



TYT

36 COĞRAFYA DENEMESİ

TYT SINAVINA TAMAMEN UYGUNDUR

HAKAN AKSOY

36X5
SORU



OKYANUS OPTİK
OKUMA İLE
SONUÇLARINI
ANINDA ÖĞREN



TÜM SORULARIN
VİDEO ÇÖZÜMÜ
AKILLIOGRETİM.COM'DA

COĞRAFYA TESTİ - 1

- Bu testte Coğrafya ile ilgili toplam 5 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Coğrafya Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

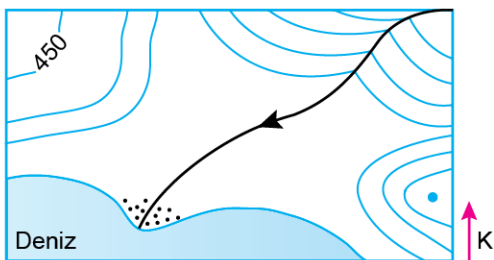


1. Doğal olaylar ve insan faaliyetleri sürekli olarak bir etkileşim içindedir. Bu süreç doğa ve insan etkileşimi olarak tanımlanmaktadır.

Aşağıda verilen olaylardan hangisi, insanın doğaya etkisine örnek gösterilemez?

- A) Japonya'da, Osaka Körfezi'nde 21 milyon m^3 toprak kulanılarak deniz içine havalimanı inşa edilmesi
- B) İtalya ve İsviçre arasında 57 km uzunluğunda olan Gotthard zemin tünelinin yapılması
- C) Çin'de Yangtze Nehri üzerinde dünyanın en büyük hidroelektrik barajının inşaa edilmesi
- D) 1991'de Pinatubo Dağı'ndaki volkanik patlama sonucu troposferik soğuma yaşanması ve kayıtlara yaz yaşanmayan yıl olarak geçmesi
- E) İstanbul ve Kocaeli illeri arasında ulaşımı sağlayan Marmaray Tüneli'nin yapılması

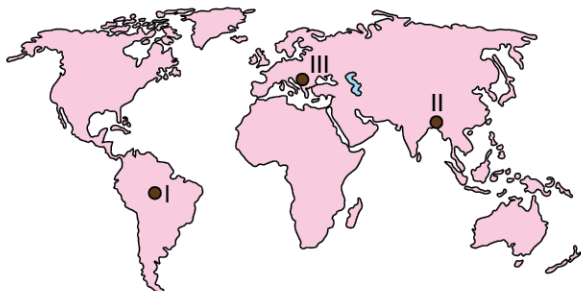
2.



Eş yükselti yöntemine göre hazırlanmış yukarıdaki haritaya ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi söylenemez?

- A) Haritada izohips aralık değeri 150 m'dir.
- B) Akarsu kuzeydoğudan güneybatıya doğru akmaktadır.
- C) Akarsuyun denize döküldüğü yerde deniz kıyı derinliği azdır.
- D) Bölgenin güneydoğusunda doruk bulunur.
- E) Haritanın kuzeydoğusu fiziki haritada turuncu renkle gösterilir.

3. Tüm yağış oluşum şekilleri; iklim şartları ve atmosferdeki hava hareketleri sonucu meydana gelir.



Buna göre, haritada numaralandırılan yerlerde yıl içinde en yaygın yağış oluşum şekli aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?



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



4.



Yukarıda granitin üzerinde meydana gelen çatlakların ayrışması sonucu, köşeleri yuvarlaklaşmış kaya bloklarından oluşan tor topoğrayası gösterilmiştir.

Buna göre, bu yer şeklinin oluşması üzerinde;

- I. kayacın kimsayal özellikleri,
- II. bitki örtüsü,
- III. iklim şartları,
- IV. beşerî faktörler

verilen unsurlardan hangilerinin etkili olduğu söylenebilir?

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

5. Belirli ölçütler dikkate alınarak çizilmiş bölgelerin sınırları başka bölgelerin sınırlarıyla örtüşebilir. Aşağıdaki haritada bazı alanlar siyah renkle gösterilmiştir.



Gösterilen alanlarla ilgili bölge sınıflandırılması;

- I. yoğun sanayi bölgeleri,
 - II. turunçgil üretim bölgeleri,
 - III. maki bitki örtüsü bölgeleri,
 - IV. en fazla yağışı ocak ayında alan bölgeler
- gibi bölgelerinden hangileriyle örtüştüğü söylenebilir?**

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

Ad Soyad :

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

Optik No : 4476 :

FERNUS

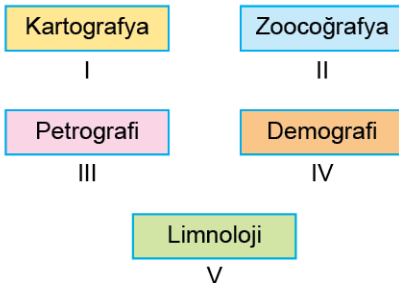
MOD PRO

COĞRAFYA TESTİ - 2

- Bu testte Coğrafya ile ilgili toplam 5 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Coğrafya Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



1. İnsan coğrafyasının alanı olan kültürel çevrenin aksine, atmosfer, hidrosfer, biyosfer ve litosfer gibi doğal çevrelerin süreç ve değişimlerini inceleyen bilim dalı fiziki coğrafyadır.



Buna göre, yukarıda numaralandırılmış bilim dallarından hangisi fiziki coğrafyanın inceleme alanında değildir?

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

2. Gizem Öğretmen, Dünya'nın Güneş etrafında hareketini akıllı tahtada bir animasyon gösterisiyle anlatmaktadır. Dünya'nın, Güneş'e en yakın konuma geldiği tarihte animasyonu durdurmuş ve öğrencilerden bu tarihte görülebilecek olayları söylemelerini istemiştir.

Kutay	⇒ "Kuzey Yarım Küre'de en kısa gündüz yaşanır."
Mustafa	⇒ "Güney Yarım Küre'de yaz mevsimi yaşanır."
Okan	⇒ "Ülkemizde kuzeye gidildikçe gündüz süresi kısalır."
Serkan	⇒ "Oğlak Dönencesi üzerinde öğle vakti yatay düzlemede yer alan cisimlerin gölgeleri oluşmaz."

Gizem Öğretmen'in derste öğrencilere sorduğu soruya cevaplayan öğrencilerden hangilerinin cevabı doğrudur?

- A) Kutay - Mustafa B) Mustafa - Okan
C) Kutay - Okan D) Okan - Serkan
E) Mustafa - Serkan

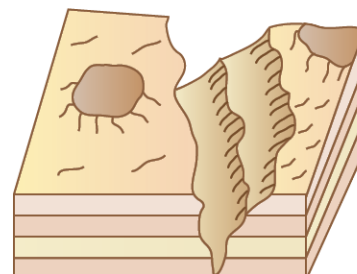
3. Aşağıda Türkiye fiziki ve siyasi haritalarına bakılarak yapılabilecek işlemler tabloda verilmiştir.

	Özellik	Fiziki Harita	Siyasi Harita
I	Yükselti bulma	✓	✓
II	Eğim hesaplama	✓	✗
III	Yön bulma	✓	✓
IV	Alan hesaplama	✓	✗

Yukarıdaki tabloda özellik ve harita eşleştirmelarından hangilerinde hata yapılmıştır?

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

4. Görselde bir kanyon vadi kesiti verilmiştir.



Bu vadi tipinin yaygın olarak görüldüğü arazilerin özellikleri arasında aşağıdakilerden hangisinin olduğu söylenez?

- A) Kimyasal tortul kayaçlarının yaygın olduğu yerlerdir.
B) Taşeli Platosu'nda örneklerine rastlanabilir.
C) Turizm açısından önemli yer şekilleridir.
D) Genellikle granitin derine aşılması sonucu oluşur.
E) Oluşumunda etkili olan dış kuvvet akarsulardır.



5. Çözülmeye ortaya çıkan malzemenin bir kısmı yer çekiminin etkisiyle eğim doğrultusunda hareket ederek yer değiştirir. Buna "kütle hareketleri" denir. Aşağıda bir bölgede yaşayan heyelanın fotoğrafı gösterilmiştir.



Buna göre, aşağıdakilerden hangisi fotoğrafta gösterilen kütle hareketinin oluşma nedenlerinden biri değildir?

- A) Tabakaların uzanış doğrultusu
- B) İklim şartları
- C) Arazilerin jeomorfolojik özellikleri
- D) Beşerî faktörler
- E) Yanlış tarım uygulamaları

Ad Soyad : _____

1	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
2	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
3	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
4	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
5	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
6	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
7	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
8	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
9	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
10	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E

Optik No : _____
4477 :

FERNUS MOD PRO

COĞRAFYA TESTİ - 12

- Bu testte Coğrafya ile ilgili toplam 5 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Coğrafya Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



- Karın yıl boyunca erimeden kalabildiği sınıra kalıcı kar sınırı (toktağan sınır) denir.

Kalıcı kar sınırının Ekvator'dan kutuplara doğru gidildikçe deniz seviyesine yaklaşmasında aşağıdaki faktörlerden hangisi etkilidir?

- A) Bitki örtüsü
- B) Güneş işinlarının yere düşme açısı
- C) Karasallık - denzellik
- D) Okyanus akıntıları
- E) Yükselti

- Aşağıdaki haritada bazı yerler numaralandırılarak gösterilmiştir.



Buna göre, haritada numaralarla gösterilen merkezler için aşağıdaki bilgilerden hangisinin yanlış olduğu söyleyenebilir?

- A) Güneş işinlarının yıl içinde her zaman en az kayba uğrayarak geldiği merkez I numaralı merkezdir.
- B) Gece - gündüz süre farkının en fazla yaşadığı yer V numaralı merkezdir.
- C) 21 Aralık tarihinde Güneş'in en erken doğduğu yer III numaralı merkezdir.
- D) II numaralı merkezin iklimi üzerinde Dünya'nın eksen hareketi etkili olmuştur.
- E) IV numaralı merkezde dört mevsim belirgin yaşanmaktadır.

- Cape Town'da dağların genellikle kuzey yamaçlarının daha sıcak olması
 - Kış aylarının Ankara'da Erzurum'a göre daha ılıman geçmesi
 - Avrupa'nın batı kıyılarının aynı enlemdeki Kanada'nın doğu kıyılarına göre daha sıcak olması
 - Temmuz ayında Şanlıurfa'nın Adana'dan daha yüksek sıcaklık ortalamasına sahip olması

Yukarıda bazı bölgelerin sıcaklık dağılışında etkili olan faktörler verilmiştir.

Buna göre, etkili olan faktörlerden hangisinin etkisine örnek yoktur?

- A) Yükselti
- B) Bakı
- C) Karasallık
- D) Enlem
- E) Okyanus akıntıları

- Mısır piramitlerini gezmek isteyen Nerissa, aşağıda haritada uçuş rotası verilen uçak ile Mısır'a gitmeyi planlamaktadır.

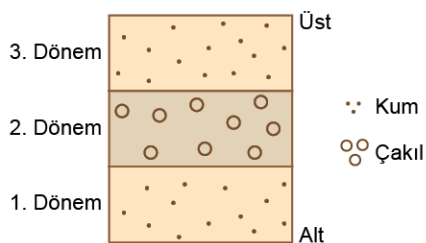


Uçak haritada gösterildiği gibi Norveç'in Oslo kentinden kalktıktan sonra Gürcistan'ın Batum kentine geçecek buradan Türkiye üzerinden Mısır'ın Kahire kentine iniş yapacaktır.

Yalnızca bu bilgilere bakılarak Nerissa'nın yolculuğu boyunca aşağıdaki iklim bölgelerinden hangisi üzerinden geçtiği söylenemez?

- A) ılıman okyanusal
- B) Çöl
- C) Karasal
- D) Akdeniz
- E) Savan

5. Aşağıda bir akarsuyun oluşturduğu delta ovasında bir yıl içinde biriken materyallerin kesiti verilmiştir.



Yalnızca verilen bilgilere bakıldığından akarsuya ilgili;

- I. akarsu rejimi,
- II. döküldüğü yerde güçlü akıntıının etkili olmadığı,
- III. akış gösterdiği bölgenin iklimi,
- IV. bölgede fay hatlarının olduğu

özelliklerinden hangilerine kesinlikle ulaşılabilir?

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

Ad Soyad : _____

1	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
2	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
3	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
4	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
5	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
6	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
7	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
8	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
9	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
10	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)

Optik No : _____
4487 :

○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
○	●	●	○	○	○	○	●	●	●

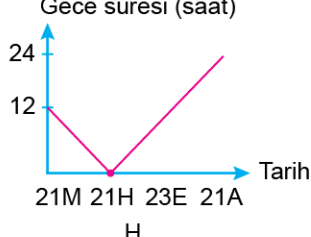
COĞRAFYA TESTİ - 13

1. Bu testte Coğrafya ile ilgili toplam 5 soru vardır.

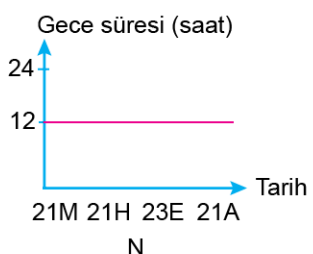
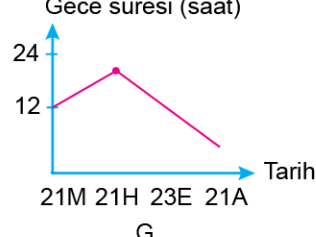
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Coğrafya Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



1. Gece süresi (saat)



- Gece süresi (saat)



Yukarıda H, G ve N merkezlerinde yıl içinde gece süresi değişim grafikleri verilmiştir.

Buna göre, yukarıdaki H, G ve N merkezlerinin Dünya üzerindeki konumları ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?



2. Yeryüzünde su kaynaklarının dağılışı düzenli değildir. Ne-

min fazla olduğu yerlerde gün içinde yaşanan sıcaklık farkı daha azdır.

Buna göre, haritada numaralandırılarak gösterilen yerlerin hangisinde yukarıda anlatılan duruma uygun ortam bulunabilir?

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

3. Aşağıda volkanik bölgelerde hafif eğimli yamaçlarda aşınmaya oluşan bir yer şeklinin oluşum süreci gösterilmiştir.

Buna göre, bu yer şeklinin oluşumunda;

- litolojik yapı,
- akarsu,
- rüzgâr,
- yükselti ortalaması

faktörlerinden hangilerinin doğrudan etkili olduğu söylenemez?

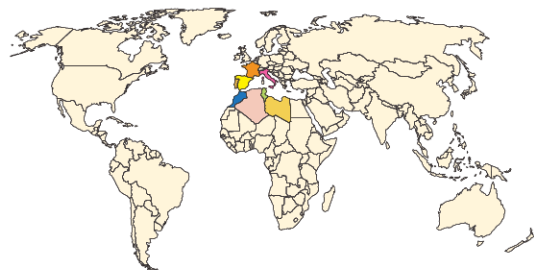
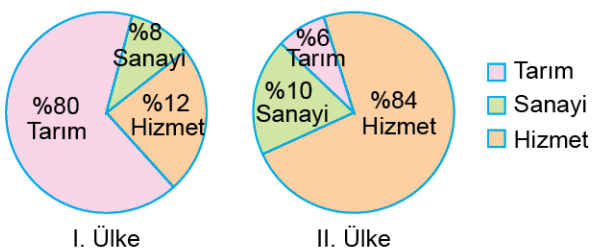
A) I ve II B) I ve III C) II ve III
D) II ve IV E) III ve IV

Diger sayfaya geçiniz.

25



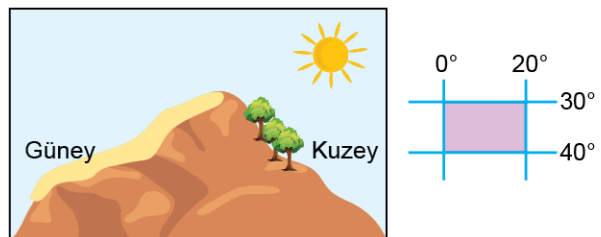
4. Aşağıdaki grafiklerde iki ülkede aktif nüfusun sektörel dağılımı gösterilmiştir.



Buna göre, yukarıda verilen ülkeler aşağıdakilerden hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

	I. Ülke	II. Ülke
A)	İtalya	Fas
B)	Fransa	Cezayir
C)	Tunus	Fransa
D)	İspanya	Fas
E)	Portekiz	Libya

- 5.



Yukarıda coğrafi konumu ve görseli verilen bir dağın baki konumunda olan yamacında aşağıdakilerden hangisinin daha fazla olduğu söyledenemez?

- A) Güneşlenme süresi
- B) Toprak oluşum süresi
- C) Yerleşme üst sınırı
- D) Ortalama sıcaklık
- E) Buharlaşma şiddeti

Ad Soyad : _____

1	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
2	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
3	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
4	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
5	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
6	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
7	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
8	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
9	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
10	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)

Optik No : 4488

○	○	○	○	○	○	○	○	●	○
○	●	●	○	○	○	○	●	●	○

FERNUS **MOD PRO**

COĞRAFYA TESTİ - 14

1. Bu teste Coğrafya ile ilgili toplam 5 soru vardır.

2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Coğrafya Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



1. İlk yerleşmeler su ihtiyacının kolay sağlanması amacıyla akarsu kenarlarında ve en önemli geçim kaynağının tarım olmasının etkisiyle verimli tarım alanlarında kurulmuştur.



Yukarıdaki haritada numaralarla gösterilen alanlardan hangisi ilk yerleşmelerin kurulduğu yerlere örnek gösterilemez?

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

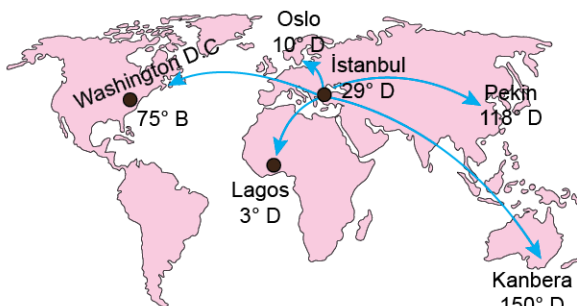
3. Jeolojik dönemde meydana gelmiş olan ve yıkıcı yapıda deprem riskini bünyesinde bulundurmayan bölgelere masif araziler denir.



Yukarıda numaralandırılmış yerlerden hangisinde açıklamaya uygun masif arazilere rastlamak daha zordur?

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

2. Dünya'nın çeşitli bölgelerine ticaret için seyahat eden bir iş insanının 2023 yılında İstanbul'dan gittiği beş şehir aşağıdaki haritada gösterilmiştir.



Buna göre, verilen şehirlerin hangilerinde İstanbul ile gün içinde cisimlerin gölge boylarının en kısa oldukları anlar birbirine en yakın ve en uzak zamanda yaşanmaktadır?

	En Yakın	En Uzak
A)	Oslo	Washington DC
B)	Lagos	Kanbera
C)	Washington DC	Pekin
D)	Oslo	Kanbera
E)	Oslo	Pekin

4. Ülkemizde 1927 ve 1950'li yıllar arasında iç göç hareketliliği fazla olmamakla beraber özellikle 1950'li yılların sonrasında iç göç hareketliliği artmıştır. Aşağıdaki tabloda iç göçler hakkında bazı bilgiler verilmiştir.

Özellik	Kırdan Kente Göçü Azaltır	Kırdan Kente Göçü Artırır
• Tarımda makine-leşmenin artması	✓	
• Nadas alanlarının artması		✓
• Sulamalı tarımın yaygınlaşması		✓
• Tarım alanlarının miras yoluyla bölünmesi	✓	
• Mera hayvancılığının yaygın olması	✓	

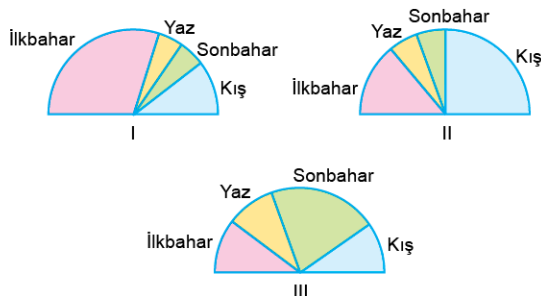
Tabloda verilen bilgilerden kaç tanesi doğru işaretlenmiştir?

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

Diğer sayfaya geçiniz.



5. Aşağıda üç kentte yağışın mevsimlere dağılımını gösteren grafikler verilmiştir.



Yukarıda yağışın mevsimlere dağılım grafikleri verilen alanlar aşağıdaki haritaların hangisinde doğru verilmiştir?

- A)  B) 
C)  D) 
E) 

Ad Soyad : _____

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

Optik No : 4489

○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
○	●	●	○	○	○	●	○	○	●



MOD PRO

COĞRAFYA TESTİ - 15

- Bu testte Coğrafya ile ilgili toplam 5 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Coğrafya Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



- Aşağıda yaklaşık aynı boylam üzerinde bulunan iki il verilmiştir.



Yalnızca bu bilgilere bakılarak verilen merkezlerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Başlangıç meridyeni ile olan yerel saat farkı aynıdır.
- B) İki merkezde de gölge boyunun gün içinde en kısa olduğu aynıdır.
- C) 21 Haziran günü Güneş, Bilecik'te daha erken doğar.
- D) Başlangıç meridyenine olan kuş uçumu uzaklıklarını eşittir.
- E) Ekinoks tarihlerinde Güneş'in doğma anı aynıdır.

- Coğrafya dersinde öğrencilere Türkiye'nin yer şekillerini gösteren bir fiziki harita verilmiştir. Öğretmen öğrencilerden haritayı incelemelerini ve haritadan ulaşabildikleri bilgileri söylemelerini istemiştir.

Bu haritayı inceledikten sonra,

Eğim değerinin fazla olduğu yere



Yükseltinin az olduğu yerlere



Sanayinin geliştiği yere

Adana'nın yaz sıcaklığı ortalamasına



Meriç

öğrencilerden hangilerinin verdiği bilgilerin doğru olduğunu söylenebilir?

- A) Şeref - Duru
- B) Şeref - Yeliz
- C) Meriç - Yeliz
- D) Meriç - Duru
- E) Şeref - Meriç

- Ülkemizin içinde bulunduğu alan, iç kuvvetlerin farklı jeolojik zamanlardaki etkisiyle şekillenmiş ve günümüz görünümünü kazanmıştır.

Buna göre, aşağıda verilen olaylardan hangisi diğerlerine göre günümüzde daha yakın jeolojik dönemlerde oluşmuştur?

- A) İstanbul ve Çanakkale boğazlarının oluşumu
- B) Esnek olan tabakaların kıvrılıp yükselmesi
- C) Taş kömürü yataklarının Zonguldak Havzası'nda oluşması
- D) Ülkemizde Yıldız Dağları gibi masif arazilerin oluşması
- E) Tuz ve linyit yataklarının oluşması



4. Aşağıda iki merkezin 2022 yılına ait aylık ortalama sıcaklık (°C) değerlerini gösteren bir grafik verilmiştir.

Aylar	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Sıcaklık °C
a	19	20	21	15	14	6	5	4	13	15	18	20	19
b	-1	1,5	5	11,1	15	20	23	23	18	12	6	1	-1

Buna göre, yalnızca bu grafiğe bakılarak aşağıdaki bilgilereinden hangisi söylenemez?

- A) a merkezi Güney Yarımküre'de bulunur.
- B) İki merkezde de dört mevsim belirgin yaşanır.
- C) b merkezinde kış mevsiminde kar yağışı görülebilir.
- D) a ve b merkezinde yaz mevsimleri sıcak ve kurak geçer.
- E) a merkezinde yıllık sıcaklık farkı 17 °C'dir.

5. Kuveyt'in Shuwaikh Limanı'ndan ham petrolü Rotterdam'ın Evroport Limanı'na taşıyan bir petrol gemisinin, yolculuğu sırasında aşağıda verilen hangi su yolunu kullanması beklenmez?

- A) Babülmendep Boğazı
- B) Hürmüz Boğazı
- C) Cebelitarık Boğazı
- D) Bering Boğazı
- E) Süveyş Kanalı

Ad Soyad : _____

1	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
2	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
3	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
4	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
5	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
6	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
7	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
8	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
9	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
10	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)

Optik No : 4490

○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	●	○
○	●	●	○	○	○	○	○	●	○	●	●	○	○

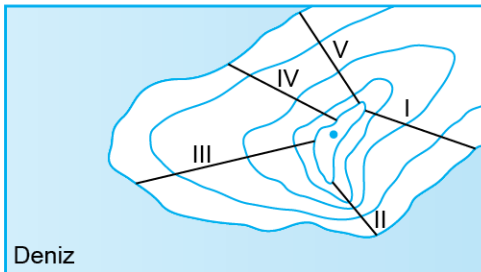
FERNUS MOD PRO

COĞRAFYA TESTİ - 30

1. Bu teste Coğrafya ile ilgili toplam 5 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Coğrafya Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



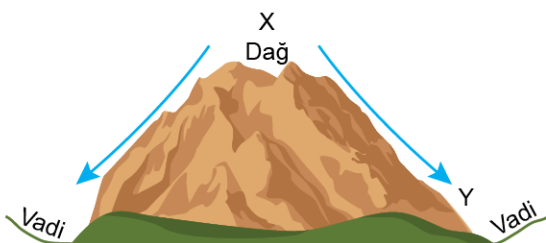
1. Yamaç paraşütü, hava sporlarıyla ilgilenen birkaç kişi tarafından 1980'li yılların başlarında bulunan, serbest paraşütlerle eğimli yamaçlardan rüzgârin da etkisi dikkate alınarak atlamaya yapılan bir ekstrem spor türüdür.



Yukarıda verilen topoğrafya haritasında bu ekstrem sporu yapmak isteyen iki arkadaş numaralarla gösterilen alanların hangisini kullanması daha doğru tercih olacaktır?

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

2.



Yukarıdaki görselde gün içinde oluşan rüzgârların yönü oklarla gösterilmiştir.

Buna göre yalnızca verilen görsele bakılarak aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Gündüz yaşanmaktadır.
B) Oluşumunda Dünya'nın eksenel hareketi etkilidir.
C) X merkezinde yüksek basınç koşulları etkilidir.
D) Y merkezinde nem açığı artar.
E) Y merkezi alçak basınç konumundadır.

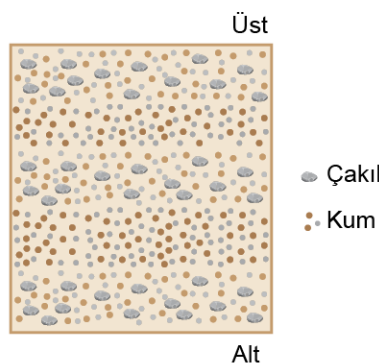
3. Humus; bitkisel ve hayvansal organik artıklarının toprakta mikroorganizmalar tarafından parçalanması ile oluşan maddelardır. Toprağın verimini belirler. Humus aşırı yağışın olduğu yerlerde suyla taşındığından toprağa karışması zorlaşır.



Yukarıdaki haritada numaralandırılan merkezlerin iklim özellikleri göz önüne alındığında hangi merkezin toprakları aşırı yıkanmadan dolayı humus bakımından fazla kıldır?

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

4. Toprakların yapısını, oluşumunu, dağılışını araştıran bir pedolog aşağıdaki bir deltada biriken materyallerin kesitini incelemektedir.



Yukarıda verilen kesite bakarak akarsuyun;

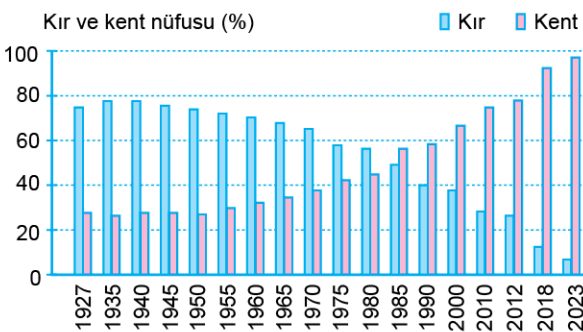
- I. rejim düzenebine,
 - II. havzasındaki toprak türlerine,
 - III. havzasındaki kirlenme düzeyine
- bilgilerinden hangilerine ulaşılabilir?**

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

Diger sayfaya geçiniz.



5.



Yukarıda 1927 - 2023 yılları arasında Türkiyede kır - kent nüfus oranları verilmiştir.

Yalnızca grafikteki bilgilere bakıldığından aşağıda verilen yorumlardan hangisine ulaşılamaz?

- A) Kent nüfusu oranı 1950 yılından itibaren düzenli olarak artmıştır.
- B) Kent nüfus oranı 2000 yılından itibaren %60'ın üzerine çıkmıştır.
- C) 1950 yılında kır nüfus miktarı kent nüfus miktarından fazladır.
- D) 1990 yılından sonra kır nüfus oranı kent nüfus oranını geçmiştir.
- E) Kır - kent nüfus oranı arasındaki farkın en fazla olduğu dönem 2023 yıldır.

Ad Soyad : _____

1	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
2	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
3	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
4	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
5	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
6	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
7	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
8	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
9	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
10	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)

Optik No : 4505

○	○	○	○	○	○	●	○	○
○	●	●	○	○	●	●	○	●

FERNUS MOD PRO

COĞRAFYA TESTİ - 31

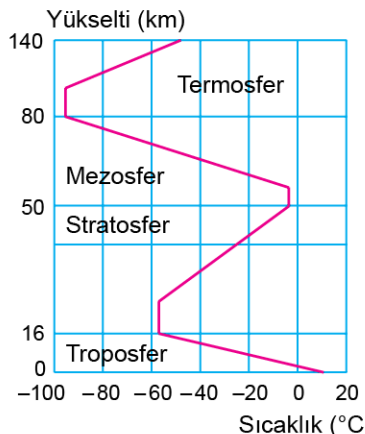
1. Bu teste Coğrafya ile ilgili toplam 5 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdının Coğrafya Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.



- 1. Aşağıda verilenlerden hangisi hem mevsimlerin oluşumunda hem de gölge boyu uzunluğunun yıl içinde değişiminde etkili olan faktörlerle aynı nedene bağlıdır?**

- A) Gece ve gündüzün ardalanması
- B) Yarım kürelerde mevsim sürelerinin farklı olması
- C) Yerel saat farklarının olması
- D) Yer çekiminin kutuplara doğru artması
- E) Gece - gündüz sürelerinin değişmesi

2.

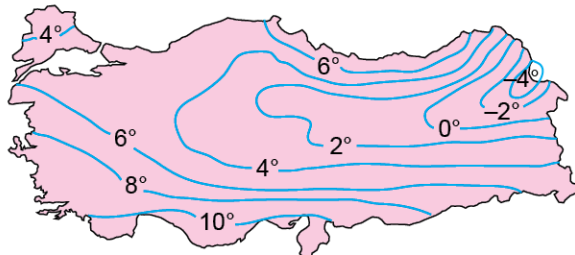


Yukarıdaki şemada atmosfer katmanları içerisindeki sıcaklık değişimini gösteren bir grafik verilmiştir.

Yalnızca şemada verilen bilgilere bakıldığından aşağıda kilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Stratosfer katmanında sıcaklık yükseltiye bağlı olarak düzenli azalmaktadır.
- B) Stratosfer ile termosferdeki sıcaklık değişiminin yönü genel olarak benzemektedir.
- C) Troposfer katmanında sıcaklığın -40°C 'nin altına düş hücher yerler vardır.
- D) Termosfer katmanında sıcaklık belli yükseklikten sonra sürekli yükselir.
- E) Atmosferin 50 km ile 80 km yükseltisi arasında mezosfer katmanı bulunur.

- 3. Aşağıda Türkiye'nin ocak ayı indirgenmiş izoterm haritası verilmiştir.**



Yalnızca yukarıda verilen izoterm haritasına bakılarak aşağıdaki yorumlardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Doğu Karadeniz'de yıllık sıcaklık 6°C civarındadır.
- B) Kuzeye gidildikçe sıcaklık düzenli azalır.
- C) Aynı enlemede sıcaklık değerleri birbirine yakındır.
- D) Haritada en yüksek ve en düşük sıcaklık arasındaki fark 14°C 'den fazladır.
- E) Kuzeydoğu Anadolu'da yükseltinin etkisiyle sıcaklık -4°C 'ye kadar düşmüştür.

- 4. Kırsal alanda toplu yerleşmelerin yoğun olduğu yerler için,**

- I. Eğimli arazilerdir.
- II. Su kaynakları yetersizdir.
- III. Yükseltisi azdır.

yargılarından hangileri kesin olarak söylenebilir?

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



5. Son yıllarda;

- deniz seviyesinin yükselmesi,
 - sıcaklıkların artması,
 - biyolojik çeşitlilikte azalmanın görülmesi,
 - enerji sektöründe dönüşümlerin yaşanması,
 - mevsimlerin başladığı dönemlerin değişmesi
- gibi doğal çevrede birtakım sorunlar ortaya çıkmıştır.

Bu sorunların ortaya çıkmasında etkili olan temel faktörün aşağıdakilerden hangisi olduğu söylenebilir?

- A) Yenilenebilir enerji sektöründe yatırımların artması
- B) Dünya nüfusunun hızlı artması sonucu modern tarım yöntemlerinin kullanılması
- C) Tarımda uygulanan yanlış yöntemler
- D) Sera gazlarının aşırı kullanımı sonucu atmosferdeki karbon oranının artması
- E) Doğal bitki örtüsünün değişmesi

Ad Soyad : _____

1	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
2	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
3	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
4	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
5	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
6	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
7	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
8	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
9	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
10	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)

Optik No : 4506

○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
○	●	●	○	○	●	●	○	●	●



MOD PRO