



eğitimde **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

Uygulama Testi

EA - SÖZ

Test 16

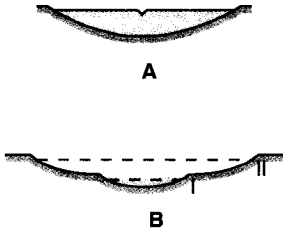
www.birey.com

AKARSULAR

1. Amazon ve Kongo nehirlerinin akımlarının yıl boyunca yüksek olmasında aşağıdakilerden hangisinin etkisi da ha fazladır?

- A) Uzunluklarının fazla olmasının
- B) Havzalarının sürekli ve bol yağış almasının
- C) Yatak yapılarının geçirimsiz olmasının
- D) Havzalarının geniş olmasının
- E) Bitki örtüsünün gür olmasının

2. Aşağıdaki şekiller iki farklı bölgede yer alan akarsuların yatak yapısını göstermektedir.



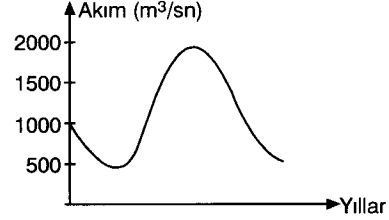
I. akarsu tek bir yatak içinde akarken, II. akarsuyun birden fazla yatak içinde akması, aşağıdaki özelliklerinden hangisindeki farklılığa bağlanabilir?

- A) Rejim
- B) Hız
- C) Akım
- D) Yatak eğimi
- E) Uzunluk

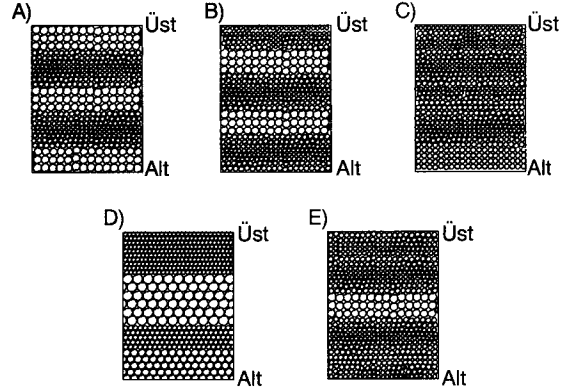
3. Aşağıdaki akarsulardan hangisinin düzenli bir rejime sahip olduğu söylenebilir?

- A) Hidroelektrik potansiyeli fazla ise
- B) Üzerinde taşımacılık yapılabiliriyorsa
- C) Yıl içinde birden fazla yatak içinde akıyorsa
- D) Denize döküldüğü yerde delta oluşturulabiliriyorsa
- E) Sulama amacıyla yılın ancak belli bir bölümünde faydalanabiliriyorsa

4. Aşağıda bir akarsuyun yıllar içindeki akım değişimleri görülmektedir.



Akarsuyun taşıdığı materyallerin boyutu üzerinde yalnız akımın etkili olduğu varsayılırsa, bu akarsuyun biriktirme yoluyla oluşturduğu yerin kesiti, aşağıdakilerden hangisine benzer?



5. Akımı yüksek ya da akış hızı fazla olan akarsuların hidroelektrik enerji potansiyeli fazladır.

Buna göre, aşağıdaki akarsulardan hangisinin hidroelektrik enerji potansiyelinin fazla olduğu söylenebilir?

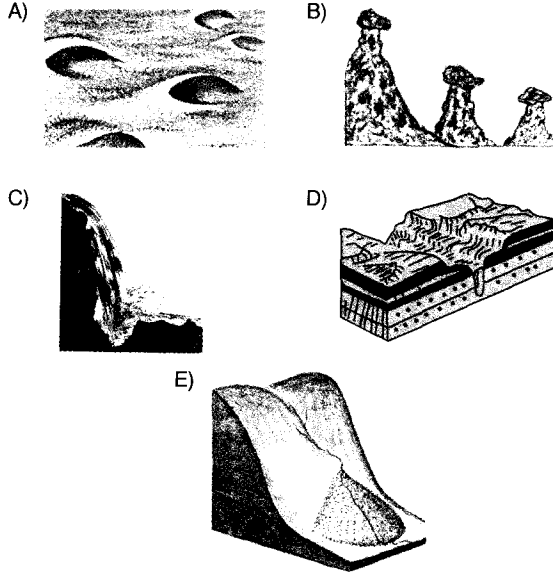
- A) Vadisi genç olan
- B) Yatak eğimi fazla olan
- C) Menderesler yaparak akan
- D) Yatağında çok su geçiren
- E) Bol yağışlı bir havzada yer alan

6. Aşağıdakilerden hangisi akarsuyun aşındırma sürecinin en son görünümü olan hafif dalgalı düzlüklerdir?

- A) Menderes
- B) Polye
- C) Kırgıbayır
- D) Çentik vadi
- E) Peneplen

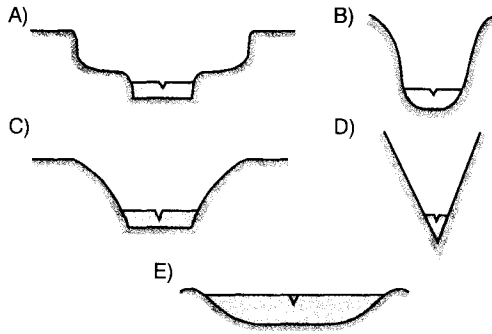
7. Tüf ve bazaltın birlikte yer aldığı yamaçlarda tüf, akarsu ve rüzgar erozyonuna bağlı olarak aşınır; bazalt aşınmaz ve altındaki tabakayı da erozyona karşı korur.

Yukarıda belirtilen koşullara bağlı olarak oluşan yerşekli aşağıdakilerden hangisidir?



8. Jeomorfoloqlar vadileri, oluşum süreçlerine bağlı olarak insanlarda olduğu gibi genç, olgun, yaşlı şeklinde yaş dönemlerine ayırmaktadır.

Buna göre, aşağıda enine profilleri görülen vadilerden hangisinin diğerlerine göre daha yaşlı olduğu söylenebilir?



9. Akımlarının düştüğü dönemlerde ya da akış hızlarının azaldığı yerlerde, akarsular biriktirme yapar.

Buna göre aşağıdaki koşullardan hangisine bağlı olarak akarsuyun biriktirme yapması beklenmez?

- A) Kurak geçen dönemlerde
- B) Eğim sonlarında
- C) Yataklarının genişlediği yerlerde
- D) Kar erimeleri sırasında
- E) Taban seviyesi yükseldiğinde

10. Kar erimleri sonucu oluşan sel suları, bitki örtüsünden yoksun yamaçlardan kopardığı maddeleri düzlüğe ulaştıkları yerde biriktirerek, aşağıdaki şekilde görülen birikinti konisini oluşturur.



Buna göre, birikinti konisi oluşumunda, akarsuyun aşağıdaki özelliklerinden hangisinin rolü daha fazladır?

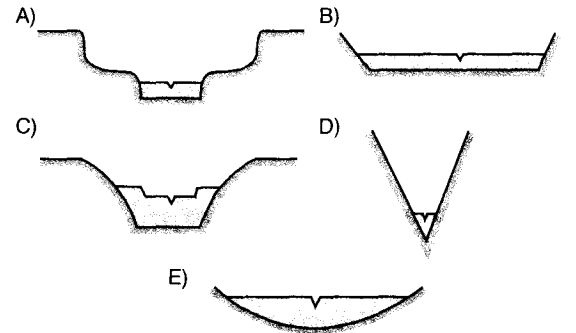
- A) Taşıdığı alüvyon miktarının
- B) Aşındırma gücünün
- C) Akış hızının azalmasının
- D) Akımının yükselmesinin
- E) Havzasının küçük olmasının

11. Akarsuyun taşıdığı alüvyonları denize döküldüğü yerde biriktirmesiyle oluşan üçgen şeklindeki düzlüklere "delta" denir.

Deltaların oluşumunda, aşağıdakilerden hangisinin rolü olduğu söylenemez?

- A) Kıyı derinliğinin az olmasının
- B) Gelgit genliğinin düşük olmasının
- C) Akarsu rejiminin düzenli olmasının
- D) Akarsuyun çok alüvyon taşımamasının
- E) Dalga ve akıntıların güçsüz olmasının

12. Yatağını deniz seviyesine kadar aşındırmış bir akarsu, taban seviyesi epirojenik bir hareketle alçalırsa, aşağıdaki yerşekillerinden hangisini oluşturur?





egitimde **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

Uygulama Testi

EA - SÖZ

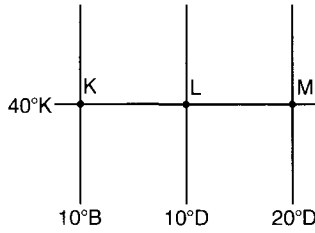
Test 4

COĞRAFİ KONUM

1. İki merkezin yerel saatlerinin aynı olması, merkezlerin aşağıdaki özelliklerinin hangisinin de aynı olduğunu gösterir?

- A) Güneş'in doğuş saatlerinin
- B) Başlangıç Meridyeni'ne uzaklıklarının
- C) Boylam derecelerinin
- D) Enlem derecelerinin
- E) Tarih Değiştirme Çizgisi'ne olan uzaklıklarının

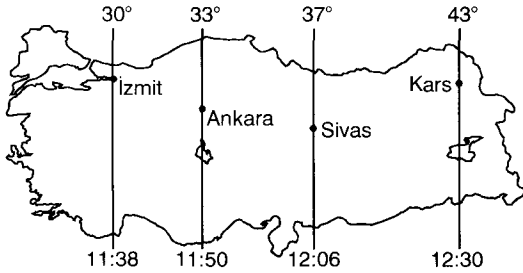
2.



40° Kuzey enlemi üzerinde yer alan K, L, M noktaları için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) M'de yerel saat en ileridir.
- B) K ile M arasında 2 saatlik yerel saat farkı vardır.
- C) Başlangıç meridyeni K - L arasında yer alır.
- D) M'de Güneş daima en önce doğar.
- E) K'da Güneş daha erken batar.

3. Aşağıdaki haritada bazı kentlerin yerel saatleri ve boylamları verilmiştir.



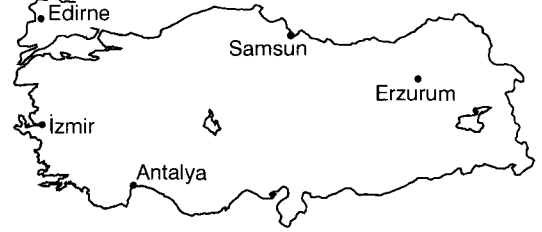
Buna göre, verilen kentlerle ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) Güneş en erken Kars'ta, en geç İzmit'te batar.
- B) Sivas ile Ankara arasında 16 dakikalık zaman farkı bulunur.
- C) Güneş en erken İzmit'te tepе noktasına ulaşır.
- D) Yerel saat İzmit'te en geridir.
- E) Kars ve Sivas arasında 6 meridyen farkı vardır.

4. 45° Batı meridyeninin yerel saatini ulusal saat olarak kullanan A ülkesinde bir ortak saat ayarı kullanılırken, aynı meridyenin yerel saatini ulusal saat olarak kullanan B ülkesinde iki ortak saat ayarı kullanılması, aşağıdakilerden hangisiyle açıklanır?

- A) A ülkesinin kuzey - güney yönünde daha geniş olmasıyla
- B) B ülkesinin doğu - batı yönünde daha geniş olmasıyla
- C) Ülkelerin farklı yarım kürelerde bulunmasıyla
- D) A ülkesinin ortalama yükseltisinin daha fazla olmasıyla
- E) A ülkesinin daha doğuda yer almasıyla

5.



Türkiye'de yaz saati uygulamasına geçildiğinde, ulusal saat ile yerel saati arasındaki fark, haritadaki kentlerden hangisinde en az olur?

- A) İzmir
- B) Erzurum
- C) Antalya
- D) Samsun
- E) Edirne

6. Ekvator'da yer alan iki merkezden A'da gün içerisindeki en kısa gölge boyu ölçülürken, B'de Güneş batmaktadır.

Buna göre, A ve B merkezleriyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi bulunamaz?

- A) B'nin yerel saati
- B) A ve B arasındaki boylam farkı
- C) A ve B arasındaki yerel saat farkı
- D) A ile B arasındaki uzaklık
- E) A ve B'nin boylam dereceleri

7. Yerküre üzerinde iki merkezden P'de yerel saat 10.30 iken R'de 11.10'dur.

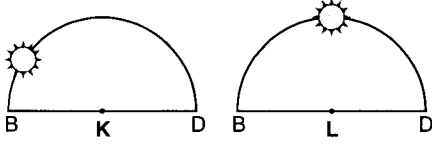
Bu durum;

- I. R merkezinde Güneş daha önce doğar,
 - II. P merkezi daha batıda yer alır,
 - III. R merkezi Doğu Yarımküre'de yer alır,
 - IV. Ekinoks durumu yaşanmaktadır,
 - V. İki merkez arasında 10° boylam farkı vardır
- yargılarından hangilerine kanıt gösterilemez?

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



8.



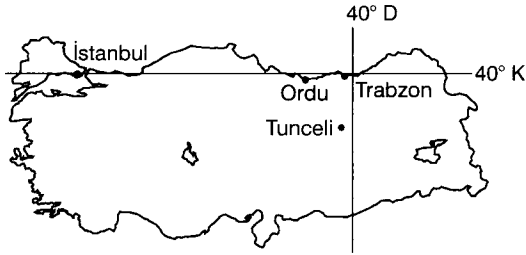
Aynı anda K ve L merkezlerinde Güneş'in konumu yukarıdaki gibi olduğunda, iki merkezle ilgili aşağıdaki-lerden hangisi söylenemez?

- A) K, L'den daha doğudadır.
- B) K, Güneş ışınlarını L'den daha büyük açılarla alır.
- C) L'de öğle vakti yaşanmaktadır.
- D) K'da Güneş daha önce doğmuştur.
- E) K'nın yerel saati daha ileridir.

9. Aşağıdakilerden hangisi farklı konumdaki iki merkezin, aynı boylamda olduğunun kesin kanıtı olamaz?

- A) Yerel saatlerinin aynı olması
- B) Öğle vakitlerini aynı anda yaşamaları
- C) Ekinokslarda Güneş'in aynı anda doğması
- D) Mevsimleri aynı tarihler arasında yaşamaları
- E) Güneş'in tam karşısından aynı anda geçmeleri

10.



Yukarıdaki haritada gösterilen kentlerden hangilerinde yıl boyunca öğle vakti aynı anda yaşanır?

- A) İzmit - Trabzon
- B) Ordu - İzmit
- C) Tunceli - Ordu
- D) Trabzon - Tunceli
- E) Ordu - Trabzon

11. P merkezinin yerel saati, başlangıç meridyenin yerel saatin-den 3 saat ileridir.

Yalnızca bu bilgilere dayanarak P merkezinin;

- I. Başlangıç meridyene olan kuşuçuşu uzaklığı
- II. Başlangıç meridyeni ile arasındaki boylam farkı
- III. Ekvator'la arasındaki enlem farkı
- IV. Ekvator'a olan kuşuçuşu uzaklığı

özelliklerinden hangisi bulunabilir?

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

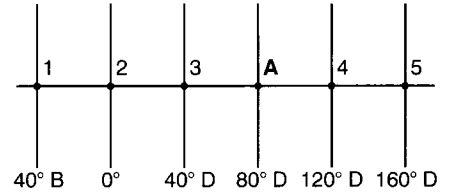
12. Ekvator ile 30° Doğu boylamının kesiştiği yerde bulunan A noktasından 2220 km batıya doğru yol alan bir kişinin ulaştığı yerin A merkezine göre yerel saati için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) 3 saat ileridir.
- B) 2 saat geridir.
- C) 1 saat geridir.
- D) 1 saat 20 dakika geridir.
- E) 1 saat 20 dakika ileridir.

13. Kuzey Kutup Noktası'ndan 3330 km güneyde ve yerel saati Lonra'dan 1 saat 24 dakika ileri olan bir yerin matematik konumu hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) 60° D - 21° K
- B) 21° D - 60° G
- C) 40° D - 50° G
- D) 21° D - 60° K
- E) 21° D - 30° K

14.



A noktasında yerel saat 10.00'dur.

Aynı anda hangi noktada sırasıyla yerel saat 12.40 ve 04.40'tır?

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

15. Türkiye'de kış saati uygulandığı dönemde, aşağıdaki merkezlerden hangisinin yerel saati ile ulusal saat arasında 12 dakikalık zaman farkı bulunur?

- A) 33° Doğu Boylamı'nda yer alan Ankara
- B) 29° Doğu Boylamı'nda yer alan İstanbul
- C) 45° Doğu Boylamı'nda yer alan Iğdır
- D) 35° Doğu Boylamı'nda yer alan Çorum
- E) 42° Doğu Boylamı'nda yer alan Bitlis



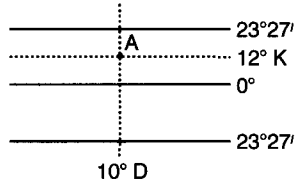


COĞRAFI KONUM

1. Türkiye'de kış saati uygulamasında 30° Doğu boylamının yerel saati ulusal saat olarak kullanılır. Yaz döneminde ise 45° Doğu boylamının yerel saati ulusal saat olarak kullanılır. Buna göre, 2 Temmuz tarihinde aşağıdaki illerden hanginin yerel saati ile ulusal saat arasındaki fark en fazla olur?

- A) Van B) İzmir C) Iğdır
D) Hakkari E) Antalya

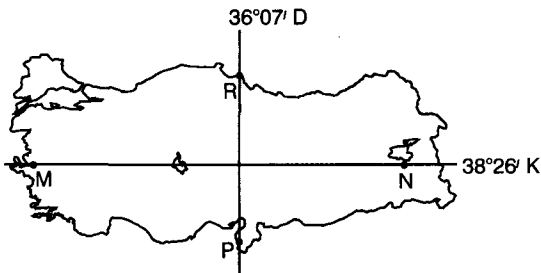
2.



Yukarıdaki şekilde gösterilen A noktasıyla ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Güneş ışınlarını yılda iki kez dik açıyla alır.
B) Kuzeyden esen rüzgârlar sıcaklığı düşürür.
C) Yengeç Dönencesi ile Ekvator arasında yer alır.
D) Kuzey Kutup Dairesi'nden 78° güneydedir.
E) Gece ve gündüz süreleri arasındaki fark Oğlak Dönencesi'ne göre daha fazladır.

3.

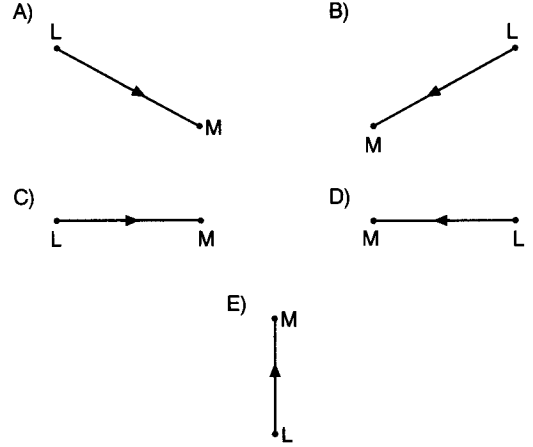


Yukarıdaki haritada gösterilen dört merkezin yalnızca haritadaki bilgilerinden yararlanarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) P ve R noktalarının yerel saatler aynıdır.
B) M ve N noktalarının öğle vaktinde gölge boyları aynıdır.
C) M'den N'ye doğru yıllık sıcaklık ortalaması düşer.
D) Türkiye Ekvator'un kuzeyinde, başlangıç meridyeninin batısındadır.
E) Türkiye'nin doğu - batı uzunluğu, kuzey - güney uzunluğundan fazladır.

4. 50° Doğu boylamı ve 30° Kuzey enlemi üzerinde yer alan L merkezinden havalanan bir uçak, 55° Doğu boylamı ve 35° Güney enleminde yer alan M merkezine ulaşmıştır.

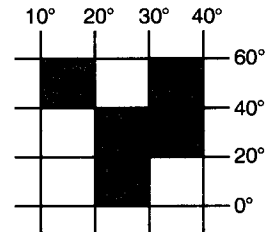
Buna göre, uçağın yönü aşağıdakilerden hangisidir? (Bütün seçeneklerde yön "↑ kuzey" olarak verilmiştir.)



5. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin özel konumunun bir sonucu değildir?

- A) İklim tiplerinin kısa mesafelerde çeşitlilik göstermesi
B) Batıdan doğuya doğru karasallığın şiddetlenmesi
C) Kıyıdan iç kesimlere doğru yıllık sıcaklık farkının artması
D) Türkiye'nin hiçbir yerinde gölge boylarının sıfır olmaması
E) Kuzey kıyılarının her mevsim bol yağış alması

6.

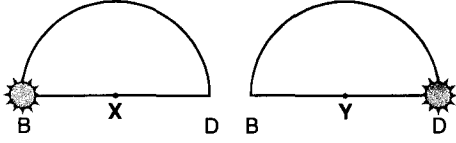


Türkiye'nin güneybatı köşesi yukarıdaki karelerden hangisinde yer alır?

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



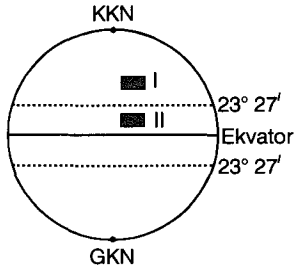
7. Aşağıdaki şekilde Ekvator üzerinde yer alan X ve Y merkezlerinde Güneş'in ufuk üzerinde aynı andaki konumu gösterilmiştir.



Buna göre, X ve Y'nin boylam dereceleri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

X	Y
A) 60° D	60° B
B) 30° D	150° B
C) 0°	90° D
D) 90° B	0°
E) 90° D	180°

8.

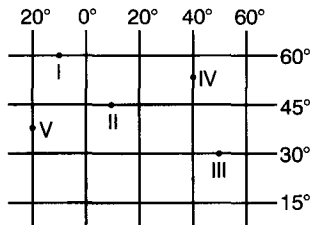


36° Kuzey - 42° Kuzey enlemleri arasındaki Türkiye yukarıdaki şekil üzerinde gösterilen I. konumda yer alır.

Türkiye Yengeç Dönencesi ile Ekvator arasında yer alacak şekilde II. konumda olsaydı, aşağıdakilerden hangisi söylenemezdi?

- A) Yıllık sıcaklık ortalaması artardı.
- B) Daimî kar sınırı yükselirdi.
- C) Denizleri daha tuzlu olurdu.
- D) Gece ve gündüzler sürekli eşit olurdu.
- E) Güneş'in ufuktaki yükseltisi artardı.

9. Enlemin etkisiyle yıllık ortalama sıcaklıklar genel olarak Ekvator'dan kutuplara doğru azalır. Bu durum yerleşim merkezlerinin yükselti sınırını belirler.



Buna göre, yukarıda işaretlenmiş ve özel konumları benzer olan merkezlerin hangisinde yerleşme üst sınırı daha alçaktır?

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

10. Bir yerin bazı coğrafi özelliklerini matematik ve özel konum belirler.

Buna göre, aşağıdaki bilgilerden hangisi yalnızca özel konumla ilgilidir?

- A) Türkiye'nin ulusal saatinin İngiltere'den ileri olması
- B) Türkmenistan'ın Tarih Değiştirme Çizgisi'ne Türkiye'den daha yakın olması
- C) Kanada'nın kuzeyinde gece ve gündüz süreleri arasındaki farkın Türkiye'den daha fazla olması
- D) Avustralya'nın kuzeyinden Oğlak Dönencesi'nin geçmesi
- E) Japonya'da açık deniz balıkçılığının gelişmesi

11. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin, 36° - 42° Kuzey enlemleri arasında yer almasının bir sonucu değildir?

- A) Dört mevsimin belirgin olarak yaşanması
- B) En yüksek sıcaklıkların temmuz ve ağustos aylarında görülmesi
- C) Güneyindeki sıcaklık ortalamalarının kuzeyden fazla olması
- D) Aynı anda yalnızca bir ortak saatin kullanılması
- E) Kışın kuzeyinden güneyine doğru gidildikçe gündüz süresinin uzaması

12. Aşağıdakilerden hangisi bir ülkenin Güney Yarımküre'de yer aldığına kanıt gösterilemez?

- A) En doğusu ile en batısı arasındaki yerel saat farkının fazla olması
- B) En yüksek sıcaklıkların ocak ve şubat aylarında ölçülmesi
- C) Gölge yönlerinin yıl boyunca güneye düşmesi
- D) Kuzeyine gidildikçe gece ile gündüz süreleri arasındaki farkın azalması
- E) Kuzeyinde Dünya'nın eksenini çevresindeki çizgisel hızının daha fazla olması

13. Aşağıdakilerden hangisi bir merkezin yüksek enlemlerde bulunduğunun kanıtı olamaz?

- A) Kalıcı karların deniz seviyesinden başlaması
- B) Gece ve gündüz sürelerinin yılın belli zamanlarında 24 saati aşması
- C) Öğle vakitlerinde cisimlerin gölge boylarının yıl boyunca cismin boyundan uzun olması
- D) Güneş ışınlarının yıl içinde hiçbir gün 90° ile düşmemesi
- E) Alçak kesimlerde bile toprağın yılın büyük bir bölümünde donmuş halde olması





eğitimde **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

Uygulama Testi

EA - SÖZ

Test 15

DIŞ KUVVETLER

1. Dış kuvvetler aşındırma, taşıma ve biriktirme yoluyla yerka-
buğunu düzleştirmeye çalışır.
**Buna göre, aşağıdakilerden hangisinin bir dış kuvvet
olduğu söylenemez?**

- A) Volkanizma
B) Heyelan
C) Rüzgar
D) Buzul
E) Dalga

2. I. Çözünabilir kayaların yaygın olması
II. Sıcaklığın yüksek olması
III. Sıcaklık farkının fazla olması
IV. Yağış miktarının fazla olması
**Yukarıdaki özelliklerden hangilerine sahip bir yörede
kimyasal çözülme fazladır?**

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

3.

	Yıllık ort. sıcaklık (°C)	Yıllık yağış miktarı (mm)
X	26	2400
Y	22	2200

Yukarıda yıllık sıcaklık ortalaması ve yıllık yağış miktarları
verilen merkezlerden Y'deki kimyasal çözülmenin X'e göre
daha fazla olduğu gözlenmiştir.

**Aşağıdakilerden hangisi bu duruma neden olarak gös-
terilebilir?**

- A) Zemin yapısı
B) Nem oranı
C) Yıllık sıcaklık farkı
D) Yükselti
E) Deniz etkisi

4. Topraklar ya buldukları yerdeki kayaların çözülmesiyle ya
da dış kuvvetlerin taşınmasıyla oluşur.
Aşağıdakilerden hangisi, taşınmış topraklardan biridir?

- A) Terrarossa
B) Laterit
C) Step
D) Çernozyom
E) Alüvyon

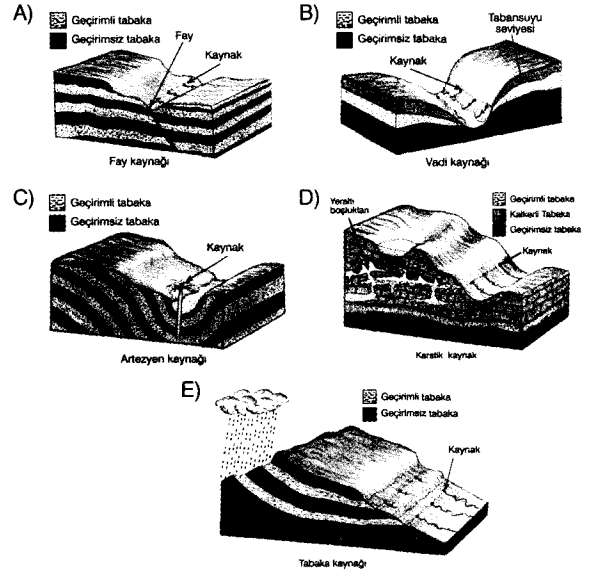
5. **Aşağıdakilerden hangisi, erozyonu kontrol altına almaya
yönelik uygulamalardan biri değildir?**

- A) Eğimli yerlerin ağaçlandırılması
B) Arazinin eğime dik olarak sürülmesi
C) Meraların iyileştirilmesi
D) Yamaçların sekilenmesi
E) Tarım topraklarının dinlenmeye bırakılması

6. **Heyelan oluşumunda aşağıdakilerden hangisinin rolü ol-
duğu söylenemez?**

- A) Eğimin fazla olmasının
B) Yağış miktarının fazla olmasının
C) Yeraltı sularının derinde olmasının
D) Tabakaların eğim yönünde sıralanmasının
E) Zeminin killi olmasının

7. **Aşağıdaki kaynak türlerinden hangisi mineralce zengin
olduğu için şifalı su olarak adlandırılır?**



8. **Aşağıdakilerden hangisi, karstik yörelerin genel özellik-
lerinden biri değildir?**

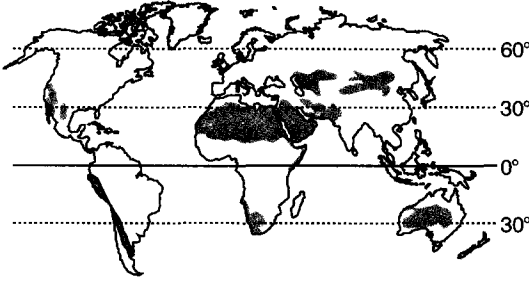
- A) Zeminin kolay çözünen kayalardan oluşması
B) Akarsu sayısının az olması
C) Yerçekillerinin sade olması
D) Nüfusun seyrek olması
E) Göçme depremlerin oluşma ihtimalinin daha fazla olması



9. Aşağıdakilerden hangisi buzulların oluşturduğu yer şekillerinden biri değildir?

- A) Mantarkaya
B) Sirk
C) Tekne vadi
D) Hörgüçkaya
E) Moren setleri

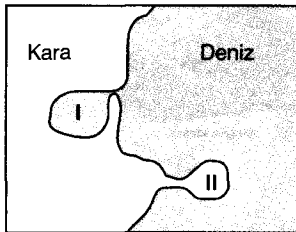
10. Aşağıdaki haritada, rüzgarların şekillendirdiği başlıca alanlar görülmektedir.



Aşağıdakilerden hangisi bu alanların genel özelliklerinden biri değildir?

- A) Bitki örtüsünün seyrek olması
B) Günlük sıcaklık farkının fazla olması
C) Mekanik çözülmenin fazla olması
D) Kalkerli arazilerin yaygın olması
E) İklimin kurak olması

11.



Yukarıda görülen kıyının I ve II numaralı kısımları, aşağıdakilerden hangisinde doğru adlandırılmıştır?

- | I | II |
|-------------|----------|
| A) Kıyı oku | Lagün |
| B) Lagün | Tombolo |
| C) Lagün | Delta |
| D) Tombolo | Kıyı oku |
| E) Kıyı oku | Tombolo |

12.



Yukarıdaki I. şekilde akarsuların ağız kısmında halic, II. şekilde ise delta oluştuğu görülmektedir.

Kıyılarının aşağıdakilerden hangisi yönünden farklı olması, bu duruma neden olarak gösterilebilir?

- A) Kıyı tipi
B) Akarsu sayısı
C) Gelgit genliği
D) Akarsu uzunluğu
E) Rüzgar hızı

13. Lut Gölü deniz seviyesinden 341 metre daha aşağıda yer almaktadır.

Buna göre, Lut Gölü oluşumu bakımından aşağıdaki göl gruplarından hangisine girer?

- A) Tektonik
B) Sirk
C) Karstik
D) Lagün
E) Heyelan set

14. Bir gölden içme ve kullanma suyu sağlama ve balıkçılık alanlarında faydalanılıyorsa, bu göl için;

- I. gidegeni vardır
II. seviyesi yıl içinde az değişir
III. suları tatlıdır

yargılarından hangileri doğrudur?

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

15. Kıyı şekillenmesinde akıntılar önemli bir etkiye sahiptir.

Aşağıdakilerden hangisi, deniz ve okyanuslardaki akıntıların oluşumunda rol oynayan bir faktör değildir?

- A) Yoğunluk farkı
B) Rüzgarlar
C) Seviye farkı
D) Dalgalar
E) Gelgit





DÜNYA'NIN YILLIK HAREKETİ

1. Aşağıdakilerden hangisi Yerküre'nin günlük veya yıllık hareketine bağlı olarak değişmez?

- A) Rüzgârların yönü
- B) Yer'in eksen eğikliği
- C) Yer'in Güneş'e olan uzaklığı
- D) Güneş ışınlarının yere düşme açısı
- E) Dünya'nın Güneş çevresindeki dönüş hızı

2.



Yukarıdaki şekilde gösterilen K noktasıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisinin yıl boyunca aynı olduğu söylenebilir?

- A) Sıcaklık
- B) Gölge boyları
- C) Güneş ışınlarının geliş açısı
- D) Gece ve gündüz süreleri
- E) Güneş'in ufuk düzlemi üzerindeki yükseltisi

3. Bulunduğu yerden sürekli kuzeye doğru hareket eden bir gözlemci, geçtiği yerlerde gündüz süresinin daha da kısa olduğunu gözlemiştir.

Buna göre, gözlem aşağıdaki ayların hangisinde yapılmış olabilir?

- A) Nisan
- B) Mayıs
- C) Temmuz
- D) Ağustos
- E) Kasım

4. Dünya'nın Güneş çevresinde dönerken takip ettiği yola yörünge denir. Dünya, odak noktalarının birinde Güneş bulunan, elips şeklindeki bir yörüngeyi izler.

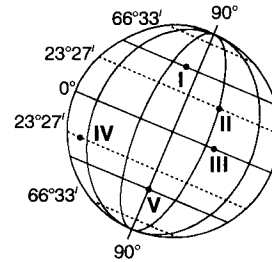
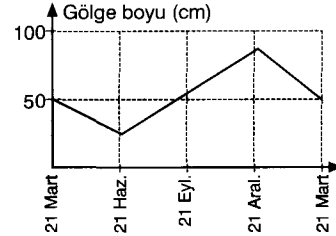
Dünya'nın yörüngesi tam daire şeklinde olsaydı, aşağıdakilerden hangisi değişmezdi?

- A) Şubat ayının süresi
- B) Güney Yarımküre'de kış süresi
- C) Kuzey Yarımküre'de yaz süresi
- D) Dünya'nın eksen çevresindeki dönüş yönü
- E) Eylül ekinoksunun gerçekleşme tarihi

5. Kuzey ve Güney yarımkürelerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Mevsim süreleri eşittir.
- B) İlkbahar süresince gündüzler uzar.
- C) Yaz mevsimlerinde gündüzler kısalır.
- D) Yılın altı ayı boyunca gündüzler uzar.
- E) Yılın yarısı gündüzler gecelerden daha uzundur.

6. Aşağıdaki grafikte bir cismin yıl içerisinde gölge boyunun değişimi gösterilmiştir.



Buna göre, bu cismin Dünya üzerindeki konumu yukarıdaki şekilde gösterilen merkezlerden hangisi olabilir?

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

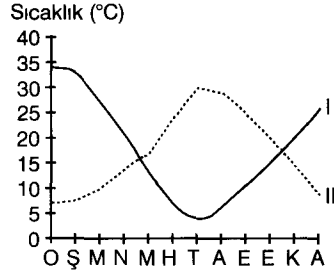
7. Güneş ışınları 21 Mart ve 23 Eylül tarihlerinde Ekvator'a dik düşer. Aydınlanma çemberi kutup noktalarından teğet geçer ve paralelleri dik açıyla keserek, iki eşit parçaya böler. Böylece bütün Dünya'da gece ve gündüz süreleri eşit olur.

Yukarıda sözü edilen durumun bütün yıl boyunca gerçekleşmesi için aşağıdakilerden hanginde değişiklik olması gerekir?

- A) Yer'in şekli
- B) Yörüngesinin şekli
- C) Yer ekseninin eğikliği
- D) Yer'in Güneş çevresindeki dönüş hızı
- E) Yer'in kendi eksen çevresindeki dönüş yönü



8. Aşağıdaki grafikte iki kentin yıl içindeki sıcaklık değişimi gösterilmiştir.

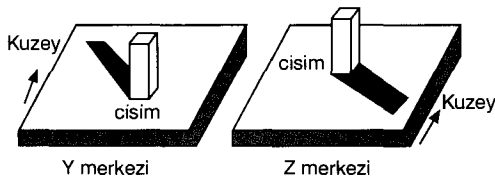


Buna göre, bu iki kent ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisinin kesin olduğu söylenemez?

- A) II. kent Ekvator'un kuzeyindedir.
B) İki kent farklı yarımkürelerde yer alır.
C) I. kentte en uzun gündüz 21 Aralık'ta yaşanır.
D) İki kentin deniz seviyesine göre yükseltileri farklıdır.
E) İki kentte de sıcaklıkların en yüksek olduğu aylarda gündüz süreleri gece sürelerinden daha uzundur.
9. Aşağıdakilerden hangisi Yer'in Güneş çevresindeki hareketiyle değişmez?

- A) Sıcaklık ortalamaları
B) Gece ve gündüz süreleri
C) Aydınlanma çemberinin geçtiği yerler
D) Güneş ışınlarının bir noktaya düşme açısı
E) Ekvator ile yörünge düzlemi arasındaki açı

10. Aşağıdaki şekillerde Y ve Z merkezlerinde düz zeminde dik duran cisimlerin 21 Mart'ta aynı andaki gölgeleri gösterilmiştir.

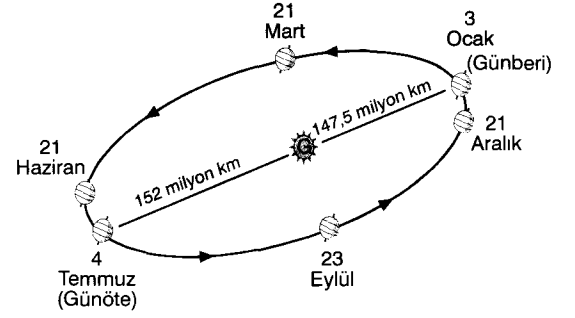


Buna göre, bu iki merkezle ilgili olarak;

- I. Y merkezinin, Z'nin batısında olduğu
II. Cisimlerin gölge uzunluklarının aynı olduğu
III. Y merkezinin Kuzey, Z merkezinin Güney Yarımküre'de olduğu
IV. İki merkezin de Ekvator'a eşit uzaklıkta olduğu
- yargılarından hangileri kesinlikle doğrudur?

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

11. Aşağıdaki şekilde Yerküre'nin Güneş çevresindeki hareketi ve belli tarihlerde Güneş karşısındaki konumu gösterilmiştir.



Şekildeki bilgiler dikkate alındığında, aşağıdakilerden hangisini söylemek doğru değildir?

- A) Yıl içerisinde Yer'in Güneş'e en yakın olduğu tarihte, en yüksek sıcaklıklar oluşur.
B) Dünya'nın Güneş'e en yakın olduğu gün Kuzey Yarımküre'de kış yaşanmaktadır.
C) Eylül ekinoksu ik igün gecikmeyle gerçekleşir.
D) Mevsimlerin süreleri eşit değildir.
E) Dünya ile Güneş arasındaki uzaklık sabit değildir.

12. 21 Aralık tarihinde Y kentinde 14 saat 20 dakika gündüz yaşanırken, Z kentinde 9 saat 40 dakika gündüz yaşanmaktadır. Buna göre, Y ve Z kentleriyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi aynı değildir?

- A) Ekvator'a uzaklıkları
B) Buldukları yarımküre
C) Buldukları yarımküredeki dönenceye uzaklıkları
D) Buldukları yarımkürede kutup dairesine uzaklıkları
E) Buldukları yarımküredeki kutup noktasına uzaklıkları

13. I. Eylül ekinoksunun iki gün gecikmesi
II. Gece ve gündüz sürelerinin yıl boyunca değişmesi
III. Yıl içerisinde Güneş ışınlarının yere düşme açılarının değişmesi
IV. Güney Yarımküre'de yaz mevsiminin Kuzey Yarımküre'ninkinden daha kısa olması

Yukarıdakilerden hangileri sadece Yer'in yörüngesinin şekli ile ilgili ilgilidir?

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





egitimde **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

Uygulama Testi

EA - SÖZ

Test 6

www.oss3.com

HARİTA BİLGİSİ

1. Türkiye'nin siyasi haritasında aşağıdakilerden hangisi hakkında bilgi edilmez?

- A) Adana'nın coğrafi komşuları
- B) Anadolu'nun yüksek ve engebeli yöreleri
- C) Türkiye'nin hangi ülkelerle sınırı olduğu
- D) İstanbul - Malatya arasındaki gerçek uzaklık
- E) İzmir ile Kayseri arasındaki yerel saat farkı

2. İzohips aralıkları 20 metre olan bir X haritasının, izohips aralıkları 100 metre olan Y haritasından;

- I. küçültme oranı,
 - II. kullanım amacı,
 - III. yerşekillerini gösterme yöntemi
- gibi niteliklerinden hangileri bakımından farklıdır?

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

3. Haritalar hazırlanırken amacına ve gösterdiği alana göre, farklı projeksiyon yöntemleri kullanılır. Örneğin, Ekvator çevresi çizilecekse "silindirik", Orta Kuşak ülkeleri çizilecekse "konik" projeksiyon kullanılır.

Harita çizimlerinde çeşitli projeksiyonların kullanılmasının temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yerşekillerinin çeşitlilik göstermesi
- B) Dünya 2/3'nün denizlerle kaplı olması
- C) Dünya'nın küresel bir şekle sahip olması
- D) Dünya'nın batıdan doğuya doğru dönmesi
- E) Kara ve denizlerin yeryüzündeki dağılışının farklı olması

4. Boyutları 45x60 cm olan kağıtlara tamamı sığacak biçimde çizilen;

- I. Ege Bölgesi,
- II. İç Anadolu Bölgesi,
- III. Güneydoğu Anadolu Bölgesi

haritaları, bölgelerin yüzölçümleri dikkate alındığında ölçekleri bakımından aşağıdakilerden hangisi gibi sıralanır?

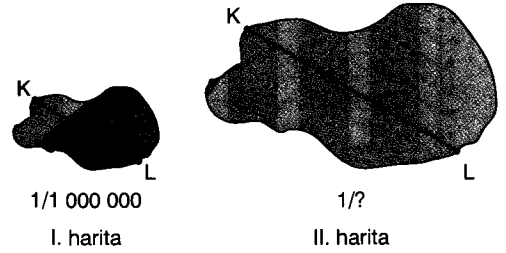
- A) I>II>III
- B) I>III>II
- C) II>I>III
- D) III>I>II
- E) III>II>I

5. Marmara Bölgesi'nin 1/600.000 ve 1/300.000 ölçekle çizilmiş fiziki haritaları arasında bazı farklılıklar tespit edilmiştir.

Aşağıdakilerden hangisinin bu farklılıklardan biri olduğu savunulamaz?

- A) Sapanca Gölü'nün haritadaki alanı
- B) Haritaların boyutları
- C) Çizik ölçekte 1 cm'nin gösterdiği uzunluk
- D) İki il merkezi arasındaki harita uzunluğu
- E) Yıldız Dağlarının gösterildiği renk

6.

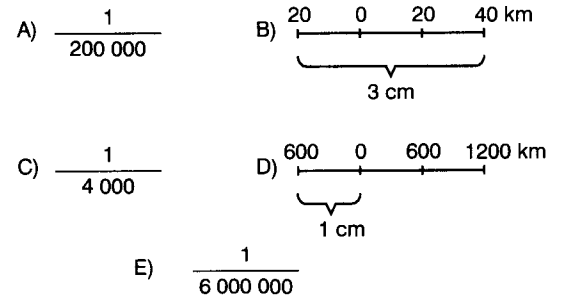


I. haritada 8 cm ile gösterilen KL arası uzaklık, II. haritada 16 cm ölçülmüştür.

Buna göre, II. haritanın ölçeği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1/500.000
- B) 1/2.000.000
- C) 1/250.000
- D) 1/1.600.000
- E) 1/200.000

7. Aşağıdaki ölçeklerle, aynı boyuttaki kağıtlara çizilen haritalardan hangisinin gösterdiği alanın daha geniş olması beklenir?



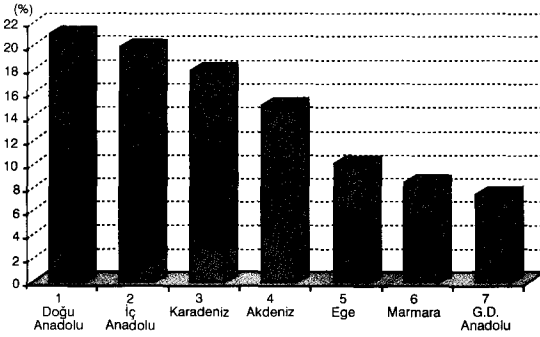


8. – Yerşekillerini ayrıntılı gösteren büyük ölçekli fiziki harita lara "topografya haritası" denir.
– Ülke, bölge, il sınırlarını ve yerleşim merkezlerini gösteren haritalara "siyasî harita" denir.

Buna göre, Türkiye'nin hem topografya hem de siyasî haritalardan yararlanarak aşağıdakilerden hangisi tespit edilebilir?

- A) Türkiye'nin batı - doğu profili
B) Karadeniz Bölgesi'nin sınırları
C) Türkiye'nin en kuzey ucu ile en güney ucunun arasındaki kuş uçuşu uzaklığı
D) Marmara Bölgesi'nin izdüşüm alanı ile gerçek alanı arasındaki fark
E) Konya ilinin diğer illerle olan sınırları

9. Aşağıdaki grafikte Türkiye'nin coğrafi bölgeleri yüzölçümlerine göre büyükten küçüğe doğru sıralanmıştır.



Buna göre, bölgelerin aynı boyutlardaki haritaları hazırlandığında, haritalar ölçeklerine göre aşağıdakilerden hangisindeki gibi sıralanamaz?

- A) 7>5>1
B) 6>4>2
C) 5>6>7
D) 4>3>2
E) 3>2>1

10. Bir haritada 28 cm olarak gösterilen Edirne - Kars arası uzaklık, başka bir haritada 14 cm olarak gösterilmiştir.

Buna göre, ikinci haritayla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Ayrıntı gösterme gücü daha azdır.
B) Kağıt üzerinde kapladığı alan daha büyüktür.
C) Hata oranı daha fazladır.
D) Küçültme oranı iki kat fazladır.
E) Ölçeği yarı yarıya küçülmüştür.

11. Bir haritanın ölçeği ne kadar küçükse Yerküre üzerinden gösterebildiği alan da o kadar geniştir.

Buna göre, aynı büyüklükteki kağıtlara çizilen aşağıdaki haritalardan hangisinin ölçeği en küçüktür?

- A) Türkiye
B) Avrupa Kıtası
C) İç Anadolu Bölgesi
D) Çatalca - Kocaeli Bölümü
E) Kırklareli ilinin

12. Ölçek paydası büyüdükçe, harita ölçeği küçülür.

Buna göre 1/2.000.000 ölçeği ile çizilmiş bir Türkiye haritası, 1/5.000.000 ölçeği ile yeniden çizilirse;

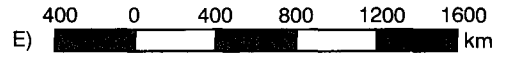
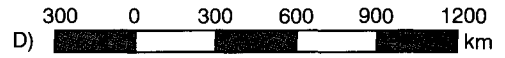
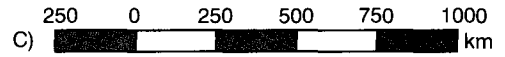
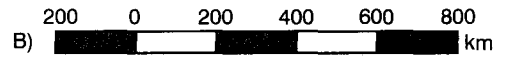
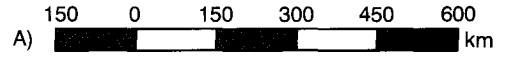
- I. gerçek alan,
II. ayrıntı gösterme gücü,
III. düzlem üzerinde kapladığı alan

gibi özelliklerinden hangileri değişikliğe uğrar?

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

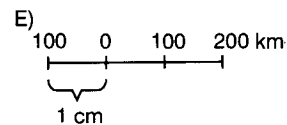
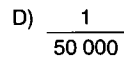
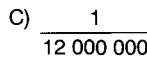
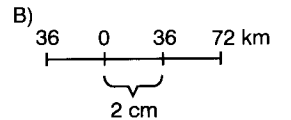
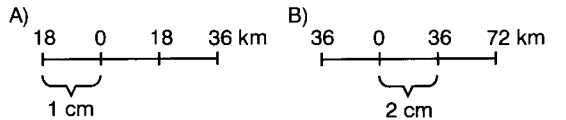
13. Asya Kıtasının haritası, aşağıdaki ölçeklerden hangisi kullanıldığında düzlem üzerinde daha geniş yer kaplar?

(Çizik ölçeklerin boyu 10 cm'dir.)



14. Büyük ölçekli haritalar dar alanları, gösterir ve daha ayrıntılıdır.

Buna göre, aşağıdaki ölçeklerden hangisiyle çizilen haritanın daha dar alanları gösterdiğin söylenebilir?





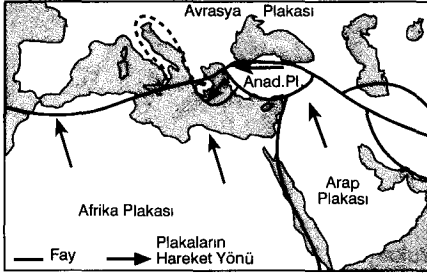
İÇ KUVVETLER

1. Yerin iç kısmında sıcaklık 6-7 bin santigrat dereceye ulaşmasına karşın, iç çekirdek çelik gibi serttir.

Bu durumun nedeni, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Demir ve nikel bileşimli olması
- B) Büyük bir basıncın etkisinde olması
- C) Üzerindeki katmanın sıvı olması
- D) Hacminin geniş olması
- E) Yer ekseninin eğik olması

2. Aşağıdaki haritada Türkiye çevresindeki plaka tektoniği görülmektedir.



Bu haritaya göre, Türkiye çevresinde aşağıdakilerden hangisinin gerçekleştiği söylenemez?

- A) Türkiye doğuda kuzeye doğru, batıda güneye doğru hareket etmektedir.
- B) Arap kütlesi Doğu Anadolu'nun altına sokulmaktadır.
- C) Akdeniz'in alanı giderek genişlemektedir.
- D) Türkiye çevresinde deprem olasılığı fazladır.
- E) Akdeniz'in tabanındaki tortullar sıkışmaktadır.

3. Yerkabuğunun yüksek karalarıyla derin denizleri bir arada ve Büyük Okyanus çevresinde, alçak karalarıyla sığ denizleri bir arada ve Atlas Okyanusu çevresindedir.

Bu durum, aşağıdakilerden hangisinin göstergesi olamaz?

- A) Büyük Okyanus çevresindeki karaların genç kütlelerden oluştuğunun
- B) Atlas Okyanusu çevresindeki karalarda depremlerin daha az görüldüğünün
- C) Yükselti ve çukurlukların dağılışında denge olduğunun
- D) Karaların büyük bölümünün Büyük Okyanus çevresinde yer aldığıının
- E) Atlas Okyanusu çevresindeki karaların eski kütlelerden oluştuğunun

4. İzostatik hareketler, yerkabuğunun ağırlığının değişmesi sonucu oluşan kıta hareketleridir.

Aşağıdakilerden hangisi izostatik hareketlere neden olan olaylardan biri değildir?

- A) Yerkabuğundaki aşınmalar
- B) Çukur alanlardaki tortulanmalar
- C) Kıtaların birbirine yaklaşması
- D) Yerkabuğunun buzullarla örtülmesi
- E) Buzulların eriyerek küçülmesi

5. Trakya ve Güneydoğu Anadolu'nun geçmişte denizlerle kaplı olduğunu ileri süren biri, aşağıdakilerden hangisiyle bu düşüncesini destekleyebilir?

- A) Zemini oluşturan kayaların deniz kökenli fosiller içermesi
- B) Yer aldıkları zeminin çanak şeklinde olması
- C) Linyit yataklarının yaygın olması
- D) Yerçekillerinin sade olması
- E) Alüvyal arazilerin yaygın olması

6. Aşağıdaki kayalardan hangisi kömürün başkalaşmasıyla oluşmuştur?

- A) Gnays
- B) Elmas
- C) Mermer
- D) Granit
- E) Kuvarsit

7. Kalsiyum bikarbonatlı bazı yeraltı suları kaynak halinde yer-yüzüne çıktığında, karbondioksit uçar ve kalsiyum karbonat çöker.

Aşağıdaki kayalardan hangisinin bu sürece bağlı olarak oluştuğu söylenebilir?

- A) Kayatuzu
- B) Mercan kalker
- C) Alçıtaşı
- D) Traverten
- E) Kıltaşı

8. Aşağıdakilerden hangisi jeolojik devirlerdeki doğal ortam hakkında daha kapsamlı bilgi verir?

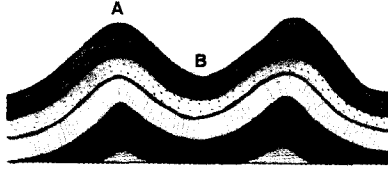
- A) İç püskürük kütleler
- B) Dış püskürük kütleler
- C) Organik tortullar
- D) Kimyasal tortullar
- E) Metamorfik kütleler



9. Aşağıdakilerden hangisi orojenik hareketlere bağlı olarak meydana gelen bir yerleşli değildir?

- A) Antiklinal
B) Senklinal
C) Horst
D) Graben
E) Krater

10.








Yukarıda kıvrımlı bir yerleşlinin kesiti görülmektedir.

Bu yerleşlinin A ve B harfleriyle gösterilen kısımları, aşağıdakilerden hangisinde doğru adlandırılmıştır?

- | A | B |
|---------------|------------|
| A) Antiklinal | Graben |
| B) Antiklinal | Senklinal |
| C) Horst | Graben |
| D) Senklinal | Antiklinal |
| E) Graben | Horst |

11. Tortul tabakalar yan basınçlara uğradıklarında kıvrılmayacak kadar sert iseler çatlak ve kırılırlar.

Aşağıdakilerden hangisi bu olayın sonucunda meydana gelen bir yer şekli olabilir?

- A)  B) 
- C)  D) 
- E) 

12. İç kuvvetler yeryüzünde yapıcı, dış kuvvetler ise yıkıcı bir etkiye sahiptir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisinin oluşumunda iç kuvvetlerin doğrudan etkili olduğu söylenemez?

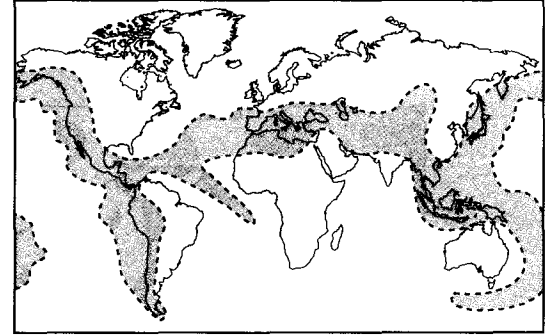
- A) Dağ
B) Deniz
C) Kıta
D) Mağara
E) Graben

13. Yerkabuğunun geniş alanlarında kütle halinde oluşan alçalma veya yükselme hareketlerine epirojenez denir.

Aşağıdakilerden hangisi epirojenik hareketlerle çökme ve yükselmeyle oluşmuştur?

- | Çökme | Yükselme |
|---------------|-----------------------|
| A) Ege Denizi | İç Anadolu platoları |
| B) Karadeniz | Kuzey Anadolu Dağları |
| C) Boğazlar | Toros Dağları |
| D) Ege Denizi | Boğazlar |
| E) Karadeniz | Ergene Havzası |

14.



Yukarıdaki haritanın taranarak gösterilen yerleri için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Tektonik depremler yaygın olarak görülür.
B) Zengin taşkömürü yataklarına sahiptir.
C) Kaledonya kıvrımlarıdır.
D) Sürekli yağış alan bölgelerdir.
E) IV. jeolojik devirde yükselen karalardır.

15. Sibirya, Kanada'nın doğusu, İskandinavya, Doğu Avrupa ve Avustralya gibi bölgelerde hemen hiç deprem oluşması, aşağıdakilerden hangisiyle açıklanır?

- A) Eski jeolojik dönemlerde oluşmalarıyla
B) Deniz kıyısında yer almalarıyla
C) Ortalama yükseltilerinin az olmasıyla
D) Volkanik arazilerin yaygın olmamasıyla
E) Sıcaklık ortalamalarının düşük olmasıyla





eğitimde birey her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

Uygulama Testi

EA - SÖZ

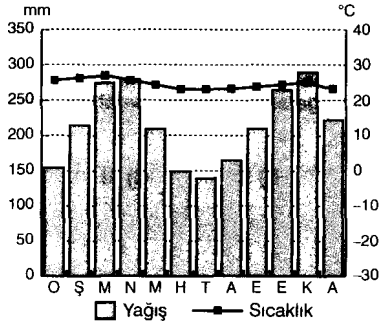
Test 12

İKLİM (İKLİM TİPLERİ - İKLİM BİTKİ İLİŞKİSİ)

1. Doğal bitki örtüsünün çeşitli nedenlerle yok edildiği bir iklim bölgesinde, aşağıdakilerden hangisi beklenmez?

- A) Toprağın su ve rüzgarla taşınması
- B) Verimli tarım alanlarının daralması
- C) Bazı hayvan türlerinin yok olması
- D) Ekolojik dengenin bozulması
- E) Yağış miktarının artması

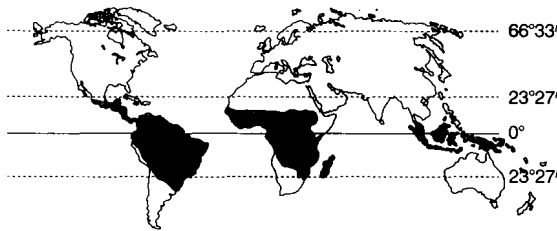
2. Aşağıdaki grafik, Ekvatorial iklimin etkisindeki bir yörenin aylık ortalama sıcaklık ve yağış değerlerini göstermektedir.



Grafik incelendiğinde, bu yöre hakkında aşağıdaki yargılardan hangisine varılamaz?

- A) Güneşli gün sayısının az olduğuna
- B) Akarsuların her mevsim bol su taşıdığına
- C) Nüfus yoğunluğunun fazla olduğuna
- D) Kimyasal çözülmenin fazla olduğuna
- E) Geniş yapraklı gür ormanların yaygın olduğuna

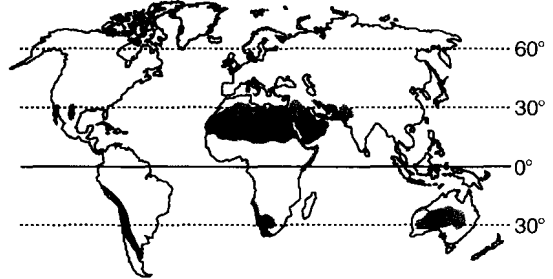
3.



Yukarıdaki haritanın ■ ve ■ ile gösterilen bölgelerinde yaygın olan bitkiler, aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

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

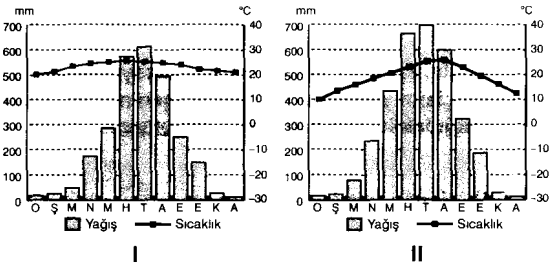
4.



Yukarıdaki haritada taranarak gösterilen yerlerin iklim özellikleriyle ilgili olarak aşağıdaki yargılardan hangisi savunulamaz?

- A) Günlük sıcaklık farkının fazla olduğu
- B) Yağış düzeninin belirsiz olduğu
- C) Yağış miktarının 250 mm den az olduğu
- D) Yıl boyunca gezici siklonların etkili olduğu
- E) Rüzgarların çok şiddetli estiği

5. Aşağıdaki iklim grafiklerinden I. si savan, II. si muson iklimine aittir.



Grafikler incelendiğinde, bu iklim bölgelerinin;

- I. sıcaklık ortalamalarının
 - II. yağış miktarı
 - III. yağış rejimi
 - IV. yağış biçimi
- özelliklerinden hangilerinin farklı olduğu söylenebilir?

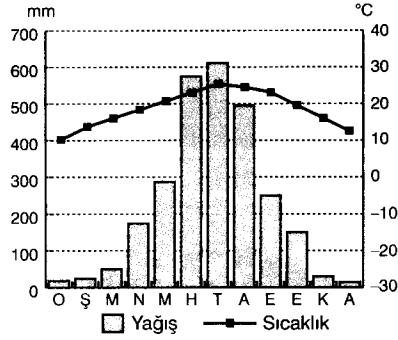
- A) I ve II
- B) I ve III
- C) II ve III
- D) II ve IV
- E) III ve IV

6. Kuraklık, bir bölge ikliminin genel karakteriyse, bu bölgede aşağıdaki bitkilerden hangisinin yetişme olanağının dağa fazla olduğu söylenebilir?

- A) Maki
- B) Tayga
- C) Kaktüs
- D) Çayır
- E) Bozkır



7.



Yukarıdaki sıcaklık ve yağış grafiğinin etkili olduğu yerde yaygın olarak gözlenebilecek bitki türü aşağıdakilerden hangisidir?

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

8. Afrika'nın kuzeyi ile güneyinde görülen Akdeniz iklimi, aşağıdakilerden hangisi yönünden farklılık gösterir?

- A) Yaz mevsimindeki sıcaklık ve yağış koşulları
B) Kış mevsimindeki sıcaklık ve yağış koşulları
C) En yüksek sıcaklıkların görüldüğü aylar
D) Kar ve don olayının görülme olasılığı
E) En çok yağışın gerçekleştiği mevsim

9. Zeytin, zakkum, defne, mersin kocayemiş, sedir gibi kısa ağaçların yaygın olduğu bir bölgenin iklim özellikleri için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

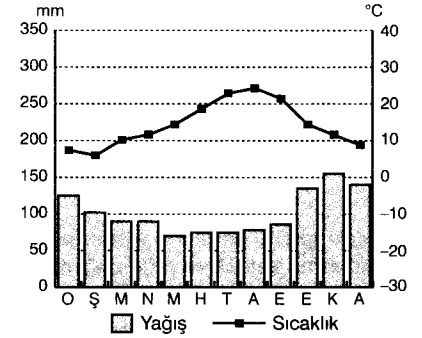
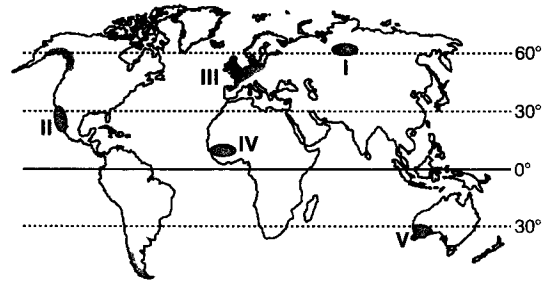
- A) Yazları sıcak ve kurak geçer.
B) Kışları ılık ve yağışlı geçer.
C) Yıllık sıcaklık farkı 20 °C den azdır.
D) Kar ve don olayı olağandır.
E) Yıllık yağış miktarı 600-1000 mm civarındadır.

10. İklim, insanların beşeri ve ekonomik faaliyetlerinde etkili olan temel faktördür.

Buna göre, sıcaklık ve yağış koşulları göz önüne alındığında, aşağıdaki iklim tiplerinden hangisinin beşeri ve ekonomik faaliyetlere daha elverişli olduğu söylenebilir?

- A) Ekvatorial B) Ilıman okyanus
C) Çöl D) Orta kuşak kara
E) Tundra

11.



Yukarıdaki iklim grafiği haritada numaralanarak gösterilen bölgelerden hangisine ait olabilir?

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

12. Nemli soğuk bölgelerin milyonlarca km² lik alana yayılan iğne yapraklı ormanlarına "tayga" denir.

Buna göre,

- I. Sibirya
II. Kanada
III. Güneydoğu Asya
IV. Batı Avrupa

bölgelerinden hangilerinde tayga ormanlarının yaygın olması beklenir?

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

13. – Sıcaklık yılın büyük bölümünde 0 °C'nin altındadır.
– Yaz devresinde sıcaklık 5-10 °C'ye dek yükselir.
– Donmuş toprağın üst kısmı çözülerek bataklığa dönüşür.

Yukarıda özellikleri verilen iklim tipi aşağıdakilerden hangisidir?

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





eğitimde **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

Uygulama Testi

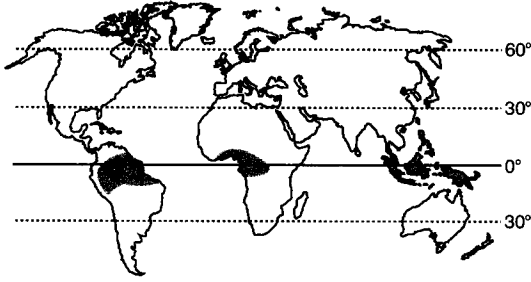
söz

Test 13

İKLİM (İKLİM TIPLERİ - İKLİM BİTKİ İLİŞKİSİ)

1. Bir yerin doğal bitki örtüsü o yerin aşağıdaki özelliklerinden hangisi hakkında **daha sağlam** bilgi verir?
- A) Yükseltisi
B) Zemin yapısı
C) İklim tipi
D) Denizden uzaklığı
E) Hayvancılık faaliyetleri

2.



Yukarıdaki haritanın taranarak gösterilen yerlerinde,
– kimyasal çözülmenin fazla olduğu
– yaprağını dökmeyen gür ormanların yaygın olduğu
– nüfusun yüksek yerlerde toplandığı
gözlenir.

Aşağıdakilerden hangisi, bu durumların üçünde de etkilidir?

- A) Sürekli sıcak ve nemli iklim koşullarının yaşanması
B) Akarsu havzalarının geniş olması
C) Yerçekillerinin çeşitlilik göstermesi
D) Zeminin yer yer bataklık durumunda olması
E) Topraklarda yıkanmanın fazla olması

3. "Her zaman yeşil ve gür ormanlar, birkaç kat oluşturur. Orman altı bitkileri orman katlarının adeta besin deposudur. Ağaçların boyları uzun, yaprakları geniş ve gözeneklidir."

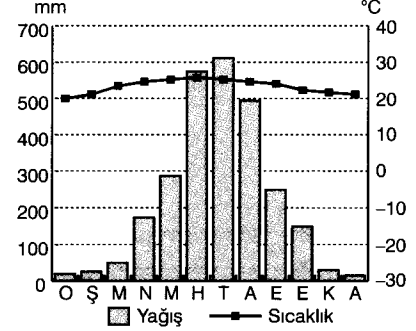
Yukarıda bazı özellikleri verilen bitki örtüsü, aşağıdaki iklim tiplerinden hangisine ait olabilir?

- A) Nemli tropikal
B) Yarı nemli tropikal
C) Yarı nemli subtropikal
D) Ilıman okyanus
E) Ilıman kara

4. Kutup bölgelerinin milyonlarca kilometrekarelik örtü buzullarıyla kaplı olmasında, aşağıdakilerden hangisi etkilidir?

- A) Sürekli alçalcı havanın etkili olması
B) Sıcaklığın yıl boyunca 0 °C nin altında olması
C) Gece ve gündüz sürelerinin uzun olması
D) Rüzgarların çok şiddetli esmesi
E) Yağışların kar şeklinde düşmesi

5.



Yukarıdaki iklim grafiğinin ait olduğu yerin doğal bitki örtüsü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bozkır
B) Tundra
C) Ilıman okyanus
D) Savan
E) Maki

6. Gözlem: Sıcaklığın ve nem oranının düşük olduğu yerlerdeki kayalarda kimyasal çözülme azdır.

Sonuç: Kimyasal çözülmenin yetersiz olduğu yerlerde toprak oluşumu gecikir.

Aşağıdaki iklim tiplerinden hangisinde, yukarıdaki gözlem-sonuç ilişkisine bağlı olarak toprağın daha uzun sürede oluşması beklenir?

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

7. Güney ve Doğu Asya'da hakim olan iklim koşulları göz önüne alındığında, aşağıdakilerden hangisi bu bölgeler için **savunulamaz?**

- A) Mevsimlik basınçların etkisinde oldukları
B) Yaz musonlarıyla bol yağış aldıkları
C) Cephe sistemlerinin etkisinde oldukları
D) Kış mevsiminde kuraklık yaşadıkları
E) Yazın sık sık sel felaketlerinin yaşandığı

8. Yazları sıcak ve kurak, kışları soğuk ve karlı, en çok yağışı ilkbaharda alan bir bölgedeki yaygın bitki türü, aşağıdakilerden hangisidir?

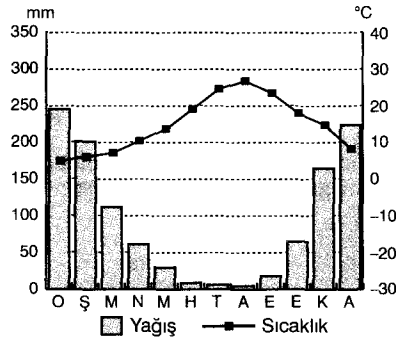
- A) Tayga
B) Tundra
C) Bozkır
D) Maki
E) Savan



9. Muson bölgelerinde orman örtüsünün gür olmasının başlıca nedeni, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Toprak örtüsünün kalın olması
- B) Yağış miktarının fazla olması
- C) Sıcaklığın yüksek olması
- D) Ağaçların kışın yapraklarını dökmesi
- E) Akarsu sayısının fazla olması

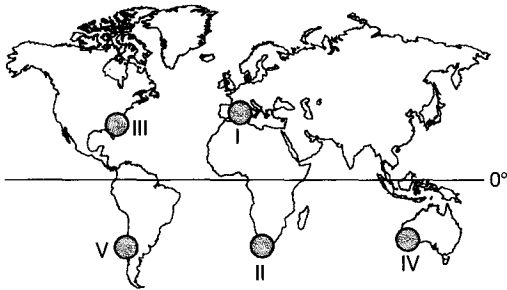
10.



Yukarıdaki iklim grafiğinin ait olduğu bölgenin doğal bitki örtüsüyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi ileri sürülemez?

- A) Kış ılıklığı istedikleri
- B) Yıl boyunca yeşil kaldıkları
- C) Yaz kuraklığına dayanıklı oldukları
- D) Her mevsim bol yağış istedikleri
- E) Don olaylarına dayanıklı olmadıkları

11. Akdeniz iklimi 30° - 40° Kuzey ve Güney enlemleri arasında etkilidir.

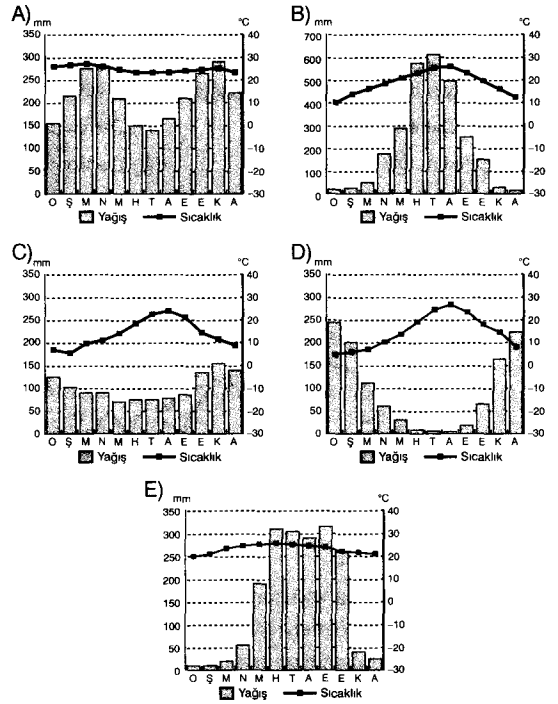


Buna göre, yukarıdaki haritanın numaralanarak gösterilen alanlarından hangisinde Akdeniz iklimi görülmez?

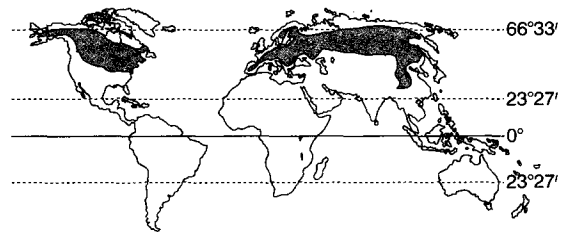
- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV
- E) V

12. Karışık ormanlar, yazları serin, kışları ılık ve her mevsim yağışlı yerlerin bitki örtüsüdür.

Buna göre, aşağıdaki iklim grafiklerinden hangisinin ait olduğu yerde karışık ormanların yaygın olması beklenir?



13. Aşağıdaki haritada iğne yapraklı ormanların yaygın olduğu yerler taranarak gösterilmiştir.



Bu bölgelerin iklim özellikleri için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Yıllık sıcaklık farkı çok fazladır.
- B) Yıllık yağış miktarı 1000 mm'den fazladır.
- C) Yazları yağışlı, kışları karla kaplıdır.
- D) Kış süresi uzun, don olayı şiddetlidir.
- E) Buharlaşma miktarı azdır.





eğitimde **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

Uygulama Testi

EA - SÖZ

Test 10

İKLİM (BASINÇ VE RÜZGARLAR)

1. Aşağıdakilerden hangisi basıncın sıcaklığa göre değiştiğine örnek olamaz?

- A) Ekvator ve çevresinde sürekli yükselici hava hareketlerinin görülmesi
- B) Ocak ayında Sibiryâ çevresinde geniş bir antisyklon alanının oluşması
- C) Kutuplar çevresinde sürekli yüksek basınç alanlarının bulunması
- D) Everest Dağı'nın alt yamaçlarına göre doruk noktasında basıncın daha düşük olması
- E) Yazın Basra Körfezi çevresinde geniş bir alçak basınç merkezinin oluşması

2. Deniz seviyesinden yükseklere çıkıldıkça atmosfer basıncının azalması, aşağıdakilerden hangisinin etkisiyle açıklanabilir?

- A) Sıcaklığın azalmasıyla
- B) Hava yoğunluğunun azalmasıyla
- C) Yağış miktarının artmasıyla
- D) Rüzgâr şiddetinin artmasıyla
- E) Işınlardan tutulma oranının azalmasıyla

3. Bir basınç merkezinde basınç değerlerinin düşük veya yüksek olduğu, aşağıdakilerden hangisine bağlı olarak anlaşılamaz?

- A) Havanın sıcaklığına
- B) Havanın bulutluluk durumuna
- C) Rüzgârların basınç merkezine göre esme doğrultusuna
- D) Hava kütlelerinin dikey doğrultulu hareketlerine
- E) Havanın yağışlı veya kuru olmasına

4. Dünya üzerinde termik kökenli basınç kuşakları olduğu gibi, dinamik kökenli basınç kuşakları da vardır. 60° enlemlerinde dinamik alçak basınç, 30° enlemlerinde ise dinamik yüksek basınç alanları bulunur.

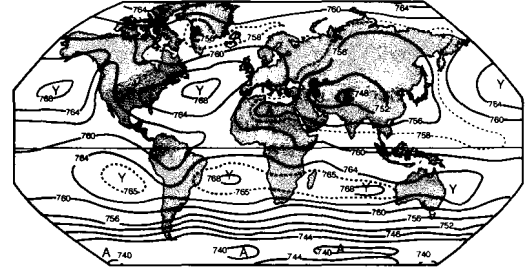
Bu basınç alanlarının oluşumunda, aşağıdakilerden hangisi temel etkidir?

- A) Yer'in geoid şekli
- B) Troposferin kalınlığı
- C) Mevsimlik sıcaklık farkları
- D) Kara ve denizlerin dağılışı oranı
- E) Yer'in eksenî çevresindeki hareketi

5. Termik kökenli bir antisyklon merkezinde basınç değerlerinin artmasının nedeni aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Havanın ısınması
- B) Rüzgâr şiddetinin artması
- C) Güneşlenme süresinin artması
- D) Yağışın başlaması
- E) Havanın soğuması

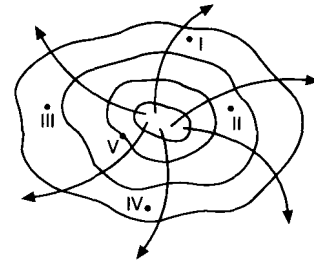
6. Karalar, denizlere göre yaz mevsiminde daha çok ısınır, kış mevsiminde ise daha çok soğur.



Buna göre, basınç merkezlerinin gösterildiği yukarıdaki harita incelendiğinde, bu basınç dağılışının hangi ayda olduğu söylenebilir?

- A) Ocak
- B) Şubat
- C) Temmuz
- D) Kasım
- E) Aralık

7. Aşağıda termik oluşumlu bir basınç merkezindeki hava hareketlerinin durumu gösterilmiştir.



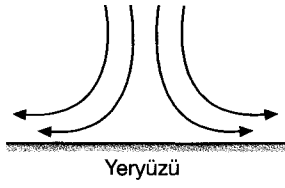
Buna göre, hangi noktada etkili olan rüzgârların sıcaklığı daha çok arttırması beklenir?

(Yüzeyşekillerinin etkisi dikkate alınmayacaktır.)

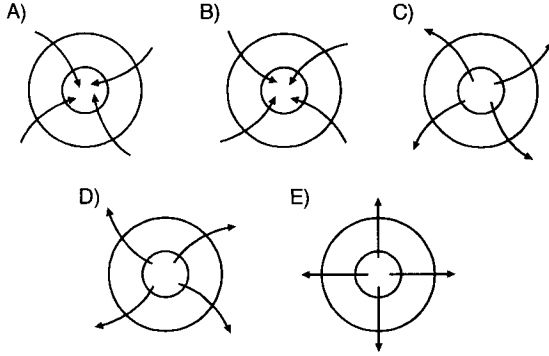
- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV
- E) V



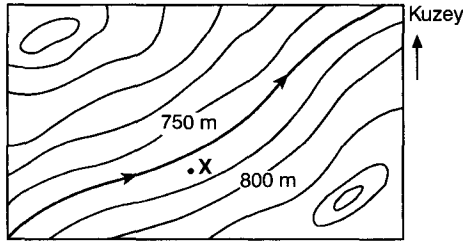
8. Aşağıdaki şekilde 44° Kuzey paraleli üzerinde oluşan bir basınç merkezindeki hava hareketleri gösterilmiştir.



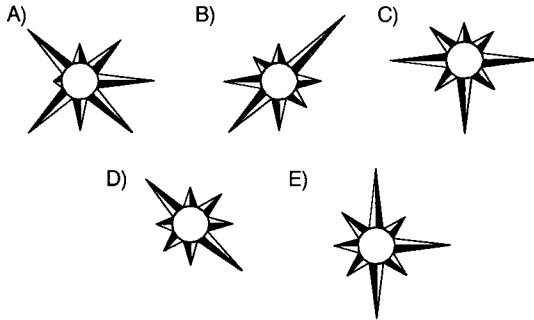
Buna göre, bu basınç merkezinden rüzgârların sapma doğrultusu, aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?



9. Yerçekillerinin uzanış doğrultusu ile hakim rüzgâr yönleri arasında bir paralellik vardır. Genellikle vadi ve boğaz içinde rüzgâr yönleri, çevrelerindeki yerçekillerinin uzanış doğrultusuna benzer.



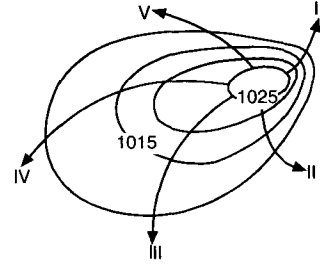
Buna göre, yukarıdaki izohips haritasında gösterilen X merkezinin yıllık rüzgâr frekans gücü aşağıdakilerden hangisine benzer?



10. Aşağıdaki rüzgârlardan hangisinin oluşumunda Yer'in yıllık hareketi ve eksen eğikliği doğrudan etkili olmuştur?

- A) Alize rüzgârı
B) Batı rüzgârları
C) Muson rüzgârları
D) Meltem rüzgârları
E) Kutup rüzgârları

11. Aşağıda bir yüksek basınç merkezinin izobar haritası verilmiştir.



Yerçekillerinin sade olduğu kabul edilirse, yukarıdaki haritada gösterilen rüzgârlardan hangisi daha şiddetli eser?

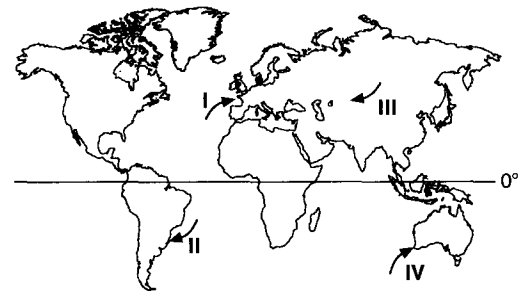
- A) I B) II C) III D) IV E) V

12. Bir dağ yamacı boyunca yükselen havanın sıcaklığı her 100 metrede 0,5 °C azalır. Dağı aşarak diğer yamaçta alçalan havanın sıcaklığı ise sürtünmenin de etkisiyle her 100 metrede 1 °C artar. Bu şekilde oluşan rüzgârlara föhn rüzgârları denir.

Aşağıdakilerden hangisi föhn rüzgârlarının etkili olduğu yamaçlarda, görülen bir durum değildir?

- A) Hava sıcaklığının yükselmesi
B) Tarım ürünlerinin erken olgunlaşması
C) Karların daha erken erimesi
D) Kurutucu etki yapması
E) Nem miktarının artması

13. Rüzgârlar doğdukları bölgelerin sıcaklık ve nem özelliğini yansıtır.



Buna göre, yukarıdaki haritada numaralandırılan rüzgârlardan hangilerinin ulaştıkları bölgede sıcaklığı ve nem miktarını artırması beklenir?

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





eğitimde birey her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

Uygulama Testi

EA - SÖZ

Test 11

İKLİM (NEMLİLİK VE YAĞIŞ)

1. Bir merkezin mutlak nem miktarının yıl boyunca yüksek olması, bu merkezle ilgili aşağıdakilerden hangisini doğrular?

- A) Yağış rejiminin düzensiz olduğunu
- B) Denize uzak olduğunu
- C) Sıcaklık ortalamasının düşük olduğunu
- D) Bitki örtüsünün seyrek olduğunu
- E) Sıcaklık farklarının az olduğunu

2. Yağış oluşumu için gerekli koşullardan biri havanın soğumasıdır.

Buna karşın kutuplar ve dağların yüksek zirvelerinde yağışın çok az olması, bu alanlarda yağış oluşumu için;

- I. yoğunlaşma sıcaklığı,
- II. nem miktarı,
- III. hava hareketleri

gibi koşullardan hangilerinin yetersiz olduğunun kanıtıdır?

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

3. Aşağıdakilerden hangisi, havanın doyma noktasına ulaşmasını engeller?

- A) Yükselici hava hareketlerinin oluşması
- B) Havanın soğuk bir yüzeye temas etmesi
- C) Sıcak ve soğuk su akıntılarının karşılaşması
- D) Bir hava kütesinin dağ yamacı boyunca alçalması
- E) Sıcaklık ve nem bakımından farklı özellikteki iki hava kütesinin karşılaşması

4. Bir yörede, sabahtan öğleye kadar açık ve güneşli bir hava hakimken, öğleden sonra aniden bulutların oluşması, **öncelikle** aşağıdakilerden hangisinin göstergesidir?

- A) Isınan havada mutlak nemin arttığının
- B) Rüzgâr hızının arttığının
- C) Hava basıncında ani yükselme olduğunun
- D) Yerin ışımayla enerji kaybettiğinin
- E) Yükselici hava hareketlerinin meydana geldiğinin

5. Buharlaştırma şiddetinin artmasında aşağıdakilerden hangisi etkili **olmaz**?

- A) Rüzgâr hızının artması
- B) Sıcaklığın artması
- C) Nem açığının artması
- D) Bağıl nem oranının azalması
- E) Maksimum nem miktarının azalması

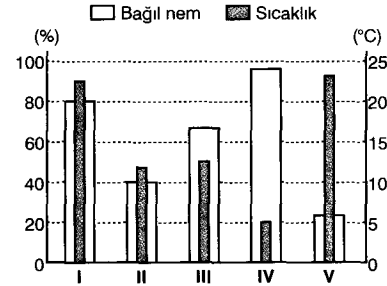
6. Aşağıda, üç farklı hava kütesinin mutlak nem ve maksimum nem miktarı verilmiştir.

Hava Kütleleri	Mutlak nem (g/m ³)	Maksimum nem (g/m ³)
I	9,8	10,5
II	5,9	7,5
III	12,0	19,6

Bu hava kütlelerinin doyma noktasına en yakın olandan en uzağa doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

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

7. Aşağıdaki grafikte beş farklı merkezde havanın bağıl nem oranı ve sıcaklığı verilmiştir.



Buna göre, hangi merkezde havanın mutlak nem miktarı en fazladır?

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

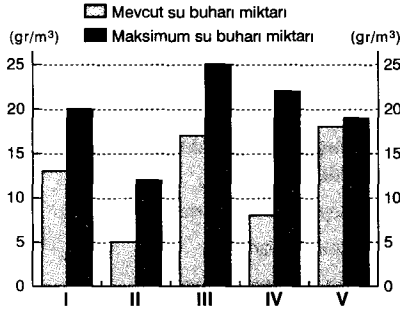
8. Sıcaklığın artması bağıl nem oranının azalmasına neden olur. Bu durum havanın neme doymasını ve yağış oluşmasını zorlaştırır.

Buna karşın, Ekvatorial bölgelerde sıcaklık ortalamalarının yüksek olmasına karşın, yağış miktarının da fazla olması aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Doğal bitki örtüsünün gür olması
- B) Ortalama yükseltinin az olması
- C) Akarsuların yıl boyunca bol su taşıması
- D) Yıl boyunca yükselici hava hareketlerinin görülmesi
- E) Yıllık sıcaklık farkının az olması



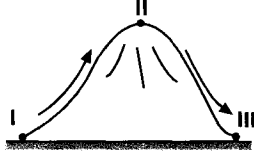
9. Bağıl nem, havada bulunan mevcut su buharı miktarının, havanın taşıyabileceği maksimum su buharı miktarına oranıdır.



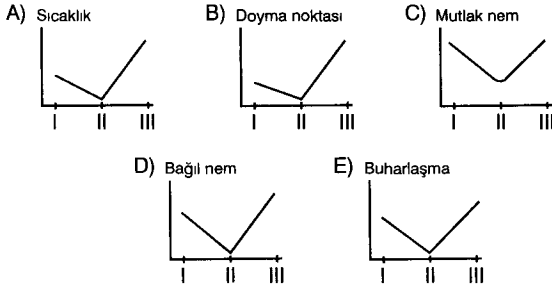
Buna göre, yukarıdaki grafikte mevcut su buharı ve maksimum su buharı miktarı verilen hava kütlelerinden hangisinin bağıl nem oranı %50'nin altındadır?

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

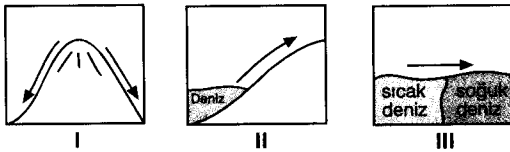
- 10.



Hareket yönü şekildeki gibi olan bir hava kütleğinde, aşağıdaki grafiklerin hangisine benzer bir değişme gözlenmez?



11. Bir hava kütleğinin bağıl neminin artması için sıcaklığının düşmesi gerekmektedir.



Buna göre, hangi hava kütleğinin bağıl neminin artması beklenir?

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

12. Aşağıdakilerden hangisi bir bölgenin yağış rejiminde meydana gelecek değişimlerden etkilenmez?

- A) Yeraltı kaynakları rezervi B) Tabansuyu seviyeleri
C) Doğal bitki örtüsü D) Akarsu rejimleri
E) Tarımsal verimlilik

13. Bir bölgenin atmosferinin nem bakımından zengin olduğu;

- I. Ekvator'a uzak olması,
II. yıllık yağış miktarının fazla olması,
III. sıcaklık farklarının az olması,
gibi özelliklerden hangileriyle kanıtlanabilir?

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

14. Bir dağ yamacı boyunca yükselen nemli hava kütleğinin yağış oluşturması, aşağıdakilerden hangisinin göstergesi olabilir?

- A) Yükseldikçe mutlak nem miktarının arttığı
B) Yükseldikçe hava basıncının azaldığı
C) Yükseldikçe sıcaklık farkının arttığı
D) Yükseldikçe havanın neme doyduğu
E) Yükseldikçe bitki örtüsünün gürleştigi

15. Aşağıdaki tabloda üç farklı hava kütleğinin mutlak nem ve maksimum nem miktarları verilmiştir.

Hava kütleğisi	Mutlak nem (g/m ³)	Maksimum nem (g/m ³)
X	12	20
Y	16	18
Z	20	25

Bu hava kütleğileriyle ilgili olarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Bağıl nem oranı en yüksek olan hava kütleğisi Y, en az olan X'tir.
B) Z'nin sıcaklığı X'ten daha yüksektir.
C) X'in nem açığı % 40'tir.
D) Doyma noktasına en yakın olan hava kütleğisi Y'dir.
E) Z'nin bağıl nem oranı %75'ten düşüktür.





egitimde **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

Uygulama Testi

EA - SÖZ

Test 8

WWW.BIATY.COM

İKLİM (SICAKLIK)

1. Atmosfer Güneş ışınlarının yere düşme açısını etkilemez. Ancak ışınların tutulması, kırılıp dağılması ve yansımada etkili olmaktadır.

Bu durum göz önüne alındığında, aşağıdakilerden hangisinde, Güneş ışınlarının atmosferde kırılarak dağılması ve yansımalarının etkili olduğu söylenebilir?

- A) Yeryüzünün çok sıcak olmaması
- B) Mor ötesi ışınların yeryüzüne ulaşmaması
- C) Ekvator'dan kutuplara doğru sıcaklığın düzenli azalmaması
- D) Gölgede kalan yerlerin tam karanlık olmaması
- E) Meteorolojik olayların meydana gelmesi

2. Güneş ışınlarının yere düşme açısı enleme göre değişir.

Bu durumun aşağıdakilerden hangisi üzerinde etkili olduğu savunulamaz?

- A) Ekvator çevresindeki denizlerin kutuplar çevresindeki denizlerden daha tuzlu ve yoğun olması
- B) Güney Yarımküre'de güneyden esen, Kuzey Yarımküre'de kuzeyden esen rüzgarların sıcaklığı düşürmesi
- C) Tropikal Kuşak'ta geniş yapraklı ağaçların, Orta Kuşak'ın kutba yakın kesimlerinde ise iğne yapraklı ağaçların yaygın olması
- D) Kuzey Yarımküre'nin yıllık ortalama sıcaklığının Güney Yarımküre'ye göre daha fazla olması
- E) Ekvator'dan kutuplara doğru kalıcı karların yükselti sınırının deniz seviyesine doğru alçalması

3. Normal hava koşullarında günün en soğuk anı, Güneş doğarken yaşanır.

Aşağıdakilerden hangisi, bu durumun en önemli nedenidir?

- A) Havadaki nem miktarının azalması
- B) Rüzgarların gün içinde sürekli olarak yön değiştirmesi
- C) Gece boyunca yeryüzünün sürekli ısı kaybetmesi
- D) Kara ile hava sıcaklığı arasındaki farkın artması
- E) Gece saatlerinde bulutluluk oranının artması

4. **Aşağıdakilerden hangisi, kara ve denizlerin farklı ısınma özelliklerinin bir sonucu olarak savunulamaz?**

- A) Güney Yarımküre'de en sıcak ayın karalarda ocak, denizlerde şubat olması
- B) Muson rüzgarlarının kışın karadan denize doğru, yazın denizden karaya doğru esmesi
- C) Kıyı kuşağında bulunan merkezlerin sıcaklık farklarının, iç kesimlerde bulunan merkezlere göre daha az olması
- D) İzoterm eğrilerinin Kuzey Yarımküre'de paralellerden daha çok sapma göstermesi
- E) Deniz kıyısında bulunan yerlerde doğal bitki örtüsünün daha gür olması

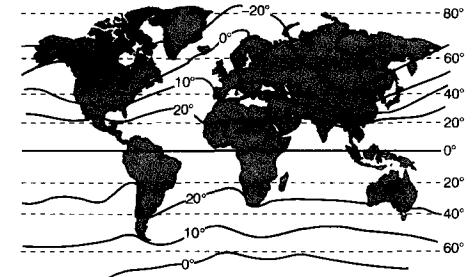
5. Aşağıdaki haritada yıllık ortalama sıcaklık dağılışında 0° izoterm eğrisi gösterilmiştir.



Buna göre, K ve L noktaları farklı enlemlerde yer almalarına karşın yıllık sıcaklık ortalamalarının aynı olmasının temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Okyanus akıntıları
- B) Yükselti
- C) Gündüz süresi
- D) Denize göre konumu
- E) Yerçekilleri

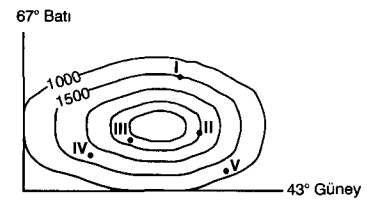
6. Aşağıda Dünya ocak ayı indirgenmiş izoterm haritası verilmiştir.



Yalnızca bu haritadaki bilgilere dayanarak, aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Kuzey Yarımküre'de kış, Güney Yarımküre'de yaz mevsimi yaşanmaktadır.
- B) Tropikal Kuşak'ta sıcaklık ortalaması her iki yarımkürede de benzerdir.
- C) Kuzey Asya, Kuzey Kanada'dan daha soğuktur.
- D) En yüksek ortalama sıcaklıklar ile en düşük ortalama sıcaklıklar arasında 60 °C den fazla fark vardır.
- E) En yüksek sıcaklıklar yıl boyunca Ekvator çevresinde görülür.

7. Dağların Güneş'e dönük olan yamaçları, diğer yamaçlara göre daha çok güneşlenir ve ısınır. Buna "bakı etkisi" denir. Dağların bakı özelliğine bağlı olarak yamaçlarda bazı farklılıklar görülür.



Yukarıdaki haritada eşyüksele eğrileri ile gösterilmiş olan dağın hangi noktasında bulunan kar örtüsünün daha önce erimesi beklenir?

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



8. Yerden yükseldikçe, sıcaklık her 100 m'de 0,5 °C azalır. Deniz seviyesine indirgenmiş sıcaklıklar bu ilkedен yararlanılarak hesaplanır.

Merkez	Gerçek sıcaklık ort. (°C)	Denizden yükseklik (m)
K	11,4	980
L	16,8	220
M	13,6	1440
P	15,9	1280
R	18,2	20

Buna göre, yukarıdaki tabloda gerçek yıllık ortalama sıcaklıkları ile deniz seviyesinden yükseklikleri verilen merkezlerden hangisinin deniz seviyesine indirgenmiş sıcaklığı en fazladır?

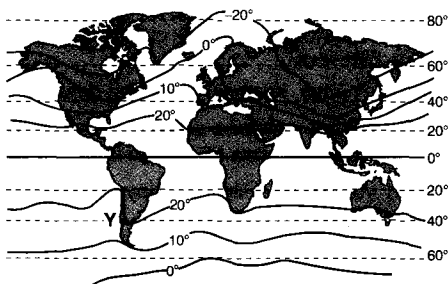
- A) K B) L C) M D) P E) R

9. Deniz seviyesinden yükseldikçe hava sıcaklığı azalır.

Aşağıdakilerden hangisi, bu yargıyı destekleyen bir örnek değildir?

- A) Bir dağın eteklerinden zirveye doğru çıkıldıkça bitki türlerinin değişmesi
B) Ekvatorial bölgedeki dağlarda da kalıcı karların bulunması
C) Bir yörede alçak yerlere yağmur yağarken yükseklerde kar yağması
D) Antarktika ve Grönland'da buzulların bulunması
E) Yükselen hava kütlelerinin yağış bırakması

10. Aşağıda Dünya ocak ayı indirgenmiş izoterm haritası verilmiştir.



Bu haritada işaretli olan X ve Y noktaları Ekvator'a eşit uzaklıkta olmasına karşın X noktasının sıcaklığının Y noktasına göre daha düşük olması, aşağıdakilerden hangisiyle açıklanır?

- A) Güneş ışınlarının düşme açısı
B) Yükselti
C) Bakı yönü
D) Bitki örtüsü
E) Okyanus akıntıları

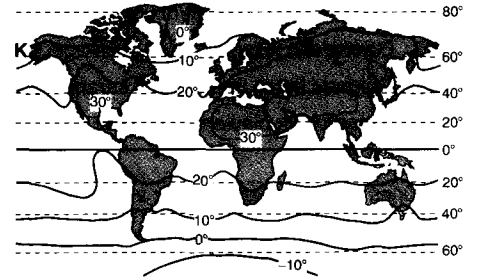
11. Günlük ve yıllık sıcaklık farklarının az olduğu bir bölge için;

- I. Bulutluluk oranı fazladır.
II. Nem miktarı yüksektir.
III. Ortalama yükseltisi fazladır.

gibi yargılardan hangilerine ulaşamaz?

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

12. Aşağıda, Dünya temmuz ayı indirgenmiş izoterm haritası verilmiştir.



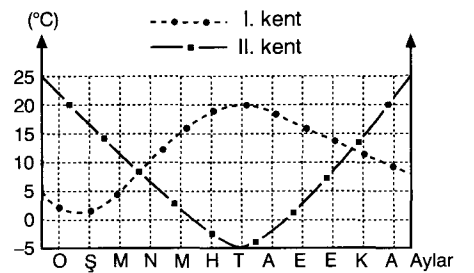
Bu haritada işaretli olan K ve L merkezleri arasındaki sıcaklık farkı;

- I. mevsim
II. yükselti
III. denize göre konum
IV. Güneş ışınlarının düşme açısı

gibi olgulardan hangilerinin etkisiyle açıklanabilir?

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

13. Aşağıdaki grafikte, iki kentin aylık ortalama sıcaklıkları verilmiştir.



Grafikteki bilgilere dayanarak, aşağıdakilerin hangisine ulaşamaz?

- A) Kentlerin yer aldıkları yarımkürelerin farklı olduğuna
B) Yıl içinde aynı mevsimlerde iki kez sıcaklıklarının aynı olduğuna
C) II. kentte kış yağışlarının kar şeklinde olduğuna
D) I. kentte yıllık sıcaklık farklarının daha az olduğuna
E) II. kentte karasal etkilerin I. kentten fazla olduğuna





İKLİM (SICAKLIK)

1. – Atmosferi oluşturan gazların 3/4'ünü içerir.
– Meteorolojik olaylar gözlenir.
– Kalınlığı Ekvator'da 17 km kutuplarda 6 km'dir.
Yukarıda özellikleri verilen atmosfer katmanı aşağıdaki-lerden hangisidir?

A) Troposfer B) Ozonosfer C) Stratosfer
D) İyonosfer E) Kemosfer

2. Aynı boylam üzerinde ölçülen sıcaklıkların Ekvator'dan kutuplara doğru düzenli bir şekilde azalması beklenir.
Gerçekte böyle bir düzenliliğin gözlenmemişine aşağıdakilerden hangisi neden olarak gösterilemez?

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

3. Yeryüzünde yıllık sıcaklık farklarının dağılışı incelenirse, en az farkın görüldüğü yerlerden birinin Amazon Havzası olduğu görülür.

Bu durum bölgede;

- I. güneş ışınlarının düşme açılarının az değişmesi,
II. nem oranının yüksek olması,
III. gece ve gündüz sürelerinin birbirine yakın olması

özelliklerinden hangilerinin sonucu olabilir?

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

4. **Aşağıdakilerden hangisi, karasallığın sıcaklık üzerindeki etkisine örnek olarak gösterilebilir?**

- A) Kanada'nın doğu kıyılarının aynı enlemdeki Norveç kıyılarından daha soğuk olması
B) Antarktika'nın yıl boyunca buzullarla kaplı olması
C) Kuzey Afrika'da yıllık sıcaklık ortalamasının Orta Afrika'dan daha yüksek olması
D) Ocak ayında en düşük sıcaklıkların Kuzey Yarımküre'de gözlenmesi
E) Asya'nın güneyinden kuzeyine gidildikçe sıcaklığın azalması

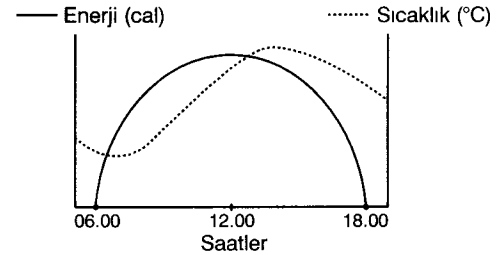
5. Aşağıdaki tablo beş merkezde aynı gün içinde ölçülen en yüksek ve en düşük sıcaklık değerlerini göstermektedir.

	En Yüksek Sıcaklık (°C)	En Düşük Sıcaklık (°C)
I	27	15
II	35	6
III	29	24
IV	19	3
V	20	8

Nemin sıcaklığa etkisi göz önüne alındığında bu merkezlerden hangisinde havanın daha nemli olduğu savunulabilir?

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

6. Aşağıdaki grafik, 23 Eylül günü bir merkezde güneşlenme ve sıcaklık değişimini göstermektedir.



Grafikte görüldüğü gibi, sıcaklığın en yüksek olduğu saatler ile Güneş'ten gelen enerjinin maksimum olduğu saatlerin çakışmaması, aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Dikey hava hareketlerinin etkili olması
B) Havanın daha çok yerden yansıyan ışınlarla ısınması
C) Hava kirliliğinin fazla olması
D) Alçalıcı hava hareketlerinin etkili olması
E) Havadaki nem oranının fazla olması

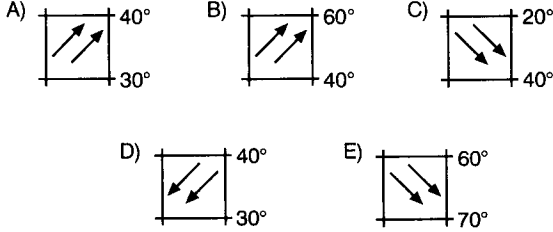
7. **Aşağıdakilerden hangisi, okyanus akıntılarının sıcaklık üzerindeki etkisini örnekleyen bir durumdur?**

- A) Batı Avrupa kıyılarının yıl boyunca yağışlı olması
B) Amazon ve Kongo havzalarında gür ormanların yaygın olması
C) Yüksek enlemlerde karaların batısının doğusundan daha sıcak olması
D) Dönenceler çevresinin Ekvator'dan daha sıcak olması
E) Kuzey Yarımküre'nin Güney Yarımküre'den daha sıcak olması

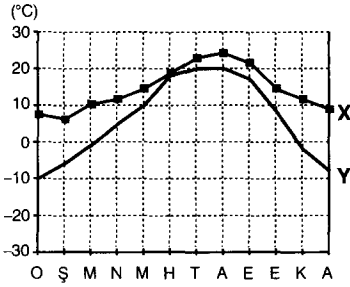


8. Karasallığın artması yıllık sıcaklık farklarını artırır.
Buna göre, aşağıdaki alanların hangisinde yıllık sıcaklık farkının en fazla olması beklenir?
A) Avustralya B) Güneydoğu Asya C) Sibirya
D) Orta Amerika E) Orta Afrika

9. Rüzgarlar estikleri bölgeye geldikleri yerin sıcaklık ve nem koşullarını da taşırlar.
Buna göre, aşağıda estiği bölgelerin matematik konumu verilen rüzgarlardan hangisinin sıcaklığı düşürmesi beklenir?

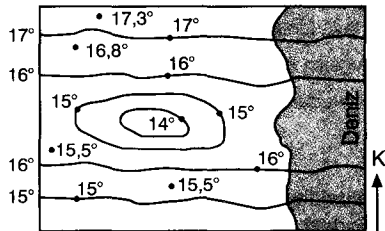


10. Aşağıdaki grafik 40° Kuzey enleminde yer alan X ve Y merkezlerindeki yıllık sıcaklık dağılışını göstermektedir.



Bu merkezlerin sıcaklık değerlerinin grafikteki gibi farklılık göstermesinde, aşağıdakilerden hangisinin etkisinin daha çok olduğu savunulabilir?

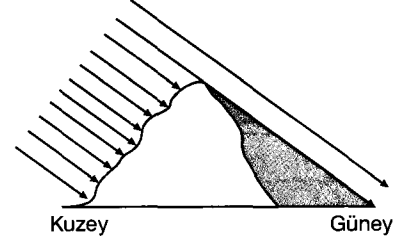
- A) Nem oranı B) Bakı
C) Doğal bitki örtüsü D) Hakim rüzgâr yönü
E) Güneş ışınlarının düşme açısı
11. Aşağıdaki haritada bir yöredeki sıcaklık dağılışı görülmektedir.



Bu harita incelendiğinde, aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) İzoterm aralıkları 1° dir.
B) Bir eğri üzerindeki her nokta da sıcaklık aynıdır.
C) Harita Kuzey Yarımküre'deki bir yöreye aittir.
D) Düşük sıcaklık adacığı kapalı eğrilerle gösterilmiştir.
E) Yöredeki sıcaklık farkları 3 °C den fazladır.

- 12.



Baki durumu yıl boyunca şekildeki gibi olan bir dağ için aşağıdakilerden hangisi kesin olarak doğrudur?

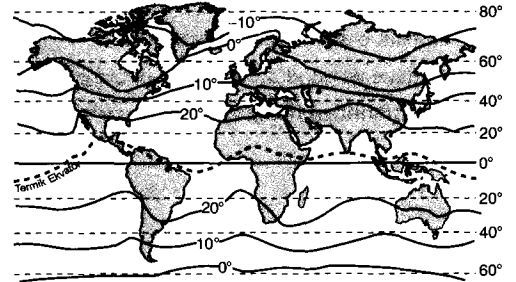
- A) Ekvator'un kuzeyindedir.
B) Güneş ışınlarını dike yakın alır.
C) Oğlak Dönencesi'nin güneyindedir.
D) Kalıcı kar sınırı 4000 m'dir.
E) Yengeç Dönencesi ile Ekvator arasındadır.

13. Tropikal Kuşak'ta yer alan çöllerde yıllık sıcaklık farkları günlük sıcaklık farklarından daha azdır.

Bu durumun nedeni, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nem oranının fazla olması
B) Güneş ışınlarının düşme açısının yıl içinde az değişmesi
C) Yerçekillerinin sade olması
D) Bitki örtüsünün seyrek olması
E) Atmosfer kalınlığının fazla olması

14. Aşağıda Dünya yıllık ortalama izoterm haritası verilmiştir.



Bir harita incelendiğinde aşağıdaki yargılardan hangisine varılamaz?

- A) Aynı enlem üzerindeki her noktada sıcaklıklar aynı değildir.
B) Güney Afrika'nın doğu kıyıları batı kıyılarından daha sıcaktır.
C) Sıcaklıklar genel olarak kutuplara doğru gittikçe azalmaktadır.
D) En düşük sıcaklık Atlas Okyanusu'nun kuzeyindedir.
E) Yüksek enlemlerde denizler karalardan daha sıcaktır.





egitimde **birey** her şeydir
başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

Uygulama Testi

EA - SÖZ

Test 21

TÜRKİYE'DE NÜFUS VE YERLEŞME

1. Türkiye'de belli aralıklarla nüfus sayımı yapılarak, nüfus yapısı ile ilgili bazı bilgiler edinilir.

Aşağıdakilerden hangisi bu bilgilerden biri değildir?

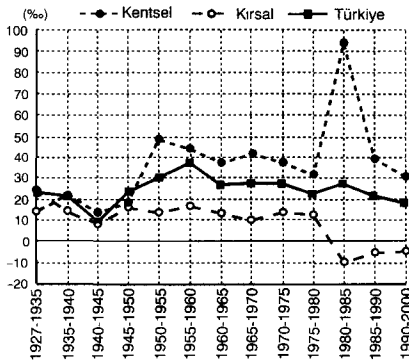
- A) Yıllara göre nüfus artış oranı
- B) Kadın ve erkeklerin toplam nüfus içindeki oranı
- C) Yıllar içinde gerçekleşen kalkınma hızı
- D) Yaş gruplarının nüfus içindeki oranı
- E) Kırsal ve kentsel nüfusun toplam nüfus içindeki oranı

2. Avcı kültürlerin, av hayvanları peşinde sürekli hareket halinde olmaları nüfusun dengede kalmasını sağlarken, tarımın gelişmesiyle yerleşik yaşam tarzının ortaya çıkması Dünya nüfusunun hızla artmasına neden olmuştur.

Tarımsal gelişmenin nüfus artışını hızlandırması, aşağıdakilerden hangisine bağlanabilir?

- A) Besinin daha kolay bulunmasına
- B) Ortalama yaşam süresinin uzamasına
- C) Çocukların tarımda iş gücü olarak kullanılmasına
- D) İş bölümünün gelişmesine
- E) Kişi başına düşen gelirin artmasına

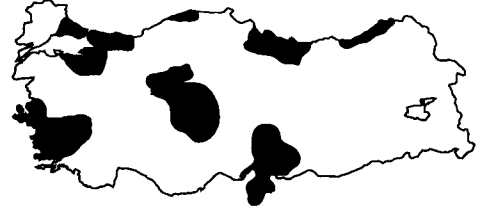
3. Aşağıdaki grafikte Türkiye genelinde ve ülkenin kentsel ve kırsal alanlarında yıllara göre nüfus artış oranı görülmektedir.



Aşağıdakilerden hangisi bu grafiğin incelenmesiyle ulaşılabilecek bir sonuç değildir?

- A) 1940-1945 yılları arasında nüfus artış hızı en düşük değerde olmuştur.
- B) 1950'den sonraki kentsel nüfus artış hızı, kırsal alanlara göre çok yüksektir.
- C) 1985'ten sonra kırsal nüfusta azalma olmuştur.
- D) Kentsel nüfus 2000 yılında en fazladır.
- E) Kentsel nüfusun toplam nüfusa oranı 1945-1950 yılları arasında en fazladır.

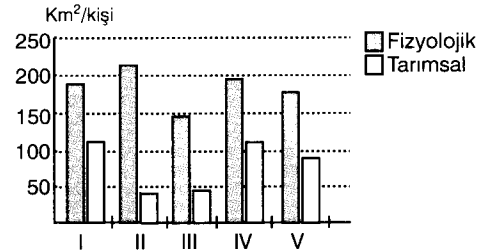
4. Aşağıdaki haritada nüfusun yoğun olduğu bazı yöreler görülmektedir.



Buna göre, aşağıdakilerden hangisi, bu yörelerden herhangi birinin yoğun nüfuslu olmasında etkili değildir?

- A) Toprakların verimli olması
- B) Ulaşım olanaklarının fazla olması
- C) Sanayisinin gelişmiş olması
- D) Turizm potansiyelinin fazla olması
- E) İklimin elverişli olması

5. Aşağıdaki grafik bazı yörelerin fizyolojik ve tarımsal nüfus yoğunluklarını göstermektedir.



Fizyolojik ve tarımsal nüfus yoğunluğu kavramları düşüldüğünde, bu yörelerden hangisindeki tarımsal nüfusun toplam nüfusa oranının daha düşük olduğu söylenebilir?

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

6. Türkiye'de doğal nüfus artış hızı batıdan doğuya gidildikçe artmaktadır.

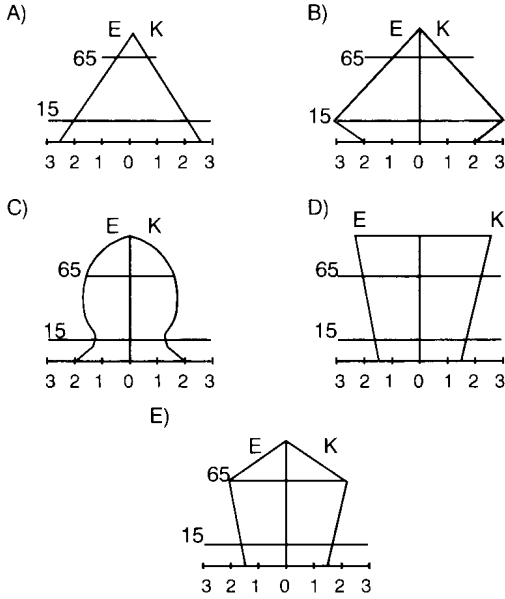
Doğudaki bölgelerin aşağıdaki özelliklerinden hangisi, bu duruma neden olarak gösterilemez?

- A) Eğitim seviyesinin düşük olması
- B) Evlenme yaşının küçük olması
- C) Ölüm oranının az olması
- D) Çok çocuklu olmanın ayrıcalıklı görülmesi
- E) Aile planlaması hizmetlerinin yetersiz olması

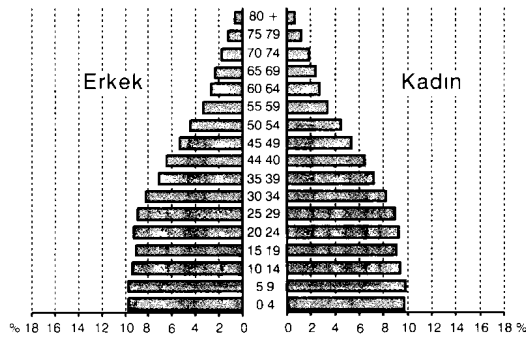


7. Ülkelerde nüfus planlamaları, nüfus artış hızını etkilediğinden, nüfus piramitleri de zaman içinde değişime uğrar.

Buna göre, aşağıdaki nüfus piramitlerinden hangisi, son yıllarda teşvikler uygulayarak nüfusunu artırmaya çalışan bir ülkeye ait olabilir?



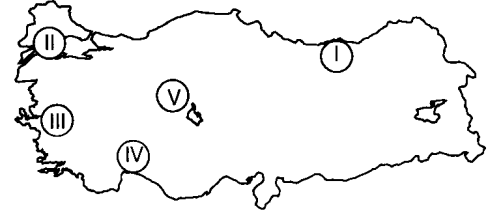
8. Aşağıdaki nüfus piramidi, Türkiye'de 2005 yılındaki nüfusun, yaş gruplarına göre dağılımını göstermektedir.



Bu bilgilere dayanarak, aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) Türkiye nüfusunun yaş ortalaması 30 yaşın altındadır.
B) Kadın ve erkek sayısı birbirine yakındır.
C) Kadın iş gücü oranı erkeklere göre azdır.
D) Son yıllarda doğum oranında düşme olmuştur.
E) Yaş bağımlılık oranı yüksektir.
9. Ülkeden ülkeye yapılan göçler "dış göç" olarak adlandırılır. Buna göre, aşağıdakilerden hangisi dış göçler üzerinde önemli bir etkiye sahip değildir?
- A) Savaşlar B) İşsizlik C) Siyasi baskılar
D) Doğal afetler E) Eğitim

- 10.



Yukarıdaki haritada numaralanan yerlerden hangisinin yaz nüfusundaki artışı, tarımsal iş gücü gereksiniminin artmasına bağlıdır?

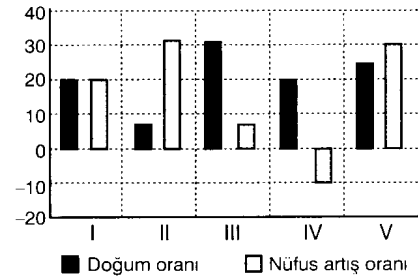
- A) I ve III B) I ve IV C) II ve IV
D) III ve V E) IV ve V

11. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin yoğun nüfuslu alanlarından biri değildir?

- A) Menteşe Yöresi
B) Doğu Karadeniz kıyıları
C) Çukurova
D) Kıyı Ege ovaları
E) Kocaeli Yarımadası

12. Bir yerin nüfusu ya doğumların ölümlerden fazla olmasıyla ya da göç yoluyla artmaktadır.

Aşağıdaki grafikte 2000-2005 yılları arasında beş merkezin doğum oranı ve nüfus artış oranı gösterilmiştir.



Bu yörelerdeki nüfus miktarı ve ölüm oranları birbirine yakın olduğuna göre, hangi yörenin daha çok göç aldığı söylenebilir?

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

13. Aşağıdakilerden hangisi köyden kente doğru yapılan göçlere neden olarak gösterilemez?

- A) Tarımın makineleşmesi
B) Toprağın miras yoluyla küçülmesi
C) Eğitim ve sağlık hizmetlerinin yetersiz olması
D) Toprak erozyonunun fazla olması
E) Konut sayısının az olması





eğitimde **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

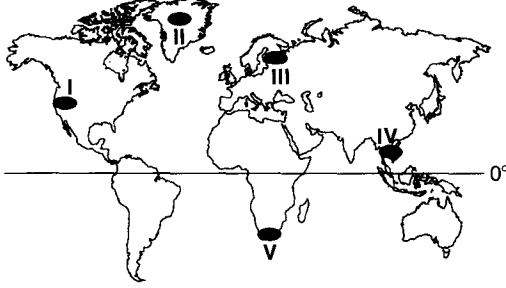
Uygulama Testi

EA - SÖZ

Test 22

TÜRKİYE'DE NÜFUS VE YERLEŞME

1. Yerleşmenin omadığı yerlere "anökümen" alanlar denir.



Buna göre, yukarıdaki haritanın numaralarla gösterilen yerlerinden hangisi anökümen olarak nitelendirilebilir?

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

2. Türkiye'de köyaltı yerleşmeleri daha çok hayvancılığın yapıldığı küçük bir iskan çekirdeği ya da grubundan oluşur.

İskan çekirdeği şeklindeki köyaltı yerleşmelerinin oluşmasında, aşağıdakilerden hangisinin etkili olduğu söylenemez?

- A) Köye uzak otlaklarda uzun süre kalınmasının
B) Baba ocağından ayrılan yeni bir ailenin iskanının
C) Kent dışındaki bir maden ocağının işletilmesinin
D) Orman alanlarından arazi kazanmaya yönelik iskanların
E) Bahçe tarımına bağlı olarak evlerin bahçeye taşınmasının

- 3.



Toplu kır yerleşmeleri yerşekillerinin sade, su kaynaklarının az olduğu kesimlerde yaygın olduğuna göre, yukarıdaki haritada taralı olan yörelerden hangilerinde toplu kır yerleşmelerinin en az olduğu söylenebilir?

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

4. Dağınık kır yerleşmelerinin yaygın olduğu yörelerin genel özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yerşekillerinin sade ve az eğimli olması
B) Akarsu, göl ve kaynakların az olması
C) Büyük ölçekli tarımsal işletmelerin yaygın olması
D) Doğal bitki örtüsünün gür ve ormanlık olması
E) Su kaynaklarının bol, yerşekillerinin engebeli olması

5. Hayvan otlatmak veya bunaltıcı sıcaklardan kurtulmak amacıyla yazın yüksek yerlere çıkılmasına "yaylacılık" denir.

Aşağıdaki bölgelerden hangisinde yaylacılığın geliştiği söylenemez?

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

6. Türkiye'de yerleşmelerin evrimi incelendiğinde, doğal barınaklardan kendi yaptıkları evlere geçen insanların zaman içinde köyler kurduğu, bazı köylerin büyüyerek kasabaya ve daha sonra şehirlere dönüştüğü görülür.

Bu gelişmede yerleşim yerlerinin aşağıdaki özelliklerinden hangisinin rolü olduğu söylenemez?

- A) Tarımsal olanaklarının fazla olmasının
B) Ormanların geniş yer kaplamasının
C) Yeraltı zenginliklerinin fazla olmasının
D) Ticaret yollarının üzerinde olmasına
E) Turizm potansiyellerinin fazla olmasının



7. Aşağıdaki tabloda bazı sayım yıllarında Türkiye'de nüfuslarına göre şehir sayıları görülmektedir.

	1935	1960	1970	1990	1997
Küçük 10-25 bin	59	96	150	257	235
Orta 25-100 bin	18	48	82	155	179
Büyük 100 binden çok	3	9	20	73	92

Tabloda, Türkiye'deki şehir sayısının giderek arttığı, büyük şehir sayısındaki artış oranının küçük ve orta şehirlere göre daha yüksek olduğu görülmektedir.

Bu durumun temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nüfus artış hızının fazla olması
B) Kırdan kente göçün yaygın olması
C) Kentlerde iş olanaklarının fazla olması
D) Yatırımların dengesiz dağılımı
E) Toprak mülkiyetinin küçülmesi
8. Aşağıdaki kentlerden hangisinin ekonomik faaliyetleri içinde tarım ve turizm önde gelir?

- A) Antalya B) Gaziantep C) Adana
D) Eskişehir E) Trabzon

9. Aşağıdaki illerden hangisinde ulaşım ve pazarlama olanaklarının kolaylığına bağlı olarak sanayi gelişmiştir?

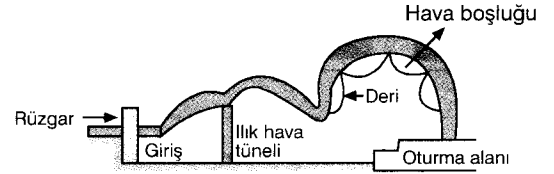
- A) Malatya B) Eskişehir C) Erzurum
D) Sivas E) Elazığ

10. Şehirlerin kurulması ve gelişmesinde tarım, ulaşım, endüstri, ticaret ve turizm gibi ekonomik faktörlerden biri ya da birkaçı etkilidir.

Aşağıdaki şehirlerden hangisinin gelişip büyümesinde yukarıdaki faaliyetlerin tümü etkili olmuştur?

- A) İzmir B) Karaman C) Zonguldak
D) Malatya E) Yozgat

11. Aşağıdaki şekilde Eskimolar'a ait iglu adı verilen kar kulübesinin kesiti görülmektedir.



Eskimolar'ı bu tip kulubeler yapmaya iten faktör, aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Ekonomik faaliyetin türü
B) İklim ve doğal çevre
C) Nüfus yapısı
D) Zemin yapısı
E) Yükselti

12. Neolitik'te insanları doğal barınaklardan çıkarak kendi yaptıkları evlerde oturmaya iten faktör, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Teknolojik yönden gelişmeleri
B) Tarım kültürüne geçmeleri
C) Doğal afetlerden korunmak istemeleri
D) Doğal barınak sıkıntısı çekmeleri
E) Besin bulmak için sürekli yer değiştirmeleri

13. Kırsal alanlardaki evlerin mimarisi genellikle iklimin ve doğal çevrenin etkisindedir.

Aşağıdakilerden hangisi bu genellemeye uygun değildir?

- A) İç Anadolu köylerinde kerpiç evlerin yaygın olması
B) Akdeniz köylerinde taş evlerin yaygın olması
C) Karadeniz köylerinde ahşap evlerin yaygın olması
D) Trakya köylerinde betonarme evlerin yaygın olması
E) Güneydoğu Anadolu'da kerpiç evlerin yaygın olması





eğitimde **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

Uygulama Testi

EA - SÖZ

Test 23

TÜRKİYE'DE TARIM VE HAYVANCILIK

1. Tarım, yeryüzünde en çok sürdürülen ekonomik faaliyettir, ancak yeryüzünün her yeri tarım elverişli değildir.

Doğal koşulları göz önüne alındığında aşağıdaki alanlardan hangisinin tarımsal faaliyetlere elverişli olduğu söylenemez?

- A) Missisipi Havzası
B) Güneydoğu Asya
C) Güney Avrupa
D) Kuzey Kanada
E) Gine Körfezi Çevresi

2. İntansif tarım, yüzölçümü küçük ancak nüfusu fazla olan ülkelerde, birim alandan daha çok verim almaya yönelik tarım tekniğidir.

Buna göre, aşağıdaki ülkelerden hangisinde tarımın intensif olarak yapıldığı söylenebilir?

- A) Rusya
B) Belçika
C) Avustralya
D) ABD
E) Arjantin

3. Günümüzde tarıma elverişli olmayan çöller sulanarak, bataklık kurutulurken, yamaçlar ise taraçalanarak tarım alanlarına dahil edilmektedir.

Bu tür çalışmalarını zorunlu hale getiren neden, aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Toprak erozyonunun hızlanması
B) Organik tarımın yaygınlaşması
C) Dünya nüfusunun hızlı artması
D) Aşırı işlenen toprakların ürün vermemesi
E) Küresel ısınma nedeniyle kuraklığın artması

4. Türkiye'nin kıyı kesimlerinde genellikle intansif iç kesimlerinde ise ekstansif tarım yapılmaktadır.

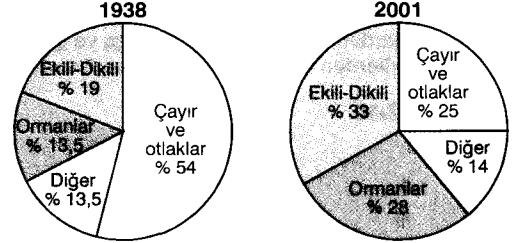
Bu farklılığa,

- I. tarımsal yüzölçüm,
II. nüfus miktarı,
III. ulaşım

özelliklerinden hangileri neden olarak gösterilebilir?

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

5. Aşağıdaki grafikler kullanım bakımından Türkiye topraklarının 1938 ve 2001 yıllarındaki bölünüşünü göstermektedir.



Yalnızca grafiklerdeki bilgilere dayanarak, yıllar içinde Türkiye topraklarının kullanımında aşağıdaki değişimlerden hangisinin gerçekleştiği söylenemez?

- A) Ekili dikili arazi oranı artmıştır.
B) Çayır ve otlaklar daralmıştır.
C) Diğer alanlarda önemli bir değişim olmamıştır.
D) Orman oranı yaklaşık iki katına çıkmıştır.
E) Ormanların bir bölümü ekili dikili alana dönüşmüştür.

6. Türkiye'de verimli tarım arazileri giderek azalmakta ve toprağın kalitesi bozulmaktadır.

Bu durumun başlıca nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

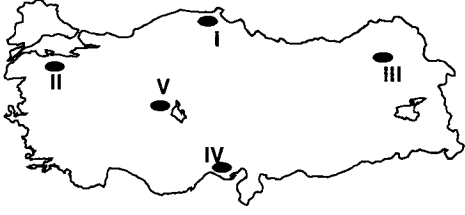
- A) Toprak erozyonunun şiddetli olması
B) Makineli tarımın yaygınlaşması
C) Tarımsal faaliyetlerin çeşitlilik göstermesi
D) Nöbetleşe ekimin yaygınlaşması
E) Sulama olanaklarının yetersiz olması

7. Aşağıdakilerden hangisi, birim alandan daha çok verim alınmasına yönelik bir tarım uygulaması **değildir**?

- A) Kaliteli tohum kullanılması
B) Modern tarım araçları kullanılması
C) Tarlanın eğime paralel sürülmesi
D) Bitkiye uygun gübre kullanılması
E) Tarım zararlılarıyla savaşılması



8. Tarımsal faaliyetler için sıcaklığın elverişli olduğu devreye "tarım mevsimi" denir.



Buna göre, yukarıdaki haritada numaralı olarak gösterilen yörelerden, tarım mevsimi **en kısa** ve **en uzun** olanlar aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

	<u>En kısa</u>	<u>En uzun</u>
A)	I	IV
B)	II	V
C)	III	IV
D)	III	II
E)	IV	III

9. Karadeniz kıyılarında yaz mevsiminin yağışlı geçmesi, ürün çeşitliliğini azalmıştır.

Yetiştirme koşulları göz önüne alındığında, aşağıdaki tarım bitkilerinden hangisinin Kıyı Karadeniz'de yetişmesi beklenir?

- A) Pamuk B) Buğday C) Arpa
D) Pirinç E) Mercimek

10. Türkiye'de elma ve üzüm her bölgede yetişebilirken, turuncgillerin Ege ve Akdeniz kıyılarında yaygın olduğu görülür.

Turuncgillerin Türkiye'nin her bölgesinde yetişmemesinin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nem isteğinin fazla olması
B) Güneşlenme isteğinin fazla olması
C) Kış soğuklarından etkilenmesi
D) Nüfus dağılışının dengesiz olması
E) Yaz kuraklığından etkilenmesi

11. Doğal tarım bölgesi Kıyı Karadeniz olan mısırın en çok üretildiği yöre Çukurova'dır.

Bu yörede mısır üretiminin fazla olması aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) İklimin elverişli olmasıyla
B) Yağ sanayisinin gelişmiş olmasıyla
C) Toprakların verimli olmasıyla
D) Yerçekillerinin sade olmasıyla
E) Mısır tarımının kolay olmasıyla

12. Aşağıdakilerden hangisi, iç tarım bölgelerinin genel özelliklerinden biri **değildir**?

- A) Tahıl tarımının yaygın olması
B) Ürün çeşitliliğinin az olması
C) Sulama olanaklarının gelişmiş olması
D) Nadasa bırakılan arazi oranının fazla olması
E) Üretim dalgalanmalarının fazla olması

13. Bir yörede ticari değeri fazla olan bir ürünün yaygın olarak üretilmesine "monokültür" adı verilir.

Buna göre, aşağıdaki ürünlerden hangisi, karşısında belirtilen yöre için monokültür bitkisi **değildir?**

- A) Zeytin → Ayvalık
B) Fındık → Giresun
C) Çay → Rize
D) Elma → Amasya
E) Kayısı → Malatya

14. Aşağıdakilerin hangisi iç tarım bölgelerinde yaygın olarak üretilen ürünlerden biri **değildir**?

- A) Buğday B) Şekerpancarı
C) Patates D) Baklagiller
E) Tütün

15. Aşağıdaki meyvelerden hangisinin Türkiye'deki doğal yetiştirme alanı diğerlerine göre **daha geniştir**?

- A) Üzüm B) Muz C) Turuncgiller
D) Fındık E) Antepfıstığı





eğitimde **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

Uygulama Testi

EA - SÖZ

Test 24

TÜRKİYE'DE TARIM VE HAYVANCILIK

1. Aşağıdakilerden hangisi, Türkiye'de hayvancılığı olumsuz etkileyen koşullardan biri değildir?

- A) İklimin genellikle yarıkurak olması
- B) Meraların giderek daralması
- C) Hayvan sayılarının azalması
- D) Veterinerlik hizmetlerinin yetersiz olması
- E) Hayvan türlerinin çeşitlilik göstermesi

2. Türkiye'de hayvan başına sağlanan et ve süt veriminin artırılmasında, aşağıdakilerden hangisinin yarar sağlama beklenmez?

- A) Meraların ıslah edilmesi
- B) Hayvan ırklarının ıslah edilmesi
- C) Yem sanayinin geliştirilmesi
- D) Hayvan sayılarının artırılması
- E) Erken kesimden vazgeçilmesi

3. Erzurum-Kars Bölümü, Türkiye'de iyi cins sığırların yetiştirildiği, büyükbaş hayvancılık alanıdır.

Aşağıdakilerden hangisi, bölümünün büyükbaş hayvancılık potansiyelini artıran başlıca özelliğidir?

- A) Yaz yağışlarıyla gürleşen çayırların yaygın olması
- B) Kış sıcaklık ortalamalarının düşük olması
- C) Çernezyom topraklarının yaygın olması
- D) Süt ürünleri imalatının gelişmiş olması
- E) Kırsal nüfus yoğunluğunun fazla olması

4. Peynir, krema, tereyağı gibi süt ürünlerinin imal edildiği yerlere mandra denir. Tarımın hayvanlara yem sağlamak için sürdürüldüğü mandralar, makineleşmiş bir çiftlik işletmesi olup büyük kentler çevresinde yaygındır.

Bu durumun başlıca nedeni, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İş gücü temininin kolay olması
- B) Ürünlerin kolay pazarlanması
- C) Yatırımcı sayısının fazla olması
- D) Enerji gereksiniminin kolay sağlanması
- E) Kent çevrelerinde tarım yapılması

5. Mera hayvancılığı, doğal otlaklarda hayvan besleme faaliyeti olup hayvancılık türü bitki örtüsüyle doğrudan ilişkilidir.

Buna göre, aşağıdaki hayvan ve bitki örtüsü eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Koyun → Step
- B) Tiftik keçisi → Nemli step
- C) Kıl keçisi → Maki
- D) Sığır → Çayır
- E) Manda → Tundra

6.



Yukarıdaki haritanın numaralı yörelerinde yaygın olarak yetiştirilen hayvan türleri aşağıdakilerden hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

- | I | II | III |
|---------------|------------|------------|
| A) Kılkeçisi | İpekböceği | Koyun |
| B) İpekböceği | Arı | Sığır |
| C) Koyun | Kılkeçisi | Sığır |
| D) Sığır | Koyun | İpekböceği |
| E) İpekböceği | Koyun | Arı |

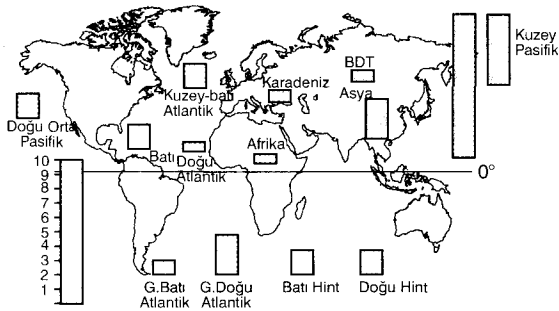


7. Kümes hayvancılığı, Türkiye'nin her yöresinde yaygın olarak sürdürülen bir faaliyet olup her köy evinin bahçesinde daha çok kendi et ve yumurta gereksinimlerini karşılamak üzere çeşitli büyüklükte kümesler bulunmaktadır.

Kümes hayvancılığının ülke genelinde yaygın olması aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

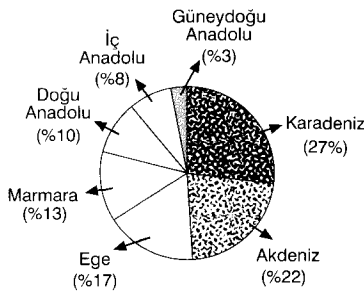
- A) Beslenmelerinin daha kolay olmasıyla
- B) Beyaz ete olan talebin fazla olmasıyla
- C) Pazarlanmasının daha kolay olmasıyla
- D) Köylünün ekonomik gelirinin düşük olmasıyla
- E) Besi değerinin yüksek olmasıyla

8. Aşağıdaki haritada Dünya balıkçılığının dağılışı görülmektedir.



Bu haritada, aşağıdaki yargılardan hangisini destekleyen bir bilgi verilmemiştir?

- A) Dünya balıkçılığında iç denizlerin payı önemsizdir.
 - B) Sıcak ve soğuk su akıntılarının karşılaşma alanları balıkça zengindir.
 - C) Pasifik Okyanusu'nda avlanan balık miktarı Atlas Okyanusu'na göre fazladır.
 - D) Hint Okyanusu'nda kirlilik nedeniyle balıkçılık gelişmemiştir.
 - E) Alçak enlemler, balıkçılık potansiyeli yönünden geridir.
9. Aşağıdaki grafik Türkiye'de ormanların coğrafi bölgelere dağılışını göstermektedir.



Bu grafiğe göre, aşağıdaki yargılardan hangisi doğrudur?

- A) Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nin yalnız % 3'ü ormanla kaplıdır.
- B) Ormanların yaklaşık % 80'i kıyı bölgelerinde yer alır.
- C) Ormanların dağılışı bölgelerin genişlikleriyle paralellik göstermektedir.
- D) Enlem yükseldikçe orman oranı azalmaktadır.
- E) Doğuya gidildikçe orman oranı azalmaktadır.

10. Türkiye'nin büyük bölümü orman yetişmesine elverişli olmakla beraber tahripler nedeniyle yüzölçümünün yalnız %28'i ormanla kaplıdır.

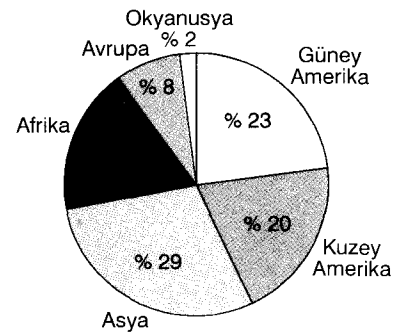
Ormanların tahrip edilmesinde aşağıdakilerden hangisinin rolü olduğu söylenemez?

- A) Ekim alanlarındaki anızın yakılmasıyla
- B) Tarla açma ve konut yapımının
- C) Geçmişte Anadolu'da yapılan savaşların
- D) Bazı yıllar kuraklığın şiddetli olmasının
- E) Kıl keçilerinin ormanlarda otlatılmasının

11. Aşağıdakilerden hangisi, ormanların ekolojik yararlarından biri **değildir**?

- A) Havayı temizlemesi
- B) Erozyonu önlemesi
- C) Çeşitli sanayi kollarına hammadde sağlaması
- D) Sel ve taşkınları önlenmesi
- E) Çeşitli bitki ve hayvanları barındırması

12. Aşağıdaki grafikte, ormanların kıtalara dağılış oranları gösterilmiştir.



Bu grafiğe göre aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Ormanlar kıtalara genişlikleriyle orantılı olarak dağılmıştır.
- B) Ormanların büyük bölümünü soğuğa dayanıklı türler oluşturmaktadır.
- C) Asya kıtasının % 29'u ormanlarla kaplıdır.
- D) Kuzey Amerika'daki orman oranı Güney Amerika'ya göre daha fazladır.
- E) Yeryüzündeki ormanların 2/3'ünden fazlası Kuzey Yarımküre'dedir.





egitimde **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

Uygulama Testi

EA - SÖZ

Test 25

TÜRKİYE'NİN EKONOMİK COĞRAFYASI

1. Türkiye'de maden çeşitliliği fazla olmasına karşın, tüm madenler işletilmemektedir.

Bu durum, aşağıdakilerden hangisine bağlanamaz?

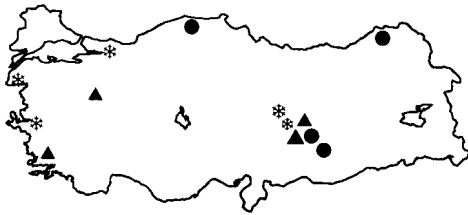
- A) Sermayenin az olmasına
B) Ulaşımın yetersiz olmasına
C) Bazı madenlerin ekonomik olmamasına
D) İklimin kararsız olmasına
E) Teknolojik düzeyin geri olmasına

2. I. Demir
II. Bakır
III. Krom
IV. Bor mineralleri

Yukarıdaki madenlerden hangileri, Türkiye'nin dış sa-
tımında daha önemli bir yere sahiptir?

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

3. Aşağıdaki haritada bazı madenlerin çıkarıldığı yerler görülmektedir.



Bu haritada *, ▲ ve ● ile gösterilen yerlerden çıkarılan madenler, aşağıdakilerden hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

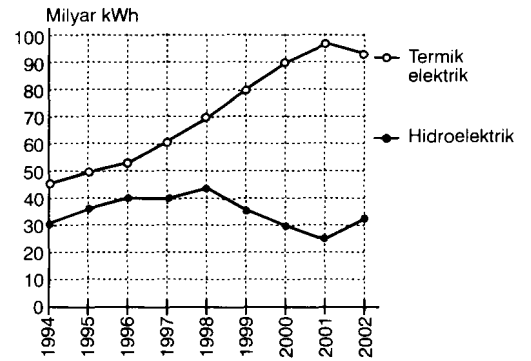
- | * | ▲ | ● |
|--------------|-----------|-------|
| A) Krom | Demir | Bakır |
| B) Bakır | Alüminyum | Demir |
| C) Cıva | Demir | Krom |
| D) Alüminyum | Bakır | Cıva |
| E) Demir | Krom | Bakır |

4. Ülkeler, enerji üretiminde kullanılacak kaynağı belirlerken bazı kriterleri göz önünde bulundurur.

Aşağıdakilerden hangisinin bu kriterlerden biri olduğu söylenemez?

- A) Ülkede yaygın olarak bulunabilmesi
B) Kent merkezlerine yakın olması
C) Depolanabilir özellikte olması
D) Enerji maliyetinin düşük olması
E) Çevre dostu olması

5. Aşağıdaki grafikte Türkiye'de 1994-2002 yılları arasında termik ve hidroelektrik enerji üretimi miktarı (milyar kWh) gösterilmiştir.



Bu grafiğe göre, aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) Bütün yıllarda termik elektrik üretimi hidroelektrik enerji üretiminden fazladır.
B) 1998-2001 yılları arasında hidroelektrik enerji üretiminde azalma olmuştur.
C) Termik elektrik enerjisi üretimindeki dalgalanmalar hidroelektrik enerjiye göre daha fazladır.
D) Termik ve hidroelektrik enerji üretimi arasındaki fark 2001 yılında en fazladır.
E) 2002'de hidroelektrik enerji üretimi artarken termik enerji üretimi azalmıştır.

6. Aşağıdaki enerji santrallerinden hangisi farklı bir enerji kaynağıyla çalıştırılmaktadır?

- A) Yatağan
B) Afşin-Elbistan
C) Soma
D) Sarayköy
E) Seyitömer



7. Aşağıdaki tabloda Türkiye'de 2002 yılında tüketilen enerji miktarının tüketim alanlarına göre oranı görülmektedir.

Tüketim Alanı	Tüketim oranı (%)
Sanayi	57
Mesken	23
Resmi daireler	4
İş yerleri	11
Aydınlanma	5

Tablodaki bilgilere göre, aşağıdaki yargılardan hangisine **varılamaz**?

- A) Meskenlerde tüketilen enerji, sanayideki tüketimin yarısından azdır.
B) En az enerji tüketimi resmi dairelerde olmuştur.
C) Enerjinin büyük bölümü sanayide tüketilmektedir.
D) Büyük kentlerdeki enerji tüketimi fazladır.
E) Üretilen enerjinin büyük bir kısmı hidroelektrik santrallerden elde edilir.

8. Türkiye'de sanayinin daha çok tarıma dayalı olarak gelişmesinde, aşağıdakilerden hangisinin, önemli bir rolü olduğu **söylenemez**?

- A) Hammaddenin bol olmasının
B) Sermayenin az olmasının
C) Nitelikli iş gücünün az olmasının
D) Ulaşım ağının yetersiz olmasının
E) Tüketici nüfusun fazla olmasının

9. Bir yerde sanayinin gelişmesi ekonomik yararlar sağlamakla birlikte o yerdeki doğal kaynakların hızla tükenmesine ve çevrenin kirlenmesine neden olur.

Buna göre aşağıdaki yörelerden hangisinde sanayileşmeden kaynaklanan çevre kirliliği **en azdır**?

- A) Kırıkkale B) İzmit C) Gaziantep
D) Manisa E) Erzincan

10. Türkiye'de sanayi işçilerinin daha çok tekstil iş kolunda çalıştığı gözlenir.

Bu durum;

- I. tekstil sanayinin yaygın olması,
II. istihdam olanağının fazla olması,
III. işçiliğin fazla nitelikli gerektirmemesi

özelliklerden hangilerine **bağlanabilir**?

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

11. Fabrikaların kuruluş yerinin belirlenmesinde bazı faktörler göz önüne alınır.

Aşağıdaki fabrikalardan hangisinin yerinin belirlenmesinde, birlikte verildiği faktörün göz önüne alındığı **söylenemez**?

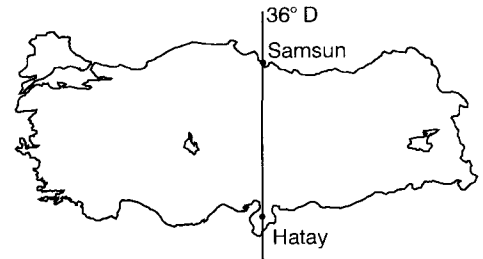
- A) Trakya - cam → Ulaşım
B) Çukurova - tekstil → Hammadde
C) Karabük - demir-çelik → Enerji
D) Elazığ - ferrokrom → Pazar
E) Dalaman - kağıt → Hammadde

12. I. İhracatın % 94'ünü sanayi ürünlerinin oluşturması
II. Hammadde ithalatının artması
III. Sanayide çalışan nüfusun artması

Yukarıdakilerden hangileri, Türkiye ekonomisi içinde sanayinin önem kazandığının göstergesi olabilir?

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

- 13.



Türkiye'de sanayi, haritadaki 36° Doğu boylamının batısında gelişmiştir.

Bu hattın doğusunda sanayinin az gelişmiş olmasında aşağıdakilerden hangisinin rolü **daha fazladır**?

- A) Ulaşım olanaklarının sınırlı olmasının
B) İş gücünün niteliksiz olmasının
C) Tarım ürünleri çeşitliliğinin az olmasının
D) Sermayenin yetersiz olmasının
E) Nüfus yoğunluğunun az olmasının





eğitimde **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

Uygulama Testi

EA - SÖZ

Test 26

TÜRKİYENİN EKONOMİK COĞRAFYASI

1. Türkiye'de ulaşım yollarının genellikle doğu-batı yönlü olduğu, kuzey güney yönlü ulaşım yollarının ise belli geçitlerden sağlandığı gözlenir.

Bu durumun temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sıradağların genellikle doğu batı yönlü uzanması
B) Nüfusun daha çok kıyılarda toplanmış olması
C) Akarsuların ulaşım elverişsiz olması
D) Ormanların genellikle kıyılarda yer alması
E) Zemin yapısının yer yer karstik olması

2. Aşağıdakilerden hangisi, ulaşım üzerinde nüfus dağılımının etkisini vurgulayan bir örnektir?

- A) Türkiye'de ulaşım yollarının genellikle doğu-batı yönlü uzanması
B) İç Anadolu'da ulaşım yollarının daha çok kenar kesimlerdeki yüksek yerlerden geçirilmesi
C) Marmara Bölgesi'nde ulaşım olanaklarının gelişmiş olması
D) Kıyı Ege'yi İç Anadolu'ya bağlayan yolların İç Batı Anadolu'da düğümlenmesi
E) Karadeniz ve Akdeniz Bölgelerinde kıyı ile iç kesimler arasındaki ulaşımın belli geçitlerden sağlanması

3. Yerşekilleri engebeli, kışları uzun ve karla kaplı yerlerde yol yapımı ve bakım giderleri yüksektir.

Buna göre, aşağıdaki illerden hangileri arasında yapılan ulaşım yolunun birim maliyeti daha yüksektir?

- A) Konya - Karaman
B) Adana - Mersin
C) Aydın - Denizli
D) Rize - Erzurum
E) Samsun - Amasya

4. Türkiye'de Ceyhan terminaliyle Hazar petrolü, Yumurtalık terminaliyle de Irak petrolü dünyaya açılmıştır.

Hazar ve Irak petrolünün dünyaya hızlı ve güvenli bir şekilde açılmasını sağlayan ulaşım sistemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karayolu
B) Demiryolu
C) Havayolu
D) Boru hattı
E) Denizyolu

5. Ticari taşımacılık bir defada en fazla yükü, en kısa sürede, en ucuz ve en güvenli şekilde ulaştırmayı amaçlamaktadır.

Buna göre;

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

ulaşımlarından hangileriyle bu amaçlara ulaşılabilir?

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

6. Yerleşim merkezleri arasındaki trafik yoğunluğu arttıkça mevcut karayolu bu yükü kaldıramadığı için "otoban" adı verilen hızlı, çok şeritli ve modern bir karayoluna gereksinim duyulur.

Buna göre aşağıdaki illerden hangileri arasındaki ulaşım otoban gereksinimi en azdır?

- A) Edirne - İstanbul
B) İstanbul - Ankara
C) İzmir - Aydın
D) Erzurum - Kars
E) Adana - Gaziantep



7. Türkiye akarsularının ulaşım elverişli olmaması

- I. rejimlerinin düzensiz olması,
 - II. yatak eğimlerinin fazla olması,
 - III. ağız bölümlerinde yer yer büklüm oluşması
- özelliklerinden hangilerine bağlanabilir?**

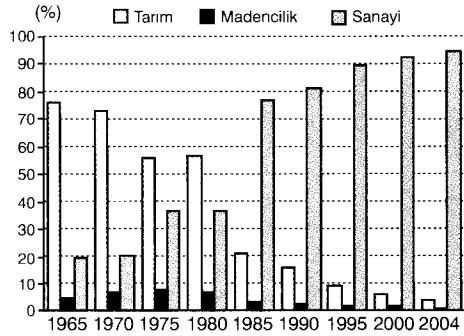
- A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III

8. Dış ticarete göz önüne alınması gereken en önemli nokta, dış alım ile dış satım arasında bir denge olmasıdır. Bu denge dış alıma yönelik bozulursa dış ticaret açıkları büyüyerek ülke ekonomisini olumsuz etkiler.

Aşağıdakilerden hangisi ödemeler dengesinin sağlanmasında ve dış ticaret açıklarının azaltılmasında yarar sağlayabilecek uygulamalardan biri değildir?

- A) Her tür malın dış ticaretin serbest bırakılması
- B) Üretimin ve dış satımın artırılması
- C) Transit ticaretin geliştirilmesi
- D) Turizm gelirlerinin artırılması
- E) Kaliteli ve ucuz malların üretilmesi

9. Aşağıdaki grafikte 1965-2004 yılları arasında Türkiye'nin ihracat ettiği ürünlerin sektörlere göre dağılımı gösterilmiştir.



Bu grafik incelendiğinde, aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Tüm yıllarda madencilik ihracattaki payı en az olmuştur.
- B) 1985'ten itibaren ihracatta sanayi ürünleri öne çıkmıştır.
- C) Tarım ve maden ürünleri üretimi giderek azalmıştır.
- D) 2004 yılında dış ticaret hacmi en fazladır.
- E) Sanayi ürünleri ihracatında bir önceki yıla göre oransal olarak en büyük artış 1985'te gerçekleşmiştir.

10. Ülkeler ürettikleri malların fazlasını başka ülkelere satar; kendi gereksinimi olan malları da dışarıdan alırlar.

Buna göre, bazı tüketim maddelerinin üretimi sürekli arttığı halde, bu maddelerin dış satımında aynı oranda artış gözlenmiyorsa, bu ülke için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Üretim maliyeti yüksek olduğundan dünya piyasalarında rekabet edememiştir.
- B) Nüfus artış hızı yüksek olduğundan üretilen madde iç piyasalarda tüketilmektedir.
- C) Siyasal istikrarsızlıkların hakim olduğu bir coğrafyada yer almaktadır.
- D) Dünya piyasalarında önemli bir yere sahip değildir.
- E) Üretim dalgalanmalarına karşı, üretim fazlasını önlem olarak depolamaktadır.

11. Bir limanın ticari potansiyeli ard bölümünün genişliğiyle orantılıdır.

Buna göre, aşağıdaki limanlardan hangisinin ticari potansiyeli en azdır?

- A) Samsun B) İzmir C) Mersin
D) Trabzon E) İstanbul

12. Türkiye'nin turizm potansiyelinin fazla olmasında, aşağıdakilerden hangisinin rolü diğerlerine göre azdır?

- A) Aynı anda farklı mevsim özelliklerinin yaşanması
- B) Güneş, deniz ve kumsal üçlüsüne sahip olması
- C) Yerçekillerinin çeşitlilik göstermesi
- D) Zengin bir kültürel mirasa sahip olması
- E) Turizm hizmetlerinin ucuz olması

13. Turizm potansiyeline sahip yörelerdeki turizm ulaşımı, ulaşım da turizmi olumlu etkiler.

Aşağıdaki yörelerden hangisi bu durumun en iyi örneğidir?

- A) Adana B) Antalya C) Kayseri
D) Bolu E) Trabzon





eğitimde **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

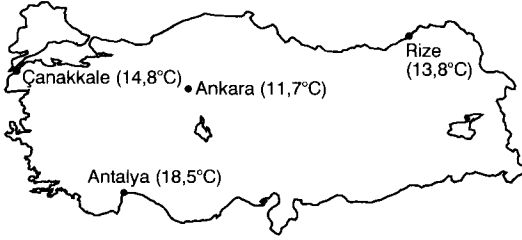
Uygulama Testi

EA - SÖZ

Test 19

TÜRKİYE İKLİMİ

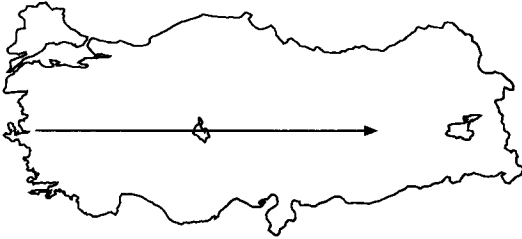
1. Aynı enlem üzerinde yer alan noktaların sıcaklıkları, özel konumlarının farklı olmasına bağlı olarak değişebilir. Aşağıdaki haritada bazı merkezlerin yıllık sıcaklık ortalamaları görülmektedir.



Enlemleri gözönüne alındığında haritada görülen merkezlerden hangileri arasındaki sıcaklık farkının yukarıdaki yargıyı desteklediği savunulabilir?

- A) Antalya - Rize
B) Ankara - Çanakkale
C) Antalya - Çanakkale
D) Ankara - Antalya
E) Çanakkale - Rize

2.



Yukarıdaki haritada belirtilen doğrultuda kar ve don olayının artış göstermesi,

- I. karasallık
II. enlem
III. yükselti

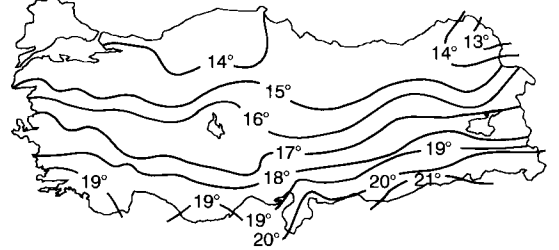
faktörlerinden hangileriyle açıklanabilir?

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

3. Türkiye'de gerçek ve indirgenmiş sıcaklık farkı sırasıyla **en az** ve **en fazla** olan coğrafi bölgeler aşağıdakilerden hangisinde birlikte verilmiştir?

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

4. Aşağıdaki haritada, Türkiye'nin deniz seviyesine indirgenmiş değerleriyle yıllık izotermi görülmektedir.



Bu harita incelendiğinde, aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

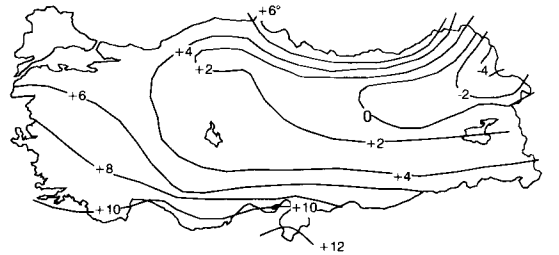
- A) En yüksek sıcaklıklar Güneydoğu Anadolu'dadır.
B) Aynı enlem üzerindeki tüm noktaların sıcaklıkları aynı değildir.
C) En düşük sıcaklıklar Kuzeydoğu Anadolu'dadır.
D) Karadeniz'in doğu kıyıları batı kıyılarından daha sıcaktır.
E) En yüksek ve en düşük sıcaklıklar arasındaki fark 8 °C'den düşüktür.

5. Türkiye'de temmuz ayında gerçekleşen en düşük sıcaklıklar Kuzeydoğu Anadolu'dadır.

Bu durum üzerinde aşağıdakilerden hangisi **daha fazla** etkilidir?

- A) Enlem
B) Yükselti
C) Karasallık
D) Yağış rejimi
E) Basınç

6. Aşağıda Türkiye'nin ocak ayı indirgenmiş izoterm haritası verilmiştir.

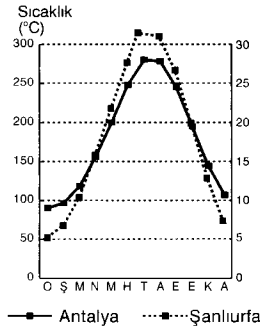


Bu harita incelendiğinde, aşağıdaki sonuçlardan hangisi **çıkarılamaz**?

- A) En yüksek sıcaklıklar Akdeniz kıyılarındadır.
B) En yüksek ve en düşük sıcaklıklar arasındaki fark 16 °C den fazladır.
C) Türkiye'nin büyük bölümünde sıcaklık 0 °C nin üstündedir.
D) İzoterm, enlemlerle her noktada uyumludur.
E) Doğudaki sıcaklık farkları, batıdakine göre fazladır.



7. Aşağıdaki grafikte Antalya ve Şanlıurfa merkezlerindeki ortalama sıcaklıkların aylara göre dağılışı görülmektedir.



Grafikte Şanlıurfa'nın Antalya'dan yazın daha sıcak, kışın ise daha soğuk olduğu görülmektedir.

Bu durumun nedeni, aşağıdakilerden hangisidir?

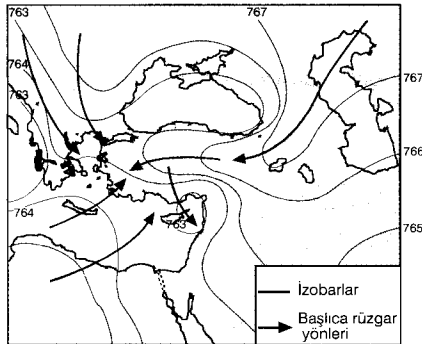
- A) Karasallık
B) Yükselti
C) Enlem
D) Bakı
E) Yerçekimleri

8. I. Asor
II. Sibirya
III. Basra Körfezi
IV. İzlanda

Yukarıdakilerden hangileri Türkiye'de de etkili olan alçak basınç merkezleridir?

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

9. Aşağıdaki harita, Türkiye'nin ocak ayı izobarlarını göstermektedir.



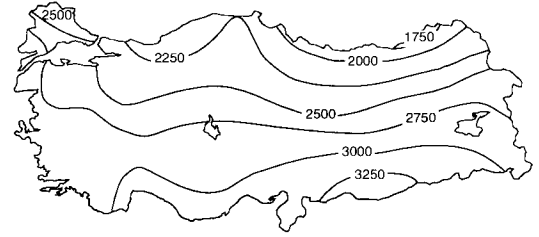
Bu haritaya göre, aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılamaz?

- A) Karalardaki basınç denizlere göre yüksektir.
B) Doğuya gittikçe basınç değerleri artmaktadır.
C) Türkiye'nin güneyindeki basınç kuzeyine göre daha düşüktür.
D) Rüzgarlar izobarlara paralel olarak esmektedir.
E) Doğu Akdeniz çevresine göre alçak basınç alanıdır.

10. – Doğu Karadeniz'de kış sıcaklık ortalamalarını artıran
– İç Anadolu'da ekinleri kurutan
– Yazın orman yangınlarına neden olan
rüzgar aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Föhn
B) Meltem
C) Eteziyen
D) Kible
E) Samyeli

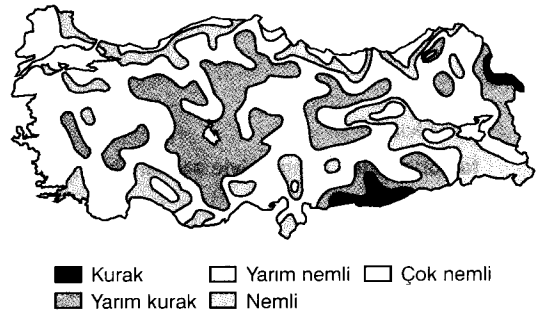
11. Aşağıdaki harita, yıllık ortalama güneşlenme süresinin Türkiye'deki dağılışını göstermektedir.



Bu haritaya göre, aşağıdaki yargılardan hangisine varılamaz?

- A) Güneyden kuzeye doğru güneşlenme süresi azalır.
B) Güneşlenmenin en az olduğu yerler Doğu Karadeniz kıyılarıdır.
C) Akdeniz kıyılarında güneşlenme süresi 3000 saatten fazladır.
D) Türkiye'nin büyük bölümünde güneşlenme süresi 2500 saatin altındadır.
E) Güneşlenme süresi en farklı olan iller Şanlıurfa ve Rize'dir.

12. Aşağıdaki harita, kuraklığın Türkiye'deki dağılışını göstermektedir.



Bu haritaya göre aşağıdakilerden hangisi kurak ve yarı kurak yörelerin özelliklerinden biri değildir?

- A) Buharlaşmanın fazla olması
B) Yağış miktarının az olması
C) Çevresine göre alçak olması
D) Bitki örtüsünün seyrek olması
E) Yerçekillerinin engebeli olması





egitimde **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

Uygulama Testi

EA - SÖZ

Test 20

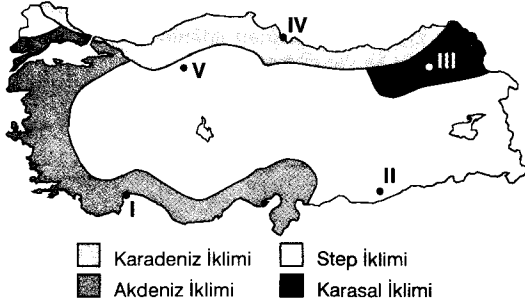
www.oss.gov.tr

TÜRKİYE İKLİMİ

1. Aşağıdakilerden hangisi, Türkiye’de birbirinden farklı iklim tiplerinin görüldüğüne yeterli bir kanıt oluşturmaz?

- A) Bitki örtüsünün çeşitlilik göstermesi
- B) Toprak türünün kısa mesafelerde değişmesi
- C) Akarsu rejimlerinin çeşitlilik göstermesi
- D) Tarım ürünü çeşitliliğinin fazla olması
- E) Yerleşme sahalarının çeşitlilik göstermesi

2. Aşağıdaki haritada, Türkiye’de etkili olan başlıca iklim tipleri görülmektedir.



Bu haritada numaralandırılan merkezlerden hangileri arasındaki iklim farkında enlem, karasallık ve yükselti faktörleri birlikte etkilidir?

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

3. Karadeniz ikliminin aşağıdaki özelliklerinden hangisi, Marmara ve Akdeniz iklimleriyle benzerlik gösterir?

- A) Her mevsimin yağışlı geçmesi
- B) Kar ve don olayının olağan olması
- C) Bulutluluk oranının fazla olması
- D) Kış sıcaklık ortalamasının 5 °C den fazla olması
- E) En çok yağışı sonbaharda alması

- 4. I. Her mevsim yağışlı olması
- II. Orman bakımından zengin olması
- III. Yerçekillerinin engebeli olması
- IV. Mikroklima sayısının fazla olması

Yukarıdakilerden hangileri, Karadeniz Bölgesi’nin kıyı kesimlerinde bağıl nemin yüksek olduğunun göstergesi olabilir?

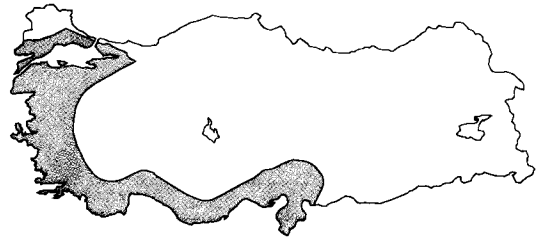
- A) I ve II
- B) I ve III
- C) I ve IV
- D) II ve III
- E) II ve IV

5. Marmara ikliminin karakteristik özelliği hava koşullarının sık sık değişmesidir.

Bölgenin aşağıdaki özelliklerinden hangisi bu duruma neden olarak gösterilebilir?

- A) Balkanlardan gelen hava kütlelerine açık olması
- B) Farklı karalar, farklı denizler ve farklı iklimler arasında geçiş alanı olması
- C) Yerçekillerinin genel olarak engebesiz olması
- D) Bitki örtüsü çeşitliliğinin fazla olması
- E) Sanayileşme nedeniyle hava kirliliğinin fazla olması

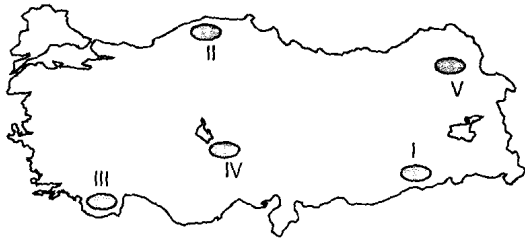
6. Aşağıdaki haritada Akdeniz ikliminin etkili olduğu alanlar taranarak gösterilmiştir.



Bu iklimin etki alanının Akdeniz’e göre Ege kıyılarında daha geniş olmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dağların denize göre konumu
- B) Kuzey rüzgarlarına kapalı olma
- C) Nem oranının düşüklüğü
- D) Zemin yapısı
- E) Enlem farkı

7.



Yukarıdaki haritanın numaralanarak gösterilen yölelerinden hangilerinde, bitki örtüsü **daha çok** benzerlik gösterir?

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

8.

Aşağıdaki tabloda Akdeniz Bölgesi'nde yer alan bazı merkezlerin yıllık sıcaklık ortalamaları ve yağış miktarları görülmektedir.

Merkezler	Sıcaklık (°C)	Miktarı (mm)
Antalya	18,7	1068
Burdur	13,2	437
Antakya	18,2	1173

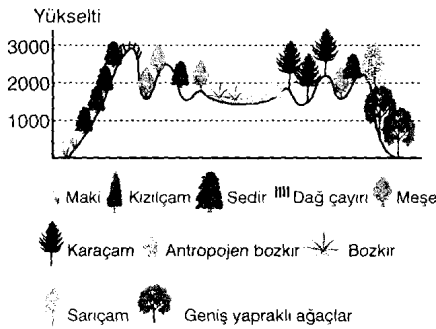
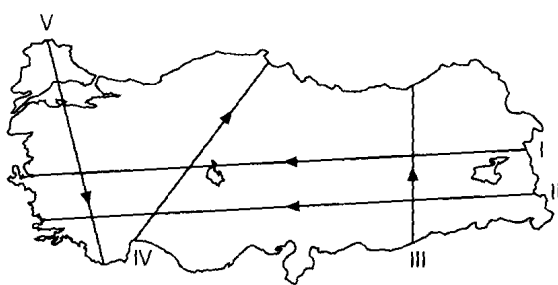
Burdur'un sıcaklık ve yağış değerlerinin Antalya ve Antakya'dan farklı olmasında,

- I. enlem,
II. karasallık,
III. yükselti

faktörlerinden hangileri etkilidir?

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

9.

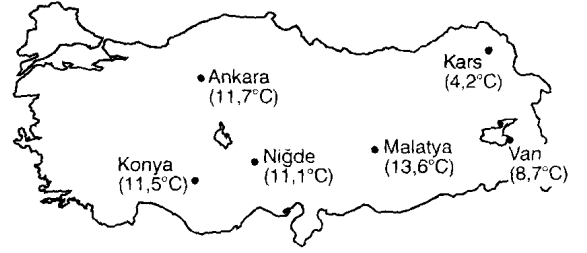


Yukarıdaki bitki profili, haritanın kaç numaralı doğrultusundan çıkarılmış olabilir?

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

10.

Aşağıdaki haritada, İç Anadolu ve Doğu Anadolu bölgelerinin bazı merkezlerin yıllık sıcaklık ortalamaları görülmektedir.



İç Anadolu Bölgesi'nde yer alan merkezlerin yıllık sıcaklık ortalamaları birbirine yakın olduğu halde, Doğu Anadolu Bölgesi'nde aynı durumun gözlenmemesi, bölgelerin

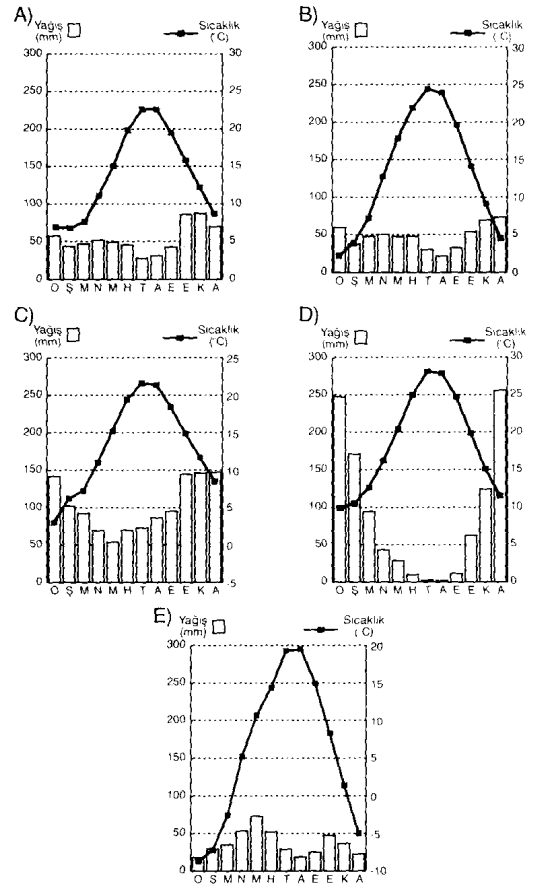
- I. enlem
II. yerşekilleri
III. karasallık

özelliklerinden hangilerinin farklı olmasına bağlanabilir?

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

11.

Aşağıdaki grafiklerden hangisi, Türkiye'nin Akdeniz ve Ege kıyılarında görülen iklimin sıcaklık ve yağış koşullarını en iyi yansıtmaktadır?





egitimde **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

Uygulama Testi

EA - SÖZ

Test 17

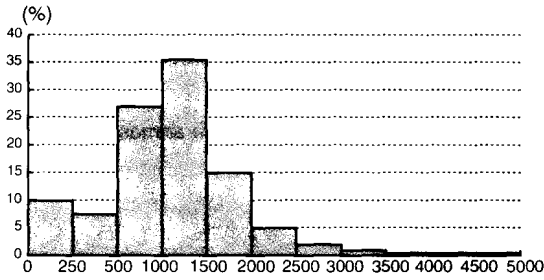
TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ

1. Türkiye yerşekilleri engebeli ve ortalama yükseltisi fazla olan bir ülkedir.

Aşağıdakilerden hangisi bu özelliğinin sonuçlarından biri değildir?

- A) Mikroklima sayısının fazla olması
- B) Tarım alanlarının sınırlı olması
- C) Yol yapım giderlerinin fazla olması
- D) Yağış miktarının yıldan yıla değişmesi
- E) Hidroelektrik enerji potansiyelinin fazla olması

2. Aşağıdaki grafikte, Türkiye'nin hipsografik diyagramı görülmektedir.



Bu diyagrama göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 2000 m'den yüksek yerlerin alanı azdır.
- B) En geniş alanı 1000 - 1500 m arasındaki yükseltiler kaplar.
- C) Yükseltiler batıdan doğuya doğru artar.
- D) 250 m'ye kadar olan yükseltiler yüzölçümünün %10'unu oluşturur.
- E) Türkiye'nin ortalama yükseltisi 1000 m'den fazladır.

3. Epirojenez, tabaka duruşlarında bozulma meydana getirmeyen, geniş alanlı ve yavaş gerçekleşen bir olaydır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi epirojenezle açıklanamaz?

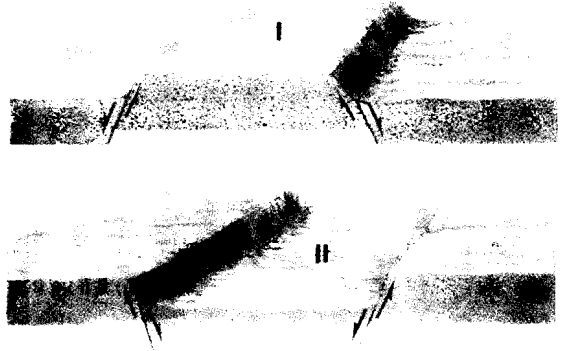
- A) Ergene Havzası'nın çökmesi
- B) Kuzey Anadolu fay hattının oluşması
- C) Ege Denizi'nin oluşması
- D) Doğu Karadeniz kıyılarında taraçaların görülmesi
- E) Türkiye'de düzlüklerin genellikle yüksek olması

4. Zeminin geçirimli olması nedeniyle yüzey sularının az olduğu yerlerde tarım ve hayvancılık potansiyeli düşük olup nüfus da seyrek.

Aşağıdaki platolardan hangisi bu duruma örnek verilebilir?

- A) Taşeli
- B) Çatalca - Kocaeli
- C) Haymana
- D) Gaziantep - Şanlıurfa
- E) Erzurum - Kars

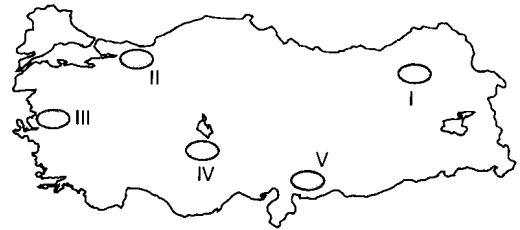
- 5.



Yukarıdaki yer kesitinin I ve II numaralı bölümlerine, aşağıdakilerden hangisindeki yerşekilleri örnek verilebilir?

- | I | II |
|-------------------|----------------|
| A) Madra Dağı | Gediz Grabeni |
| B) Uludağ | Bursa Ovası |
| C) Yıldız Dağları | Ergene Havzası |
| D) Bey Dağları | Antalya Ovası |
| E) Bolkar Dağları | Çukurova |

- 6.



Yukarıdaki haritada numaralanarak gösterilen yörelerden hangisinde deprem olasılığı en azdır?

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

7. Karstik erime çukurları zamanla genişleyerek "polye" adı verilen ovalara dönüşür.

Aşağıdakilerden hangisi, bu tür ovalardan biridir?

- A) Elmalı
- B) Çukurova
- C) Gediz
- D) Malatya
- E) Ereğli



8. Çözünabilir kayaların varlığı, nem ve sıcaklık değerlerinin fazla olması, kimyasal çözülmenin hızlanmasına neden olur.

Buna göre, aşağıdaki bölgelerden hangisinde kimyasal çözülmenin daha fazla olduğu söylenebilir?

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

9. Türkiye'de Konya, Van Gölü, Göller Yöresi gibi sularını denize ulaştıramayan havzalara "kapalı havza" denir.

Bu havzaların oluşumunda,

- I. iklim koşulları
II. yerçekilleri
III. zemin yapısı

özelliklerinden hangileri etkilidir?

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

10. Türkiye'de kuzey-güney yönlü ulaşımın büyük bölümü akarsuların dağları yararak oluşturduğu boğazlardan geçmektedir.

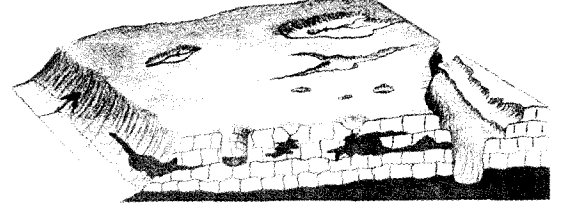
Aşağıdakilerden hangisi bu tür boğazlardan biri değildir?

- A) Gülek
B) Sertavul
C) Geyve
D) Gediz
E) Yeşilirmak

11. Yalova, Güre, Çeşme, Ayaş, Afyon vb. yörelerde kaplıcaların bulunması bu yörelerin aşağıdaki özelliklerinden hangisiyle ilgilidir?

- A) Yağış rejimi
B) Yer yapısı
C) Bitki örtüsü
D) Sıcaklık
E) Denize göre konum

12.



Kalkerli bir arazide oluşan bazı yerçekillerini gösteren yukarıdaki blokdiyagramda aşağıdakilerden hangisi görülmemektedir?

- A) Uvala
B) Mağara
C) Polye
D) Lapy
E) Kanyon

13. Karadeniz ve Akdeniz kıyılarında fazla girinti çıkıntı görülmezken, Ege kıyılarının çok girintili çıkıntılı olmasında, bölgenin aşağıdaki özelliklerinden hangisi etkilidir?

- A) Yaz mevsiminin sıcak ve kurak geçmesi
B) Dağların kıyı çizgisine dik uzanması
C) Akarsuların bükümler yaparak denize ulaşması
D) Kıyı derinliğinin az olması
E) Yükseltinin doğuya gittikçe artması

14. Aşağıdakilerden hangisinde, verilen göllerle oluşum şekilleri **yanlış** eşleştirilmiştir?

Gölün Adı	Oluşum Şekli
A) Tuz	Tektonik
B) Van	Tektonik - volkanik set
C) Tortum	Heyelan set
D) Nemrut	Volkanik set
E) Bafa	Alüvyon set

15. Dışa akışı olmayan göllerin suları tuzlu ya da acıdır.

Aşağıdakilerden hangisi bu tür göllerden biri değildir?

- A) Tuz
B) Burdur
C) Van
D) Acıgöl
E) Manyas





egitimde **birey** her şeydir

başarmak için bire bir

ÖSS
Coğrafya

Uygulama Testi

EA - SÖZ

Test 18

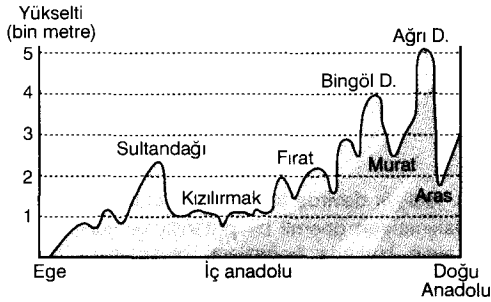
TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ

1. Alp - Himalaya sisteminin uzantıları olan Kuzey Anadolu ve Toros Dağları, Akdeniz ve Karadeniz kıyılarına paralel uzanarak İç Anadolu'yu çevirir.

Aşağıdakilerden hangisi, bu durumun sonuçlarından biri değildir?

- A) Karasal iklimin etki alanının geniş olması
- B) İç kesimlerde bitki örtüsünün seyrek olması
- C) Kıyılarla iç kesimler arasında ulaşımın belli geçitlerden sağlanması
- D) Ova ve platoların çok yüksek olması
- E) Karadeniz ve Akdeniz kıyılarında koy ve körfezlerin az olması

2. Aşağıdaki profil, Kıyı Ege ile Doğu Anadolu Bölgesi arasındaki bir doğrultudan çıkarılmıştır.



Bu bilgilere dayanarak profilin alındığı doğrultu için, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Yükselti batıdan doğuya doğru artmaktadır.
- B) Akarsu vadileri doğuya gittikçe derinleşmektedir.
- C) Engebelilik Doğu Anadolu'da daha fazladır.
- D) Aras taban seviyesine yaklaşmıştır.
- E) Kızılırmak plato düzlüğü içinde akmaktadır.

3. İklim koşulları göz önüne alınırsa, Türkiye'de aşağıdaki toprak türlerinden hangisinin daha yaygın olduğu söylenebilir?

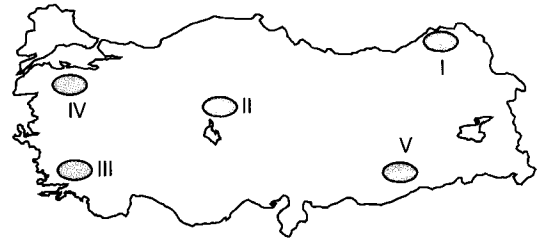
- A) Çernozyom
- B) Kahverengi orman
- C) Step
- D) Terra rossa
- E) Podzol

4. Türkiye'de erozyonun hızlanmasının başlıca nedeni arazinin yanlış kullanılmasıdır.

Bu durum gözönüne alındığında, aşağıdaki uygulamalardan hangisinin erozyonu kontrol altına almaya yönelik bir uygulama olduğu söylenemez?

- A) Eğimli arazilerde meyveciliğin yaygınlaştırılması
- B) Meraların ıslah edilmesi
- C) Kuru tarım yönteminin terkedilmesi
- D) Yamaçlarda taraçalama yapılması
- E) Makineli tarımın yaygınlaştırılması

5. Heyelan; eğimin, yağışın ve killi arazinin fazla olduğu yerlerde toprak ve kaya kütlelerinin ani olarak yer değiştirmesidir.



Buna göre, haritadaki numaralı yörelerin hangisinde heyelan olasılığı daha fazladır?

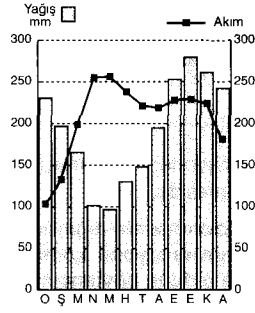
- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV
- E) V

6. Büyük ve Küçük Çekmece koy durumunda iken, aşağıdakilerden hangisiyle göle dönüşmüştür?

- A) Heyelan
- B) Dalga biriktirmesi
- C) Akarsu biriktirmesi
- D) Volkanizma
- E) Karstlaşma



7. Aşağıdaki grafik, Kıyı Karadeniz'de yer alan bir akarsuyun yıllık akım düzenini ve havzanın yağış rejimini göstermektedir.



Bu akarsuyun rejimi için,

- ilkbahardaki akım yükselmelerinde kar erimeleri etkilidir
 - yazın akımı en düşüktür
 - kar ve yağmur sularıyla beslenmektedir
 - akım ortalaması $250 \text{ m}^3/\text{sn}$ 'dir
- yargılarından hangileri doğrudur?**

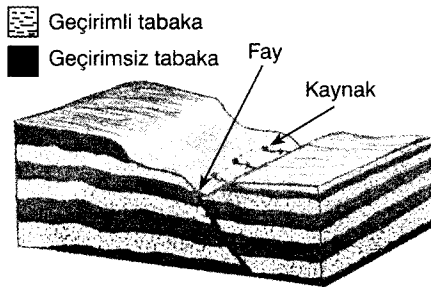
- A) I ve II B) I ve III C) II ve III
D) II ve IV E) III ve IV

8. Türkiye akarsularından sulamada ve enerji sağlamada yararlanılabildiği halde, ulaşımda yararlanılamamaktadır.

Bu durum, akarsuların aşağıdaki özelliklerinden hangisiyle açıklanamaz?

- A) Yatak eğimlerinin fazla olmasıyla
B) Rejimlerinin düzensiz olmasıyla
C) Düzlüklerde büküm oluşturmalarıyla
D) Taşıdıkları su miktarının az olmasıyla
E) Yataklarının dar olmasıyla

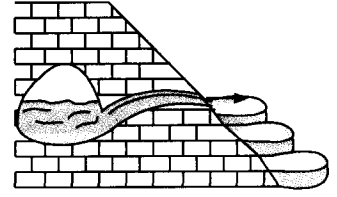
- 9.



Aşağıdakilerden hangisi şekildeki kaynak suyuna ait özelliklerden biri değildir?

- A) Güney Marmara ve Ege Bölgesi'nde çok yaygındır.
B) Derinden geldiği için suları sıcaktır.
C) Sularında mineral çeşitliliği fazladır.
D) Sıcaklığı yıl içinde çok değişir.
E) Turizm potansiyeli yüksektir.

- 10.



Yukarıdaki şekilde kalkerli bir arazide kaynak olarak yüzeye çıkan suyun yamaçta oluşturduğu kalsiyum karbonat çökeltileri görülmektedir.

Bu tür oluşumlara verilen ad ve en iyi görülebilecekleri yer, aşağıdakilerden hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) Peribacası - Nevşehir B) Damlatışı - Antalya
C) Kırğıbayır - Kahramanmaraş D) Traverten - Denizli
E) Birikinti konisi - Akşehir

11. Türkiye'de buzulların yerşekilleri oluşumundaki etkisinden az olması, aşağıdakilerden hangisine bağlanabilir?

- A) Yükseltinin fazla olmasına
B) İlman Kuşak'ta yer almasına
C) Yerşekillerinin dağlık olmasına
D) Karasal iklimin etkili olmasına
E) Yağış miktarının yöreden yöreye değişmesine

12. II. jeolojik devirde tatlı su gölü olan Karadeniz, canlı türleri bakımından önemli bir potansiyele sahip iken, IV. jeolojik devrin başında boğazların oluşmasıyla deniz durumuna gelmiş ve o dönemin canlı türleri yok olmuştur.

Karadeniz'in aşağıdaki özelliklerinden hangisi bu durumun sonuçlarından biridir?

- A) Dip sularda kükürtlü hidrojen gazının oluşması
B) Kıyıların girinti ve çıkıntısız olması
C) Tuzluluk oranının düşük olması
D) Kıyı derinliğinin fazla olması
E) Dalga ve akıntılarının güçlü olması

13. Aşağıdaki kıyılardan hangisinin kuşucuşu uzunluğu ile gerçek uzunluğu arasındaki fark daha fazladır?

- A) Batı Karadeniz B) Doğu Karadeniz
C) Boğazlar D) Ege

- E) Akdeniz

