

9. SINIF

COĞRAFYA

TAM İZLEME KİTABI



17. HAFTA

- DOĞAL SİSTEMLER VE SÜREÇLER -

- İKLİM TÜRLERİ-1-

Sıcak iklimler - Ilıman iklimler

Adı :

Numara :

Doğru :

Yanlış :

Soyadı :

Sınıf :

Net :

		YANITLAR											
■		01	A	B	C	D	E	16	A	B	C	D	E
■		02	A	B	C	D	E	17	A	B	C	D	E
■		03	A	B	C	D	E	18	A	B	C	D	E
■		04	A	B	C	D	E	19	A	B	C	D	E
■		05	A	B	C	D	E	20	A	B	C	D	E
■		06	A	B	C	D	E	21	A	B	C	D	E
■		07	A	B	C	D	E	22	A	B	C	D	E
■		08	A	B	C	D	E	23	A	B	C	D	E
■		09	A	B	C	D	E	24	A	B	C	D	E
■		10	A	B	C	D	E	25	A	B	C	D	E
■		11	A	B	C	D	E	26	A	B	C	D	E
■		12	A	B	C	D	E	27	A	B	C	D	E
■		13	A	B	C	D	E	28	A	B	C	D	E
■		14	A	B	C	D	E	29	A	B	C	D	E
■		15	A	B	C	D	E	30	A	B	C	D	E

ÖĞRENCİ NO									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Adı :

Soyadı :

Tam Okul uygulamasını kullanarak optik formları okutabilir, sonuçlarınızı değerlendirebilir ve video çözümlerine ulaşabilirsiniz.

Aynı zamanda **Eğitim Vadisi Mobil** uygulamasını indirerek de video çözümlerine ulaşabilirsiniz.

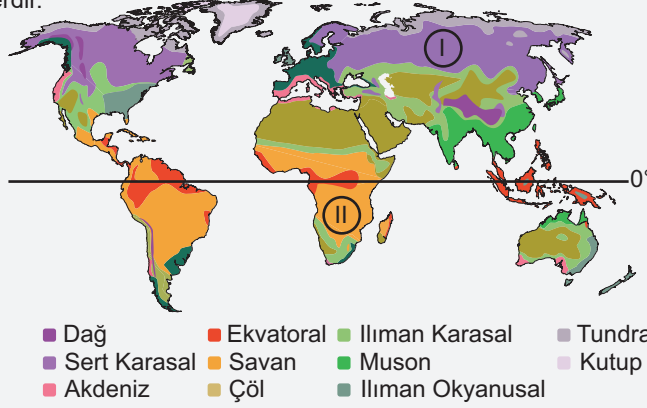
Uygulamalarımızı **Google Play** veya **App Store**'dan indirebilirsiniz.



Etkinlik

Aşağıdaki haritada yeryüzündeki iklim tiplerinin dağılışı gösterilmiştir. Harita ve konu ile ilgili açıklamaları inceleyerek soruları yanıtlayınız.

Bir iklim bölgesindeki sıcaklık ve yağış koşulları o bölgedeki doğal ve beşerî ortamı doğrudan etkiler. Dolayısıyla her iklim tipinin doğal ve beşerî ortamı, yani coğrafi ortamı birbirinden farklıdır. Dünya üzerinde iklimlerin dağılışında; enlem, yükselti, kara ve denizlerin dağılışı, sıcak ve soğuk su akıntıları, denizellik ve karasallık ile rüzgârlar (sürekli, mevsimlik ve yerel) belirleyici etkenlerdir.



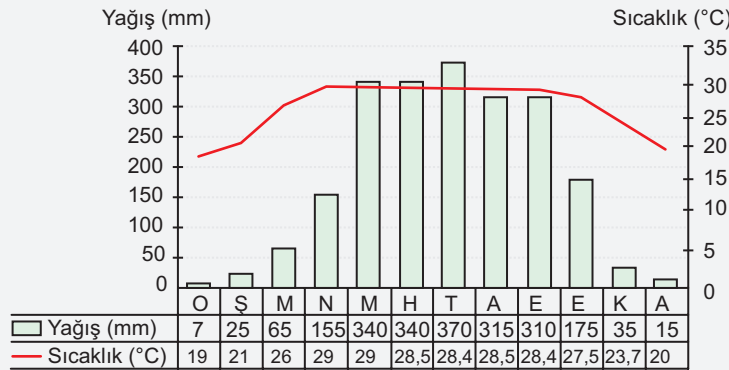
1. Akdeniz ikliminin sıcaklık, yağış ve doğal bitki örtüsü hakkında bilgi vererek, bu iklim tipinin Akdeniz Havzası dışında görüldüğü ülkelere örnekler veriniz.

Akdeniz iklimi, kışları ılık ve yağışlı, yazları sıcak ve kurak geçer. Doğal bitki örtüsü kızılçam ve makiden oluşur. Şili, Avustralya, G.Afrika, ABD

2. Çöl ikliminin görüldüğü bölgelerde iklim koşulları ve bitki örtüsü hakkında bilgi vererek, bu iklimin gündelik yaşam üzerindeki etkilerini ve bu bölgede yaşayan insanların karşılaştığı zorlukları açıklayınız.

Çöl ikliminde sıcaklık gündüzleri çok yüksektir, geceleri ise aşırı düşer. Yağış miktarı çok düşüktür. İnsanlar su kıtlığı ve aşırı sıcaklık gibi zorluklarla karşılaşır. Su kaynaklarının yakınında yaşarlar. Bitki örtüsü seyrek ve su tutabilen bitkiler yaygındır (kaktüsler vb.). Bu bitkiler uzun kök sistemleri ile su bulurlar.

3. Aşağıda verilen sıcaklık ve yağış grafiğinin hangi iklim tipine ait olduğunu yazarak, bu iklimin görüldüğü bir ülke örneği veriniz.



Muson iklimi

Hindistan, Vietnam, Bangladeş, Güney Kore, Çin ve Japonya

4. Harita üzerinde numaralarla gösterilen yerlerde görülen iklim tipleri düşünüldüğünde bu yerlerin hakim bitki örtüleri nedir? Yazınız.

I. Tayga

II. Savan

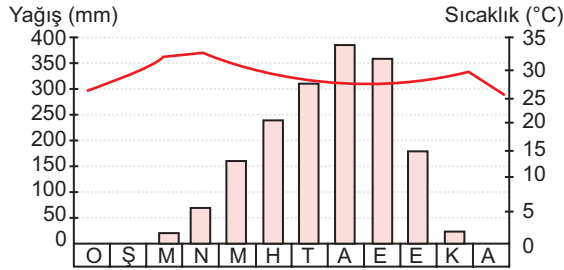
1.



Yukarıdaki haritada dağılışı gösterilen iklim tipi hangisidir?

- A) Subtropikal iklim
B) Ekvatorial iklim
C) Muson iklimi
D) Karasal iklim
E) Çöl iklimi

2. Aşağıda bir merkezin yıllık ortalama sıcaklık ve yağış dağılışı grafiği verilmiştir



Grafiğe bakılarak bu merkezin iklim türü ve özellikleri hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

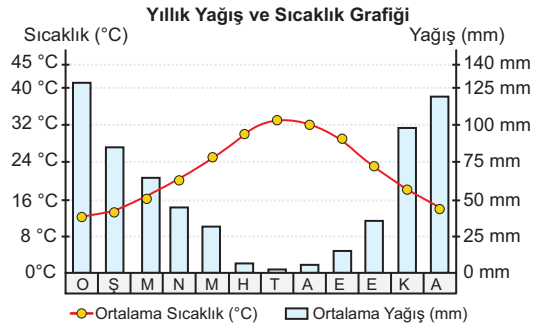
- A) Her iki yarımda 10° ile 20° enlemleri arasında görülür.
B) Yıllık sıcaklık farkı 5°C ile 6°C civarındadır.
C) Doğal bitki örtüsü, uzun boylu otlardan oluşan savan bitki topluluğudur.
D) Yıllık yağış miktarı 1000 – 2000 mm arasındadır.
E) Yağış rejimi düzenlidir.

3. Aşağıda bazı iklim tipleri ile bu iklim tiplerinin etkili olduğu yerlerde gelişen doğal bitki örtüleri eşleştirilmiştir.

Bu eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

İklim	Bitki Örtüsü
A) Ekvatorial iklim	Yağmur ormanları
B) Akdeniz iklimi	Maki
C) Subtropikal iklim	Savan
D) Ilıman Okyanusal iklim	Tayga ormanları
E) Ilıman Karasal iklim	Step

4. Aşağıda bir iklim tipinin yıllık sıcaklık ve yağış grafiği verilmiştir.



Bu iklim tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akdeniz iklimi
B) Ilıman karasal iklim
C) Subtropikal iklim
D) Muson iklimi
E) Ilıman Okyanusal iklim

5. Muson iklimi hakkında,

- I. Yağış rejimi düzenlidir.
II. Yıllık ortalama sıcaklık 10 °C civarındadır.
III. Günlük sıcaklık farkı oldukça yüksektir.

İfadelerinden hangileri yanlıştır?

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

6. • Yıllık ve günlük sıcaklık farkı oldukça azdır.
• Yıllık yağış miktarı 2000 mm civarındadır.
• Bağıl nem oranı yıl boyunca yüksektir.

Yukarıda bazı özellikleri verilen iklim tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Muson iklimi B) Çöl iklimi
C) Ekvatorial iklim D) Akdeniz iklimi
E) Sert karasal iklim

7. Aşağıdaki ülkelerden hangisinin çöl iklim bölgesi içerisinde arazileri bulunmaz?

- A) Portekiz B) Meksika C) Katar
D) Avustralya E) Şili

8.



Yukarıdaki haritada gösterilen doğrultu boyunca araştırma yapan bir gözlemcinin aşağıdaki iklim türlerinden hangisini gördüğü söylenemez?

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

9. Aşağıdaki iklim tiplerinden hangisi ılıman iklim kuşağında bulunmaz ?

- A) Akdeniz iklimi B) Savan iklim
C) Sert karasal iklim D) Okyanusal İklim
E) Step iklimi



Cevap Anahtarı

1.E 2.E 3.D 4.A 5.E 6.C 7.A 8.C 9.B



Yazılı Sınav

1. Klimatoloji, Mikroklima ve Makroklima terimlerini açıklayınız.

Klimatoloji : Atmosfer içerisinde meydana gelen hava olayları ile yeryüzünde görülen iklim tiplerini inceleyen bilim dalı.

Makroklima: Dünya'da geniş alanlar kaplayan büyük iklim tipleridir.

Mikroklima: Özel şartlara bağlı olarak oluşan, daha dar alanlarda görülen küçük iklim sahalarına denir.

2. Yağışın yıl içerisinde düzenli dağılım gösterdiği iklim türlerini yazınız.

Ekvatorial iklim

İlman Okyanusal iklim

3. Sıcaklık kuşaklarına göre sıcak iklimleri ve bitki örtülerini yazınız.

Sıcak iklimler: Ekvatorial (Yağmur ormanları)

Subtropikal (savan)

Çöl (Kaktüs)

Muson (Muson ormanları)

4. Akdeniz ikliminin, Güney Yarım Küre'de görüldüğü ülkeleri yazınız.

Avustralya

Şili

Güney Afrika Cumhuriyeti