



AKARSULAR

1. Bir akarsu yatağı boyunca eşyükselti eğrilerinin seyrek olduğu bölgeden sık olduğu bölgeye geçildiğinde, akarsuda aşağıdaki değişikliklerden hangisi kesinlikle gerçekleşir?

- A) Havzasının genişlemesi
B) Akış hızının artması
C) Yatağının genişlemesi
D) Kol sayısının azalması
E) Akarsuyun ulaşımına elverişli hale gelmesi

(2006 ÖSS)

2. Bir akarsudan sulama amacı ile yılın ancak belli bir kesiminde yararlanılabiliyorsa, bu durum akarsuyun öncelikle hangi özelliği ile ilgili olabilir?

- A) Rejimiyle
B) Akımıyla
C) Hızıyla
D) Eğimiyle
E) Yüküyle

(1987/II)

3. Aşağıdakilerden hangisi, akarsu yatağındaki aşınmanın fazla olmasına yol açan bir etken değildir?

- A) Debinin yüksek olması
B) Havzanın dar olması
C) Rejimin düzensiz olması
D) Yatağın eğiminin fazla olması
E) Bitki örtüsünün cılız olması

(1990/II)

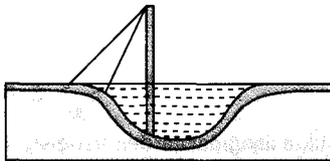
4. Bir nehrin deltasından, on yıllık bir biriktirme kesiti alınarak incelenmiştir.

Bu inceleme sonucunda nehrle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi hakkında bilgi edinilemez?

- A) Geçtiği yerlerin toprak yapısı
B) Saniyede kaç m³ su aktığı
C) Yıllık biriktirmenin kalınlığı
D) On yıllık süredeki taşkın sayısı
E) Sularının kirliliğindeki değişme

(2000 ÖSS)

- 5.



Bir gözlemci, bir akarsuyun yatağına şekilde görüldüğü gibi ölçetlenmiş bir tahta parçası yerleştirmiştir. Gözlemci bir yıl boyunca akarsuyun yüksekliğini gözleyerek kaydını tutmuştur.

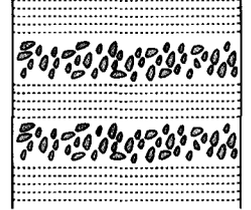
Bu kayıtlardan akarsu ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi elde edilebilir?

- A) Akış hızı
B) Yatağının eğimi
C) Akım düzeni
D) Gücü
E) Taşıdığı alüvyon

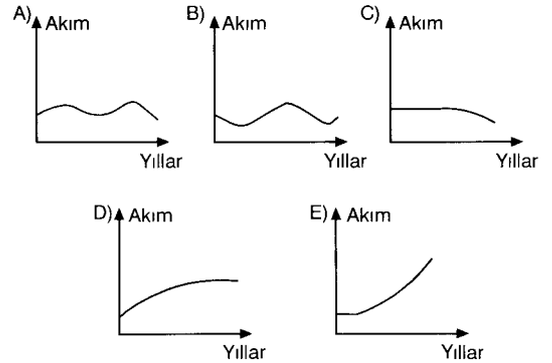
(1983/II)

6. Akarsu birikmeleriyle oluşan yerçekilerinin yapısı diğer etkenler yanında akarsuyun akımıyla da doğrudan ilgilidir.

Buna göre, yanda kesiti verilen yer yapısını oluşturan akarsuyun akım eğrisi aşağıdakilerden hangisidir?



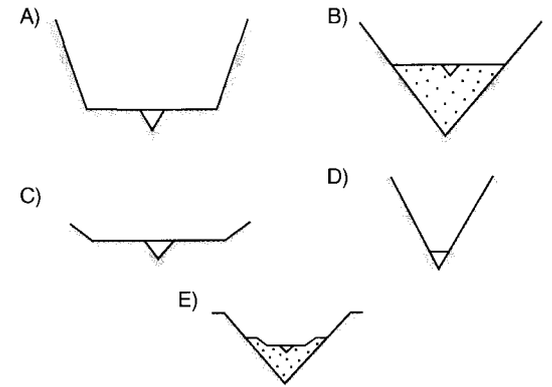
(Diğer etkenler sabit kabul edilcek; tortulanma süresi düşünülmeyecek)



(1991/I)

7. Jeolojik süreç içerisinde, deniz seviyesindeki alçalma o denize dökülen akarsuların aşındırma gücünü artırır, yükselme ise azaltır.

Bu bilgiye göre, aşağıda vadi kesitleri verilen beş akarsudan hangisinin döküldüğü denizde görülen son değişme deniz seviyesi yükselmesidir?



(2001 ÖSS)

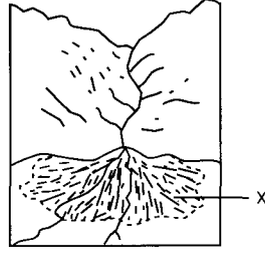
8. Aşağıdakilerden hangisi, akarsuların biriktirme yoluyla oluşturduğu yerçekilerinden biridir?

- A) Vadi
B) Plato
C) Mağara
D) Peribacası
E) Ova

(1986/II)

AKARSULAR

9. Yanda X ile gösterilen yüzey şeklinin oluşmasında aşağıdakilerden hangisi etkilidir?



- A) Vadi tabanının daralması
B) Akarsu gücünün artması
C) Akarsu boyunun kısa olması
D) Akarsu boyunda eğimin birden azalması
E) Akarsu rejiminin düzenli olması

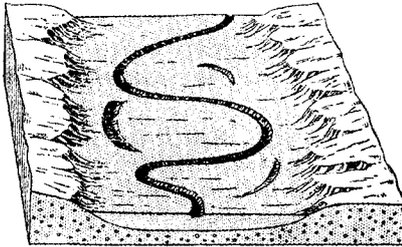
(1998/II)

10. Bir akarsuda mendereslerin artması aşağıdakilerden hangisinin bir göstergesi olamaz?

- A) Uzunluğunun arttığı
B) Hızının azaldığı
C) Yatak eğiminin azaldığı
D) Aşındırma gücünün azaldığı
E) Debinin arttığı

(1992/I)

11. Aşağıdaki şekil, geniş bir vadi tabanı içinde menderesler çizen bir akarsuyu göstermektedir.



Şekildeki bilgilere dayanarak, bu akarsuyla ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine varılabilir?

- A) Kuzeyden güneye doğru akmaktadır.
B) Kapalı havza içinde bulunmaktadır.
C) Kaynağını dağlık bir bölgeden almaktadır.
D) Hızla aktığı kesimlerde aşınma fazladır.
E) Zamanla yatak değiştirmiştir.

(2005 ÖSS)

12. Bir akarsu vadisinde, yatak eğiminin az olduğu yerlerde, aşağıdaki yerçekillerinden hangisinin oluşması beklenir?

- A) Büklüm
B) Peneplen
C) Seki
D) Kırgıbayır
E) Peribacası

(1984/II)

13. Aşağıdakilerden hangisi, akarsuların aşındırma yoluyla oluşturduğu yerçekillerinden biridir?

- A) Yalıyar
B) Delta
C) Vadi
D) Ova
E) Haliç

(1988/II)

14. Bir akarsuyun ağzında delta bulunması, bu akarsuyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisinin göstergesi olamaz?

- A) Su toplama havzasında erozyonun şiddetli olduğunun
B) Yatağı boyunca, çözünebilen kayaların yaygın olduğunun
C) Denize döküldüğü yerde akıntıların zayıf olduğunun
D) Denize döküldüğü yerde deniz derinliğinin az olduğunun
E) Taşıma gücünün fazla olduğunun

(2002 ÖSS)

15. Akdenize dökülmesine karşın Nil Nehri'ndeki su seviyesi bu bölgedeki diğer akarsuların aksine yazın yükselir.

Bu durum aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Bol alüvyon taşınmasıyla
B) Sularını farklı iklim bölgelerinden toplanmasıyla
C) Yatağı boyunca pek çok çağlayan bulunmasıyla
D) Aşağı çıkışında sulama amacıyla kullanılmasıyla
E) Kış mevsiminde sulama amacıyla kullanılmasıyla

(1990/II)

16. Türkiye'de akarsular, saniyede aktıkları toplam su miktarı bakımından fazla zengin sayılmaz. Ancak enerji potansiyeli bakımından oldukça zengindir.

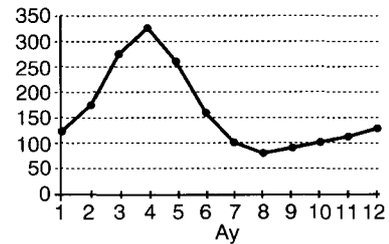
Bu durum aşağıdakilerden hangisine kanıt olabilir?

- A) Akarsu yataklarında eğimin fazla olduğuna
B) Akarsu havzalarının geniş olduğuna
C) Akarsuların kar suyuyla beslenmesine
D) Akarsu rejimlerinin düzensizliğine
E) Akarsuların sık sık yatak değiştirdiğine

(1985/II)

17. Aşağıdaki grafikte Türkiye'deki bir akarsuyun aylık ortalama akım değerleri gösterilmiştir.

Akım (m³/sn)



Bu grafikte aşağıdakilerden hangisiyle ilgili bilgi yoktur?

- A) Yaz mevsiminde kuruyup kurmadığı
B) Debinin en yüksek olduğu mevsim
C) Akım düzeni
D) Taşkın yapıp yapmadığı
E) Taşdığı ortalama su miktarı

(2003 ÖSS)



egitimde **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

İnceleme Testi

EA - SÖZ

Test 2

www.birey.com

COĞRAFI KONUM

1. Aralarında 1° lik fark bulunan iki paralel arasındaki uzaklık değişmezken, aralarında 1° lik fark bulunan iki meridyen arasındaki uzaklık Ekvator'dan kutuplara gidildikçe azalmaktadır.

Meridyenler arasındaki uzaklığın değişmesi, aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Yerin kutuplardan basık olmasıyla
B) Meridyenlerin kutup noktalarında birleşmesiyle
C) Meridyen daireleri uzunluğunun, Ekvator'un uzunluğuna yakın olmasıyla
D) Ekvator düzlemi ile yörünge düzlemi arasında $23^\circ 27'$ lik açı bulunmasıyla
E) Birbirini izleyen iki meridyen arasında 4 dakikalık yerel saat farkı olmasıyla

(1999 ÖSS)

2. a uçağı Kutup Dairesi, b uçağı Yengeç Dönencesi, c uçağı ise Ekvator üzerinde, yerden aynı yükseklikte uçarak Dünya çevresindeki turlarını aynı sürede tamamlıyorlar.

Aşağıdakilerden hangisinde, bu uçaklar, hızı en az olandan en fazla olana doğru sıralanmıştır?

- A) $c < b < a$ B) $b < c < a$ C) $c < a < b$
D) $a < b < c$ E) $b < a < c$

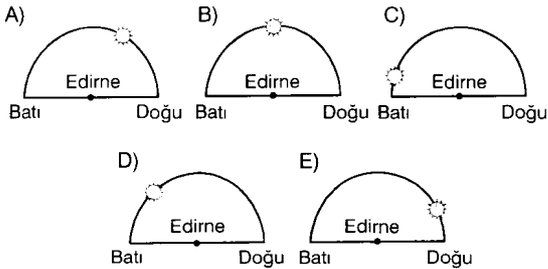
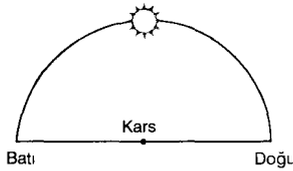
(1997/I)

3. Ekvator'un 4218 km kuzeyinde bulunan ve yerel saati Başlangıç Meridyeni'nden 3 saat 20 dakika ileri olan bir yerin koordinatları aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 38° Kuzey - 50° Doğu
B) 58° Kuzey - 33° Batı
C) 30° Kuzey - 80° Batı
D) 30° Kuzey - 50° Batı
E) 38° Kuzey - 33° Batı

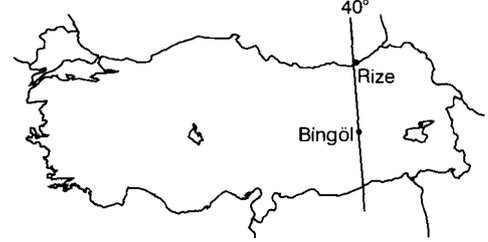
(1998/II)

4. Güneş yandaki gibi Kars boylamı üzerinde iken Edirne'den hangi konumda görülür?



(1986/I)

5. Aşağıdaki haritada, Rize ile Bingöl il merkezlerinin yakınından geçen boylam gösterilmiştir.

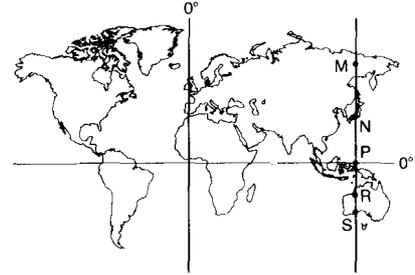


Haritadaki bilgilere göre, aşağıdakilerden hangisi Rize ve Bingöl'de aynıdır?

- A) Yerel saat
B) Bitki örtüsü
C) Yıllık sıcaklık ortalaması
D) Ekvator'a olan uzaklık
E) Başlangıç meridyenine olan uzaklık

(2000 ÖSS)

- 6.

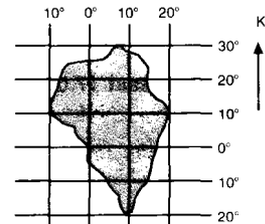


Yukarıdaki haritada verilen M, N, P, R ve S noktaları, aşağıdakilerden hangisi bakımından, yıl boyunca birbirlerinin aynıdır?

- A) Gece ile gündüz arasındaki sıcaklık farkı
B) Güneş karşısından geçiş hızı
C) Gün içinde gölge boyunun en kısa olduğu an
D) Aydınlanma süresi
E) Güneş ışınlarının düşme açısı

(2005 ÖSS)

- 7.

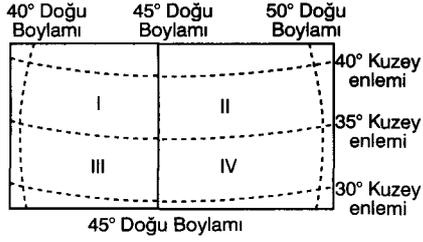


Şekildeki taralı alanın matematik konumu tanımlanırken, aşağıdakilerin hangisi kullanılmaz?

- A) 10° Kuzey enlemi B) 10° Batı boylamı
C) 20° Doğu boylamı D) 20° Güney enlemi
E) 30° Kuzey enlemi

(2 Mayıs 1999)

8.



Yukarıda enlem ve boylam dereceleriyle belirlenmiş bölgenin Türkiye'ye ait olan kesimi kaç numaralı bölüm ya da bölümler içinde kalır?

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

(1982/II)

9. Türkiye'nin aşağıdaki coğrafi özelliklerinden hangisi özel konumu ile ilgili değildir?

- A) Üç tarafın denizlerle çevrili olması
B) Doğusu ile batısı arasında yerel saat farkının 76 dakika olması
C) Kıyı kesiminin, iç kesimlere göre daha fazla yağış alması
D) Asya ve Avrupa kıtalarında yer alması
E) Farklı ekonomik düzeydeki ülkeler arasında yer alması

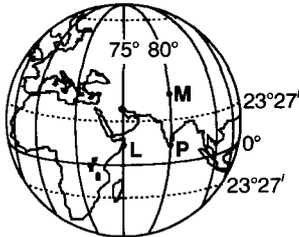
(1995/II)

10. Türkiye'de yaz saati uygulaması için saatler bir saat ileri alındığında aşağıdaki illerin hangisinde yerel saat ile ulusal saat arasındaki fark en az olur?

- A) Edirne B) Çanakkale C) Diyarbakır
D) Trabzon E) Iğdır

(1998/I)

11.



P noktasında yerel saat 17.00 iken M ve L noktalarında yerel saat kaçtır?

- | M | L |
|----------|-------|
| A) 16.40 | 17.00 |
| B) 16.10 | 17.20 |
| C) 17.20 | 16.40 |
| D) 17.00 | 16.40 |
| E) 17.00 | 17.00 |

(1993/I)

12. Dünya üzerinde olduğu varsayılan 360 meridyen yayı, Başlangıç Meridyeni'nden başlayarak 180° doğuda, 180° batıda olmak üzere ayrılmış, 180° meridyeni aynı zamanda tarih değiştirme çizgisi olarak kabul edilmiştir.

Yalnızca bu bilgilere dayanarak yerel saati Başlangıç Meridyeni'nden 50 dakika ileri olan bir nokta için;

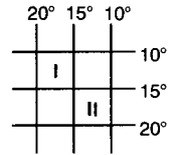
- I. Dünya'nın bu noktadaki dönüş hızı
II. Ekvator'a olan uzaklığı
III. Tarih değiştirme çizgisine göre zaman farkı
IV. Başlangıç meridyenine olan uzaklığı

bilgilerinden hangilerine ulaşılabilir?

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

(2001 ÖSS)

13. Şekildeki coğrafi koordinatları gösterilen I ve II numaralı bölgelerle ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?



- A) Gerçek yüzölçümleri birbirine eşittir.
B) Oğlak Dönencesi ile Ekvator arasında yer alırlar.
C) İkisinin de doğusu ile batısı arasında zaman farkı 20 dakikadır.
D) Başlangıç Meridyeni'nin batısında yer alırlar.
E) İkisine de Güneş ışınları yılda iki kez dik gelir.

(2002 ÖSS)

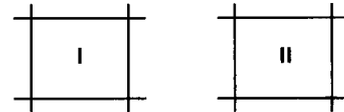
14. X noktasının yerel saati, Y noktasının yerel saatinden bir saat ileridir.

Buna göre X ve Y noktalarıyla ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) X noktası ile Y noktası aynı yarımkürededir.
B) X noktası ve Y noktası aynı enlem üzerindedir.
C) X noktası ile Y noktası aynı kıta üzerindedir.
D) X noktası, Y noktasının doğusundadır.
E) X noktası ve Y noktası tarih değiştirme çizgisinin farklı taraflarındadır.

(2003 ÖSS)

15.



İzdüşümsel alanları eşit olan I ve II numaralı bölgelerin doğusuyla batısı arasında 10 meridyen, kuzeyiyle güneyi arasında 10 paralel vardır.

Bu iki bölge için aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) İkisi de aynı yarımkürededir.
B) Kuzey kutup noktasına uzaklıkları eşittir.
C) Başlangıç meridyenine uzaklıkları eşittir.
D) İkisi de okyanus üzerindedir.
E) Ekvator'a uzaklıkları eşittir.

(2001 ÖSS)



egitimde **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

İnceleme Testi

EA - SÖZ

Test 11

DIŞ KUVVETLER

1. Aşağıdakilerden hangisi, taşın ufalanması veya ayrışmasında etken değildir?

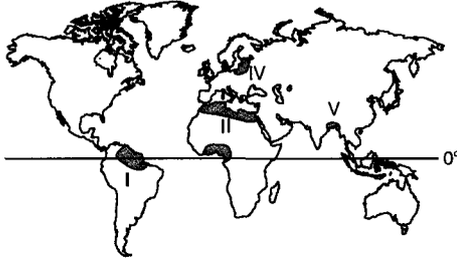
- A) Humus B) Bitkiler C) Taşın cinsi
D) Sıcaklık E) Nemlilik (1990/II)

2. Günlük sıcaklık farkının fazlalığı ve donma-çözülme olaylarının sıklığı mekanik çözülmeyi hızlandırır.

Buna göre, aşağıdaki yerlerin hangisinde mekanik çözülmenin en az olması beklenir?

- A) Ekvatorial ormanlar B) Çöller
C) Kutup altı bölgeler D) Dağların yüksek kesimleri
E) Orta kuşak karalarının iç kesimleri (2002 ÖSS)

3.



Yukarıdaki haritada numaralarla gösterilen yerlerin hangisinde fiziksel ufalanma en çok etkilidir?

- A) I B) II C) III D) IV E) V (1995/II)

4. Sıcaklığın yüksek, yağışın fazla olduğu yerlerde kayalarda genellikle kimyasal çözünme görülmektedir.

Buna göre, kimyasal çözünmenin aşağıdaki yerlerin hangisinde diğerlerinden daha çok olması beklenir?

- A) Antalya B) Konya C) Malatya
D) Tekirdağ E) Ankara (2006 ÖSS)

5. Çöllerde toprak oluşumunu geciktiren etken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kimyasal çözülmenin yetersizliği
B) Mekanik çözülmenin fazlalığı
C) Deniz etkisinden uzak oluşu
D) Rüzgârların şiddetli esmesi
E) Günlük sıcaklık farkının fazlalığı (1981/I)

6. Alüvyon, buzultaş ve lös gibi topraklar taşınmış topraklardır.

Taşınmış toprakların ortak özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Soluk renkli olmaları B) Verimli olmaları
C) Geçirimsiz olmaları D) Karbonatlı olmaları
E) İnce taneli olmaları (1991/I)

7. Aşağıdaki toprak türlerinden hangisi Akdeniz iklim bölgesinde, kalkerli araziler üzerinde yaygın olarak bulunur?

- A) Terra rossa B) Çernezyom
C) Alüvyal topraklar D) Podzol
E) Kahverengi orman toprakları (1995/II)

8. Akarsu erozyonu ile rüzgâr erozyonunun birlikte etkin olduğu yörelerin ortak özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tarıma elverişlilik
B) Eğimin fazlalığı
C) Bitki örtüsünden yoksunluk
D) Toprak örtüsünün kalın olması
E) Yağışların yağmur olarak düşmesi (1985/I)

9. Türkiye'de ekim alanlarının yarısından fazlasında erozyon nedeniyle çok miktarda toprak kaybı olmaktadır.

Bu durum, erozyonun etkili olduğu ekim alanlarının aşağıdaki özelliklerden hangisine sahip olduğunu gösterir?

- A) Toprak örtüsünün kalın olduğunu
B) Nöbetleşe ekimin yaygın olduğunu
C) Eğimin fazla olduğunu
D) Toprakların humusça zengin olduğunu
E) Toprakların geçirimsiz olduğunu (2000 ÖSS)

10. Aşağıdakilerden hangisi rüzgâr erozyonundan korunma yollarından biri değildir?

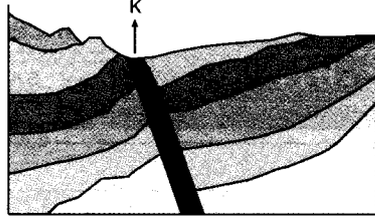
- A) Toprağa otsu bitkiler ekilmesi
B) Rüzgâr yönüne dik ağaçlandırma yapılması
C) Tarlaların nadasa bırakılmaması
D) Tarlaların eğim yönünde sürülmesi
E) Meralarda aşırı otlatmanın engellenmesi (1997/I)

11. Baraj çevrelerinin ağaçlandırılmasının temel amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Erozyonu yavaşlatarak barajın ömrünü uzatmak
B) Yeni orman alanları kazanmak
C) Baraj çevresinde yaban hayatını zenginleştirmek
D) Baraj çevresine yerleşmeyi önlemek
E) Çevreyi güzelleştirmek (2004 ÖSS)



12.

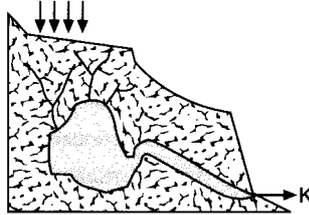


Aşağıdakilerden hangisi, şekildeki kaynağın bir özelliği değildir?

- A) Sularının ılık veya sıcak olması
- B) Sularının fazla eriyik içermesi
- C) Hem magmatik sular hem de yağışlarla beslenmesi
- D) Sularının çok yükseklerle fıskırması
- E) Debinin yıl boyunca fazla değişmemesi

(1994/II)

13. Aşağıdakilerden hangisi kalkerli arazide yer alan şekildeki kaynağın bir özelliğidir?



- A) Sürekli olması
- B) Suyunun çok miktarda kireç içermesi
- C) Suyunun sıcak olması
- D) Debinin düşük olması
- E) Belirli aralıklarla fıskırması

(1992/I)

14. Aşağıdaki şekilde, kar ve yağmur sularının kalkerli eritmesiyle oluşan küçük boyutlu bir yerşeklinin gelişim süreci görülmektedir.



Bu yerşekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dolin
- B) Lapy
- C) Uvala
- D) Obruk
- E) Polye

(1992/II)

15. Rüzgâr biriktirmesi sonucu oluşan kumullar, aşağıdakilerin hangisinde en çok görülür?

- A) Karstik ovalarda
- B) Dağ eteklerinde
- C) Rüzgâra açık yamaçlarda
- D) Derin vadilerde
- E) Bitki örtüsü bulunmayan yerlerde

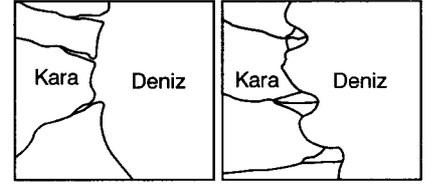
(1991/I)

16. Kuzeybatı Avrupa akarsularının, ağızlarında delta oluşmayışının ana nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akarsular üzerinde liman şehirlerinin bulunması
- B) Akarsuların geniş düzlükler içinde akması
- C) Akarsu havzalarında erozyon önleme çalışmaları yapılması
- D) Tüm bölgenin zengin bitki örtüsüyle kaplı olması
- E) Bölgede etkili gel-git olaylarının olması

(1981/II)

17. Aşağıdaki iki ayrı bölgedeki kıyı kesimlerinin haritaları verilmiştir.

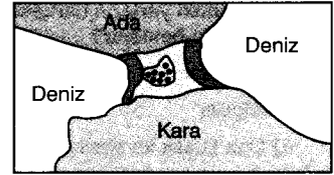


Bu kıyılarda akarsu ağızlarındaki oluşumların haritada görüldüğü gibi farklı olması, bu iki bölgenin aşağıdakilerden hangisi bakımından farklı olduğu kanıtlar?

- A) Yağış miktarı
- B) Gel-git genliği
- C) Akarsu rejimi
- D) Jeolojik yapı
- E) Deniz derinliği

(1998/I)

18.



Şekildeki oluşum, aşağıdaki olaylardan hangisinin sonucunda meydana gelir?

- A) Akarsu biriktirmesi
- B) Dalga biriktirmesi
- C) Buzul aşındırması
- D) Rüzgâr aşındırması
- E) Karstik erimeler

(1994/II)

19. • Dalga hareketleri sonucunda burunlar aşınır ve buradan kopan parçalar dalga gücünün azaldığı yerlerde birikir.

• Akarsular vadi yamaçlarını aşındırır ve taşıdıkları malzemeleri eğimin azaldığı yerlerde biriktirir.

• Rüzgâr hızlarının fazla olduğu yerlerde aşındırma, azaldığı yerlerde biriktirme yapar.

Bu bilgilere dayanarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Nem oranının fazla olduğu yerlerde yalnızca akarsu aşındırması görülür.
- B) Dalga aşındırma ve biriktirmesi yalnızca kıyılarda görülür.
- C) Bütün akarsuların denize döküldükleri yerlerde delta oluşur.
- D) Dış kuvvetler yalnızca yükseltinin fazla olduğu yerlerde etkili olur.
- E) Rüzgâr aşındırma ve biriktirmesine yalnızca çöllerde rastlanır.

(2005 ÖSS)

20. Yeryüzündeki göl sularının tuzlu, tatlı ya da sodalı olmasında aşağıdakilerden hangisinin etkisi yoktur?

- A) Gölün gideğenin olup olmaması
- B) Göl çanağının kayaç yapısı
- C) Gölün denizden yüksekliği
- D) Göle ulaşan akarsuların az ya da bol su taşıması
- E) Gölün bulunduğu yerin iklim özellikleri

(2006 ÖSS)





egitiminde **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

İnceleme Testi

EA - SÖZ

Test 3

www.birey.com

HARİTA BİLGİSİ

1. Dünya yüzeyi, düzlem üzerine aktarılırken şekil ve boyut bozulmalarına uğrar.
Bu bozulmaların nedeni aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Kara kütlelerinin Kuzey Yarımküre'de fazla olması
B) Yüzey şekillerinin engebeli olması
C) Yerin şeklinin geoid olması
D) Güney Kutbu'nun buzullarla kaplı olması
E) Okyanusların kapladığı alanın fazla olması
- (1995/II)
2. "Kasabayı bütünüyle görebilmek için bir araçla gökyüzünde yükselmek gerekir. Ancak, yükseldikçe görülebilen alan büyürken, cisimler küçülür, yapılar birbirinden ayırt edilemez duruma gelir."
Bu durum aşağıdakilerden hangisini açıklamaya iyi bir örnektir?
- A) Haritaların kullanılışını
B) Haritaların işaretlenişini
C) Haritaların yönüne kuruluşunu
D) Ölçek farkının haritaya etkisini
E) Görüş açısının değişmeyişi
- (1981/I)
3. Harita ve plan aşağıda verilen özelliklerden hangileri bakımından birbirine benzer?
- I. Kullanım alanı
II. Kuşbakışı çizilmiş olma
III. Bir ölçeğe göre çizilme
IV. Ayrıntıları gösterme gücü
- A) II ve III
B) II ve IV
C) III ve IV
D) I ve IV
E) I ve II
- (1988/II)
4. Küçük ölçekli haritalarla büyük ölçekli haritalar hangi bakımdan birbirinden farklıdır?
- A) Yerşekillerini gösterme biçimi
B) Ayrıntıları gösterme gücü
C) Çizim yöntemi
D) Profil çıkarma yöntemi
E) Uzunluk hesaplama yöntemi
- (1987/II)
5. Türkiye'de illerin dağılışını (idari bölünüş) gösteren haritalar aşağıdakilerden hangisi için elverişli değildir?
- A) Alan hesaplama
B) Konum belirleme
C) Uzaklık hesaplama
D) Yön bulma
E) Profil çıkarma
- (1985/II)
6. Bir ülkenin tümüyle gösterildiği bir fiziki duvar haritası ile aynı ülkenin tümüyle gösterildiği atlas sayfasındaki bir fiziki harita,
- I. Yükselti değerleri
II. Ayrıntıları gösterme gücü
III. Coğrafi koordinatlar
IV. Ölçek
- özelliklerinden hangileri bakımından benzerlik gösterir?**
- A) I ve II
B) I ve III
C) II ve III
D) II ve IV
E) III ve IV
- (1993/I)
7. Bir atlasla kıtaları gösteren haritalar, eşit boyutlardaki sayfalara, sayfanın tümü kullanılarak çizilmiştir.
Buna göre, aşağıdaki kıtalardan hangisine ait haritanın ölçeği en küçüktür?
- A) Afrika
B) Asya
C) Kuzey Amerika
D) Antartika
E) Avustralya
- (1994/II)
8. Aşağıdakilerden hangisi için,
- İki nokta arasındaki gerçek uzaklığı harita üzerinde ölçülen uzaklıkla karşılaştırma
- Bu gölün belli bir haritadaki alanını başka bir haritadaki alanıyla karşılaştırma
- işlemlerinden yararlanılabilir?**
- A) Harita ölçeği hesaplama
B) Haritada kullanılan işaretlerin anlamını bulma
C) Haritanın yapılış amacını kestirme
D) Harita üzerinde yer saptama
E) Haritada gösterilen yerşekillerini belirleme
- (1989/II)



9. Bir haritada yer alan

- I. bir yolun eğimi,
- II. bir ilin izdüşümsel alanı,
- III. bir akarsuyun uzunluğu

niceliklerinden hangileri haritanın ölçeğinden yararlanılarak hesaplanabilir?

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

(2002 ÖSS)

10. Ölçeği 1/200.000 olan bir haritada 5 cm'lik uzaklık gerçekte kaç km'dir?

- A) 2 B) 5 C) 10 D) 20 E) 40

(1982/I)

11. K Limanından hareket eden bir gemi, L'ye uğradıktan sonra M'ye ulaşmıştır. Geminin gittiği yol harita üzerinde K-L arası 7 cm, L-M arası ise 5 cm dir.

Gemi bu yolculukta 60 km yol gittiğine göre üzerinde ölçüm yapılan haritanın ölçeği nedir?

- A) 1/50.000 B) 1/200.000 C) 1/500.000
D) 1/700.000 E) 1/1.200.000

(1987/I)

12. Bir Türkiye haritasında 40° Doğu boylamının, 36°-42° Kuzey paralelleri arasında kalan kesimi 30 cm olarak ölçülmüştür.

Buna göre, haritanın ölçeği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1/1.250.000 B) 1/1.910.000 C) 1/2.220.000
D) 1/3.330.000 E) 1/6.620.000

(1997/II)

13. Aşağıdaki ölçeklerden hangisi 1/1.500.000 kesir ölçeği göstermektedir?

(Çizik ölçeklerin uzunlukları 5'er cm, çentikler arası 1 cm'dir.)



(1992/II)

14. 1/50.000 ölçekli bir haritada iki yer arasındaki uzaklık 30 cm'dir.

Bu iki yer arasındaki yükselti farkı 900 m olduğuna göre eğim binde kaçtır?

- A) 33 B) 18 C) 15 D) 10 E) 6

(1995/II)

15. Bir fiziki haritada Çukurova ile Konya Ovası'nın farklı renklerle belirtilmiş olması, bu ovaların aşağıdakilerden hangisi bakımından farklı olduğunu gösterir?

- A) Yıllık yağış tutarı B) Yükselti
C) Yüzölçümü D) Jeolojik yapı
E) Toprak türü

(2000 ÖSS)

16. Türkiye'nin gerçek alanı ile izdüşüm alanı arasında büyük bir fark olması aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Yüzey şekillerinin engebeli olması
B) Orta enlemlerde yer alması
C) İki yarımada üzerinde yer alması
D) Çok sayıda göl olması
E) Dağların genellikle doğu-batı doğrultusunda uzanması

(1992/II)





egitimde **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

İnceleme Testi

EA - SÖZ

Test 4

www.birey.com

HARİTA BİLGİSİ (İZOHİPS)

1. Deniz seviyesinden yükseklikleri aynı olan noktaları birleştirdiği düşünülen eğrilere eşyüksekti eğrisi adı verilir. Bu eğrilerle çizilen haritalara topografya haritası denir.

Aynı ülkenin farklı ölçeklerle çizilen iki topografya haritası,

- eşyüksekti eğrilerinin sayısı,
- eşyüksekti eğrileri arasındaki yüksekli farkı,
- belli bir yüksekliği gösteren eşyüksekti eğrisi üzerindeki yerler

bakımından karşılaştırılacaktır.

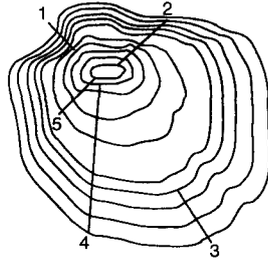
Bu iki haritada yukarıdakilerden hangilerinin kesinlikle aynı olması beklenir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) II ve III
(2004 ÖSS)

2. Haritalarda izohipslerin çok sık geçtiği yerlerle ilgili olarak, aşağıdaki yorumlardan hangisine kesin olarak gidilir?

- A) Boyundur B) Doruğa yakındır
C) Plato yüzeyidir D) Vadi yamacı
E) Eğimi fazladır
(1997/II)

3. Eşyüksekti eğrileriyle çizilmiş yandaki tepede eğim, hangi numarayla gösterilen kesimde en fazladır?



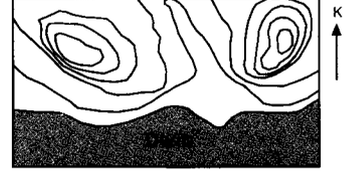
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5
(1990/II)

4. Eşyüksekti eğrilerinin aralıklarının sık veya seyrek olması yer şekline bağlıdır.

Aşağıdakilerden hangisini gösteren eşyüksekti eğrileri daha sık aralıklarla çizilir?

- A) Doruk B) Dik yamaç C) Kıyı çizgisi
D) Plato E) Ova
(1990/I)

5. Aşağıda, 25 metrede bir geçirilen eşyüksekti eğrileriyle çizilmiş bir topoğrafya haritası verilmiştir.



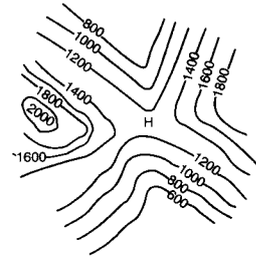
Bu haritada eşyüksekti eğrileri arasındaki mesafenin her yerde aynı olmamasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ortalama yükseltinin az olması
B) Harita ölçeğinin büyük olması
C) Eğimin yer yer farklı olması
D) Haritanın deniz kıyısında bir yeri göstermesi
E) Tepelerin farklı doğrultuda uzanması
(2 Mayıs 1999)

6. Eşyüksekti eğrileri (izohips) yöntemiyle çizilmiş bir yer şekli haritasında, sıfır metre eğrisinin geçtiği yerlerden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kıyı çizgisi B) Doruk noktası
C) Etek düzlüğü D) Boyun noktası
E) Deniz dibi
(1984/II)

- 7.



Yukarıda eşyüksekti eğrileri ile gösterilmiş olan yüzey şeklinin "H" harfi ile işaretli bölümü aşağıdakilerden hangisidir?

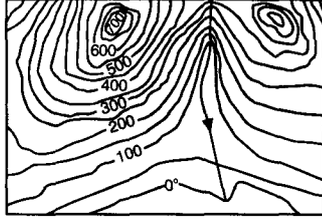
- A) Vadi B) Çanak C) Tepe
D) Boyun E) Sırt
(1976)

8. Eşyüksekti eğrilerinin uzunluğu arazinin engebeliğine göre değişir. Bazı yerlerde de bir nokta halini alabilir.

Aşağıdakilerden hangisi eşyüksekti eğrisinin nokta halinde gösterildiği yerlerden biridir?

- A) Vadi tabanları B) Dağ dorukları
C) Deniz kıyıları D) Göl yüzeyleri
E) Dik yamaçlar
(1987/II)

9.

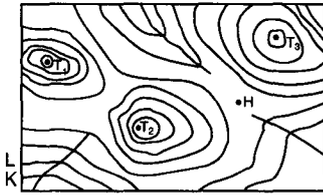


Bu haritada, aşağıdaki yeryüzü şekillerinden hangisi yoktur?

- A) Doruk B) Vadi C) Yamaç
D) Delta E) Kapalı çukur

(1983/II)

10.

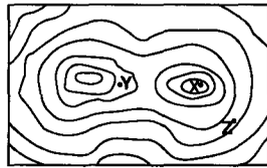


Yukarıdaki haritada görülen eşyükseleli eğrilerinden L'nin değeri 100 m, K'nın değeri 50 m ise H noktasının yüksekliği hangi değerler arasında kalır?

- A) 50-100 B) 100-150 C) 150-200
D) 200-250 E) 250-300

(1982/I)

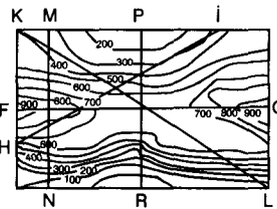
11. Yandaki haritada belirtilen X, Y ve Z noktalarının yükseklikleri için aşağıdaki-lerden hangisi doğrudur?



- A) $X=Y>Z$ B) $X>Y>Z$ C) $X=Y<Z$
D) $X=Y=Z$ E) $X<Y<Z$

(1986/II)

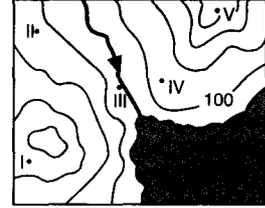
12. Eşyükseleli eğrileriyle gösterilmiş yandaki haritada verilen doğrultuların hangisinden çizilen profilde yükselti farkı en azdır?



- A) F-G B) H-I C) K-L
D) M-N E) P-R

(1991/I)

13. Topoğrafya haritalarında aynı yükseklikte olan noktaların birleştirilmesiyle elde edilen eğrilere eşyükseleli eğrisi denir. Birbirini izleyen iki eşyükseleli eğrisi arasındaki yükselti farkı her yerde aynıdır.

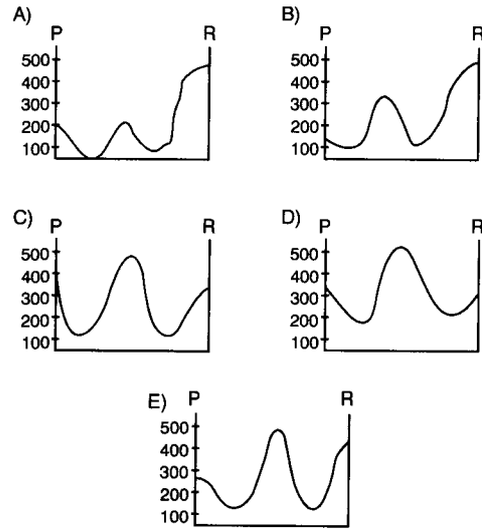
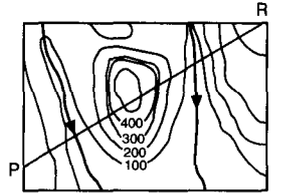


Buna göre, yukarıdaki haritada eşyükseleli eğrileri arasında verilen numaralanmış noktalardan hangilerinin yükseltileri birbirine en yakındır?

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

(2003 ÖSS)

14. Yandaki haritada görülen arazinin P-R doğrultusundaki profili aşağıdakilerden hangisidir?



(1992/I)

15. Okul otobüsü yamacı ağır ağır tırmandıktan sonra geçitte durdu. Yükselti 1584 metre idi. Öğretmen "Çıktığımız yamacın eğimi % 45 tir. Bu yamacı çıkarken üzerinden geçtiğimiz yolun eğimi ise %10 dur." deyince, bir öğrenci, "aynı yamaçta iki farklı eğim nasıl olur?" diye sordu. Bir başka öğrenci de " olur, çünkü..." dedi.

İkinci öğrenci boş bırakılan yerde ne söylemiş olursa birinci öğrencinin sorusunu doğru yanıtlamış olur?

- A) Yamacın ortalama eğimi %45 tir.
B) Yol yamaçta dönemeçlerle uzatılmıştır.
C) Eğim çeşitli yöntemlerle hesaplanabilir.
D) Yol eğimi % 10 dan fazla olamaz.
E) Taşıtlar % 45 eğimli bir yamaca tırmanamaz.

(1981/I)



İÇ KUVVETLER

1. Yerkabuğunu oluşturan katmanlardan Sial, aşağıdaki-lerden hangisinin altında en incedir?

- A) Dağ B) Ova C) Plato
D) Göl E) Okyanus

(1995/II)

2. Mağmanın yerin derinliklerinde kalması ve ağır ağır soğumasıyla aşağıdaki kayaç türlerinden hangisi oluşur?

- A) Başkalaşım B) Dış püskürük C) İç püskürük
D) Kimyasal tortul E) Organik tortul

(1998/II)

3. Aşağıdaki kayaçlardan hangisi, kalkerin başkalaşması ile oluşmuştur?

- A) Mermer B) Şist C) Gnays
D) Mika E) Kuvarsit

(1997/II)

4. Yerçekillerinin biçimi iç ve dış kuvvetlerin etkisiyle sürekli olarak değişir.

Aşağıdakilerin hangisinde iç kuvvetlerin payı en büyüktür?

- A) Kıyı şekillenmesinde B) Mağara oluşumunda
C) Dağ oluşumunda D) Vadilerin oluşumunda
E) Kayaların ufalanmasında

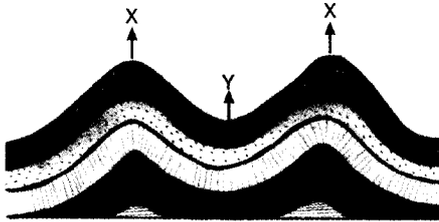
(1981-I)

5. Aşağıdakilerden hangisinin oluşumunda iç kuvvetler etkili olmuştur?

- A) Pamukkale travertenlerinin B) Kapıdağ Yarımadası'nın
C) Toros Dağları'nın D) Bafra Ovası'nın
E) Ürgüp yöresindeki peribacalarının

(2006 ÖSS)

6.

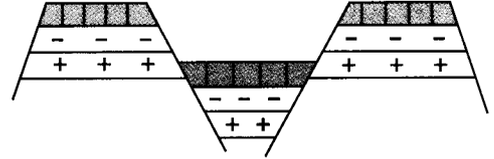


Yukarıdaki şekilde X ve Y ile gösterilen yerlere ne ad verilir?

- | X | Y |
|------------------|-----------|
| A) Plato | Ova |
| B) Horst | Graben |
| C) Fay | Vadi |
| D) Volkan Konisi | Yontukdüz |
| E) Antiklinal | Senklinal |

(1996/II)

7. Aşağıda bir yerçeklinin kesiti verilmiştir.

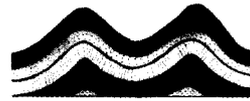


Bu yerçeklini meydana getiren başlıca etken aşağıdakilerden hangisidir?

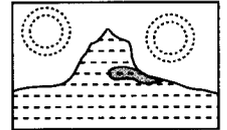
- A) Buzul aşındırması B) Orojenez
C) Volkanizma D) Epirojenez
E) Akarsu aşındırması

(1992/II)

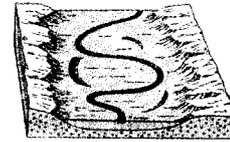
8.



I



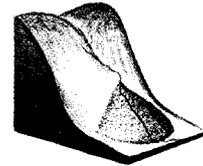
II



III



IV



V

Yukarıda gösterilen yerçekillerinden hangilerinin oluşumunda yalnız iç kuvvetler etkilidir?

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

(1997/II)

9. Aşağıdakilerden hangisinin oluşumu ile volkanik olaylar arasında ilişki yoktur?

- A) Kurşun B) Pirit C) Mangenez
D) Krom E) Linyit

(1984-II)



10. İnsanların, kendileri için yarattığı tehlikeleri bile bile etkin volkanların çevrelerini yerleşme yeri olarak seçmeleri hangi nedene bağlanabilir?

- A) Volkanların uzun aralarla püskürmelerine
- B) Tehlike boyutlarının önceden kestirilemeyeşine
- C) Püskürme devrelerinin önceden hesaplanabilmesine
- D) Volkanik alanlarda verimli topraklar oluşmasına
- E) Nüfusun kalabalık olmasına

(1981-II)

11. Çöküntü hendekleri içinde oluşan büyük göller aşağıdaki bölgelerin hangisinde en çoktur?

- A) Doğu Afrika
- B) Kuzey Amerika
- C) Kuzeybatı Avrupa
- D) Batı Asya
- E) Güney Amerika

(1991-II)

12.

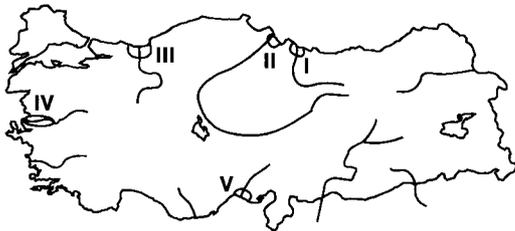


Yukarıdaki harita, aşağıdakilerden hangisinin dağılışını göstermektedir?

- A) Kıvrım dağlarının
- B) Deprem alanlarının
- C) Yüksek ovaların
- D) Ormanların
- E) Geniş düzlüklerin

(1988-I)

13.



Yukarıdaki haritada numaralarla gösterilen ovalardan hangisi bir graben içine yerleşmiştir?

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

(1995/II)

14. Türkiye'nin jeolojik yapısı göz önüne alındığında, aşağıdaki alanların hangisinde şiddetli yer sarsıntılarının görülmesi olasılığı en fazladır?

- A) Gediz havzası
- B) Ergani platosu
- C) Ergene havzası
- D) Mardin Eşiği
- E) Konya ovası

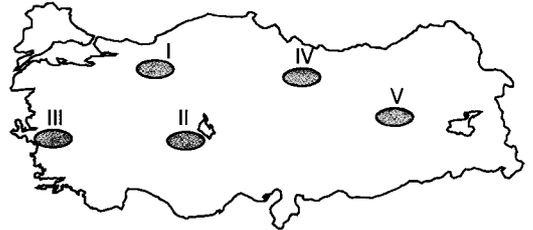
(1992-II)

15. Bolu, Bursa, Kütahya, Denizli yörelerinde kaplıca ve şifalı suların bulunması bu yörelerin hangi bakımdan benzer olduğuna kanıt gösterilebilir?

- A) Yağış düzeni
- B) Engebelik
- C) Yer yapısı
- D) Maden yatakları
- E) Toprak türü

(1990-I)

16.



Yukarıdaki Türkiye haritasında numaralarla gösterilen taralı alanlardan hangisi birinci derece deprem bölgesi içinde yer almaz?

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

(1997/II)

17. Tektonik depremler yer kabuğundaki kırık hatları boyunca oluşan yer hareketleri sonucunda meydana gelir.

Türkiye'nin jeolojik yapısı göz önüne alındığında, aşağıdaki yerlerin hangisinde tektonik deprem olma olasılığı en azdır?

- A) Erzincan Ovası
- B) Büyük Menderes Havzası
- C) Bolu - Gerede Yöresi
- D) Konya Ovası
- E) Muş - Varto Yöresi

(1996/II)





eğitimde **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

İnceleme Testi

EA - SÖZ

Test 9

İKLİM BİTKİ İLİŞKİSİ

1. Aşağıdakilerden hangisi iki ayrı bölgenin benzer iklim özelliklerine sahip olduğunu gösteren en sağlam kanıttır?

- A) Birbirine komşu olmaları
- B) Yükseltilerinin aynı olması
- C) Bitki örtülerinin aynı olması
- D) Aynı enlemler arasında yer almaları
- E) Aynı boylamlar arasında yer almaları

(1981/I)

2. Aşağıdakilerden hangisi bir bölgede değişik iklim tiplerinin görüldüğünü kanıtlar?

- A) Akarsuların bol su taşması
- B) Nüfus yoğunluğunun fazla olması
- C) Bitki örtüsünün çeşitli olması
- D) Endüstrinin yoğun olması
- E) Erozyonun şiddetli olması

(1996/II)

3. Kanada'nın bazı bölgelerinde doğal olarak yetişen ve besleyici değeri çok yüksek şekerli bir özsu elde edilen "şeker akçaağacı"nı, Orman Araştırma Entsitüsü Doğu Anadolu Bölgesi'nde yetiştirmeyi planlamaktadır.

Bunun için neden Doğu Anadolu Bölgesi seçilmiş olabilir?

- A) Tarımda kullanılmayan geniş alanların olmasından
- B) Kanada ile aynı enlemler arasında yer almasından
- C) Bu bölgedeki gelir kaynaklarını artırmaya öncelik tanınmasından
- D) Kanada'dakine benzer iklim özelliklerine sahip olmasından
- E) Orman yetiştirmeye elverişli bir bölge olmasından

(1983/I)

4. X bölgesinin doğal bitki örtüsü maki, Y bölgesinin doğal bitki örtüsü bozkırdır.

Bu durum, X ve Y bölgelerinin aşağıdakilerin hangisi bakımından farklı olmasına bağlanabilir?

- A) Düzlük alanların oranı
- B) Toprak türü
- C) Uygulanan tarım yöntemleri
- D) Yapılan hayvancılık türü
- E) İklim tipi

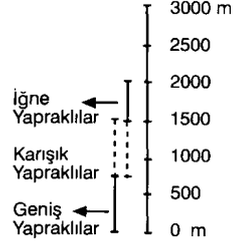
(2006 ÖSS)

5. Yandaki grafik Karadeniz Bölgesi'nin denize bakan yamaçlarında orman katlarını göstermektedir.

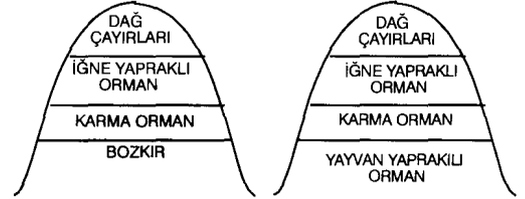
Bu yamaçlara düşen yağış miktarının yeterli olduğu göz önüne alınırca, ağaç cinsinde görülen farklılaşma ne ile açıklanabilir?

- A) Toprak çeşidiyle
- B) Sıcaklık değişmesiyle
- C) Toprak derinliğiyle
- D) Denize olan uzaklıkla
- E) Yamaçtaki eğim değişmeleriyle

(1982/II)



6.



Yukarıdaki şekilde, iki bölgedeki bitki kuşaklarının yüksekliğe göre dağılışı gösterilmiştir. I. bölgenin en alt kesiminde bozkırların yer alması aşağıdakilerden hangisinin sonucu olabilir?

- A) Deniz etkisine açık olması
- B) Yaz sıcaklıklarının düşük olması
- C) Buharlaştırmanın az olması
- D) Nem oranının düşük olması
- E) Termik alçak basınç alanı olması

(1991/II)

7. Savan, hangi iklim tipinin doğal bitki örtüsüdür?

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

(1988/II)

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

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

(1986/II)

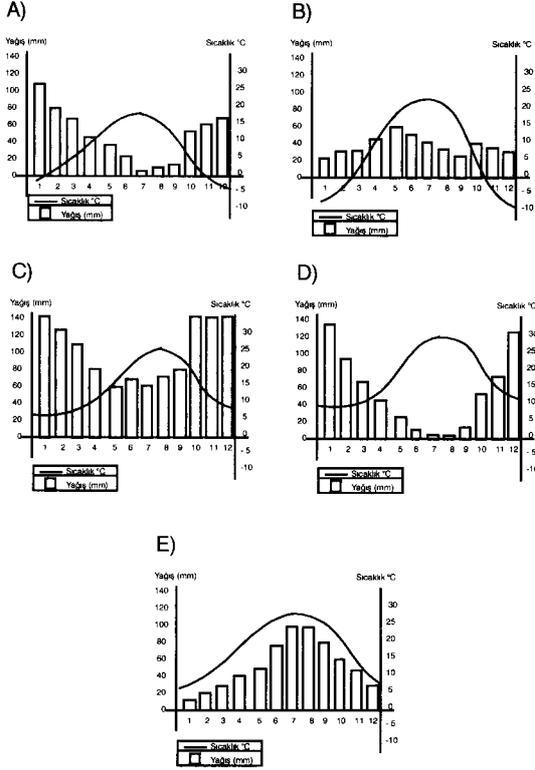
9. Bitki coğrafyası konusunda araştırma yapan bir bilim adamı, araştırma için gittiği yörede kekik, lavanta, zakkum ve defne gibi bitkilerin yaygın olduğunu gözlemiştir.

Bu yöredeki bitki örtüsü aşağıdakilerden hangisine uygundur?

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

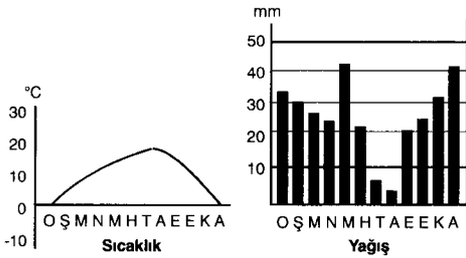
(1995/I)

10. Yazları sıcak ve kurak, kışları ise ılık ve yağışlı geçen yerlerde yetişen, soğuğa dayanıksız bir kültür bitkisi aşağıdaki grafiklerin hangisinde gösterilen iklim tipinde yetiştirilir?



(1995/I)

- 11.



Yukarıda aylık sıcaklık ve yağış ortalamaları grafikte gösterilmiş olan bir yörenin, doğal bitki örtüsü aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Çayır B) Orman C) Bozkır
D) Tundra E) Çöl

(1983/II)

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

Buna göre, aşağıdakilerden hangisinin doğal bitki örtüsü bozkır olarak nitelenebilir?

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

(1986/I)

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

İklim koşulları göz önüne alındığında, aşağıdaki ülkelerin hangisinde doğal olarak step görülmesi **beklenmez**?

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

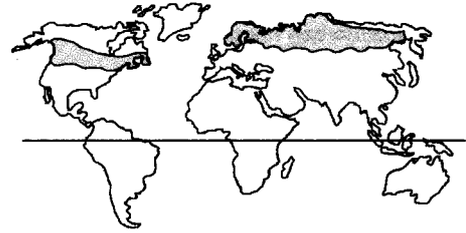
(1998/II)

14. Toprağın derinlerdeki kısmının yıl boyunca donmuş olarak kaldığı ve ancak yaz aylarında üst kısmının çözül- düğü bir bölgede ne tür bitki örtüsü görülür?

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

(1989/I)

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



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

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

(1994/II)

16. 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

(1986/I)

17. Bir ülkede yer alan X ve Y yörelerinde ormanların bir bölümü yangın nedeniyle tahrip olmuştur. Bu alanlar kendi haline bırakıldığında, X yöresinde orman bir süre sonra kendini yenilemiş, Y yöresinde ise yenileyememiş ve ağaçlandırma yapılması gerekmiştir.

Buna göre, X ve Y yöreleri için aşağıdakilerden hangisi **kesinlikle doğrudur**?

- A) X yöresinde nem oranı Y yöresindekinden fazladır.
B) X ve Y yörelerinin enlemleri farklıdır.
C) Y yöresinde akarsu ağı X yöresindekinden daha sıktır.
D) Y yöresinin ortalama yükseltisi X yöresindekinden fazladır.
E) X yöresinin yüzölçümü Y yöresininkinden büyüktür.

(2004 ÖSS)



egitimde **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

İnceleme Testi

EA - SÖZ

Test 8

www.birey.com

İKLİM TIPLERİ

1. Aşağıdakilerden hangisi, Ekvatorial iklim bölgelerinde yıl içinde görülen sıcaklık farkının az olmasının bir nedenidir?

- A) Zengin bitki örtüsüne sahip olmaları
- B) Alçak basınç merkezi durumunda olmaları
- C) Güneş ışınlarının geliş açısının az değişmesi
- D) Sürekli rüzgar kuşağında yer almaları
- E) Buharlaşmanın şiddetli olması

(1990/II)

2. Belirli bir bölgede yıl boyunca sıcaklık yüksek, sıcaklık farkı az, bulutluluk ve nem oranı fazladır.

Bu bilgilere dayanarak, bu bölgeyle ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?

- A) Bitki örtüsü güldür.
- B) Ortalama yükseltisi fazladır.
- C) Kimyasal çözülme görülür.
- D) Akarsu debileri yüksektir.
- E) Yıllık ortalama yağış miktarı fazladır.

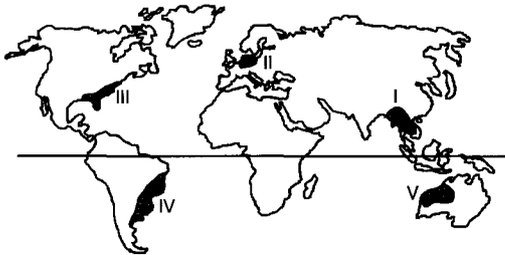
(2003)

3. Aşağıdaki ülkelerin hangisinde muson iklimi etkili değildir?

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

(1996/II)

4.



Yukarıdaki haritada numaralanmış alanların hangisinde kurak iklim görülür?

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

(1992/II)

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

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

(2002)

6. Aşağıdaki yerlerin hangisinde Akdeniz iklimi görülmez?

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

(1993/II)

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

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

(1991/I)

8. 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) Okyanus
- D) Orta kuşak karasal
- E) Muson

(1989/I)

9. Aşağıdakilerden hangisi karasal iklimin temel özelliğidir?

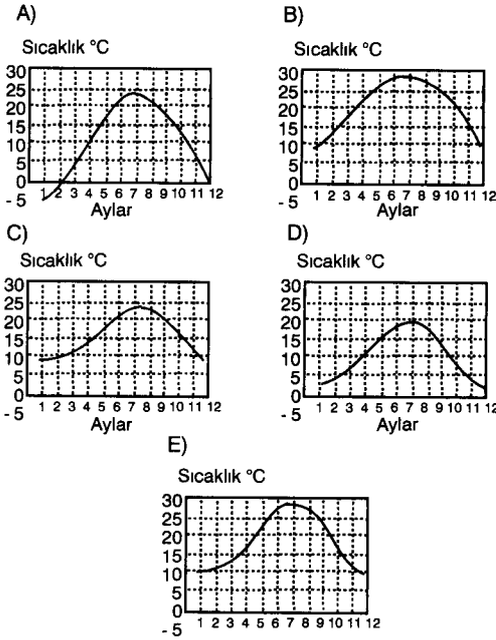
- A) Kar yağışlarının çok görülmesi
- B) Yıllık sıcaklık ortalamasının yüksek olması
- C) Yıllık sıcaklık farkının fazla olması
- D) Yıllık yağış miktarının fazla olması
- E) Yağışların belli mevsimlerde toplanması

(1988/II)



10. 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?



(1995/I)

11. I. Ekvator
II. Muson
III. Okyanus
IV. Savan
V. Akdeniz

İklim 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

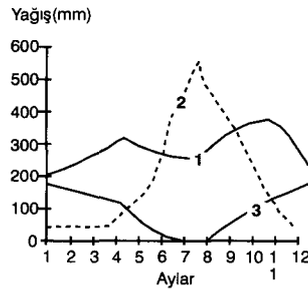
(1995/II)

12. Yandaki grafikte verilen eğriler, yeryüzündeki Muson, Ekvatorial ve Akdeniz iklim bölgelerine ait yağış rejimini göstermektedir.

Bu yağış rejimlerinden her birine ait eğrinin numarası aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	Muson	Ekvatorial	Akdeniz
A)	1	2	3
B)	2	3	1
C)	3	1	2
D)	3	2	1
E)	2	1	3

(1998/II)



13. Aşağıdaki ülkelerin hangisinde,

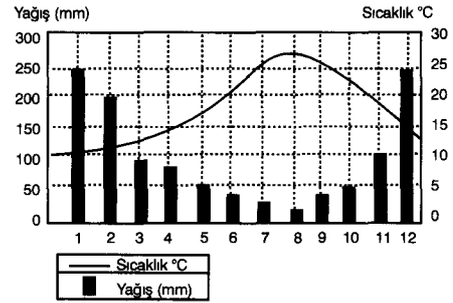
- Akdeniz iklimi
- Okyanus iklimi
- Karasal iklim

tiplerinin üçü de görülür?

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

(1990/II)

14. Aşağıda bir yerin yağış ve sıcaklık grafiği verilmiştir.

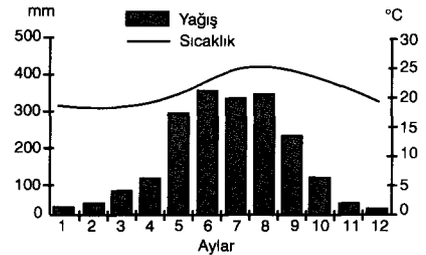


Grafikteki bilgiler göz önüne alındığında, bu yerle ilgili olarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Kuzey Yarımküre'de yer almaktadır.
B) Yıllık yağış miktarı 750 mm'nin üzerindedir.
C) Kar örtüsü ocak ayı boyunca yerde kalır.
D) En yağışlı mevsim kıştır.
E) En sıcak ay temmuzdur.

(1995/I)

15. Aşağıda Kuzey Yarımkürede yer alan bir yörenin aylık ortalama sıcaklık ve yağış grafiği verilmiştir.



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

- A) Yazlar kurak, kışlar serin ve en yağışlı mevsim kış
B) Yaz ve kış sıcaklıkları arasındaki fark az ve en yağışlı mevsim ilkbahar
C) Yaz ve kış sıcaklıkları arasındaki fark az ve en yağışlı mevsim yaz
D) Kışlar çok soğuk ve en yağışlı mevsim yaz
E) Kışlar soğuk ve en yağışlı mevsim sonbahar

(1998/I)





İKLİM (BASINÇ VE RÜZGARLAR)

1. Yeryüzünde atmosfer basıncı ile aşağıdakilerden hangisi arasında ilişki yoktur?

- A) Enlem B) Boylam C) Sıcaklık
D) Rüzgâr E) Yükselti

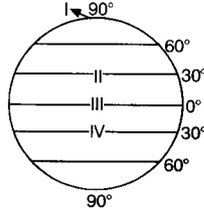
(1994/II)

2. Aşağıdakilerden hangisi, bir yerdeki atmosfer basıncının değişmesine yol açan temel etkenlerden biridir?

- A) Soğuma B) Bakı C) Yağış
D) Yükselti E) Enlem

(1988/II)

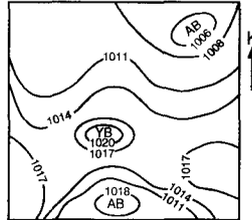
3. Yeryüzünde termik nedenle oluşan basınç kuşakları ya da merkezleri yandaki şekilde hangi numaralarla belirtilmiştir?



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

(1997/II)

4. Aşağıdaki haritada, Kuzey Yarımküre'de, deniz yüzeyindeki bir bölgede ölçülen basınç değerleri, eşbasınç eğrileri ile gösterilmiştir.



Bu haritadan, ölçümün yapıldığı zamanla ilgili olarak aşağıdaki bilgilerden hangisi elde edilemez?

- A) Bölgenin hangi kesimlerinin yüksek ya da alçak basınç etkisinde bulunduğu
B) Bölgedeki en yüksek basıncın hangi değerler arasında olabileceği
C) Bölgedeki basınç merkezlerinin sayısı
D) Bölgede en şiddetli rüzgârın hangi yönden eseceği
E) Basınç merkezlerindeki sıcaklık değerleri

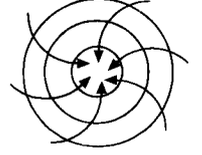
(1999 ÖSS)

5. Birbirine komşu iki yerin gün içinde farklı derecede ısınması halinde, bu çevrede öncelikle aşağıdakilerden hangisinin görülmesi beklenir?

- A) Sis B) Yağmur C) Kar
D) Rüzgâr E) Dolu

(1987/I)

6. Şekildeki oklar bir basınç alanında rüzgârın esiş yönünü göstermektedir.

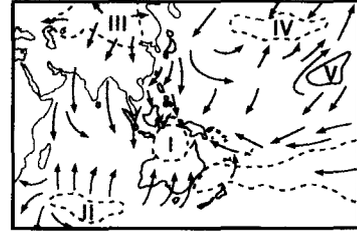


Buna göre, şekildeki basınç alanının özelliği ve bulunduğu yarımküre aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) Alçak basınç alanı, Kuzey Yarımküre
B) Yüksek basınç alanı, Güney Yarımküre
C) Alçak basınç alanı, Güney Yarımküre
D) Yüksek basınç alanı, Kuzey Yarımküre
E) Alçak basınç alanı, her iki yarımküre

(1991/II)

7. Basınç farklılıklarından doğan hava hareketlerine rüzgâr denir. Rüzgârlar her zaman, yüksek basınç alanlarından alçak basınç alanlarına doğru eser.

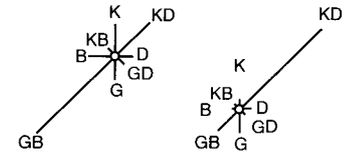


Buna göre, yukarıdaki basınç haritasında numaralanmış yerlerden hangileri alçak basınç alanlarını göstermektedir?

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

(2003)

8.



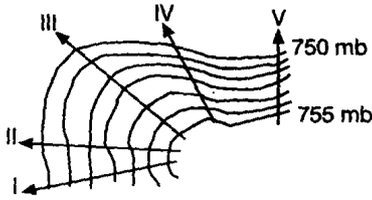
Yukarıda, iki farklı merkezin yıllık ortalama rüzgâr frekans gücü verilmiştir.

Yalnızca rüzgâr frekans gülleri göz önüne alındığında, bu iki merkezin aşağıdakilerden hangisi bakımından benzer olduğu söylenebilir?

- A) Denizden uzaklıkları
B) Buldukları enlem
C) Çevrelerindeki yerşekillerinin uzanış yönü
D) Yıllık ortalama sıcaklıkları
E) Buldukları yarımküre

(1992/I)

9.

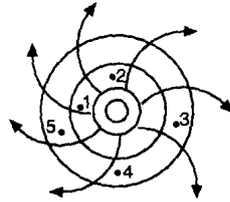


Yukarıdaki eşbasınç haritası verilen yörede numaralanmış oklar yönünde rüzgârlar esmektedir.

Buna göre, hangi ok yönünde esen rüzgârın şiddeti en fazladır?

- A) I B) II C) III D) IV E) V
(1993/I)

10. Yerçekillerinin etkisiz olduğu kabul edilirse, Kuzey Yarımkürede şekildeki yüksek basınç sisteminden doğan rüzgârların numaralanmış yerlerinin hangisinde hava sıcaklığını en çok düşürmesi beklenir?



- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5
(1994/II)

11. Güneydoğu Asya'da görülen muson rüzgârlarının 6 aylık sürelerle birbirine ters yönde esmesinin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Asya'da sürekli yüksek basınç merkezi olması
B) İç Asya'nın karasal iklimin hüküm sürmesi
C) Asya Kıtası'nın ekvatora yakın olması
D) Asya Kıtası'nın güneyinde geniş bir denizin bulunması
E) Asya'nın güneydoğudan adalarla kuşatılmış bulunması
(1983/II)

12. Aşağıdakilerden hangisi, Hind Yarımadası'nın büyük bir kesiminde kışın kurak geçmesinin nedenlerinden biridir?

- A) Karaların iç kısmında yüksek dağların bulunması
B) Muson rüzgârının karadan denize doğru esmesi
C) Ekvator'a yakın olması
D) Kıyılarında derin körfezlerin bulunması
E) Akarsu havzalarının geniş olması
(1993/II)

13. Yeryüzünde, genel hava dolaşımının yanı sıra, yerel basınç koşullarındaki değişimlere bağlı olarak gün içinde kara ile deniz, dağ ile vadi arasında yerel rüzgârlar da eser.

Buna göre, yerel rüzgârlarla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Esiş sürelerinin genellikle kısa olduğu
B) Etki alanlarının dar olduğu
C) Gün içerisinde esiş yönlerinin değişebileceği
D) Gün içerisinde sıcaklık değişikliğine yol açtıkları
E) İklim özelliklerinin oluşmasında ana etken oldukları
(2002)

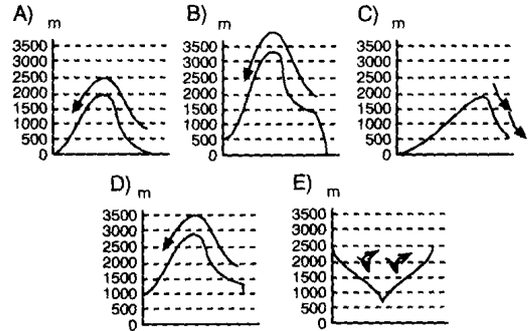
14. I. Mistral
II. Bora
III. Hamsin
IV. Föhn

Yukarıdaki yerel rüzgârlardan hangileri estikleri yerlerde havanın soğumasına neden olur?

- A) I ve II B) I ve III C) II ve III
D) II ve IV E) III ve IV
(1996/II)

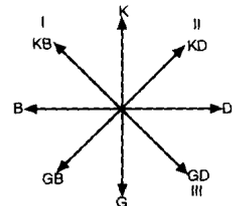
15. Bir dağ yamacından aşağı doğru esen rüzgârın sıcaklığı artar, çevrede nem açığı oluşur. Bitkileri kurutucu etki yapan bu tip rüzgârlara föhn rüzgârı denir.

Buna göre, aşağıda gösterilen durumların hangisinde rüzgârın kurutucu etkisinin en çok olması beklenir?



(1982/I)

16. Yandaki rüzgâr gülünde numaralanmış yönlerindeden esen rüzgârların adları aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?



- | | | |
|--------------|-----------|-----------|
| I | II | III |
| A) Karayel | Yıldız | Keşişleme |
| B) Keşişleme | Karayel | Poyraz |
| C) Yıldız | Keşişleme | Poyraz |
| D) Keşişleme | Poyraz | Karayel |
| E) Karayel | Poyraz | Keşişleme |

(1994,



İKLİM (NEMLİLİK VE YAĞIŞ)

1. Aşağıdakilerden hangisi, havanın taşıyabileceği nem miktarının sıcaklığa göre değiştiğini gösterir?

- A) Denize yakın bölgelerin sıcak olması
- B) Bir yamaçta yükselen havanın yağış bırakması
- C) Ekvator çevresinin yağışlı olması
- D) Güneyden esen rüzgarın hava sıcaklığını artırması
- E) Bazı bölgelerin yazın yağış alması

(1987/II)

2. Aşağıdakilerden hangisi, havadaki bağıl nemin doyma noktasına ulaşmasını sağlayan etkenlerden biridir?

- A) Alçalıcı hava hareketlerinin olması
- B) Rüzgâr şiddetinin artması
- C) Atmosferde farklı tipte bulutlar bulunması
- D) Hava sıcaklığının düşmesi
- E) Hava hareketlerinin karadan denize doğru olması

(1992/II)

3. Havadaki nem oranının doyma noktasına erişmiş olması hangi hava olayına yol açar?

- A) Hava basıncının yükselmesine
- B) Rüzgârın şiddetlenmesine
- C) Sıcaklığın yükselmesine
- D) Yağışın başlamasına
- E) Bulut seviyesinin yükselmesine

(1986/II)

4. Bir yerde yağışın başlaması, aşağıdakilerden hangisinin işaretidir?

- A) Rüzgârın şiddetleneceğinin
- B) Sıcaklığın günlük ortalamasının üstüne çıktığının
- C) Hava basıncında ani yükselme olduğunun
- D) Havadaki nemin doyma noktasına eriştiğinin
- E) Bulut seviyesinin alçalacağından

(1988/I)

5. Dinamik yüksek basınç alanlarında alçalıcı hava hareketleri olduğundan yağış görülmez.

Alçalıcı hava hareketleri yağış oluşumunu neden engeller?

- A) Nemliliğin az olduğu bölgelerden geldiğinden
- B) Yerden buharlaşmayı yavaşlattığından
- C) Havanın nem açığını büyüttüğünden
- D) Hava sıcaklığını düşürdüğünden
- E) Rüzgâr oluşumunu engellediğinden

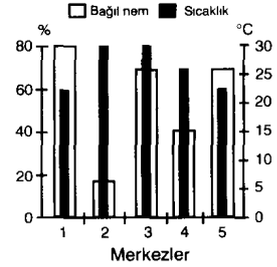
(1984/II)

6. Yandaki haritada numaralanmış yerlerin hangisinde bağıl nemin en az olması beklenir?



- A) 1
 - B) 2
 - C) 3
 - D) 4
 - E) 5
- (1994/II)

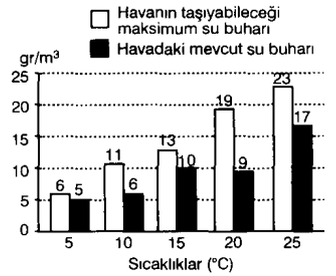
7. Buharlaşma miktarı sıcaklıkla doğru, bağıl nemle ters orantılıdır. yandaki grafikte beş merkezin sıcaklıkları ve bağıl nem oranları gösterilmiştir.



Yukarıdaki bilgilere göre, bu merkezlerden hangisinde buharlaşma miktarının en az olması beklenir?

- A) 1
 - B) 2
 - C) 3
 - D) 4
 - E) 5
- (1998/II)

8. Bağıl nem, belli bir sıcaklıkta havada mevcut su buharı miktarının, havanın o sıcaklıkta taşıyabileceği maksimum su buharı miktarına oranıdır.



Yandaki grafik, belli bir yerde beş farklı sıcaklıkta havada mevcut su buharı ile havanın taşıyabileceği maksimum su buharı miktarını (gr/m³) göstermektedir.

Yukarıdaki bilgilere göre, kaç °C sıcaklıkta havada bağıl nem en düşüktür?

- A) 5
 - B) 10
 - C) 15
 - D) 20
 - E) 25
- (2000 ÖSS)

9. Kış mevsiminde havanın bulutlu olduğu günler, bulutsuz olduğu günlere oranla daha ılık geçer.

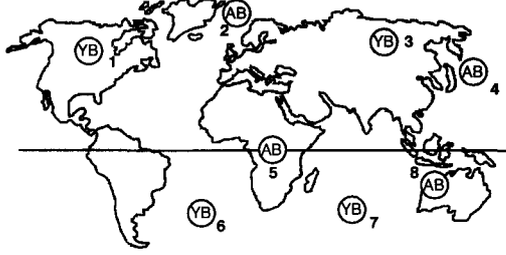
Bu durumun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yerin ısı kaybının azalması
- B) Güneş'ten daha çok enerji gelmesi
- C) Ilık rüzgârların hakim olması
- D) Mutlak nemin az olması
- E) Alçalıcı hava hareketleri olması

(1990/II)



10.



Hava genellikle alçak basınç (AB) alanlarında bulutlu, yüksek basınç (YB) alanlarında ise açık olmaktadır.

Buna göre, ocak ayında, haritada numaralanmış basınç merkezlerinden hangilerinin etkisinde kalan yerlerde havanın ayaz olması beklenir?

- A) 1 ve 3 B) 1 ve 6 C) 4 ve 5
D) 3 ve 7 E) 2 ve 9
- (1992/II)

11. Sıcak ve soğuk karakterli hava kütlelerinin karşılaşma alanlarında aşağıdakilerden hangisinin görülmesi beklenir?

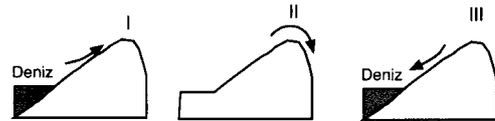
- A) Yağış B) Yüksek basınç
C) Şiddetli rüzgâr D) Yüksek sıcaklık
E) Don olayı
- (1985/I)

12. Dinamik yüksek basınç alanlarında alçalıcı hava hareketleri olduğundan yağış görülmez.

Alçalıcı hava hareketleri yağış oluşumunu neden engeller?

- A) Nemliliğin az olduğu bölgelerden geldiğinden
B) Yerden buharlaşmayı yavaşlattığından
C) Havanın nem açığını büyüttüğünden
D) Hava sıcaklığını düşürdüğünden
E) Rüzgâr oluşumunu engellediğinden
- (1984/II)

13.



Yukarıda esiş yönü ve ortamı gösterilen rüzgârlardan hangilerinin yağış getirmesi beklenir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) II ve III
- (1997/I)

14. Ekvatorial bölgelerin bol yağış almasını sağlayan etken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yerçekillerinin elverişli olması
B) Denizlerin karalardan fazla yer tutması
C) Yükselici hava hareketlerinin olması
D) Buharlaşmanın çok hızlı olması
E) Bitki örtüsünün çok gür olması
- (1988/II)

15.



Dünya'nın en fazla yağış alan yöresi haritada kaç numara ile gösterilmiştir?

- A) I B) II C) III D) IV E) V
- (1997/II)

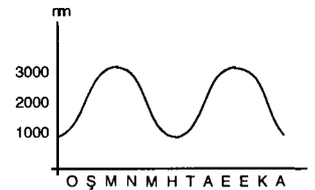
16. Sıcaklık arttıkça havanın taşıyabileceği su buharı miktarı da artar. **Aşağıdakilerden hangisi bu durumun sonuçlarından biridir?**

- A) Orta kuşakta karaların batı kıyılarının çok yağış alması
B) Havanın bulutsuz olduğu kış günlerinde günlük sıcaklık farkının fazla olması
C) Yeryüzünden ısı kaybının fazla olduğu kış gecelerinde don olayının görülmesi
D) Havanın nemli olduğu yerlerde bitki örtüsünün gür olması
E) Gündüz, sis yoğunluğunun geceden daha az olması
- (1995/II)

17. Sıcaklık arttıkça havanın taşıyabileceği su buharı miktarı da artar. **Aşağıdakilerden hangisi bu bilgiyle açıklanamaz?**

- A) Gündüz, sis yoğunluğunun geceden az olması
B) Kutup bölgelerinde yağışın az olması
C) Sıcak çöllerde bağıl nemin düşük olması
D) Bir dağın aşarak oluşan fön rüzgârlarının kurutucu etki yapması
E) Havanın bulutsuz olduğu günlerde günlük sıcaklık farkının fazla olması
- (1996/I)

18. Yandaki grafikte ekvatorial iklimin görüldüğü bölgelerdeki yıllık yağış dağılışı verilmiştir.



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

- A) Nemli hava kütlelerinin etkili olmasıyla
B) Sürekli rüzgâr kuşağında bulunmasıyla
C) Güneş ışınlarının Ekvator'a dik gelmesiyle
D) Akarsu seviyelerinin yükselmesiyle
E) Sürekli alçak basınç alanında bulunmasıyla
- (1989/II)





çatımda **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

İnceleme Testi

EA - SÖZ

Test 5

www.birey.com

İKLİM (SICAKLIK)

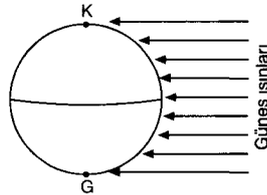
1. Yeryüzünde güneşi doğrudan görmeyen yerlerin aydınlık olmasını sağlayan başlıca etken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Atmosferin katmanlardan oluşması
B) Atmosferde değişen oranlarda su buharı bulunması
C) Atmosferde basınç farkından doğan hava akımlarının olması
D) Güneş ışınlarının yansiyarak atmosfer içinde dağılması
E) Atmosferin, bazı ışınların yeryüzüne ulaşmasını engellemesi

(2006 ÖSS)

2. Güneş ışınları, şekildeki gibi yerkürenin tamamını kaplamasına rağmen kutup bölgeleri daha az ısınır.

Bu durumun nedenlerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?



- A) Dünya'nın eksenini çevresindeki hareketi
B) Yer ekseninin eğik olması
C) Atmosferin kutuplarda daha yoğun olması
D) Güneş ışınlarının kutuplara daha eğik gelmesi
E) Dünya'nın Güneş çevresinde hareketi

(1988/II)

3. Aynı boylam üzerinde bulunan noktalarda aynı saatte ölçülen sıcaklıkların Ekvator'dan kutuplara doğru düzenli bir biçimde azalması gerekir.

Gerçekte böyle bir düzenliliğin gözlenememesi aşağıdakilerden hangisine bağlanabilir?

- A) Yerçekillerine
B) Yerin hareketlerine
C) Güneş enerjisindeki dalgalanmalara
D) Dünya'nın şekline
E) Gündüz uzunluğuna

(1988/II)

4. Aşağıdakilerden hangisi yeryüzünde sıcaklığın enleme göre değiştiğine bir örnektir?

- A) Çöllerin dönenceler çevresinde yer alması
B) Sibirya'nın dünyanın en soğuk yerlerinden biri olması
C) Bitkilerin geniş yapraklılar ve iğne yapraklılar şeklinde kuşaklara ayrılması
D) Okyanusların batı kıyılarından genellikle doğu kıyılarından sıcak olması
E) Kalıcı karların yüksek dağlar üzerinde yer alması

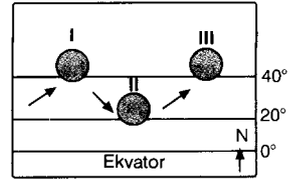
(1988/I)

5. Kuzeybatı Avrupa kıyılarının Orta Avrupa'ya göre daha yumuşak bir iklime sahip olması aşağıdakilerden hangisi ile sıcaklık arasındaki ilişkiye ters düşer?

- A) Yükselti
B) Enlem
C) Basınç
D) Hava kütleleri
E) Kıyı

(1986/I)

6. Rüzgarlar, geldikleri yön- lere göre hava sıcaklığını düşürücü ya da yükseltici bir etki yapar.



Buna göre, yandaki şekilde, ok yönünde estiği düşünülen rüzgarlar numaralı bölgelerin hava sıcaklığını hangi yönde etkiler?

- | I. Bölge | II. Bölge | III. Bölge |
|--------------|-----------|------------|
| A) Düşürür | Yükseltir | Düşürür |
| B) Yükseltir | Düşürür | Yükseltir |
| C) Yükseltir | Yükseltir | Düşürür |
| D) Düşürür | Yükseltir | Yükseltir |
| E) Yükseltir | Düşürür | Düşürür |

(1988/II)

7. Güneş ışınlarının atmosfer içindeki yolunun uzaması, ışınların tutulmasını artırır.

Buna göre, yandaki haritada belirtilen noktaların hangisinde 21 Haziran'da tutulmanın en az olması beklenir?



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

(1987/II)

8. Normal şartlarda, günlük hava sıcaklığının en düşük olduğu zaman Güneş'in doğma saatleridir.

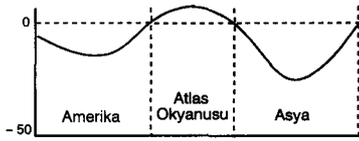
Bu durum aşağıdakilerden hangisiyle ilgilidir?

- A) Gündüzleri alınan ısının yetersizliğiyle
B) Geceleri atmosferde nem oranının artmasıyla
C) Yeryüzünün gece boyunca ısı kaybetmesiyle
D) Gece - gündüz sıcaklık farkının az olmasıyla
E) Geceleri hava basıncının düşmesiyle

(1983/I)

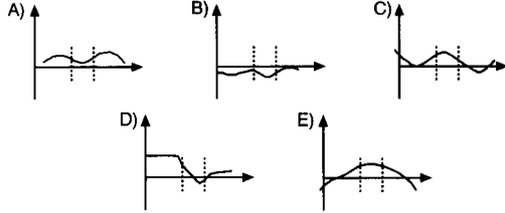
İKLİM (SICAKLIK)

9.



Yukarıdaki grafik 60° kuzey enleminde ocak ayı ortalama sıcaklık eğrisini göstermektedir.

Kara ve denizlerin yıl içinde ısınma ve soğumalarının bağlı olduğu ilkeler düşünüldüğünde, bu eğrinin temmuz ayında hangi konumu alması beklenir?



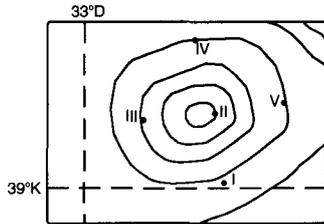
(1983/II)

10. Aşağıdakilerden hangisi denizlerin karalara göre daha geç ısınıp daha geç soğuması olayının bir sonucudur?

- A) Doğal bitki örtüsünün bitki türlerine göre kuşaklar oluşturması
- B) Bazı tarım ürünlerinin belli bölgelerde üretilmesi
- C) Denize bakan yamaçlarda bitki örtüsünün daha gür olması
- D) Deniz kıyılarında nemliliğin fazla olması
- E) Denizden esen rüzgarların kışın ılıtıcı, yazın serinletici etki yapması

(1989/II)

11.



Bulutsuz ve rüzgarsız bir günde saat 12.00 de ölçülen sıcaklığın en yüksek olması gereken nokta, yukarıdaki haritada kaç numara ile gösterilmiştir?

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

(1984/I)

12. Aşağıdakilerden hangisi sıcaklığın yükseliye bağlı olarak değişmesiyle açıklanabilir?

- A) Yeryüzünde farklı iklim kuşaklarının bulunması
- B) Kutuplarda buzul örtülerinin denize kadar yayılması
- C) Dağların güneş alan yamaçlarında kar erimesinin erken başlaması
- D) Ekvatorial bölgede kalıcı kar bulunması
- E) Çöllerde buharlaşmanın çok şiddetli olması

(1989/II)

13. Bitkiler, çevre koşullarının elverişli olduğu alanlarda doğal olarak yetişip yaşamlarını sürdürebilirler.

Kuzey Avrupa'da 0-250 m, Türkiye'de 500-1000 m ve Orta Afrika'da 1750-2000 m yükseklikte doğal yetişme ortamı bulan bir bitkinin bu dağılışında rol oynayan ana etken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Eğim
- B) Yağış rejimi
- C) Toprak türü
- D) Bakı
- E) Sıcaklık

(1993/I)

14. Yeryüzünden yükseldikçe, sıcaklık her 100 metrede 0,5 °C azalır. Deniz seviyesine indirgenmiş sıcaklıklar bu ilkeden yararlanılarak hesaplanır.

Merkez	Gerçek sıcaklık (°C)	İndirgenmiş sıcaklık (°C)
I	-10	-5
II	-5	5
III	0	8
IV	5	12
V	6	12

Yandaki tabloda, beş merkez aynı gün ve saatteki gerçek sıcaklıkları ile deniz seviyesine indirgenmiş sıcaklıkları verilmiştir.

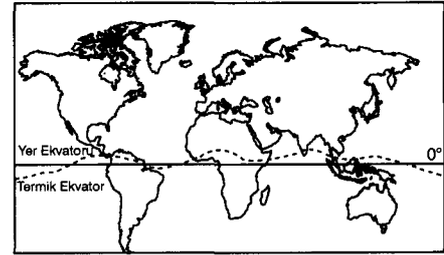
Tablodaki bilgilere göre, bu merkezlerden hangisinin yükseltisi en fazladır?

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

(2002 ÖSS)

15. Aşağıdaki haritada, meridyenlerin en sıcak noktalarını birleştiren Termik Ekvator ile Yer Ekvator'u görülmektedir.

Termik ekvatorun, Yer Ekvatoru'ndan sapmalar göstermesi,



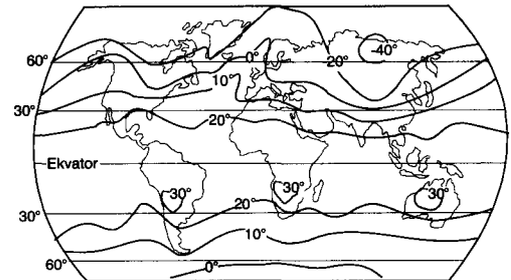
- I. Okyanus akıntıları
- II. Sürekli rüzgarlar
- III. Bitki örtüsü
- IV. Karasallık

etmenlerinden hangileri ile açıklanabilir?

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

(1991/I)

16. Aşağıda Dünya ocak ayı ortalama izoterm haritası verilmiştir.



Yalnızca bu haritadaki bilgilere dayanarak, ocak ayındaki durum ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Yeryüzünün en soğuk yeri Asya Kıtası'nın kuzeyindedir.
- B) En sıcak yerler Oğlak Dönencesi çevresindedir.
- C) Kuzey Yarımküre'de, 10° izotermi orta kuşaktan geçmektedir.
- D) En yüksek ve en düşük sıcaklıklar arasındaki fark, Kuzey Yarımküre'de daha fazladır.
- E) 60° Güney paralelinin çevresi buzullarla kaplıdır.

(2000 ÖSS)



eğitimde **bir**ey her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

İnceleme Testi

EA - SÖZ

Test 15

TÜRKİYE'DE NÜFUS VE YERLEŞME

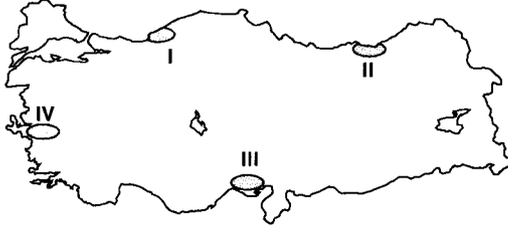
1. Marmara Bölgesi, Türkiye'nin en fazla nüfus yoğunluğuna sahip bölgesi olmasına karşın Yıldız Dağları Bölümü'nde yoğunluk Türkiye ortalamasının altındadır.

Aşağıdakilerden hangisi Yıldız Dağları Bölümü'ndeki bu durumun bir nedeni **olamaz**?

- A) Tarım alanlarının sınırlı olması
B) Sanayi kuruluşlarının az olması
C) Önemli karayollarına sapa kalması
D) Hayvancılığın yaygın olması
E) Arazinin dağlık olması

(1996/ÖYS)

2. Aşağıdaki haritada Türkiye'de nüfus yoğunluğu fazla olan bazı yöreler numaralarla gösterilmiştir.



Bu yörelerden hangilerinin nüfus yoğunluğunun fazla olmasında, endüstri kuruluşlarının yoğun oluşu ile geniş ve verimli tarım alanlarının varlığı **birlikte etkili olmuştur**?

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

(1999/ipt. ÖSS)

3. 1990 nüfus sayımına göre nüfus yoğunlukları Türkiye ortalamasının altında olan aşağıdaki illerin hangisinde, nüfus yoğunluğunun azlığı yüzey şekillerinin engebeli olmasına bağlı **değildir**?

- A) Eskişehir
B) Kastamonu
C) Muğla
D) Artvin
E) Sivas

(2001/ÖSS)

4. Herhangi bir bölgede tarım ve hayvancılıkla geçinen nüfusun o bölgedeki tarım alanlarının yüzölçümüne bölünmesiyle elde edilen nüfus yoğunluğuna tarımsal nüfus yoğunluğu denir.



Buna göre, yukarıdaki haritada numaralanmış yerlerin hangisinde tarım alanları dar; ancak tarımsal nüfus yoğunluğu fazladır?

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

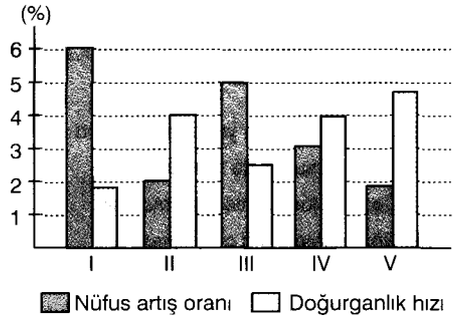
(2002/ÖSS)

5. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'de nüfusun dağılışı üzerinde **en az** etkilidir?

- A) Yüzey şekilleri
B) Turizm merkezleri
C) Tarım alanları
D) Endüstri kuruluşları
E) Karstik kaynaklar

(1997/ÖYS)

6. Aşağıdaki grafikte beş farklı bölgedeki nüfus artış oranları ile doğurganlık oranları verilmiştir. Bu bölgelerin bazılarında nüfus artışının, doğumlardan çok bölge dışından alınan göçlerle olduğu bilinmektedir.



Ortalama yaşam süreleri bütün bölgelerde birbirine çok yakın olduğuna göre, kaç numaralı bölgeler, bölge dışından göç almaktadır?

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

(1994/ÖSS)

7. Bir yörede nüfus artışları, iş olanaklarının artışıyla sıkı bir ilişki içinde ise bu yöredeki nüfus artışında aşağıdakilerden hangisinin payının **en büyük** olduğu söylenebilir?

- A) Konut yapımının hızlanmasının
B) Doğumların artmasının
C) Ölümlerin azalmasının
D) Çevreden olan göçlerin çoğalmasının
E) Düzenli ulaşım ağına sahip olmasının

(1988/ÖSS)

8. Tarımın makineleşmesi, köyden kente göçü hızlandırıcı bir etkidir.

Böyle bir genelleme aşağıdaki yörelerin hangisi için **uygun düşmez**?

- A) Sakarya
B) Adana
C) Aydın
D) Konya
E) Rize

(1987/ÖYS)



9. Bir ülkede, kırsal kesimden kentlere olan göçün hızlanması, aşağıdaki sorunlardan hangisinin doğmasında etkili değildir?

- A) Hızlı nüfus artışı
- B) Nüfus dağılımında dengesizlik
- C) Düzensiz kentleşme
- D) Kırsal kesimdeki bazı yatırımlarda verimsizlik
- E) Yatırımların dağıtımında dengesizlik

(1983/ÖYS)

10. Aşağıdaki yörelerin hangisinde nüfus yoğunluğu, mevsimden mevsime en çok değişir?

- A) Rize
- B) Zonguldak
- C) Muğla
- D) Erzurum
- E) Trabzon

(1991/ÖYS)

11. 1935 ile 1970 yılları arasında Türkiye'de köy nüfusu %70, şehir nüfusu ise %233 artmıştır.

Şehir nüfustaki hızlı artış, daha çok, aşağıdakilerden hangisine bağlanabilir?

- A) Doğum oranının yüksek olmasına
- B) Evli nüfusun fazla olmasına
- C) Çocuk ölümlerinin az olmasına
- D) Göçle gelenlerin çoğalmasına
- E) Ortalama ömrün uzun olmasına

(1985/ÖSS)

12. Aşağıdakilerden hangisi, Türkiye'de kırsal kesimden kente göçü artıran etkenlerden biridir?

- A) Besi ve ahır hayvancılığının gelişmesi
- B) Tarımda verimin artması
- C) Tarımın makineleşmesi
- D) Seracılığın yaygınlaşması
- E) Sulanabilen tarım alanlarının artması

(1988/ÖYS)

13. Köy ve kasabalardaki konutlarda yapı malzemesi olarak, İç Anadolu Bölgesi'nin iç kesimlerinde daha çok taş ve toprağın, kuzeyindeki dağlık kesimlerde ise ağacın kullanıldığı görülmektedir.

Bu durum aşağıdakilerden hangisine örnek gösterilebilir?

- A) Konut büyüklüğünün, yöreden yöreye değiştiğine
- B) Konut tipinin, yerleşme birimi büyüklüğüne bağlı olduğuna
- C) Doğal çevrenin, insan yaşayışı üzerinde etkili olduğuna
- D) Temel gereksinmelerin her yerde birbirine benzediğine
- E) Teknolojinin gelişmesiyle doğal çevreye olan bağlılığın azaldığına

(1991/ÖSS)

14. Kentlerde, tarım, sanayi, ticaret, ulaşım, kamu hizmetleri, kültür, turizm, madencilik gibi bir çok etkinlik bir arada bulunur. Bir kentte etkinliklerin biri ya da birkaçı ön plana çıkabilir. Kentlerin, etkinliklerine göre, sınıflandırılmasında bu durum göz önüne alınır.

Buna göre, aşağıdaki kentlerden hangisi hem sanayi kenti hem de tarım kenti olarak nitelenebilir?

- A) İstanbul
- B) Antalya
- C) Bursa
- D) Amasya
- E) Muğla

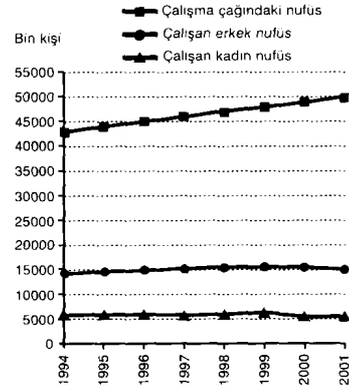
(1995/ÖSS)

15. Toplam nüfusları birbirine çok yakın olan Karadeniz Bölgesi ile Akdeniz Bölgesi, birbirine aşağıdakilerin hangisi bakımından en az benzerlik gösterir?

- A) Kıyıya paralel uzanan dağların iç kesime dönük yamaçlarının seyrek nüfusu olması
- B) Yaz mevsiminde yaylacılık etkinliklerinin olması
- C) Kırsal kesimden büyük yerleşim merkezlerine göçün olması
- D) Kıyı ile iç kesimler arasında tarımsal ürün çeşitleri bakımından fark olması
- E) Turizm etkinliklerine bağlı olarak mevsimler arasındaki nüfus farkının fazla olması

(2004/ÖSS)

16. 12 - 64 yaş grubundaki nüfusa "çalışma çağındaki nüfus", bu nüfus içindeki çalışan gruba da "çalışan nüfus" denir. Aşağıdaki grafik 1994 - 2001 yıllarında Türkiye'nin çalışma çağındaki nüfusunu ve çalışan nüfusun cinsiyete göre dağılımını göstermektedir.



Yalnızca bu grafikten yararlanarak, verilen yıllar için aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) Çalışma çağındaki nüfusun toplam nüfusa oranının artması
- B) Çalışan nüfusun çalışma çağındaki nüfus içindeki payı
- C) Çalışma çağındaki nüfusun artış hızı
- D) Çalışan kadınların çalışan nüfus içindeki payı
- E) Çalışan nüfusun toplam nüfus içindeki payı

(2005/ÖSS)





eğitimde **bir** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

İnceleme Testi

EA - SÖZ

Test 17

TÜRKİYE'DE TARIM VE HAYVANCILIK

1. "Bu yıl yağışların bol olması çiftçilerin yüzünü güldürdü."
Sözü, daha çok buğday üreticisi için söylenmişse bu söz, buğday tarımıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine bir kanıttır?
- A) Ekim alanlarının genişliğine
B) Kuru tarım yönteminin yaygınlığına
C) Buğday tarımının masraflı olduğuna
D) Çiftçilerin sadece buğday ürettiğine
E) Ekimin daha çok sonbaharda yapıldığına
- (1981/ÖSS)

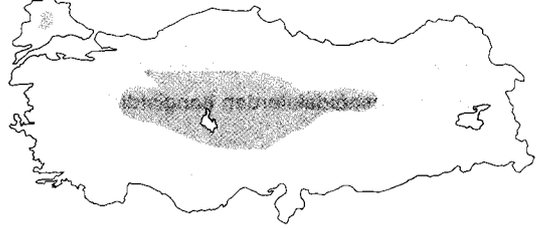
2. İç Anadolu Bölgesi'nde nisan ayının yağışlı, temmuz ayının kurak geçmesi buğday verimini artırmaktadır.
Buna göre, bu bölgede buğday verimi aşağıdakilerden hangisiyle ilgilidir?
- A) Yıl içinde yağışlı geçen gün sayısı
B) Yıllık yağışın miktarı
C) Yağışın yıl içinde dağılışı
D) Yıl içinde düşen yağışın biçimi
E) Toprağın yağışı sızdırma derecesi
- (1989/ÖSS)

3. "1975 yılı dünya pirinç üretimi yaklaşık 348 milyon tondur. Üretim miktarı bakımından buğdaya çok yakın olan pirinç, dünya ticaretinde buğday kadar önemli değildir."
Pirincin dünya ticaretinde buğday kadar önemli olmasının başlıca nedeni aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Büyük ölçüde yetiştirildiği ülkelerde tüketilmesi
B) Besin maddesi olarak büyük bir değer taşıyamaması
C) Çok çabuk bozulan bir tahıl olması
D) Yeryüzünün her yerinde kolaylıkla yetiştirilebilmesi
E) Ekmek yapımına elverişli olmaması
- (1985/ÖYS)

4. **Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin dış ülkelere sattığı mallar arasında yer almaz?**
- A) Tütün
B) Üzüm
C) Pirinç
D) Pamuk
E) Fındık
- (1984/ÖYS)

5. **Türkiye'de, besi ve ahır hayvancılığının genellikle şeker fabrikası bulunan yörelerde yoğunlaşması, aşağıdakilerden hangisine bağlanabilir?**
- A) Şekerpancarının yem bitkileriyle dönüşümlü ekilmesine
B) Otlakların pancar üretimine ayrılmasına
C) Şekerpancarından sağlanan gelirin yetersiz olmasına
D) Çiftlik gübresinin pancar tarlalarında kullanılmasına
E) Şekerpancarı küpsesinin hayvan yemi olarak kullanılmasına
- (1986/ÖSS)

6.



Yukarıdaki harita, Türkiye'deki pancar ekim alanlarını göstermektedir.

Pancar tarımının, Karadeniz, Ege ve Akdeniz kıyılarında yapılmaması aşağıdakilerden hangisine bağlıdır?

- A) Nem fazlalığına
B) Yerşekillerinin elverişsizliğine
C) Toprak türünün elverişsizliğine
D) Buharlaştırmanın azlığına
E) Kıyıların başka ürünlere ayrılmasına
- (1984/ÖSS)

7.

Çukurova'da yetişen pamuk, yükseltisinin fazla olması nedeniyle İç Anadolu'da yetişmez.

Yükselti pamuğun yetişmesini neden engeller?

- A) Sıcaklığı düşürdüğünden
B) Kar yağışlarını artırdığından
C) Buharlaştırmayı azalttığından
D) Akarsu düzenini bozduğundan
E) Erozyonu hızlandırdığından
- (1988/ÖSS)

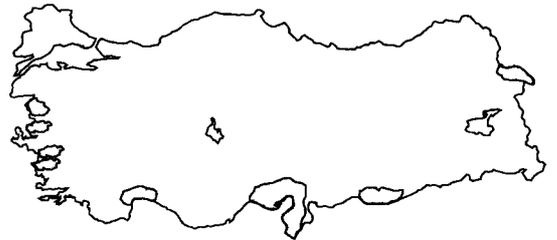
8.

Her mevsimi yağışlı geçen bir bölgede aşağıdaki etkinliklerin hangisi güçleşir?

- A) Küçükbaş hayvancılık
B) Mısır tarımı
C) Pamuk tarımı
D) Fındık tarımı
E) Besi ve ahır hayvancılığı
- (1989/ÖYS)

9.

Aşağıdaki haritada bir endüstri bitkisinin Türkiye'deki başlıca üretim alanları gösterilmiştir.

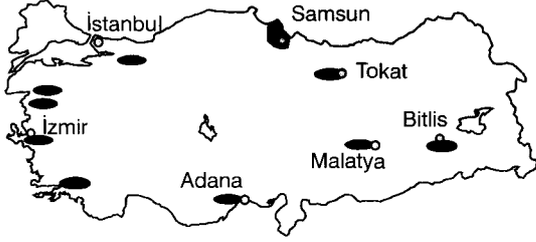


Bu sanayi bitkisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tütün
B) Pamuk
C) Zeytin
D) Şekerpancarı
E) Kenevir
- (1998/ÖYS)



10.



Yukarıdaki haritada bir tarım ürününün yetiştiği başlıca yerler ve bu ürünü işleyen fabrikalar gösterilmiştir.

Bu ürün aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şekerpancarı B) Tütün C) Üzüm
D) Fındık E) Pamuk
(1996/ÖYS)

11. Her mevsimi yağışlı, güneşli gün sayısı az olan bir yöre, aşağıdaki ürünlerden hangisinin tarımı için en elverişlidir?

- A) Çay B) Çavdar C) Tütün
D) Pamuk E) Çeltik
(1998/ÖSS)

12. Eskiden beri sadece tahıl üretilen bir yörede son bir kaç yıldır sebze de üretilmeye başlanmıştır.

Tarımı etkileyen koşullar göz önüne alındığında, bu yörede aşağıdakilerden hangisinde bir değişme olduğu savunulabilir?

- A) Tarım alanlarının genişliğinde B) Nüfus miktarında
C) Gübreleme yönteminde D) Tarım aletlerinde
E) Sulama imkanlarında
(1985/ÖYS)

13. Aşağıdakilerden hangisi, Türkiye'de narenciye tarımının yaygın olduğu yörelerde görülen iklimin temel özelliğidir?

- A) Yazın çok sıcak, kışın çok soğuk olması
B) Sıcaklığın bütün yıl sıfır derecenin üstünde olması
C) Yaz mevsiminin ılık ve yağışlı olması
D) İlkbaharın çok sıcak, sonbaharın ılık olması
E) Ocak, şubat aylarında sıcaklığın sıfır derecenin altına inmesi
(1986/ÖYS)

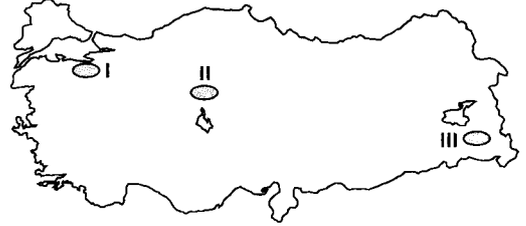
14. Türkiye'de seracılık, hangi etmeni kontrol altına almayı amaçlar?

- A) Sıcaklığı B) Nemi C) Gübreyi
D) Toprağı E) Rüzgarı
(1984/ÖYS)

15. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'de hayvancılıkta verimin artırılması için alınması gereken önlemlerden biri değildir?

- A) Et tüketiminin teşvik edilmesi
B) Hayvan soylarının ıslah edilmesi
C) Otlakların ıslah edilmesi
D) Hayvan sağlığı ile ilgili denetimlerin düzenli yapılması
E) Besi hayvancılığının yaygınlaştırılması
(2006/ÖSS)

16. Haritada üç hayvan türünün Türkiye'de yetiştirildiği başlıca yerler numaralarla gösterilmiştir.



Bu hayvan türleri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- | | I | II | III |
|---------------|---|---------------|---------------|
| A) Kıl keçisi | | Koyun | Manda |
| B) İpekböceği | | Tiftik keçisi | Arı |
| C) Manda | | İpekböceği | Tavuk |
| D) Tavuk | | Manda | Koyun |
| E) Arı | | Kıl keçisi | Tiftik keçisi |
- (1997/ÖYS)

17. Türkiye'de küçükbaş hayvancılığın yaygın olduğu yörelerde, el tezgahlarında yapılan halı ve kilim dokumacılığı da yaygındır.

Bu durum, aşağıdaki yargılardan hangisine bir örnektir?

- A) El dokuması halı ve kilimler, fabrika ürünlerinden daha çok kullanılmaktadır.
B) Kırsal yörelerde geleneksel el sanatlarına ilgi fazladır.
C) Kırsal yörelerde ekonomik etkinlikler daha çeşitlidir.
D) Kırsal yörelerde küçükbaş hayvancılık başlıca geçim kaynağıdır.
E) Kırsal yörelerde sürdürülen ekonomik etkinlikler birbiriyle sıkı ilişki içindedir.
(1988/ÖSS)

18. Doğu Anadolu'da hayvancılık önemli bir yer tutar.

Özellikle Kars yöresinde büyükbaş hayvancılığın çok gelişmiş olması aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Uzun yıllarda kazanılan deneyimlerle
B) Devlet desteği ve özendirilmelerle
C) Hayvan ıslahındaki gelişmelerle
D) Suni yem teminindeki kolaylıklarla
E) Yaz yağışıyla oluşan gür otlaklarla
(1984/ÖSS)





eğitimde **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

İnceleme Testi

EA - SÖZ

Test 20

TÜRKİYE'NİN COĞRAFI BÖLGELERİ

1. Genelde Karadeniz Bölgesi'nin kıyı kesimleri ile iç kesimleri arasında iklim özellikleri büyük farklılıklar gösterir. Ancak Orta Karadeniz Bölümü'nde bu farklılık azdır.
Bu duruma neden olan temel etken aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Kıyı akıntıları
B) Yerşekli
C) Denizden uzaklık
D) Kıyı şekli
E) Bitki örtüsü
(1989/ÖSS)
2. Makineli tarım, Marmara, İç Anadolu ve Ege bölgelerinde yaygınlaştığı halde, Karadeniz Bölgesi'nde yaygınlaşmamıştır.
Bu durum, Karadeniz Bölgesi'nin hangi özelliğinin bir sonucudur?
- A) Hayvancılığın gelişmiş olması
B) Makine kullanımına elverişli tarım alanlarının sınırlı olması
C) Tarım gelirlerinin düşük olması
D) Tarım etkinliklerine elverişli sürenin kısa olması
E) Tarımsal nüfus yoğunluğunun fazla olması
(1991/ÖSS)
3. Türkiye'de mısır üretiminin yarısı Karadeniz Bölgesi'nden sağlanır.
Buna rağmen, üretilen mısırın bölge ticaretinde önemli bir yerinin olmaması ne ile açıklanabilir?
- A) Bölge halkının temel besini olmasıyla
B) Dayanaksız bir ürün olmasıyla
C) Besin değerinin az olmasıyla
D) Piyasa fiyatının düşük olmasıyla
E) Dış satım imkânlarının sınırlı olmasıyla
(1986/ÖSS)
4. I. Çay
II. Bakır
III. Mısır
IV. Taşkömürü
V. Fındık
Yukarıdakilerden hangilerinin Türkiye'deki üretiminin tümü Karadeniz Bölgesi'nden elde edilir?
- A) IV ve V
B) III ve IV
C) II ve V
D) I ve V
E) I ve IV
(1996/ÖYS)
5. **Batı Karadeniz Bölgesi'nin, Türkiye ekonomisine en önemli katkısı hangi alandadır?**
- A) Endüstri bitkileri üretimi
B) Hayvancılık
C) Tahıl üretimi
D) Maden çıkarma ve işleme
E) Meyve ve sebzeçilik
(1984/ÖYS)
6. Orta ve Doğu Karadeniz Bölgesi'nde kişi başına düşen yıllık gelir Türkiye ortalamasının altındadır.
Bu durum aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?
- A) Tarım alanlarının verimsiz olmasıyla
B) Nüfus yoğunluğunun yüksek olmasıyla
C) Tarımda ilkel yöntemlerin uygulanmasıyla
D) Çalışabilecek yaştaki insanların öteki bölgelere göç etmesiyle
E) Halkın büyük çoğunluğunun balıkçılıkla uğraşmasıyla
(1985/ÖYS)
7. 1990 sayımına göre Türkiye'de kent nüfusu kır nüfusundan fazladır. Bu farklılık en belirgin olarak Marmara Bölgesi'nde görülür.
Bu durum Marmara Bölgesi'nin öncelikle hangi özelliğine bağlanabilir?
- A) Endüstrinin gelişmiş olmasına
B) Boğazların bulunmasına
C) Tarım alanlarının dar olmasına
D) Geçiş iklimine sahip olmasına
E) Ekonomik değeri yüksek ürün çeşidinin az olmasına
(1993/ÖSS)
8. Marmara Bölgesi'nde ekili ve dikili toprakların oranı öteki bölgelerdekinden fazladır. Buna rağmen Marmara Bölgesi, öteki bölgelerden tarım ürünleri alır.
Bu durumun ana nedeni aşağıdakilerden hangisi olabilir?
- A) Nüfusun fazla oluşu
B) Ürünlerde çeşit azlığı
C) Toprakların verimsizliği
D) Sulanabilen alanların azlığı
E) İklimin elverişsizliği
(1986/ÖSS)
9. **Aşağıdaki kültür bitkilerinden hangisinin Türkiye'deki toplam üretiminde Ergene Bölümünün payı, diğerlerine göre daha fazladır?**
- A) Buğday
B) Çeltik
C) Şekerpancarı
D) Ayçiçeği
E) Üzüm
(1998/ÖYS)



10. Marmara Bölgesi'nin ekonomik gelişiminde aşağıdakilerden hangisinin etkisi **en azdır**?

- A) Coğrafi konumunun
B) Turizm olanaklarının
C) İkliminin
D) Enerji üretiminin
E) Toprak veriminin

(2006/ÖSS)

11. Aşağıdakilerden hangisi, Ege Bölgesinin İç Batı Anadolu ve Ege Bölümlerini birbirinden ayıran özelliklerden biri **değildir**?

- A) Yağış rejimi
B) Yükselti
C) Sıcaklık
D) Nüfus yoğunluğu
E) Yeraltı zenginliği

(1989/ÖSS)

12. Ege Bölgesi'nin Kıyı Bölümü ile İç Batı Bölümü arasında, tarımı yapılan ürünler bakımından önemli farklılıklar vardır.

Bu farklılığa yol açan doğal etmen nedir?

- A) Yükselti
B) Toprak çeşidi
C) Akarsu ağı
D) Yerçekli
E) Buharlaşma

(1988/ÖYS)

13. Aşağıdakilerden hangisi, Menteşe Yöresi ile Kıyı Ege Bölümü'nün ortak özelliklerinden biridir?

- A) Nüfus yoğunluğunun Türkiye ortalamasının üzerinde olması
B) Geniş alüvyal ovaların yer alması
C) Dağların doğu - batı doğrultusunda uzanması
D) Endüstrinin gelişmiş olması
E) Akdeniz ikliminin etkili olması

(1992/ÖYS)

14. Endüstrinin de gelişmiş olduğu Ege Bölgesi'nde tarım en önemli gelir kaynağı olma özelliğini korumaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi bu duruma bir neden olarak gösterilebilir?

- A) Sanayi kuruluşlarının düzensiz olması
B) Akarsuların kışın bol su taşıması
C) Nüfusun yoğun olması
D) Tarım alanlarının geniş ve verimli olması
E) El sanatlarının yaygınlaşmamış olması

(1989/ÖSS)

15. Ege Bölgesi'nde bulunan aşağıdaki yerlerden hangisi, tarihi kalıntılar yanında doğal oluşumlar yönünden de turistik değer taşır?

- A) Efes
B) Bergama
C) Milet
D) Selçuk
E) Pamukkale

(1998/ÖYS)

16. Akdeniz Bölgesi'nin Antalya Bölümü ile Adana Bölümü, aşağıdakilerden hangisi bakımından benzerlik gösterir?

- A) Turizm potansiyeli
B) Sanayi kuruluşlarının çokluğu
C) Kıyı ovalarının genişliği
D) Nüfus yoğunluğu
E) İklim koşulları

(1989/ÖYS)

17. Akdeniz Bölgesi'nde yürütülen aşağıdaki etkinliklerden hangisinin ülke ekonomisine katkısı **en azdır**?

- A) Enerji üretimi
B) Seracılık
C) Balıkçılık
D) Turizm
E) Endüstri

(1997/ÖYS)

18. Akdeniz Bölgesi'nin Antalya Bölümü, endüstriyel gelişim bakımından Adana Bölümünden daha geridedir.

Aşağıdakilerden hangisi Antalya Bölümü'nün bu duruma bir neden olarak gösterilebilir?

- A) İklim özellikleri
B) Yerçekli ve özel konumu
C) Tarım toprağının verimliliği
D) Sulama suyu miktarı
E) Tarım alanlarının kullanış biçimi

(1987/ÖSS)

19. Aşağıdakilerden hangisi Marmara Bölgesi ile Ege Bölgesi'nin ortak özelliklerinden biri **değildir**?

- A) Endüstri ve ticaretin gelişmiş olması
B) Tarım ürünlerinin çeşitlilik göstermesi
C) Turizm gelirinin yüksek olması
D) Ortalama yükseltinin yaklaşık 500 m olması
E) Ulaşım olanaklarının gelişmiş olması

(1997/ÖYS)

20. Karadeniz Bölgesi'nin kıyı kesimi ile Akdeniz Bölgesi'nin kıyı kesiminde yürütülen tarım faaliyetleri birbirinden farklıdır.

Bu durum, bu iki kesimin en çok hangi bakımdan farklı olduğuna kanıt gösterilebilir?

- A) Yerçekli
B) İklim
C) Yükselti
D) Nüfus yoğunluğu
E) Akarsu ağının sıklığı

(1990/ÖYS)



eğitimde birey her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

İnceleme Testi

EA - SÖZ

Test 21

TÜRKİYE'NİN COĞRAFI BÖLGELERİ

1. Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde, hem karasal iklimin hem de Akdeniz ikliminin görüldüğü yerler vardır.
- Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nin aşağıdaki özelliklerinden hangisinin nedenlerini açıklamada bu bilgiden yararlanılabilir?**
- A) Tarım ürünlerinin çeşitlilik göstermesi
B) Hayvancılığın önemli bir geçim kaynağı olması
C) Sulama olanaklarının fazla olması
D) Birim alandan elde edilen verimin yüksek olması
E) Makineli tarıma elverişli düzlüklerin bulunması
- (2006/ÖSS)
2. **Aşağıdakilerden hangisi, Gaziantep'in nüfusunun Güneydoğu Anadolu Bölgesi'ndeki diğer illerden daha fazla olmasını sağlayan etkenlerden biri değildir?**
- A) Çeşitli endüstri kuruluşlarına sahip olması
B) İşlek yol kavşağında olması
C) Çeşitli turistik yerlere sahip olması
D) Tarım gelirlerinin yüksek olması
E) Ticaretin gelişmiş olması
- (1992/ÖYS)
3. Güneydoğu Anadolu, yıl içinde Marmara Bölgesi kadar yağış alır. Buna karşın, Güneydoğu Anadolu'nun tarımda en çok sulama ihtiyacı duyulan bölge olması **aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?**
- A) Yerçekillerinin sadeliğiyle
B) Topraklarının killi olmasıyla
C) Yazın sıcak geçmesiyle
D) Akarsuların derin vadiler içinde akmasıyla
E) Denizden uzak olmasıyla
- (1984/ÖYS)
4. "Güneydoğu Anadolu, tarım ve hayvancılık gelirleri yüksek olan bir bölgedir. Ekili - dikili alanların oranı Türkiye ortalamasının üstünde ve Doğu Anadolu Bölgesi'nden iki kat fazladır."
- Bu parçada anlatılanlardan, Güneydoğu Anadolu Bölgesi ile ilgili nasıl bir sonuca ulaşılabilir?**
- A) Hayvan sayısı en çok olan bölgedir.
B) Yüzölçümü Doğu Anadolu'dan büyüktür.
C) Yerçekilleri tarıma elverişlidir.
D) Ekonomiye katkısı her alanda en baştadır.
E) Sulu tarımın en yaygın olduğu bölgedir.
- (1982/ÖSS)
5. Kışın en düşük sıcaklıklar, genellikle Doğu Anadolu Bölgesi'nde görülür.
- Bu durum yol açan etkenlerden biri aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Yağışların kar şeklinde olması
B) Yükseltinin fazla olması
C) Orman bakımından fakir olması
D) Yerçekillerinin engebeli olması
E) Karadeniz üzerinden rüzgâr alması
- (1989/ÖYS)
6. Doğu Anadolu'nun kuzey kesimlerinde akarsuların en çok alçaldıkları dönem kış ortalarına rastlar.
- Bu durum aşağıdakilerden hangisiyle ilişkilidir?**
- A) Yağış biçimiyle
B) Yağış miktarıyla
C) Yağış düzeniyle
D) Akarsuların uzunluğuyla
E) Akarsu yataklarının eğimiyle
- (1985/ÖSS)
7. **Doğu Anadolu Bölgesi'nin Hakkâri Bölümü'nde nüfus yoğunluğunun az olmasında aşağıdakilerden hangisi en az etkilidir?**
- A) Arazinin çok engebeli olması
B) Ulaşım olanaklarının sınırlı olması
C) Tarım alanlarının dar olması
D) Bitki örtüsünün seyrek olması
E) Endüstrinin gelişmemiş olması
- (1994/ÖYS)
8. **Kuzeydoğu Anadolu'da büyükbaş hayvancılığın yaygın olması aşağıdakilerden hangisiyle ilişkili değildir?**
- A) Çayır ve otlakların geniş yer tutması
B) Yaz mevsiminin yağışlı geçmesi
C) Tarıma elverişli düzlüklerin az olması
D) Yaz mevsiminin tarla tarımı için kısa olması
E) Nüfus yoğunluğunun az olması
- (1990/ÖYS)
9. **Doğu Anadolu Bölgesi'nin ekonomisinde aşağıdakilerden hangisinin payı en büyüktür?**
- A) Hayvancılık B) Tarla tarımı C) Turizm
D) Ulaştırma E) Endüstri
- (1989/ÖYS)



10. Aşağıdakilerden hangisi, Doğu Anadolu'nun ekonomik görünümünün değişmesinde, doğrudan etkili değildir?

- A) Sağlık hizmetlerinin yaygınlaştırılması
- B) Endüstri kuruluşlarının çoğaltılması
- C) Yeraltı kaynaklarının işletilmeye başlanması
- D) Yatırımlara kolaylık sağlanması
- E) Ulaşım ağının geliştirilmesi

(1986/ÖSS)

11. Aşağıdakilerden hangisi Erzurum - Kars Bölümü'nün bir özelliği değildir?

- A) Yaz yağışlarının görülmesi
- B) Platoların geniş yer kaplaması
- C) Turizm gelirinin fazla olması
- D) Ekonomisinin büyükbaş hayvancılığa dayalı olması
- E) Nüfus yoğunluğunun Türkiye ortalamasının altında olması

(1995/ÖYS)

12. İç Anadolu Bölgesi'nin aşağıdaki özelliklerinden hangisi üzerinde yağış azlığının etkisi yoktur?

- A) Tarımsal ürün çeşidinin az olması
- B) Nüfusun daha çok akarsu vadilerinde toplanmış olması
- C) Doğal göllerin bulunması
- D) Nadas uygulamasının sürdürülmesi
- E) Küçükbaş hayvancılığın yaygın olması

(2003/ÖSS)

13. Yukarı Kızılırmak Bölümü, İç Anadolu Bölgesi'nin nüfus yoğunluğu en az olan bölümüdür.

Aşağıdakilerden hangisi bu durumun bir nedeni olamaz?

- A) Yükseltinin fazla olması
- B) İklimin sert olması
- C) Endüstrinin yetersiz olması
- D) Yüzölçümünün küçük olması
- E) Tarım alanlarının sınırlı olması

(1993/ÖYS)

14. "İç Anadolu Bölgesi'nin ekim yapılan yörelerinde, ekilen tohumun niteliği ve ekim yöntemleri değişmediği halde buğday verimi, kurak yıllarda hektar başına 100-200 kilografa düşerken yağışlı yıllarda 2000 kilografa çıkmaktadır."

Bu gözleme göre, İç Anadolu Bölgesi'nde buğday veriminin artması neye bağlıdır?

- A) Sulama gereksiniminin karşılanmasına
- B) Ekili alanlarının gübrenmesine
- C) Ekim alanlarının genişletilmesine
- D) Nitelikli tohum kullanılmasına
- E) Makine gücünden yararlanılmasına

(1982/ÖSS)

15. Yükseltinin sıcaklık üzerindeki etkisinin göz önüne alınmadığı, deniz düzeyine indirgenmiş bir izoterm haritasında, aşağıdakilerin hangisinde enleme bağılı bölge için sıcaklık farkının diğerlerinden daha fazla olması beklenir?

- A) Karadeniz Bölgesi
- B) Marmara Bölgesi
- C) Doğu Anadolu Bölgesi
- D) Akdeniz Bölgesi
- E) Güneydoğu Anadolu Bölgesi

(2000/ÖSS)

16. – Ekonomisi büyükbaş hayvancılığa dayanır.

– En yağışlı mevsim yazdır.

– Platolar geniş yer kaplar.

Yukarıdaki özellikleri Türkiye'nin hangi yöresine aittir?

- A) Iğdır Yöresi
- B) Göller Yöresi
- C) Mentеше Yöresi
- D) Hakkâri Yöresi
- E) Kars - Ardahan Yöresi

(1996/ÖYS)

17. – Turizm gelirleri yüksek olan

– Yaygın olarak seracılık yapılan

– Kükürt ve boksit üretilen

bölüm aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Doğu Karadeniz
- B) Ergene
- C) Antalya
- D) Yukarı Kızılırmak
- E) Yukarı Murat - Van

(1995/ÖYS)

18. Endüstri alanında enerji tüketimi en fazla olan bölge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karadeniz Bölgesi
- B) Doğu Anadolu Bölgesi
- C) İç Anadolu Bölgesi
- D) Güneydoğu Anadolu Bölgesi
- E) Marmara Bölgesi

(1991/ÖYS)

İnceleme Testi EA-SÖZ 20 : 1-B 2-B 3-A 4-E 5-D 6-B 7-A 8-A 9-D 10-D 11-E 12-A 13-E 14-D 15-E 16-E 17-C 18-B 19-D 20-B

İnceleme Testi EA-SÖZ 21 : 1-A 2-C 3-C 4-C 5-B 6-A 7-D 8-E 9-A 10-A 11-C 12-C 13-D 14-A 15-C 16-E 17-C 18-E



egitimde **bir**ey her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

Inceleme Testi

EA - SÖZ

Test 19

TÜRKİYE'NİN EKONOMİK COĞRAFYASI

1. Aşağıdakilerden hangisinin Türkiye ekonomisini olumlu yönde etkilediği savunulamaz?

- A) Çeşitli toprak türlerinin bulunması
- B) Avrupa ve Asya kıtalarını birbirine bağlayan önemli ticaret yolları üzerinde olması
- C) Ortalama yükseltisinin fazla olması
- D) Kıyılarda, iç kesimlerdekinden farklı tarım ürünlerinin yetiştirilebilmesi
- E) Enerji potansiyeli yüksek akarsularının bulunması

(2006/ÖSS)

2. Türkiye'de aşağıdaki endüstri ürünlerinden hangisinin yıllık üretim miktarı hava şartlarına bağlı olarak değişir?

- A) Cam
- B) Şeker
- C) Çimento
- D) Seramik
- E) Kağıt

(1992/ÖSS)

3. Genelde, tarım ürünlerini işleyen fabrikalar üretim alanına yakın yerlere kurulur.

Türkiye'de aşağıdaki sanayi kollarından hangisindeki fabrikaların kurulduğu yerler bu genellemeye en az uymaktadır?

- A) Pamuklu dokuma
- B) Zeytinyağı
- C) Salça
- D) Fındık işleme
- E) Çay işleme

(1995/ÖSS)

4. Türkiye'de ipekli dokumacılığın geliştiği başlıca yerler aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) İzmir - Nazilli - Uşak
- B) Denizli - Uşak - Şile
- C) Buldan - Adana - İzmir
- D) Bursa - Kayseri - Malatya
- E) Gemlik - Bursa - İstanbul

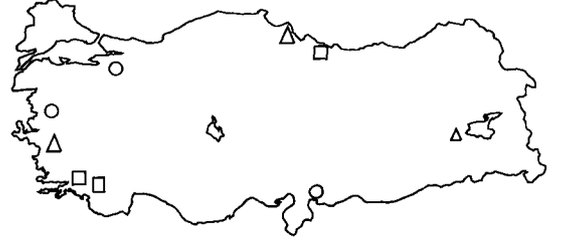
(1992/ÖYS)

5. Aşağıdakilerden hangisinde, Batı Karadeniz'deki bir yöre, bu yörede bulunmayan bir endüstri koluyla birlikte verilmiştir?

- A) Çaycuma - Kağıt
- B) Sinop - Kristal cam
- C) Çatalağzı - Elektrik enerjisi
- D) Karadeniz Ereğlisi - Demir çelik
- E) Karabük - Tekstil

(1994/ÖYS)

6. Aşağıdaki haritalarda Δ, □, O işaretleri bazı zeytinyağı, kağıt ve sigara fabrikalarının yerlerini göstermektedir.



Bu işaretlerin hangi fabrikalara ait olduğu, aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- | □ | Δ | O |
|---------------|------------|------------|
| A) Zeytinyağı | Kağıt | Sigara |
| B) Sigara | Kağıt | Zeytinyağı |
| C) Zeytinyağı | Sigara | Kağıt |
| D) Kağıt | Zeytinyağı | Sigara |
| E) Kağıt | Sigara | Zeytinyağı |

(1995/ÖYS)

7. Aşağıdaki bölümlerin hangisinde orman ürünleri ve ormancılık önemli bir gelir kaynağıdır?

- A) İç Batı Anadolu Bölümü
- B) Batı Karadeniz Bölümü
- C) Adana Bölümü
- D) Konya Bölümü
- E) Hakkâri Bölümü

(1992/ÖYS)

8. Türkiye'de ulaşım ağı, uzunluk ve nitelik yönünden henüz istenilen düzeye çıkarılamamıştır. Ulaşım ağının gelişimini engelleyen koşullar göz önüne alındığında, bunlardan hangisinin etkisi artarak sürmektedir?

- A) İnsan gücü
- B) Yerçekilleri
- C) Yapım giderleri
- D) İklim
- E) Teknoloji

(1982/ÖYS)

9. Türkiye'de karayoluyla yapılan taşımacılığın diğer ulaşım biçimlerinden daha fazla olmasında en önemli etken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Taşıtların bir kısmının Türkiye'de üretilmesi
- B) Karayolu taşımacılığının ucuz olması
- C) Yol boyunca konaklama tesislerinin bulunması
- D) Taşıt kapasitelerinin artması
- E) Karayoluyla Türkiye'nin her yerine ulaşılabilmesi

(1993/ÖYS)



10. Her tür ulaşım olanağı bulunan bir ülkede demir cevheri, kömür gibi madenlerin dışalım ve dışsattımında yararlanılan,

- I. demiryolu,
- II. karayolu,
- III. denizyolu

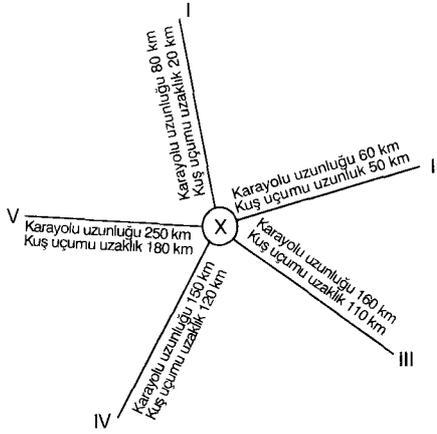
taşımacılıkları, aşağıdakilerin hangisinde taşıma maliyeti en yüksek olandan en düşük olana doğru sıralanmıştır?

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

(2002/ÖSS)

11. Yerçekilleri karayolu uzunlukları üzerinde etkilidir.

Aşağıdaki şekilde X kentiyle beş merkez arasındaki karayolu uzunlukları ve kuş uçuşu uzaklıkları verilmiştir.



Buna göre, X kentiyle hangi merkez arasındaki arazinin ötekilere göre daha engebeli olduğu söylenebilir?

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

(2005/ÖSS)

12.



Haritada numaralarla gösterilen merkezlerin hangilerine demiryoluyla ulaşamaz?

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

(2006/ÖSS)

13. Bir ülkenin ithalatında ham ve yarı işlenmiş maddeler, ihracatında ise yapılmış eşya büyük bir paya sahipse bu ülke aşağıdaki gruplardan hangisine girer?

- A) Turizmi gelişmiş
- B) Endüstrisi gelişmiş
- C) Tarım ürünü fazlası olan
- D) Nüfus yoğunluğu fazla
- E) Yeraltı zenginliği fazla

(1991/ÖYS)

14. Bir ülkenin dış ticaret hacminin büyümesinde aşağıdakilerden hangisinin etkili olduğu söylenemez?

- A) Endüstride üretimin artırılması
- B) Serbest bölgeler kurulması
- C) Ürün kalitesinin yükseltilmesi
- D) Fuarların düzenlenmesi
- E) İşçi ücretlerinin artırılması

(2006/ÖSS)

15. Bir ülkede deniz ticareti filosunun geliştirilmesinin, o ülkenin ekonomik kalkınmasına aşağıdakilerin hangisi yönünde önemli bir katkı sağlaması beklenmez?

- A) İç ve dış ticaretin canlanması
- B) Yerli üretime yeni pazarlar sağlanması
- C) Limanların kapasitesinin artması
- D) Döviz girdilerinde artış olması
- E) Turizmin gelişmesi

(2003/ÖSS)

16. Türkiye'nin dışalımının giderek büyümesine karşın, dışsattımı istenilen düzeye henüz ulaşamamıştır.

Dış ticaretin sürekli açık vermesinde aşağıdakilerden hangisinin etkili olduğu savunulamaz?

- A) Dış pazarlarda rekabet güçlüklerinin yaşanması
- B) Dışsattımında tarım ürünlerinin payının fazla olması
- C) Üretimdeki artışın nüfus artış hızından düşük olması
- D) Bazı sanayi ürünleri için yapılan dış ödemelerin dışsattım gelirinden yüksek olması
- E) Transit taşımacılığın gelişmiş olması

(2002/ÖSS)





eğitimde birey her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

İnceleme Testi

EA - SÖZ

Test 14

TÜRKİYE İKLİMİ

1. Şubat ayı sıcaklık ortalamaları °C olarak :

Niğde	Ankara	Merzifon	Samsun
0,7	1,0	2,6	6,9

Yukarıdaki verilere dayanarak sıcaklığın kuzeye gidildikçe yükseldiğini savunmak aşağıdakilerden hangisiyle çelişir?

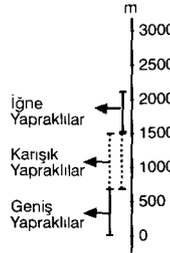
- A) Matematik konum özellikleriyle
B) Özel konum özellikleriyle
C) Basınç merkezlerinin özellikleriyle
D) Yerçekillerinin özellikleriyle
E) Denizellik - karasallık özellikleriyle

(1979/ÜSS)

2. Yandaki grafik Karadeniz Bölgesi'nin denize bakan yamaçlarında orman katlarını göstermektedir.

Bu yamaçlara düşen yağış miktarının yeterli olduğu göz önüne alınır, ağaç cinsinde görülen farklılaşma ne ile açıklanabilir?

- A) Toprak çeşidiyle
B) Sıcaklık değişimiyle
C) Toprak derinliğiyle
D) Denize olan uzaklıkla
E) Yamaçtaki eğim değişimleriyle



(1982/ÖYS)

3. Doğu Anadolu ile Batı Anadolu'nun sıcaklık ortalamaları bakımından farklılık göstermesi bu bölgelerin hangi özellikleriyle açıklanabilir?

- A) Enlemleriyle
B) Boylamlarıyla
C) Yerçekilleriyle
D) Yükseltileriyle
E) Rüzgâr yönüyle

(1986/ÖSS)

4. Yeryüzünün herhangi bir yerinde, yükseklere çıkıldıkça bitki örtüsü kutuplara yaklaşıyor gibi değişikliğe uğrar.

Türkiye ile ilgili aşağıdaki gözlemlerden hangisi, bu genellemeye bir örnektir?

- A) Akdeniz ikliminin görüldüğü yerlerde ormanların tahrip edilmesiyle makilerin geniş yer kaplaması
B) Kuzey Anadolu Dağları'nda 1000 - 1200 metreden sonra geniş yapraklı ormanların yerini iğne yapraklılara bırakması
C) Akdeniz iklimine özgü bazı türlerinin Karadeniz Bölgesi'nin kıyı kesiminde de görülmesi
D) Akdeniz ve Ege bölgelerinde tropik bitkilerin yetişebilmesi
E) Torosların kuzey ve güney yamaçlarında orman üst sınırının farklı olması

(2005/ÖSS)

5. İç Anadolu bölgesiyle yaklaşık aynı enlemler arasında bulunmasına karşın, Doğu Anadolu bölgesinde kış neden daha sert ve uzun geçmektedir?

- A) Doğusunda büyük bir kara parçası bulunmasından
B) Deniz etkisine kapalı olmasından
C) Bölgenin sık sık yüksek basınç merkezi olmasından
D) Kafkaslardan sürekli soğuk hava gelmesinden
E) Ortalama yükseltilerinin fazla olmasından

(1982/ÖSS)

6. Türkiye'nin aşağıdaki iklim özelliklerinden hangisi bakı etkisiyle açıklanabilir?

- A) Orta Karadeniz Bölümü'nün yıllık ortalama yağış tutarının Batı Karadeniz Bölümü'nden az olması
B) Yazın en yüksek sıcaklıkların Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde yaşanması
C) Akdeniz Bölgesi'nde maki üst sınırının Ege Bölgesi'nden daha yüksek olması
D) Ege Bölümü'nde yıllık ortalama sıcaklığın İç Batı Anadolu Bölümü'nden yüksek olması
E) Akdeniz Bölgesi'nde dağların kuzey yamaçlarında karın yerde kalma süresinin güney yamaçlarından uzun olması

(2006/ÖSS)

7. Aşağıdaki tabloda, altı kent merkezine ait ortalama karla örtülü gün sayısı, en yüksek kar örtüsü kalınlığı, ortalama kar yağışlı gün sayısı ve yağın kar miktarının en fazla olduğu ay ile ilgili bilgiler verilmiştir.

	Kentler	I	II	III	IV
		Ortalama karla örtülü gün sayısı	En yüksek kar örtüsü kalınlığı (cm)	Ortalama kar yağışlı gün sayısı	Yağın kar miktarının en fazla olduğu ay
Şiddetli kış	Hakkâri	102,5	217	35,8	Ocak
	Erzurum	113,6	78	50,1	Ocak
	Sivas	61,9	110	31,2	Şubat
Az şiddetli kış	Bursa	10,1	80	7,7	Ocak
	Trabzon	7,6	115	2,1	Şubat
	Denizli	3,8	36	2,6	Şubat

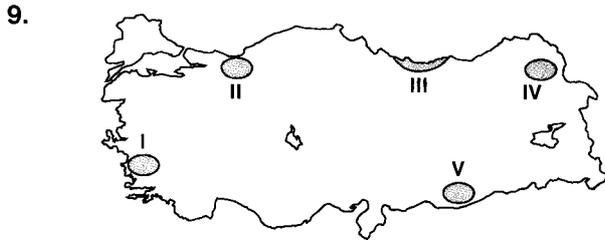
Bu bilgilere göre, bir yerdeki kışın şiddetini belirlerken tablodaki dört ölçüden öncelikle hangi ikisi göz önünde tutulmalıdır?

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

(2005/ÖSS)

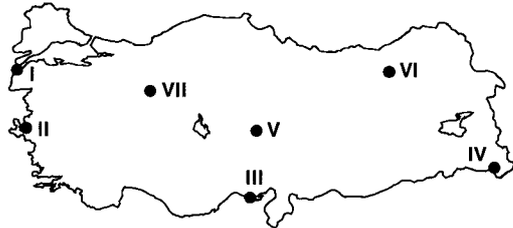


8. Türkiye'nin indirgenmiş yıllık ortalama sıcaklık haritasından,
- ortalama yükselti,
 - indirgenmiş en yüksek ve en düşük sıcaklıklar arasındaki fark,
 - mevsimler arasındaki sıcaklık farkı,
 - kıyıların gerçek yıllık ortalama sıcaklıkları
- bilgilerinden hangilerine ulaşılabilir?**
- A) I ve II B) I ve III C) II ve III
D) II ve IV E) III ve IV (2005/ÖSS)



9. Don olayı çok az görülen ve yaz kuraklığı olmayan yerlerde yetişebilen bir bitki, yukarıdaki haritada numaralarla gösterilen alanların hangilerinde yetiştirilebilir?
- A) I ve II B) I ve V C) II ve III
D) III ve IV E) IV ve V (2001/ÖSS)

10. Türkiye'de kıydan iç kesimlere doğru gidildikçe ve deniz seviyesinden yükselerek çıkıldıkça yıllık ortalama sıcaklık değerleri değişir.

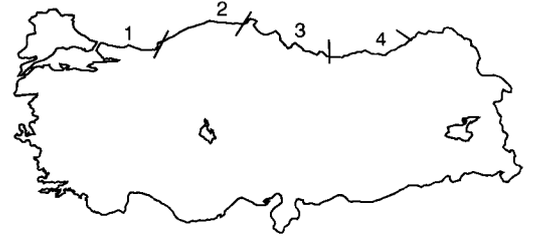


- Haritada numaralarla gösterilen yerlerden hangileri arasındaki yıllık ortalama sıcaklık farkı, yukarıdakilerden **başka** bir nedene dayanmaktadır?
- A) I ile VI B) II ile III C) II ile V
D) III ile IV E) VI ile VII (2004/ÖSS)

11. Birbirine komşu olmalarına rağmen, Doğu Anadolu bölgesinin İç Anadolu bölgesinden genellikle daha çok yağış aldığı görülür.
- Bu durum, aşağıdakilerden hangisiyle ilişkilidir?**
- A) Enlemle B) Yükseltiyle C) Boylamla
D) Buharlaşmayla E) Bitki örtüsüyle (1984/ÖYS)

12. Yıllık yağış miktarları birbirine çok yakın olmasına rağmen, Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nin Doğu Anadolu Bölgesi'ne göre daha kurak olması, bu iki bölgenin hangi bakımdan farklı olmasının bir sonucudur?
- A) Akarsu ağının sıklığı B) Denize yakınlık
C) Buharlaşma şiddeti D) Matematik konum
E) Toprak yapısı (1991/ÖSS)

13.



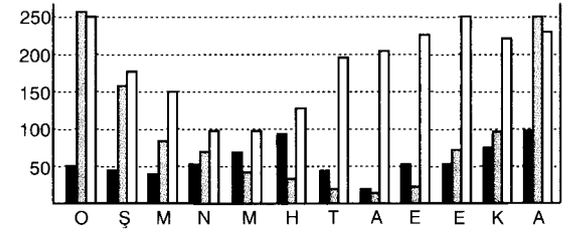
Yukarıdaki haritada görülen 2 ve 4 numaralı kesimlerin yıllık yağış miktarları 1 ve 3 numaralı kesimlerinden fazladır.

Bu durum, 2 ve 4 numaralı kesimlerin hangi özelliğine bağlanabilir?

- A) Bitki örtüsünün zengin olmasına
B) Kıyı ovalarının geniş olmasına
C) Kıyıların, hakim rüzgâr yönüne dik olmasına
D) Yamaç eğimlerinin az olmasına
E) Buharlaşmanın fazla olmasına

(1987/ÖYS)

14. Aşağıdaki grafikte, Akdeniz, İç Anadolu ve Karadeniz bölgelerindeki aylık ortalama yağış miktarları gösterilmiştir.



Bu grafikte, [Akdeniz], [İç Anadolu], [Karadeniz] sırasıyla hangi bölgelerdeki yağış miktarını göstermektedir?

- A) İç Anadolu Akdeniz Karadeniz
B) Akdeniz İç Anadolu Karadeniz
C) Karadeniz Akdeniz İç Anadolu
D) İç Anadolu Karadeniz Akdeniz
E) Karadeniz İç Anadolu Akdeniz

(1991/ÖSS)

15. "Karadeniz Bölgesi'nde orman yetiştirmek, Akdeniz Bölgesi'ne göre daha kolaydır."

Bu kolaylığı sağlayan etmen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yamaç eğimi B) Sıcaklık C) Erozyon
D) Nemlilik E) Toprak türü

(1984/ÖYS)

16. Türkiye'nin İç bölgelerinin orman bakımından fakir olmasında aşağıdakilerden hangisi **en çok** etkilidir?

- A) Yağışın yetersiz olması
B) Ortalama yükseltinin fazla olması
C) Toprak örtüsünün ince olması
D) Yeraltı sularının yetersiz olması
E) Tarım alanlarının geniş olması

(1994/ÖYS)



eğitimde **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

İnceleme Testi

EA - SÖZ

Test 13

TÜRKİYE'NİN YER ŞEKİLLERİ

1. Aşağıdakilerden hangisi, Türkiye'nin bugünkü jeomorfolojik görünümünü kazanmasında en az etkili olmuştur?

- A) Dağ oluşumu
B) Buzullaşma
C) Kara oluşumu
D) Akarsu aşındırması
E) Volkanizma

(1982/ÖYS)

2. Türkiye'nin aşağıdaki özelliklerinden hangisi, engebeli ve yüksek olmasının bir sonucu değildir?

- A) Kışın, iç kesimlerde don olaylarının uzun sürmesi
B) Kıyı kesimleriyle iç kesimlerde nüfus yoğunluğunun farklı olması
C) Büyük akarsu ağzlarında delta ovalarının bulunması
D) Yol yapım giderlerinin yüksek olması
E) Bitki türlerinin çeşitlilik göstermesi

(2004/ÖSS)

3. Doğu Karadeniz Bölümü'nde dağların kıyıya paralel uzanmasının aşağıdakilerden hangisi üzerinde etkili olduğu söylenemez?

- A) Kuzeyden esen rüzgârların soğuk olması
B) İç kesimlerde deniz etkisinin görülmemesi
C) Kıyı kesiminde bol yağış isteyen endüstri bitkilerinin yetişmesi
D) Kıyı kesimiyle iç kesimler arasında ulaşımın güç olması
E) Kuzey yamaçlardaki orman örtüsünün güney yamaçlardakinden farklı olması

(2005/ÖSS)

4. Türkiye'de, dağlara oranla daha geniş yer kaplayan ova ve platoların yükseklerde bulunmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) III. zamanın sonunda penneplen halinde iken IV. zaman başında toptan yükselmesi
B) Genç ve yüksek olan Alp – Himalaya sisteminin uzandığı alan üzerinde bulunması
C) Durgunluk devresi olan II. zamanda yüksekliklerin aşınarak geniş düzlüklerin meydana gelmesi
D) IV. zamanın başında faaliyet halindeki volkan lavlarının yayılarak geniş düzlükler meydana getirmesi
E) İç Anadolu bölgesindeki büyük göllerin, iklim değişikliği ile kuruyarak düz alanlar haline gelmesi

(1976/ÜSS)

5. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye kıyılarında gel-git olayının etkili olmadığına bir kanıttır?

- A) Kıyıların oldukça dik olması
B) Kıyıların çok girintili olması
C) Kumsalların dar olması
D) Denizlerin sığ olması
E) Delta ovalarının bulunması

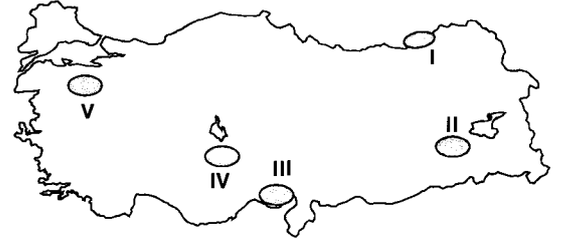
(1989/ÖYS)

6. Aşağıdaki toprak türlerinden hangisi Akdeniz iklim bölgesinde, kalkerli araziler üzerinde yaygın olarak bulunur?

- A) Terra Rossa
B) Çernozyom
C) Alüvyal topraklar
D) Podzol
E) Kahverengi orman toprakları

(1995/ÖYS)

7.



Yöre iklimi göz önüne alındığında, yukarıdaki haritada numaralarla gösterilen alanlardan hangisinin topraklarının diğerlerine göre yıkanmış ve daha az kireçli olması beklenir?

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

(1997/ÖSS)

8. Aşağıdakilerden hangisi, Türkiye'de toprak aşınması ve yamaç süpürülmesine yol açan etmenlerden biri değildir?

- A) Arazinin engebeli olması
B) Bitki örtüsünün seyrek olması
C) Yağışların düzensiz olması
D) Yeraltı su seviyesinin düşük olması
E) Sık sık su taşkınlarının olması

(1989/ÖYS)

9. Türkiye'de heyelan olaylarının çoğunun ilkbaharda görülmesinde aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden daha etkilidir?

- A) Toprağın suyla doygun hale gelmesi
B) Akarsu debilerinin artması
C) Bitkilerin yeşermeye başlaması
D) Yamaçlarda esen rüzgâr hızının artması
E) Yamaçlardaki kaya çatlaklarının artması

(1994/ÖYS)



10. Aşağıdaki yörelerden hangisinin, turizmde karstik oluşumu önemli bir yer tutar?

- A) Marmaris B) Ürgüp - Göreme C) Pamukkale
D) Çeşme E) Gordiyon

(1995/ÖYS)

11. Türkiye'deki akarsuların, genellikle denge profilini almamış akarsular olmasının başlıca nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akarsuların çok engebeli yerlerden geçmeleri
B) Yağışların kararsızlığı nedeniyle akarsu rejimlerinin düzensizliği
C) Türkiye'nin, bugünkü yeryüzü şeklini yakın bir jeolojik devirde almış olması
D) Mevsimler arasındaki debi farkının fazla olması
E) Vadi tabanlarının, farklı dirençteki kayalardan meydana gelmiş olması

(1976/ÜSS)

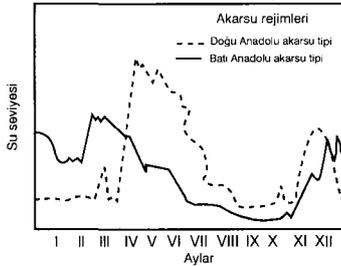
12. Türkiye'de akarsular, saniyede aktıktıkları toplam su miktarı bakımından fazla zengin sayılmaz. Ancak enerji potansiyeli bakımından oldukça zengindir.

Bu durum aşağıdakilerden hangisine kanıt olabilir?

- A) Akarsu yataklarında eğimin fazla olduğuna
B) Akarsu havzalarının geniş olduğuna
C) Akarsuların kar suyuyla beslendiğine
D) Akarsu rejimlerinin düzensizliğine
E) Akarsuların sık sık yatak değiştirdiğine

(1985/ÖYS)

13.



YARGILAR :

- I. Doğu Anadolu akarsuları bütün yıl batıdakilerden daha çok su taşımaktadır.
II. Doğu Anadolu ve Batı Anadolu akarsularının akım yükselmeleri arasında yaklaşık bir aylık zaman farkı vardır.
III. Akarsuların en çok yükseldiği devreler, bölgelerin en sıcak olduğu aylardır.
IV. İlk yükselmelerde kar erimeleri, ikinci yükselmelerde yağmur yağışları daha etkilidir.

Yukardaki yargılardan, baştaki grafiğe göre doğru olanlar aşağıdakilerden hangisinde bir araya getirilmiştir?

- A) I. ile II. B) III. ile IV. C) I. ile III.
D) II. ile IV. E) II. ile III.

(1978/ÜSS)

14. Aşağıdakilerden hangisi, Batı Anadolu akarsularının çok lüğü (alüvyon) taşıdıklarına en güçlü kanıttır?

- A) Sık sık taşarak çevrelerindeki ovaları çamur gölü haline getirmeleri
B) Kaynaklarıyla ağızları arasında yükselti farkının fazlalığı
C) Geniş bükümler (menderesler) yaparak akmaları
D) Bitki örtüsünden yoksun dağlık yörelerden kaynaklanmaları
E) Denize döküldükleri yerlerde geniş deltalar oluşturmaları

(1982/ÖSS)

15. Göller yöresindeki bazı göllerin sularının tuzlu olmasına karşın, Beyşehir ve Eğirdir suları tatlıdır.

Bu durum Beyşehir ve Eğirdir göllerinin hangi özelliğinden kaynaklanır?

- A) Karstik alanda yer alması
B) Havzalarının geniş olması
C) Derinliklerinin fazla olması
D) Yeraltı ve yerüstü gidegenlerinin olması
E) Yükseltilerinin fazla olması

(1996/ÖYS)

16. Türkiye'de Van gölü çevresinde ve Konya ovasında olduğu gibi suları denize ulaşamayan kapalı havzalar vardır.

Bu tür havzaların oluşması aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?

- A) Denizden uzak olma
B) Eğim fazlalığı
C) Yağış düzeni
D) Yerçekillerinin oluşumu
E) Coğrafi konumu

(1990/ÖYS)

17. Göl sularının kapladığı alan yıl içinde değişiklik gösterir. Bunda göl çanağının derinliği, buharlaşma oranı, gölü besleyen akarsuların getirdiği su miktarı etkilidir.

Buna göre, buldukları yörelerin doğal koşulları da göz önüne alındığında aşağıdaki göllerden hangisinde, suların kapladığı alanın yaz ve kış mevsimleri arasında en çok değişme göstermesi beklenir?

- A) Beyşehir Gölü B) Van Gölü
C) Tuz Gölü D) İznik Gölü
E) Burdur Gölü

(2001/ÖSS)