
D) Nem oranının çok düşük olması
E) Bitki örtüsünün cılız olması

2. I. Gür bitki topluluklarına sahip olması
II. Alçak basınç merkezi olması
III. Nem oranının yıl boyunca yüksek olması
IV. Konveksiyonel yağışların görülmesi
V. Sürekli rüzgârların karşılaşma alanları olması

Yukarıda verilen özelliklerden hangisi, Ekvatorial iklim bölgelerindeki yıllık sıcaklık farkının az olmasının nedenlerinden biridir?

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

3. I. Ekvatorial
II. Tundra
III. Subtropikal
IV. Ekvatorial
V. Ilıman okyanus

Yukarıda verilen iklim bölgelerinden hangisinde, uzun boylu bütün bir yıl yeşil kalabilen ot topluluklarından oluşan savanlara rastlanır?

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

4. Akdeniz iklimi karakteristik olarak Akdeniz kıyı şeridinde görülür. Ancak Akdeniz'e komşu olmadığı halde Akdeniz ikliminin görüldüğü yerler vardır.

Aşağıda verilen yörelerden hangisi, yukarıda sözü edilen yörelerden biridir?

A) Avustralya'nın kuzeyi
B) Aral Gölü'nün kuzeyi
C) İçdir Ovası çevresi
D) Afrika'da Kap bölgesi
E) Hazar Denizi'nin kuzey kıyıları

5. Aşağıdaki Dünya haritasında, Ekvatorial iklimin yayılış alanı gösterilmiştir.



Buna göre, bu iklim tipi için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Avrupa Kıtası'nda görülmez.
B) Yıllık sıcaklık ortalaması yüksektir.
C) G. Amerika, Afrika ve Asya kıtalarında etkilidir.
D) Bu iklim tipinin etkili olduğu alanlarda gece ve gündüz uzunlukları arasındaki fark azdır.
E) Yıllık yağış miktarı 1000 mm'nin altındadır.

6. Aşağıdaki tabloda, bazı merkezlerin sıcaklık ve yağış değerleri verilmiştir.

	Sıcaklık (°C)	Yıllık Ort. Yağış (mm)	En Fazla Yağış (mm)	En Az Yağış (mm)
I	22	7	14	1260
II	23	7	14	650
III	24	3	14	430
IV	20	-2	10	441

Verilen bu bilgilere ve illerin konumlarına göre, aşağıdaki sonuçlardan hangisi çıkarılamaz?

- A) En çok yağış I. merkezde görülür.
B) Yıllık sıcaklık farkı en fazla II. merkezdedir.
C) I., II. ve III. merkezlerin yıllık sıcaklık ortalamaları aynıdır.
D) Kar yağışı ve don olayı en çok IV. merkezde etkilidir.
E) Sıcaklık ortalamaları arasındaki fark yaz aylarında azalırken, kış aylarında artmaktadır.

7. Akdeniz iklimi, her iki yarım kürede 30° – 40° enlemleri arasında yer alan ülkelerde görülür.

Buna göre, aşağıda verilen ülkelerden hangisi, Akdeniz ikliminin görüldüğü yerlerden biri değildir?

A) Portekiz B) İspanya C) Yunanistan
D) Norveç E) Fransa

8. Maki bitki topluluklarına, aşağıda verilen iklim bölgelerinden hangisinde sıkça rastlanır?

- A) Tundra B) Ilıman okyanus
C) Yazı yağışlı tropikal D) Akdeniz
E) Muson

9. Yağışlı dönemde bir süre yeteren yağışlı dönemin sona ermesiyle kuruyan ot topluluklarına, aşağıda verilen iklim bölgelerinin hangisinde rastlanır?

- A) Okyanusal B) Karasal C) Akdeniz
D) Ekvatorial E) Muson

10. Aşağıda verilen özelliklerden hangisi, Bengal Körfezi çevresinin yazın yağışlı geçmesinin nedenlerinden biridir?

- A) Akarsu havzalarının dar olması
B) Geniş bir körfez olması
C) Kıyının deniz özelliği göstermesi
D) Dönencelere yakın olması
E) Etkili olan muson rüzgârlarının denizden karaya doğru esmesi

11. I. Mısır'ın güneyi
II. Kaliforniya'nın kuzeyi
III. Basra Körfezi çevresi
IV. Avustralya'nın güneybatısı
V. Portekiz'in güneyi

Yukarıda verilen yörelerin hangilerinde Akdeniz iklimine rastlanır?

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

12. Aşağıda verilen iklim karakterlerinden hangisi, subtropikal iklime ait genel özelliklerden biridir?

- A) Yazları sıcak ve kurak
B) Kışları ılık ve yağışlı
C) Yazları sıcak ve yağışlı
D) Yazları serin ve kurak
E) Her mevsim yağışlı

13. Aşağıdaki haritada, Kuzey Afrika'daki ve Asya'nın güney batısındaki çöl ikliminin dağılışı verilmiştir.



Çöl ikliminin Akdeniz'in bazı kıyılarında etkili değilken, bazı kıyılarında etkili olması, bu bölgenin hangi özelliği ile açıklanabilir?

- A) Gür bitki topluluklarının dağılışı farklılığı
B) Nil havzasının geniş olması
C) Yersokillerinin engebesiz olması
D) Bölgede etkili olan yerel rüzgârlar
E) Nemliliğin fazla olması

14. Karasal iklimlerin karakteristik bitki örtüsü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bozkır B) Savan C) Maki
D) Tundra E) Çayır

15. Aşağıdaki bitki türlerinden hangisi Akdeniz iklim bölgelerinde en az görülür?

- A) Zeytin B) Kaktüs C) Mersin
D) Defne E) Zakkum

16. Karasal iklimi belirleyen temel faktör aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yalnız bir mevsimde yağış olması
B) Yıllık yağış miktarının fazla olması
C) Yıllık sıcaklık farkının fazla olması
D) Cephesel yağışların fazla görülmesi
E) Toplam yağış miktarının yıllara göre değişkenlik göstermesi

17. Yazları yağışlı, kışları kuraktır. İran'ın doğusundan, Japonya'nın kuzeyine kadar uzanan Güneydoğu Asya'nın kıyı kesiminde görülür.

Yukarıda sözü edilen iklim tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Savan B) Ekvatorial C) Muson
D) Akdeniz E) Çöl

YANITLAR

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