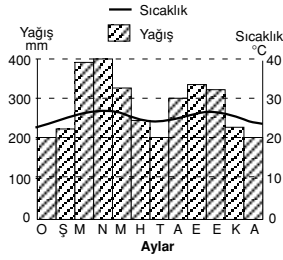
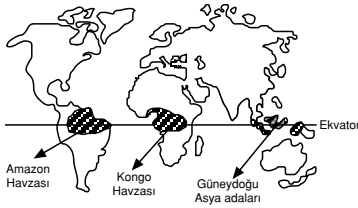
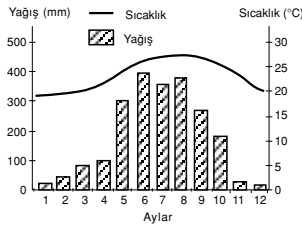
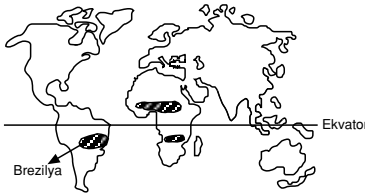


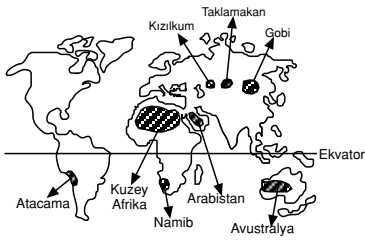
İklim Çeşitleri ve Özellikleri



Ekvatorial iklim

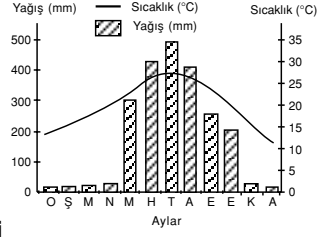
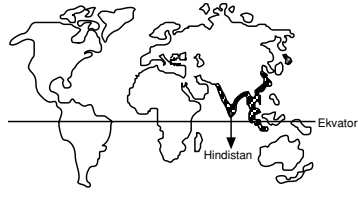


Savan (Subtropikal) iklimi

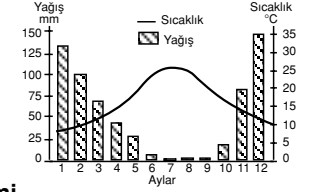


Çöl iklimi

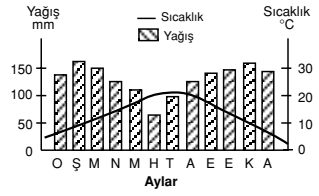
İklim Çeşitleri



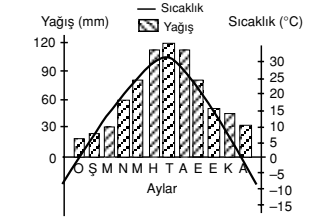
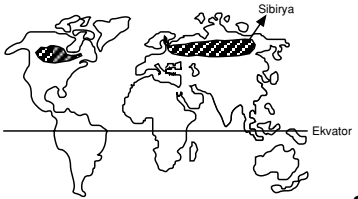
Muson İklimi



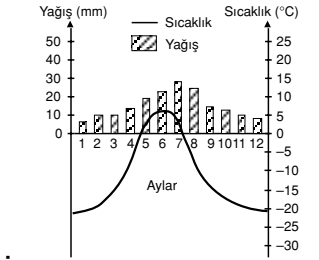
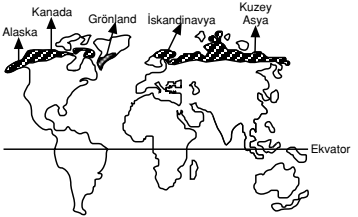
Akdeniz İklimi



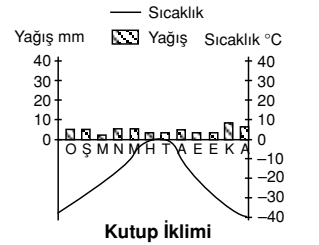
Ilıman Okyanus İklimi



Sert Karasal İklim



Tundra İklimi



Kutup İklimi

İKLİM ÇEŞİTLERİNE AİT SICAKLIK VE YAĞIŞ GRAFİKLERİ (GRAFİKLER KUZEY YARIMKÜRE'YE AİTTİR.)

İklim Çeşitleri ve Yağış Rejimleri

- **Ekvatorial iklim** : Bütün yıl düzenli ve bol yağış alır.
- **Savan iklimi** : Yaz mevsimi yağışlı, kış mevsimi kurak geçer.
- **Muson iklimi** : Yazlar yağışlı, kışlar kurak geçer.
- **Akdeniz iklimi** : Yazları sıcak ve kurak, kışları ılık ve yağışlıdır.
- **Okyanus iklimi** : Her mevsim yağış alır.
- **Çöl iklimi** : Belli bir yağış rejimi yok.
- **Tundra iklimi** : Sıcak devresi yağışlı
- **Kutup iklimi** : Yağış çok az ve kar şeklinde

ÖZETLE

- Farklı iklim tiplerinin ortaya çıkmasında **enlem** en önemli etmendir.
- Bir ülkede değişik büyük iklim tiplerinin görülmesi enlem farkının fazla olması ile ilgilidir.
- Yıllık sıcaklık farkının en fazla olduğu iklim tipi **Sert Karasal**'dir.
- Ekvatorial iklimde hep yaz, kutup ikliminde ise hep kış mevsimi yaşanır.
- Yağış rejimi **en düzenli** olan iklim tipleri Ekvatorial ve Okyanus iklimleridir.
- Savan, Muson ve Sert karasal iklim tipleri en fazla yağış yaz mevsiminde alırlar.
- Avrupa kıtasında **çöl iklimi** görülmez.
- Günlük sıcaklık farkı çöl ikliminde **en fazladır**.
- Akdeniz, Okyanus ve karasal iklim tiplerinde dört mevsim belirgin olarak yaşanır.
- Kutup, Çöl, Ekvatorial ve Tundra iklimleri yerleşmeye uygun değildir.
- Ekvatorial iklimde insanlar yerleşme için **yüksek yerleri** seçerler.
- Enlem farkı fazlalığı nedeniyle **iklim çeşitliliğinin en fazla olduğu** kıtalar Amerika ve Asya'dır.
- İklim koşulları açısından yerleşmeye **en elverişli** kıta Avrupa'dır.
- Dönencelerin geçmesi nedeniyle çöl ikliminin **en yaygın** olduğu kıta Afrika'dır.
- Akdeniz ikliminde kar yağışı ve donma olayı ender olarak görülür.

KAVRAM DERSHANELERİ

KAVRAM DERSHANELERİ

- Ekvatorial ve Muson, en fazla yağış alan iklim tipleridir.
- Bir bölgede görülen iklim özellikleri hakkında en doğru bilgiyi **doğal bitki örtüsü** verir.
 - Doğal bitki örtüsü,
 - Yetiştirilen tarım ürünleri
 - Toprak türleri
 - Akarsu rejimi
 - Konut tipleri
 bir bölgenin iklim tipi hakkında bilgi verir.
- İklim;
 - Doğal bitki örtüsü
 - Tarım etkinlikleri
 - Toprak türleri
 - Akarsu rejimleri
 - Ekonomik faaliyetler
 - Konut tipleri
 - Nüfus dağılışı
 - Hayvan dağılışı
 - Giyim kuşam şekli üzerinde etkilidir.
- İspanya ve Fransa'da Akdeniz, Karasal ve Okyanus **iklim tiplerinin** üçüde görülür.
- Farklı iki ülkede aynı tarım ürünlerinin yetiştirilebilmesi iklim tiplerinin benzerliğine kanıttır.
- Sert karasal iklim tipi, karaların az yer tutması nedeniyle Güney Yarımkürede pek etkili olmaz.
- Ekvatorial, Ilıman Okyanus ve Sert Karasal iklim tiplerinde ormancılık önemli bir ekonomik faaliyettir.
- Çöl ve karasal iklim tiplerinde **kerpiç evler**, ekvatorial, savan, muson ve okyanus iklimlerinde ise **ahşap evler** yaygındır.
- Kutuplara gidildikçe düşük sıcaklık nedeniyle tarım ürünlerinin yetiştirilemediği sınıra "**tarımın kutup sınırı**" adı verilir. Bu sınır kara-deniz dağılışı ve akıntılara bağlı olarak sapmalar gösterir.
- Tropikal karaların batı kıyılarındaki soğuk su akıntıları kıyılarda çölleşmeye neden olmuştur.
- Kuru tropikal hava kütlelerinin etkisi nedeniyle Akdeniz ülkeleri yazın yağış almaz.
- Kuraklık ve düşük sıcaklık insanların ekonomik etkinlik alanlarını sınırlar.
- Ağaç türlerinin yatay ve düşey yönde değişiminin nedeni **sıcaklık ve yağıştır**.

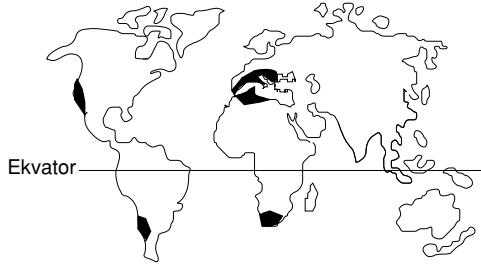
1. Aşağıdaki iklim tiplerinden hangisinin yıllık yağış miktarı en azdır?

- A) Akdeniz B) Savan C) Muson
D) Ilıman okyanus E) Tundra

2. Muson iklimi ile ilgili aşağıdaki özelliklerden hangisi yanlıştır?

- A) Doğal bitki örtüsü muson ormanlarıdır.
B) Muson rüzgarlarının etkisiyle ortaya çıkmıştır.
C) Yıllık sıcaklık farkı en az olan iklim tipidir.
D) Yaz mevsimi bol yağışlıdır.
E) Kış mevsimi kurak geçmektedir.

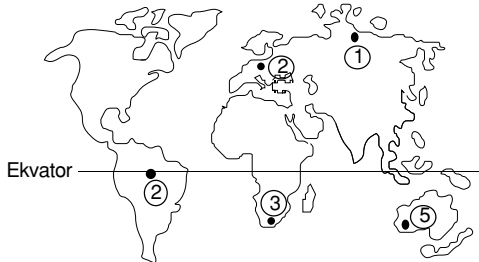
3.



Yukarıdaki Dünya haritasında etki alanları belirlenmiş olan iklim ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) Doğal bitki örtüsü makidir.
B) Yağış maksimumları kış mevsimindedir.
C) Kar yağışı ve donma olayları seyrek görülür.
D) Yazlar sıcak ve kuraktır.
E) Alize rüzgarlarının etkisindedir.

4.



Yukarıdaki Dünya haritasında işaretlenmiş merkezlerin hangisinde kışın akarsuların donma olasılığı en fazladır?

- A) 1 B) 2 C) 3
D) 4 E) 5

5. Aşağıda verilen iklim tipi ile tanıtıcı tarım ürünleri arasındaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) Muson – Pirinç
B) Akdeniz – Zeytin
C) Çöl – Hurma
D) Ilıman okyanus – Pamuk
E) Sert karasal – Buğday

6. Aşağıdaki iklim tiplerinin hangisinde yerleşik hayata rastlanılmaz?

- A) Ekvatorial iklimde
B) Muson ikliminde
C) Çöl ikliminde
D) Kutup ikliminde
E) Sert karasal iklimde

7. Aşağıdaki iklim tiplerinin hangisinde günlük sıcaklık farkları en fazladır?

- A) Çöl B) Muson C) Savan
D) Ekvatorial E) Ilıman okyanus

8. Aşağıdaki ülkelerden hangisinin kıyılarında "Akdeniz iklim özellikleri" görülmez?

- A) Fas B) Portekiz C) İngiltere
D) Yunanistan E) İtalya

9. Aşağıdakilerden hangisi Ekvatorial iklimin özellikleri arasında yer almaz?

- A) Günlük sıcaklık farklarının çok az olması
B) Kış mevsiminin kurak geçmesi
C) Alize rüzgarlarının etkisinde kalması
D) Sürekli alçak basınç alanı durumunda olması
E) Bitki örtüsünün çok gür ve zengin olması

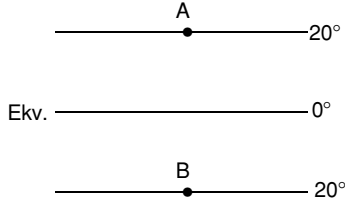
KAVRAM DERSHANELERİ

KAVRAM DERSHANELERİ

10. Aşağıdakilerden hangisi ılıman okyanus iklimine ait bir özellik değildir?

- A) Bitki örtüsü karışık ormanlardır.
- B) 40° – 60° enlemleri arasında görülür.
- C) En geniş etki sahası batı ve kuzey batı Avrupa kıyılarıdır.
- D) Sıcak su akıntıları ve batı rüzgarlarının etkisindedir.
- E) Toprak tipi terra-rossalardır.

11.



Yukarıdaki şekilde savan iklimi etkisindeki iki farklı merkez verilmiştir.

B merkezi yıl içerisindeki en bol yağışlı dönemi yaşarken, A merkezi kurak dönemi yaşamaktadır.

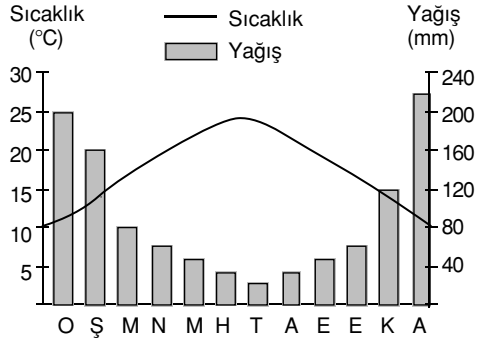
Bu durum aşağıdaki ayların hangisinde gözlenir?

- A) Haziran
- B) Aralık
- C) Eylül
- D) Temmuz
- E) Mayıs

12. Aşağıdaki iklim tiplerinin hangi ikisinde yıllık sıcaklık farkı en azdır?

- A) Ekvatorial – Karasal
- B) Muson – Akdeniz
- C) Savan – Karasal
- D) İliman okyanus – Akdeniz
- E) Ekvatorial – Savan

13.



Yukarıdaki grafikte aylık ortalama yağış ve sıcaklık değerleri verilen bölge ile ilgili hangi yargı doğru olur?

- A) Kış yağışları kar şeklinde düşmektedir.
- B) Fiziksel parçalanma çok belirgindir.
- C) Akarsu rejimi düzenlidir.
- D) Yazları sıcak ve kurak, kışları ılık ve yağışlıdır.
- E) Yaz mevsiminde bol yağış isteyen ürünler rahatlıkla yetişebilir.

14. I. Akdeniz iklimi

II. Muson iklimi

III. İliman okyanus iklimi

IV. Ekvatorial iklim

Yukarıdaki iklim tiplerinin hangisinde tarımda sulama önemli bir sorun durumundadır?

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

15. I. Ekvatorial iklim

II. Muson iklimi

III. Akdeniz iklimi

IV. İliman okyanus iklimi

Yukarıdaki iklim tiplerinden hangi ikisinin etkili olduğu alanlarda akarsu rejimleri düzenlidir?

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

KAVRAM DERSHANELERİ

KAVRAM DERSHANELERİ

16. Aşağıdaki ülkelerden hangisi iklim özellikleri yönünden ülkemize en az benzerlik gösterir?

- A) İtalya
- B) İspanya
- C) Güney Afrika Cumhuriyeti
- D) Yunanistan
- E) Brezilya

17. Savan, Muson ve Karasal iklimin benzer özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yağış şekli
- B) Bitki örtüsü türü
- C) Yıllık sıcaklık farkı
- D) En yağışlı mevsimleri
- E) Yıllık yağış miktarları

18. En sıcak ayın ortalaması 10°C'yi geçmez. Yağış miktarı 250 mm'nin altındadır. Topraklar uzun süre donmuş durumdadır.

Yukarıdaki özellikleri verilen iklim tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tundra
- B) Savan
- C) Karasal
- D) Muson
- E) Akdeniz

19. Aşağıdaki bölgelerin hangisinde çöl iklimi görülmez?

- A) Arap Yarımadası'nda
- B) Kuzey Afrika'da
- C) Orta Asya'da
- D) Batı Avrupa'da
- E) Batı Avustralya'da

20. İlkbahar yağışlarıyla yeşeren yaz kuraklığı ile sararıp kuruyan kurakçıl ve seyrek ot topluluklarına "bozkır" adı verilir.

Buna göre aşağıdaki ülkelerin hangisinde doğal olarak bozkıra rastlamak mümkündür?

- A) İngiltere
- B) Endonezya
- C) Ekvator
- D) İran
- E) Hollanda

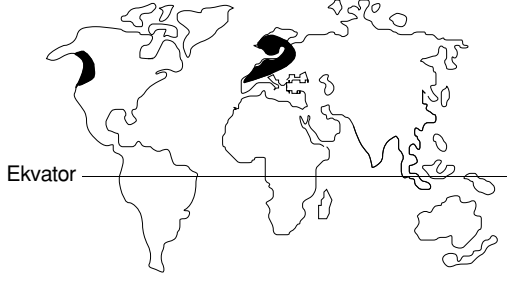
21. Aşağıdaki bitki örtüsü türlerinden hangisinin yaygın olarak görüldüğü bir merkezde dört mevsimin belirgin olarak yaşandığı söylenebilir?

- A) Savan
- B) Muson ormanları
- C) Maki
- D) Tundra
- E) Yağmur ormanları

KAVRAM DERSHANELERİ

KAVRAM DERSHANELERİ

1.



Yukarıdaki haritada taralı olarak gösterilen iklim tipi ile ilgili yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) Yağış rejimi düzenlidir.
- B) Bitki örtüsü karışık ormanlardır.
- C) Yıllık sıcaklık farkı azdır.
- D) Batı rüzgarlarının etkisindedir.
- E) Yıllık sıcaklık ortalaması 20 °C'nin üstündedir.

2. Aşağıdaki iklim tipi, etkili olduğu bölge eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Ekvatorial iklim → Amazon ve Kongo havzaları
- B) Muson iklimi → Kanada ve Sibirya'nın kuzeyi
- C) Akdeniz iklimi → Akdeniz kıyıları, Kaliforniya, Avustralya ve Afrika'nın güneyi
- D) Sert karasal iklim → Sibirya, Doğu Avrupa, Kanada ve ABD'nin iç kısımları
- E) Çöl iklimi → Büyük Sahra, Arap Yarımadası, Orta Asya

3. – Yazları yağışlı geçen
– Bitki örtüsü Tayga ormanları olan
– Akarsuları yılın bir bölümünde donan
– Fiziksel parçalanmanın etkili olduğu
iklim tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Muson
- B) Akdeniz
- C) Kutup
- D) Orta Kuşak Karasal
- E) Savan

4. Aşağıdakilerden hangisi Ekvatorial iklim tipinin görüldüğü bölgelerin özelliklerinden değildir?

- A) Amazon ve Kongo Havzalarında etkilidir.
- B) Yıkanmış verimsiz topraklara sahiptir.
- C) Yağış bütün yıla dağılmıştır.
- D) Yüksek yerler yerleşmeye daha uygundur.
- E) Fiziksel parçalanma fazladır.

5. Ilıman okyanus iklimi hangi özelliği ile Ekvatorial iklim tipine benzerlik gösterir?

- A) Yetiştirilen tarım ürünleri
- B) Yıllık sıcaklık ortalamaları
- C) Yağışların bütün yıla düzenli dağılması
- D) Aynı rüzgar sisteminin etkisinde kalması
- E) Yıllık yağış miktarı

6. Aşağıdaki tabloda beş farklı merkezin en sıcak ve en soğuk ay sıcaklık ortalamaları verilmiştir.

Merkez	Temmuz sic. (°C)	Ocak sic. (°C)
I	27	23
II	-35	-2
III	-5	26
IV	28	25
V	25	20

Buna göre bu merkezlerin hangisinde dört mevsim daha belirgin olarak yaşanır?

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

7. Aşağıdakilerden hangisi karasal iklimlerin temel özelliğidir?

- A) Yıllık sıcaklık ortalamasının yüksek olması
- B) Yağış maksimumlarının kış mevsimine rastlaması
- C) Yıllık sıcaklık farkının fazla olması
- D) Bağıl nemliliğin yüksek olması
- E) Yağış rejiminin düzenli olması

KAVRAM DERSHANELERİ

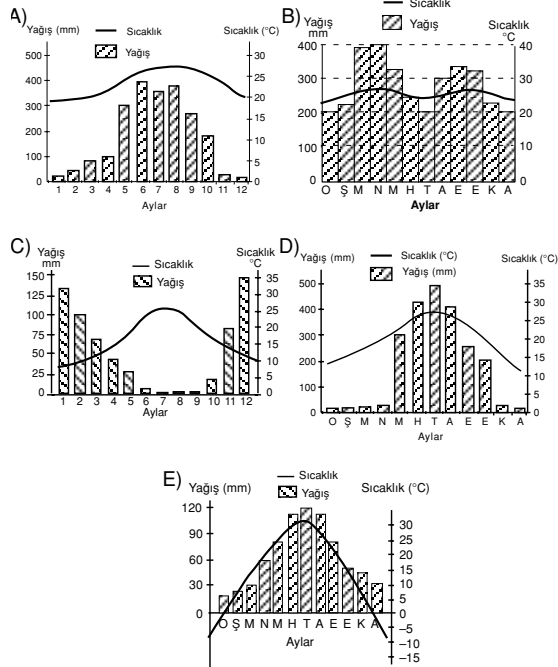
KAVRAM DERSHANELERİ

İklim Çeşitleri

8. Aşağıda doğal bitki örtüsü ile yetiştikleri ortam eşleştirilmiştir. Hangisi yanlıştır?

- A) Orman – Yıl boyu yağışlı ortam
- B) Savan – Yıl boyu yüksek sıcaklık, yaz yağışı
- C) Maki – Ilıman kış, sıcak ve kurak yaz
- D) Çayır – Az yağışlı serin yaz, soğuk kış
- E) Step – Çok yağışlı sıcak yaz, soğuk kış

9. Yerçekilleri gözönüne alınmadığında aşağıda yağış ve sıcaklık grafikleri verilen iklim tiplerinin hangisinde akarsular taşımacılığa en elverişlidir?



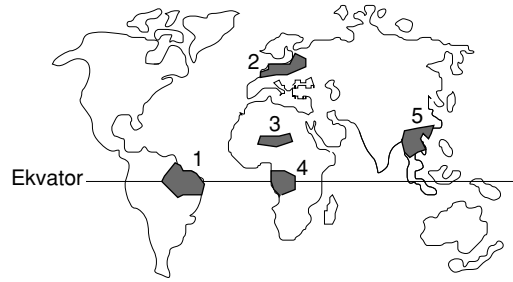
10. Aşağıdaki ülkelerin hangisinde ılıman Okyanus iklimi görülmez?

- A) Hollanda
- B) İngiltere
- C) Fransa
- D) İran
- E) Norveç

11. Günlük sıcaklık farklarının en az ve en fazla olduğu iklim tipleri hangi seçenekte doğru eşleştirilmiştir?

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

12.



Yukarıdaki Dünya haritasında numaralarla gösterilen yörelerin hangisinde kuraklık en belirgindir?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

13. En düzenli ve en düzensiz yağış rejimine sahip iklim tipleri hangi seçenekte doğru eşleştirilmiştir?

- A) Ekvatorial – Çöl
- B) Akdeniz – Kutup
- C) Muson – Savan
- D) Orta Kuşak Karasal – Akdeniz
- E) Ekvatorial – Akdeniz

14. Yeryüzündeki büyük iklim tiplerinin ortaya çıkmasında aşağıdakilerden hangisi etkili olmamıştır?

- A) Enlem
- B) Yerçekilleri
- C) Sürekli rüzgarlar
- D) Kara ve deniz dağılışı
- E) Bitki örtüsü

KAVRAM DERSHANELERİ

KAVRAM DERSHANELERİ

15. Aşağıdaki yörelerin hangisinde Akdeniz iklimi görülür?

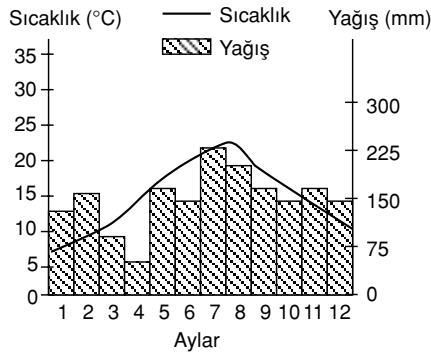
- A) Sibirya B) Kap Bölgesi
C) Hint Yarımadası D) Japonya
E) Arap Yarımadası

16. Yüksek enlemlerde yer almasına rağmen Norveç ve İskoçya gibi ülkelerde ılıman iklim görülür.

Bu durumun temel sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yerçekillerinin sadeliği
B) Gulf – Stream sıcak su akıntısı
C) Kuzeyden gelen ılıtıcı rüzgarların etkisi
D) Bakı durumu
E) Güneş ışınlarının düşme açısı

17.



Yukarıda yağış ve sıcaklık grafiği verilmiş olan iklim tipi ile ilgili yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) Yağışlar bütün yıla dağılmıştır.
B) Sıcaklık farkları azdır.
C) Yağış minimumları sonbahardadır.
D) Kış mevsimi ılıktır.
E) En yağışlı mevsim yazdır.

18. Karadeniz Bölgesi kıyı iklimine uyum sağlamış bir bitki, aşağıdaki yörelerin hangisinde doğal olarak yetiştirilebilir?

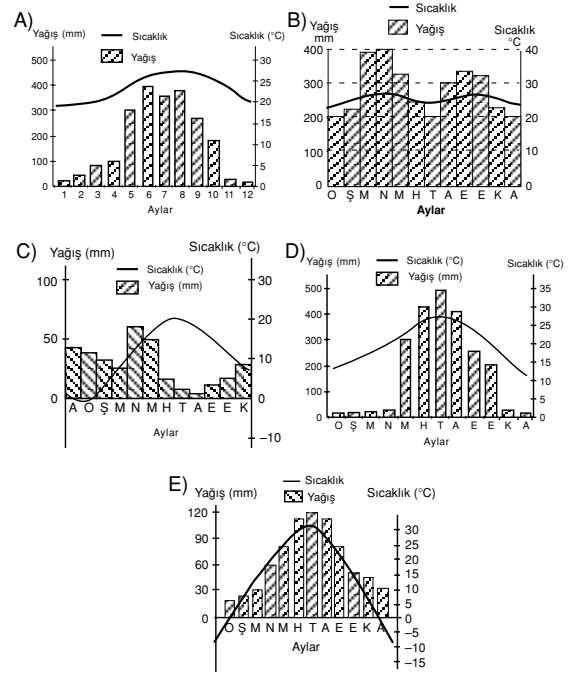
- A) Fas - Cezayir Kıyıları'nda
B) İngiltere Kıyıları'nda
C) Basra Körfezi Kıyıları'nda
D) İtalya Kıyıları'nda
E) Suriye - Lübnan Kıyıları'nda

19. Aşağıdaki yerlerin hangisinde Ekvatorial iklim görülmez?

- A) Güney Amerika'da Amazon havzasında
B) Güneydoğu Asya'da Malezya yöresinde
C) Afrika'da Kongo havzasında
D) Avustralya'nın güneyinde
E) Endonezya takımadalarında

20. Yaz mevsiminin sıcak ve kurak, yıllık yağış miktarının 600 mm'den az olduğu yörelerin doğal bitki örtüsü bozkırdır.

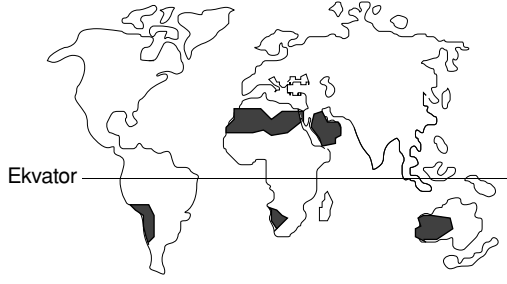
Buna göre aşağıdaki sıcaklık ve yağış grafiklerinden hangisi doğal bitki örtüsünün bozkır olduğu bir yöreye aittir?



KAVRAM DERSHANELERİ

KAVRAM DERSHANELERİ

1.



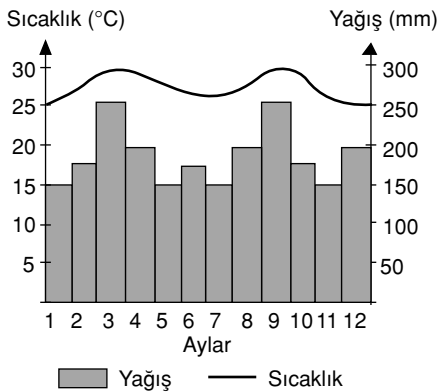
Yukarıdaki Dünya haritasında taralı olarak gösterilen çöl sahalarının oluşumunda;

- I. Dinamik yüksek basınç
- II. Denize uzaklık
- III. Sıcak su akıntıları
- IV. Yükselti fazlalığı
- V. Soğuk su akıntıları

gibi faktörlerin hangileri etkili olmuştur?

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

2.



Yukarıdaki grafikte aylık sıcaklık ve yağış değerleri verilen bölge ile ilgili hangi yargıya varılamaz?

- A) Akarsu rejimi düzenlidir.
B) Ekvatorial iklim kuşağındadır.
C) Kar yağışları görülmez.
D) Mart ve eylül ayında yağışlar en fazladır.
E) Batı rüzgarlarının etkisindedir.

3. Libya, Mısır, Arap Yarımadası ile Avustralya'nın orta ve batı kıyılarında etkili olan iklim tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Muson B) Akdeniz C) Ekvatorial
D) Sert Karasal E) Çöl

4. I. Çöl iklimi
II. Ekvatorial iklim
III. Step iklimi
IV. Muson iklimi

Yukarıdaki iklim tiplerinin hangisinde kerpiç evlerinin bulunma olasılığı yoktur?

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

5. Daima yeşil ve sık, balta girmemiş ormanlar bu iklim bölgelerinde gelişmiştir. Ormandaki ağaçların boyu 40 – 60 metreyi bulur.

Yukarıda özellikleri verilen doğal bitki örtüsü aşağıdaki iklim tiplerinin hangisine aittir?

- A) Çöl B) Akdeniz C) Ekvatorial
D) Tundra E) Sert Karasal

6. Aşağıdaki yörelerin hangisinde Ekvatorial iklim görülmez?

- A) Endonezya takımadalarında
B) Gine Körfezi kıyılarında
C) Amazon havzasında
D) Kanada'nın kuzeyinde
E) Kongo havzasında

7. Kuzey kutup noktası 6 ay süreli aydınlanmasına rağmen, yıllık sıcaklık ortalaması hiç bir zaman 0°C'nin üzerine çıkmaz.

Bunda;

- I. Isıtılan alanın genişliği
- II. Güneş ışınlarının düşme açısı
- III. Gündüz süresi uzunluğu
- IV. Güneş ışınlarının fazla tutulması
- V. Bitki örtüsü

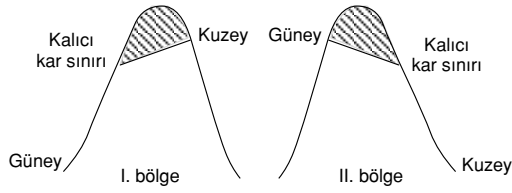
faktörlerinden hangisi etkili olmamıştır?

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

KAVRAM DERSHANELERİ

KAVRAM DERSHANELERİ

8.

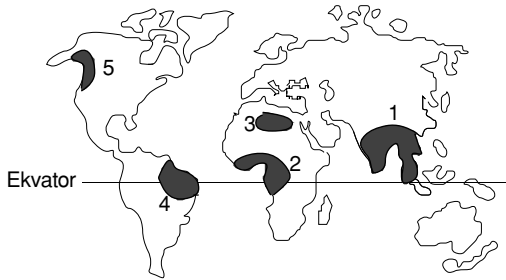


Yukarıda iki farklı bölgede kalıcı kar sınırının yükseltisi verilmiştir.

Buna göre bu iki bölgenin aşağıdaki özelliklerinden hangisinin kesinlikle farklı olduğu söylenebilir?

- A) Ekvatora uzaklıklarının
- B) Yeraldıkları yarımkürelerin
- C) Özel konumlarının
- D) Ekinokslardaki gece sürelerinin
- E) Denize uzaklıklarının

9.



Yukarıdaki Dünya haritasında işaretlenen bölgelerin hangisinde bulutluluk oranı en azdır?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

10. – ABD, Kanada, Orta ve Doğu Avrupa ile Sibiryada görülür.

- Yıllık sıcaklık farkı çok yüksektir.
- Kışlar çok sert ve uzun geçer.

Yukarıda bazı özellikleri verilen iklim tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sert karasal
- B) Akdeniz
- C) Muson
- D) Savan
- E) Kutup

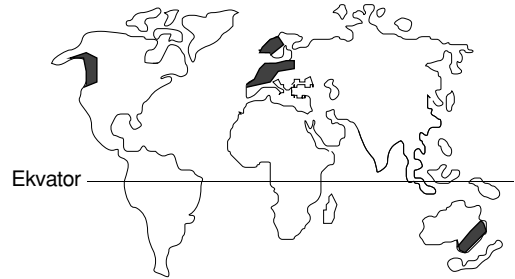
11. **Aşağıdaki iklim tiplerinin hangisinde kuraklık en belirgin özelliktir?**

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

12. **Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?**

- A) Libya – Çöl iklimi
- B) Bangladeş – Muson iklimi
- C) Yunanistan – Ilıman okyanus iklimi
- D) Antartika – Kutup iklimi
- E) Endonezya – Ekvatorial iklim

13.



Yukarıdaki Dünya haritası üzerinde taralı olarak gösterilen alanlarda, aşağıdaki iklim tiplerinden hangisi görülmektedir?

- A) Akdeniz
- B) Muson
- C) Savan
- D) Ilıman okyanus
- E) Ekvatorial

14. **Sıcak kuşakta yer alan bir bölgede "Tundra iklimini anımsatan özellikler" görülüyorsa bu yer ile ilgili nasıl bir yargıya varılabilir?**

- A) Çok yüksekte yer almaktadır.
- B) Denizden uzaktır.
- C) Soğuk su akıntılarının etkisindedir.
- D) Bağıl nemlilik oranı yüksektir.
- E) Gece süreleri çok uzundur.

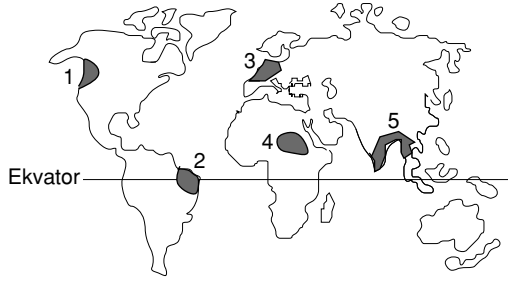
15. **Aşağıdaki ülkelerin hangisinde yılın büyük kısmı kurak geçer?**

- A) İngiltere
- B) Brezilya
- C) Japonya
- D) Cezayir
- E) Almanya

KAVRAM DERSHANELERİ

KAVRAM DERSHANELERİ

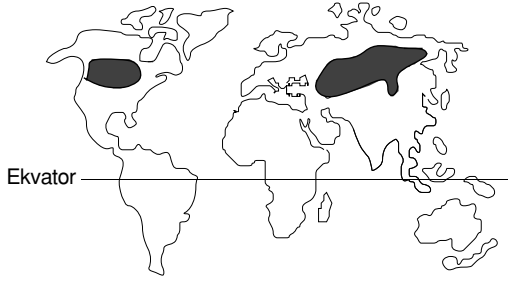
16.



Yukarıdaki Dünya haritasında numaralarla gösterilen iklim tiplerinden hangisinin oluşumunda "sıcak su akıntıları ve batı rüzgarları" büyük etkiye sahiptir?

- A) 1 ve 5 B) 3 ve 4 C) 1 ve 3
D) 5 ve 4 E) 2 ve 3

17.



Yukarıdaki Dünya haritasında etki alanı belirtilen iklim tipinin özellikleriyle ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

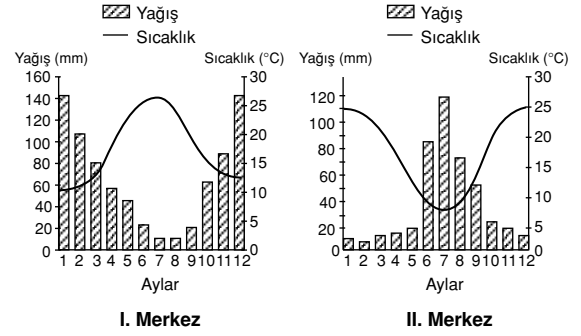
- A) Kışlar çok uzun ve soğuktur.
B) Yazlar yağışlıdır, kısa sürer.
C) Doğal bitki örtüsü iğne yapraklı ormanlardır.
D) Yıllık sıcaklık farkı çok yüksektir.
E) Muson rüzgarlarının etkisindedir.

18. Alçak enlemlerde olmasına rağmen tropikal bölgelerin denizden iki üç bin metre yüksekte kalan platolarında orta kuşaktakine benzeyen iklim koşulları görülür.

Bu durum iklim ile hangisi arasındaki ilişkinin sonucunda ortaya çıkmıştır?

- A) Enlem
B) Bakı
C) Yükselti
D) Kara ve deniz dağılışı
E) Okyanus akıntıları

19. Aşağıdaki grafiklerde iki farklı merkezin aylara göre sıcaklık ve yağış grafikleri verilmiştir.



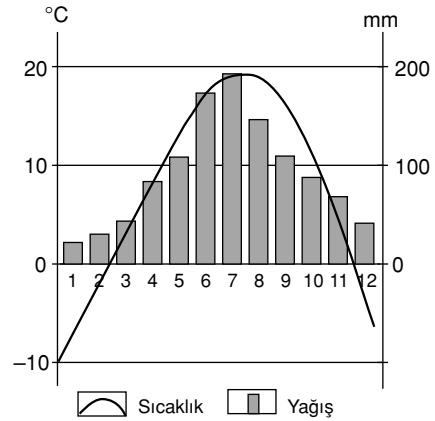
Grafiklerle ilgili bilgiler gözönüne alındığında bu merkezlerle ilgili

- I. Yarımküreleri farklıdır.
II. Yağış rejimleri düzensizdir.
III. Kış mevsimleri ılıktır.
IV. Denize uzaklıkları aynıdır.
V. Yerşekilleri benzerdir.

bilgilerinden hangileri doğrudur?

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

20. Aşağıdaki grafikte bir yörenin yağış ve sıcaklık grafiği verilmiştir.



Bu yöreyle ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) Yıllık yağış miktarı 1000 mm'den fazladır.
B) Yıllık sıcaklık farkı 30°C'dir.
C) Yağış ile sıcaklık ters orantılıdır.
D) Kuzey Yarımkürede yer alır.
E) Kış mevsimi soğuk geçer.

KAVRAM DERSHANELERİ

KAVRAM DERSHANELERİ

1. Akdeniz ikliminin görüldüğü bölgelerin karakteristik bitki örtüsü aşağıdakilerden hangisidir?

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

2. Yazları ılık, kışları soğuk ve her mevsimi yağışlı geçen bir bölgenin, doğal bitki örtüsü aşağıdakilerden hangisine uyar?

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

3. Savan, hangi iklim tipinin doğal bitki örtüsüdür?

- A) Ekvatorial B) Subtropikal
C) Karasal D) Ilıman
E) Soğuk

4. "Kış erken gelir, çok soğuk olur kar ortalama 80 gün toprak üstünde kalır. Yaz da erken gelir, çok sıcak olur; karlar hızla erir.

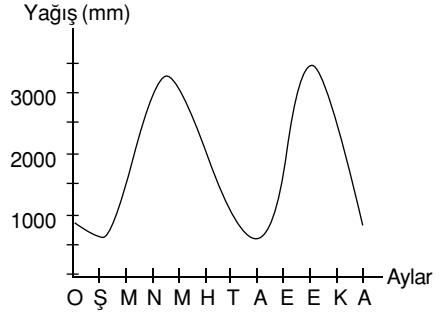
Yukarıda hangi iklim tipinden söz edilmektedir?

- A) Tropikal B) Akdeniz
C) Orta kuşak karasal D) Okyanus
E) Muson

5. Toprağın derinlerdeki kısmının yıl boyunca donmuş olarak kaldığı ve ancak yaz aylarında üst kısmının çözüldüğü bir bölgede ne tür bitki örtüsü görülür?

- A) Savan B) Step C) Tayga
D) Tundra E) Maki

6.



Yukarıdaki grafikte, Ekvatorial ikliminin görüldüğü bölgelerdeki yıllık yağış dağılışı verilmiştir.

Bu bölgelerde yıllık yağış miktarının yıl içinde iki kez yükselmesi ne ile açıklanabilir?

- A) Nemli hava kütlelerinin etkili olmasıyla
B) Sürekli rüzgar kuşağında bulunmasıyla
C) Güneş ışınlarının Ekvator'a dik gelmesiyle
D) Akarsu seviyelerinin yükselmesiyle
E) Sürekli alçak basınç alanlarında bulunmasıyla

7. Ege bölgesinin kıyı iklimine uyum sağlamış olan bir bitki, aşağıdaki yörelerin hangisinde doğal olarak yetişebilir?

- A) İspanya – Portekiz kıyıları
B) Belçika – Hollanda kıyıları
C) Danimarka – Norveç kıyıları
D) İrlanda – İskoçya kıyıları
E) Finlandiya – İsveç kıyıları

8. Aşağıdakilerden hangisi, İngiltere'nin her mevsim yağış almasını sağlayan etkenlerden biridir?

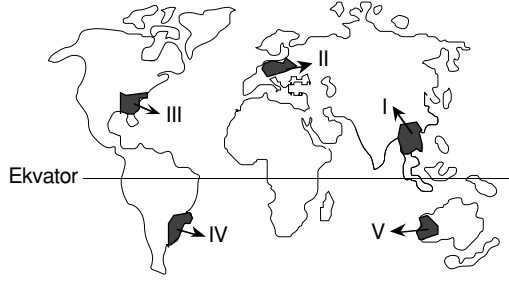
- A) Yüzey şekillerinin az engebeli olması
B) Akarsu ağının sık olması
C) Orta kuşakta yer alması
D) Batı rüzgârlarının etkisinde kalması
E) Doğal bitki örtüsünün gür olması

KAVRAM DERSHANELERİ

KAVRAM DERSHANELERİ

İklim Çeşitleri

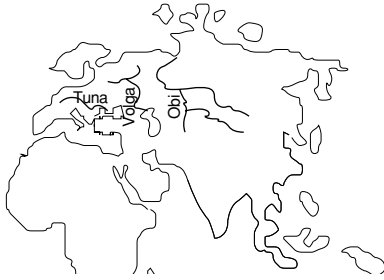
9.



Yukarıdaki haritada numaralandırılmış alanların hangisinde kurak iklim görülür?

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

10.



Haritada gösterilen Tuna, Obi ve Volga nehirlerinin aşağı kesimlerindeki donma süreleri birbirinden farklıdır.

Bu nehirler, donma süresi en uzun olandan en kısa olana doğru nasıl sıralanır?

- A) Tuna – Obi – Volga
B) Volga – Tuna – Obi
C) Obi – Tuna – Volga
D) Obi – Volga – Tuna
E) Volga – Obi – Tuna

11. Bozkır, ağacın bulunmadığı ve otsu bitkilerin hakim olduğu bölgelerin doğal bitki örtüsüdür.

Buna göre, aşağıdaki bölgelerden hangisinin doğal bitki örtüsü bozkır olarak nitelenebilir?

- A) Batı Andolu B) Akdeniz
C) Karadeniz D) Marmara
E) İç Anadolu

12. Aşağıdakilerden hangisi, Hint yarımadasının büyük bir kesiminde kışın kurak geçmesinin nedenlerinden biridir?

- A) Karaların iç kesiminde yüksek dağların bulunması
B) Muson rüzgarlarının karadan denize doğru esmesi
C) Ekvator'a yakın olması
D) Kıyılarında derin körfezlerin bulunması
E) Akarsu havzalarının geniş olması

13. Aşağıdaki yerlerden hangisinde Akdeniz iklimi görülmez?

- A) Afrika'da Kap bölgesi
B) Kaliforniya yöresi
C) Avustralya'nın güney batısı
D) İtalya'nın güneyi
E) Mısır'ın güneyi

14. Amazon ve Kongo nehirlerinde akımın fazla olmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Havzalarında bitki örtüsünün gür olması
B) Okyanusa dökülmeleri
C) Boylarının uzun olması
D) Ekvatorial bölgede olmaları
E) Eğimlerinin az olması

15. I. Ekvatorial
II. Muson
III. Okyanusal
IV. Savan
V. Akdeniz

Yukarıdaki iklim tiplerinin hangilerinde belirgin kurak dönem vardır?

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

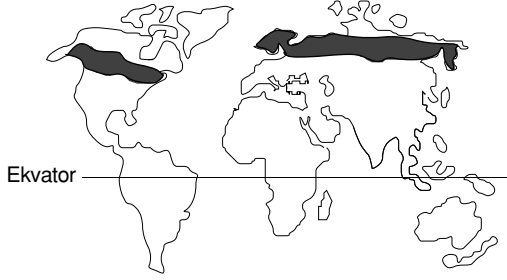
16. Aşağıdaki ülkelerin hangisinde muson iklimi etkili değildir?

- A) Hindistan B) Japonya C) Malezya
D) Irak E) Endonezya

KAVRAM DERSHANELERİ

KAVRAM DERSHANELERİ

17. Aşağıdaki haritada bir doğal bitki örtüsünün coğrafi dağılışı gösterilmiştir.

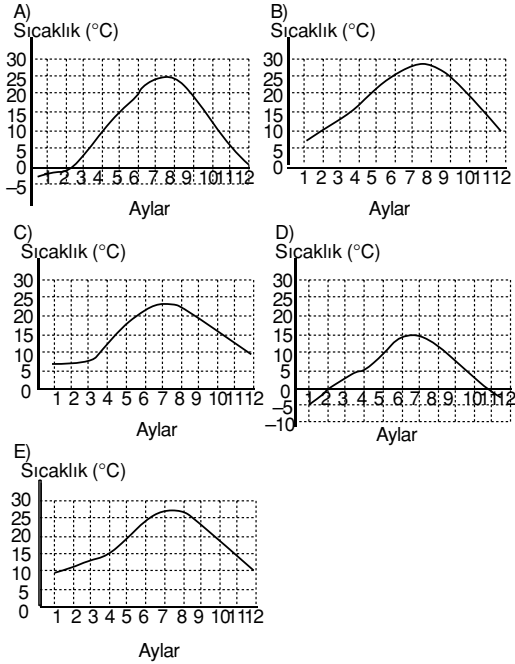


Bu dağılışa dayanarak, bu bitki ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine varılabilir?

- A) Ilıman iklimde yetişir.
- B) Her mevsim bol yağışa gereksinimi vardır.
- C) Kış soğuklarından etkilenmez.
- D) Soğuk rüzgarlardan olumsuz yönde etkilenir.
- E) Her mevsim bol ışığa gereksinimi vardır.

18. Karasal iklimin özelliklerinden biri, yaz mevsimi ile kış mevsimi arasındaki sıcaklık farkının fazla olmasıdır.

Buna göre aşağıdaki aylık ortalama sıcaklık grafiklerinden hangisi karasal iklime ait olabilir?



19. Step, (bozkır) yağışlı mevsimde yeşillenirken, yağışsız geçen yaz mevsiminde sararıp kuruyan ot topluluklarından oluşan bitki örtüsüdür.

İklim koşulları göz önüne alındığında, aşağıdaki ülkelerin hangisinde doğal olarak step görülməsi beklenemez?

- A) İran
- B) İspanya
- C) İngiltere
- D) Türkiye
- E) Kazakistan

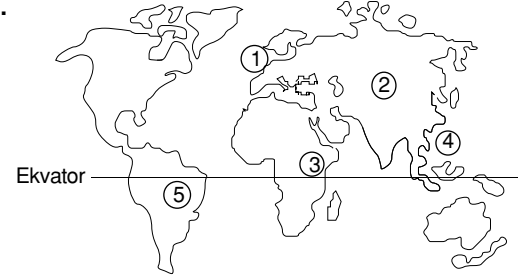
20. Aşağıdaki ülkelerin hangisinde,

- Akdeniz iklimi
- Okyanus iklimi
- Karasal iklim

tiplerinin üçüde görülür?

- A) Fransa
- B) İtalya
- C) Yunanistan
- D) Portekiz
- E) Hollanda

21.



Yukarıdaki haritada numaralanmış yerlerden hangilerinin iklimleri arasındaki farkın temel nedeni karasalıktır?

- A) 1 ve 2
- B) 2 ve 3
- C) 1 ve 4
- D) 2 ve 5
- E) 3 ve 5

22. Afrika Kıtası'nın hem kuzeyinde hem de güneyinde, Akdeniz iklimi görülen yerlerin olması aşağıdakilerden hangisine bağlanabilir?

(2002 ÖSS)

- A) Ortalama yükseltisinin fazla olmasına
- B) Her iki yarımkürede, orta kuşakta topraklarının bulunmasına
- C) Akarsu havzalarının geniş olmasına
- D) Okyanus kıyılarında hem sıcak hem de soğuk su akıntılarının etkili olmasına
- E) Kıyılarında girinti ve çıkıntıların az olmasına

KAVRAM DERSHANELERİ

KAVRAM DERSHANELERİ