

9. Sınıf

Yeni MEB
Müfredatına Uygundur

Kafa Dengi

EXTRA COĞRAFYA SORU BANKASI

932 soru >>

Tamamı Video Çözümlü | Akıllı Tahtaya Uyumlu
Farklı Soru Tipleri | Kazanım Detaylı Cevap Anahtarı


**EXTRA
LAAAR**

Ekstra Bilgi
Ekstra Sarmal Deneme
Kafadengi TV



Siber Öğrenci Koçu

Ayşe Gören

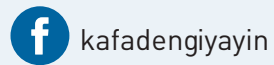
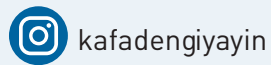
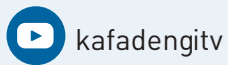

Kafa Dengi



Ürün Adı	: 9. Sınıf Coğrafya Soru Bankası
Ürün No	: KD00-09.01ISBN03
ISBN	: 978-625-7079-26-6
Yayın Yönetmeni	: Elif Çağlar
Proje Koordinatörü	: Yasemin Korkmaz
Yazar	: Ayşe Gören
Dizgi-Mizanpaj	: Kafa Dengi Dizgi-Seçkin Duyan
Dijital Uygulama	: Ömer Faruk Erdem
Kapak Tasarım	: Bull Ajans
Baskı	: Yeni Devir Matbaacılık ☎ 0 212 471 71 50 Sertifika No: 41910
İletişim	: ☎ 0 212 275 00 35 🌐 www.kafadengiyayinlari.com Gülbahar Mah. Cemal Sururi Sk. No:15 / E Halim Meriç İş Merkezi Kat: 9 Mecidiyeköy - İSTANBUL

Copyright © Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu'na göre her hakkı Eksen Yayıncılık ve Eğitim Malz. San. Tic. A.Ş.'ye aittir. Eksen Yayıncılık'ın yazılı izni olmaksızın, kitabın herhangi bir şekilde kısmen veya tamamen çoğaltılması yasaktır.

Akıllı Tahta Uygulaması → akillitahta.kafadengiyayinlari.com/
Öğretmenlerimiz ücretsiz olarak indirebilir.



SEVGİLİ GENÇ ARKADAŞIM, BU KİTAPTA BİR SORU BANKASINDAN ÇOK DAHA FAZLASINI BULACAKSIN!

Kafa Dengi Yayınları olarak Extra Serisiyle karşıdayız. "Neden Extra?" dersin, bu serimize soruların dışında işine çok yarayacağını düşündüğümüz "Extra Bilgiler" ve sınava şimdiden hazırlanmanı sağlayacak "Extra Sarmal Denemeler" ekledik. Ayrıca daha kapsamlı bir konu anlatımı istersen "Kafadengi TV" YouTube kanalımızda kitaptaki birçok konunun anlatımını bulabilirsin.

Tabii ki bu kadar değil! Testlerimizin kurgusunu da konuları en kolay öğrenebileceğin şekilde planladık. Her üniteyi mikro konulara böldük. Extra bilgiden sonra her mikro konudan seviye 1, seviye 2 ve seviye 3 şeklinde kademeli testler hazırladık. Ünitelerin sonuna da üniteyi pekiştirici yine seviyeli olarak ilerleyen ünite tarama testlerini ekledik. Ayrıca takıldığın tüm soruların video soru çözümlerine testin başındaki karekodu okutarak ulaşman çok kolay.

Senin başarılarına "extra" başarılar daha katabilmen için Türkiye'nin en iyileri arasında yer alan kadromuz ile hazırladığımız bu serimizle yanındayız.

Artık sıra sende! Başarı dileklerimizle.

EXTRA COĞRAFYA SORU

EXTRA BİLGİ

Her bölümü sana daha iyi kavratılmak için gerekli bilgi ve ipuçlarını özet olarak verdik.



SEVİYELENDİRİLMİŞ MİKRO KONU TESTLERİ

Her testte, seviye 1, seviye 2, seviye 3 şeklinde kademe kademe soruların zorluk derecesini artırıp konuları pekiştirmeni istedik.

SEVİYELENDİRİLMİŞ ÜNİTE TARAMA TESTLERİ

Ünitelerin sonundaki ünite tarama testlerinde, farklı tarzlardaki sorularla bilgilerini pekiştirmeni istedik.

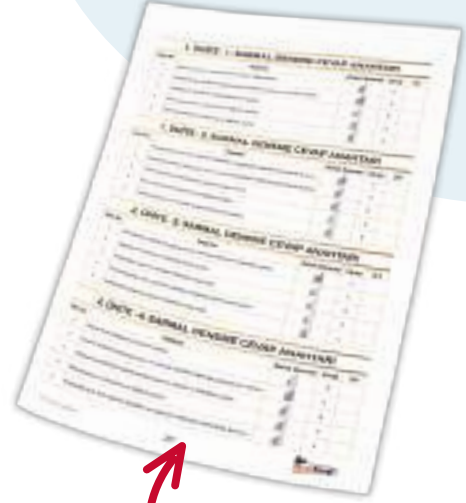


BANKASI'NDA NELER VAR?

EXTRA SARMAL DENEME

4

Her ünitenin sonunda, kitabın en başından o üniteye kadar olan bilgilerini ölçebileceğin extra sarmal denemeler hazırladık.



KAZANIM DETAYLI CEVAP ANAHTARI

3

Eksiklerini nokta atışla daha hızlı belirlemen için extra sarmal denemelerin yanıt anahtarlarını soruların kazanımları ve zorluk dereceleri ile birlikte verdik.

SIK KULLANILAN BİLGİLER AFİŞİ

6

Odana asabileceğin şekilde tasarladığımız afişlerle, sık kullanacağın bilgileri daha kolay hafızana alabilmeni hedefledik.



İÇİNDEKİLER

DOĞAL SİSTEMLER

01

Doğa ve İnsan Etkileşimi	8
Coğrafyanın Konusu ve Bölümleri	12
Coğrafya Biliminin Önemi ve Tarihi Gelişimi	16
▶ Bölüm Tarama	20
Güneş Sistemi - Dünya'nın Şekli ve Sonuçları	22
Dünya'nın Günlük Hareketi (Eksen Etrafındaki Hareket) ve Sonuçları	28
Dünya'nın Güneş Etrafındaki Hareketi (Yıllık Hareket)	30
Dünya'nın Eksen Eğikliği	32
Solstis Tarihleri	36
Ekinoks Tarihleri	40
İklim Kuşakları	42
Gölge Boyları ve Yönleri	44
▶ Bölüm Tarama	46
Coğrafi Koordinat Sistemi - Paraleller	48
Coğrafi Koordinat Sistemi - Meridyenler	52
Coğrafi Koordinat Sisteminin Zamana Ait Özellikleri	56
Türkiye'nin Coğrafi Konumu	62
▶ Bölüm Tarama	66
Harita ve Harita Okuryazarlığı	68
Harita Çeşitleri	72
Ölçek Türleri	76
Haritalarda Uzunluk, Alan ve Eğim Hesaplamaları	78
Geçmişten Günümüze Bilgilerin Haritalara Aktarılması	80
Yeryüzü Şekillerinin Haritalara Aktarılması	84
Atmosfer ve Hava Olayları	90
İklim Bilgisi - Sıcaklık	94
İklim Bilgisi - Basınç	102
İklim Bilgisi - Rüzgârlar	106
İklim Bilgisi - Nemlilik	110
İklim Bilgisi - Yoğunlaşma ve Yağış	114
Dünya'daki İklim Tipleri	118
Türkiye'nin İklimi	126
▶ Bölüm Tarama	134
▶ Ünite Tarama	136
▶ Extra Sarmal Deneme Sınavı - 1	152
▶ Extra Sarmal Deneme Sınavı - 2	154

BEŞERİ SİSTEMLER

02

İlk Yerleşmeler ve Yerleşmelerin Farklılaşması	156
Yerleşme Doku ve Tipleri	160
Türkiye'de Yerleşme	164
▶ Ünite Tarama	168
▶ Extra Sarmal Deneme Sınavı - 3	172
▶ Extra Sarmal Deneme Sınavı - 4	174

KÜRESEL ORTAM: BÖLGELER VE ÜLKELER

03

Bölge Kavramı ve Bölgelerin Sınıflandırılması	176
Bölge Sınırları	180
▶ Ünite Tarama	184
▶ Extra Sarmal Deneme Sınavı - 5	186
▶ Extra Sarmal Deneme Sınavı - 6	188

ÇEVRE VE TOPLUM

04

İnsan - Doğa İlişkisi	190
İnsanın Doğaya Etkisi	194
▶ Ünite Tarama	198
▶ Extra Sarmal Deneme Sınavı - 7	200
▶ Extra Sarmal Deneme Sınavı - 8	202
Cevap Anahtarı	204

1. ÜNİTE DOĞAL SİSTEMLER



COĞRAFYA BİLİMİNİN ÖNEMİ VE TARİHİ GELİŞİMİ

İyi bir coğrafya eğitimi alan insan, yaşadığı yerden başlayarak ülkesi ve dünya ile ilgili coğrafi bilinç kazanır. Bu bilinç; çevreyi korumak, vatan bilincinin kazanılmasındaki önemi özümsemek, mekânı doğru ve etkin kullanmak, doğa ve insan arasındaki ilişkiyi fark etmek, siyasi, ekonomik ve çevresel örgütlerin coğrafi açıdan uluslararası ilişkilerdeki rolünü kavramak için gereklidir.

Bir bölgede yatırım yapılacak alanların belirlenmesi, yerleşim alanlarının oluşturulması ve ulaşım ağlarının kurulması aşamalarında coğrafi çalışmalara ihtiyaç vardır.

Geleceğe yönelik planlamalarda coğrafya biliminden faydalanılması gerekir. Çünkü doğayı koruyarak doğadan faydalanma imkânı ancak bu sayede gerçekleşebilir.

İLK ÇAĞ'DA COĞRAFYA

Bu çağda coğrafya yaşanılan ve gidilen yerlerin tanınmaya çalışılması, basit gözlemler ve tasvirlerle sınırlı kalmıştır.

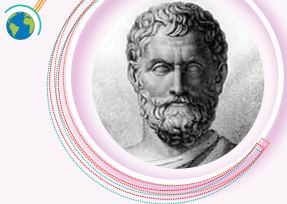
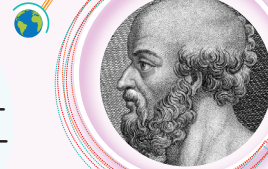
ERATOSTHENES

Yeryüzünün tasviri anlamında coğrafya sözcüğünü ilk kullanan kişidir. Dünya'nın çevre uzunluğunu hesaplamaya çalışmıştır.

TALES

Güneş sistemini incelemiş ve güneş tutulmasının nedenlerini belirtmiştir.

Anaximander, Hekataios, Platon, Strabon İlk Çağ'da coğrafya bilimine katkı sağlayan bilim insanları arasındadır.



ORTA ÇAĞ'DA COĞRAFYA

Bu dönemde müslüman bilim insanları coğrafya biliminin gelişmesine katkı sağlamıştır.

BATLAMİYUS

"Coğrafya Kılavuzu" adlı eseri uzun süre temel coğrafya kaynağı olarak görülmüştür.

İDRİSİ

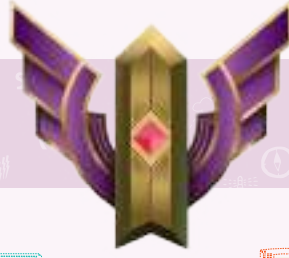
"Kitâb-ür Rüşandi" isimli eseriyle müslüman coğrafyacıların ürettiği bilginin batıya taşınmasında etkili olmuştur.



Harezmi, Nakdisi, Mesudi, İbn Sina, İbn Battuta, Biruni bu dönemde öne çıkan bilim insanlarıdır.



1. ÜNİTE DOĞAL SİSTEMLER



COĞRAFYA BİLİMİNİN ÖNEMİ VE TARİHİ GELİŞİMİ

BİRÜNİ

Jeodezi (yer ölçümü) biliminin kurucusu kabul edilmektedir. Meridyenler arası mesafeyi, Dünya'nın yarıçapını ve mevsimlerin başlangıç tarihlerini belirlemiştir.



İBNİ BATTUTA

"İbni Battuta Seyahatnamesi" adlı eserinde gezdiği yerlerin özellikleriyle ilgili ayrıntılı bilgi vermiştir.



KAŞGARLI MAHMUT

"Divanü Lügatit Türk" adlı eseri Orta Asya'nın coğrafi özellikleriyle ilgili zengin bir bilgi kaynağıdır.



YENİ ÇAĞ'DA COĞRAFYA

Bartelme Diaz, Vasco de Gama, Kristof Kolomb, Macellan, Sebastian del Kano bu dönemde yaptıkları gezilerle Dünya'nın bilinen alanlarının genişlemesini sağlamıştır.

YAKIN ÇAĞ'DA COĞRAFYA

Alexander von Humboldt, fiziki coğrafyanın kurucusu kabul edilir. "Cosmos" adlı bir eseri vardır.

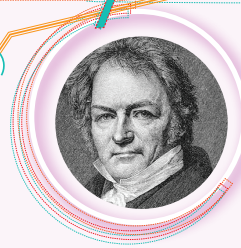
Piri Reis "Kitabı Bahriye", Seydi Ali Reis "Kitabül Muhit" ve "Mir'atül Memalik", Katip Çelebi "Cihannüma", Evliya Çelebi "Seyahatname" adlı eseri ile bu dönemde coğrafya bilimine katkı sağlamıştır.

CARL RİTTER

Beşeri coğrafyanın kurucusu kabul edilir. "Coğrafya Biliminde Tarihi Esaslar" ve "Mukayeseli Genel Coğrafya" adlı eseri vardır.



Friedrich Ratzel, beşeri coğrafyanın önemli isimlerinden-dir.





1. Coğrafya öğretiminde öğrencilere kazandırılmak istenen birçok hedef bulunmaktadır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi bu hedeflerden biri değildir?

- A) Yaşadığı mekânı etkin ve doğru kullanmak
B) Çevresel sorunlara çözüm üretmek
C) Yaşadığı çevreyi kendi amaçları doğrultusunda sınırsız kullanmak
D) Ülkemizde ve dünyada meydana gelen değişimleri fark etmek
E) Coğrafi olayları ve bunların yeryüzüne dağılışını öğrenmek

2. Coğrafya biliminin gelişimine katkı sağlayan birçok Türk ve Müslüman bilim insanı bulunmaktadır. Bu bilim insanları coğrafya alanında birçok eser ortaya koymuştur.

Buna göre, aşağıdaki yazar-eser eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Piri Reis - Kitab-ı Bahriye
B) Makdisi - Divânu Lugâti't Türk
C) Katip Çelebi - Cihannüma
D) İdrisi - Kitâb - ür Rüşandi
E) Evliya Çelebi - Seyahatname

3. Aşağıda coğrafya ile ilgili verilen açıklamalardan hangisi yanlıştır?

- A) Coğrafya, birçok bilgiyi ezberleyerek iyi bir mevki sahibi olmayı bize sağlar.
B) Coğrafya bireyin dünyaya bakış açısını etkiler, böylece insan yaşadığı mekânı etkin ve doğru kullanır.
C) Coğrafi olayların sonuçlarına göre yerleşme, ekonomi, barınma vb. faaliyetlerimizi düzenleriz.
D) Coğrafya bize çevre bilincini kazandırarak ne ekersen onu biçersin şuurunu yerleştirmektedir.
E) Coğrafi bakış açısı kazanmış insan sorunlara çözüm üretir ve yaşamı için daha uygun şartların oluşmasına katkı sağlar.

4. Coğrafya biliminin gelişmesine katkı sağlayan bilim insanları arasında aşağıda verilenlerden hangisi yer almaz?

- A) Eratosthenes
B) Strabon
C) Batlamyus
D) Carl Ritter
E) Marie Curie

5. • Thales (Tales)
• Platon
• Hekataios (Hekatayus)
• Eratosthenes (Eratostenes)

Yukarıda verilenler için doğru tanımlama aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İlk Çağ'da coğrafya biliminin gelişmesine katkı sağlamışlardır.
B) Orta Çağ'da yaşamış ünlü coğrafyacılarıdır.
C) Orta Çağ'da yazılmış coğrafya kitaplarıdır.
D) Yeni ve Yakın Çağ'da yetişmiş ünlü bilim insanlarıdır.
E) Coğrafyaya yazılı eser bırakmış tek coğrafyacı bilim insanlarıdır.

6. Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisinde yanlışlık yapılmıştır?

- A) Alexander von Humboldt → Fiziki coğrafyanın kurucusu
B) Carl Ritter → Beşerî coğrafyanın kurucusu
C) Anaksimander → Orta Çağ'da yaşamış coğrafyacı bilim insanı
D) Kaşgarlı Mahmut → Divan-ı Lügât't Türk'ün yazarı
E) Macellan → Yeni Çağ'da yaptığı seyahat dünyanın bilinen alanlarının genişlemesine olanak sağlamıştır.

7. Coğrafya ilminin esaslarına göre olayların veya konuların ele alınmasına ----- denir.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) coğrafi mekan
B) coğrafyacı
C) coğrafya
D) coğrafi yeryüzü
E) coğrafi bakış açısı

8. Coğrafya hayatı, çevremizi ve olaylar arasındaki ilişkileri anlamamıza yardımcı olan bir ilimdir. Bize değer vereni tanıma, evreni ve içinde bizim için sunulan her şeyi görebilme sanatıdır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi coğrafyanın doğrudan inceleme alanına girmez?

- A) Kuşların mevsimsel göçleri ve uğrak yerleri
B) Yeryüzündeki bitki kuşakları ve dağılışı
C) Türkiye'nin gelecekteki turizm politikası
D) Merkez Bankası'ndaki döviz rezervi
E) ABD'nin Kaliforniya Eyaleti'ndeki kasırga

9. Modern coğrafi görüşün temelleri 19. yüzyıl başlarında atılmıştır.

Aşağıdakilerden hangisi bu dönemde yaptığı çalışmalarla öne çıkan bilim insanları arasında yer alır?

- A) Kaşgarlı Mahmut
B) Alexander von Humboldt
C) Vasco de Gama
D) Seydi Ali Reis
E) İdrisi

10. • Dünya'nın hareketlerine göre mevsimlerin başlangıç tarihlerini belirlemiştir.
• Jeodezi (yer ölçümü) biliminin kurucusu kabul edilmiştir.
• Bir çok şehrin denizden yüksekliğini hesaplamıştır.

Yukarıda çalışmaları ile ilgili bilgi verilen bilim insanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Biruni
B) İdrisi
C) İbni Battuta
D) Piri Reis
E) Kaşgarlı Mahmut

11. 40 yıldan fazla süren seyahatlerinde yaptığı gözlemleri "Seyahatname" adlı eserinde bir araya getirmiştir.

Yukarıda tanıtılan kişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Piri Reis
B) Evliya Çelebi
C) Biruni
D) İbni sina
E) Harezmi

- 12.



"Kitab-ür-Rüşandi" benim eserimdir.

I. kişi



"Coğrafya Kılavuzu" adlı eserim uzun yıllar temel coğrafya kaynağı olarak görülmüştür.

II. kişi

Yukarıda kendileri ile ilgili bilgi veren bilim insanları aşağıdakilerden hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

	I. kişi	II. kişi
A)	Mesudi	Eratosthenes
B)	Batlamyus	Strabon
C)	İdrisi	Batlamyus
D)	Biruni	Thales
E)	İbni Battuta	Harezmi

13. Aşağıda verilenlerden hangisi İlk Çağ'daki coğrafi çalışmalarla ilgilidir?

- A) Dünya'nın yuvarlak olduğu uygulamalı olarak gösterilmiştir.
B) Şehirlerin denizden yüksekliği hesaplanmıştır.
C) İnsan - doğa etkileşimi coğrafyanın odağı haline gelmiştir.
D) Gidilen yerlerle ilgili basit tasvirler yapılmıştır.
E) Coğrafya fiziki ve beşeri coğrafya olarak dallara ayrılmıştır.



1. Yeryüzünün değişik bölgelerinde insanların giyinme ve barınma şekilleri büyük farklılıklar gösterir.

Bu farklılığın temel sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dünya'nın bazı bölgelerinin kalabalık, bazı bölgele-
rinin tenha olması
B) Doğal çevrenin insana sunduğu imkânların farklı
olması
C) Geçim kaynaklarının bölgeler arasında farklılık
göstermesi
D) Gelir seviyelerinin farklı olması
E) İnsanların eğitim durumlarının farklı olması

2. I. Çin'de halkın beslenmesinde pirincin önemli olması
II. Eskimoların daha çok avcılık ve balıkçılıkla geçin-
mesi
III. Norveç'in bazı bölgelerinde 10 güne ulaşan gün-
düzlerin yaşanması
IV. Avrupa limanlarından ihraç edilen ürün miktarının
fazla olması

**Yukarıda verilenlerden hangileri doğal çevrenin
beşerî faaliyetler üzerindeki etkisine örnek olmaz?**

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

3. I. Taş - Toprak → litosfer
II. Akarsu - dere → hidrosfer
III. Çalı - ot → biyosfer
IV. Tepe - yayla → atmosfer

Yukarıda yeryüzündeki bazı doğal unsurlar ile bu unsur-
ların yer aldığı doğal ortamlar verilmek istenmiştir.

Yapılan eşleştirmelerden hangileri yanlıştır?

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

4. Yaşadığı bölgenin yıl boyunca bol yağışlı, sıcak ve
yüksek nem oranına sahip olduğunu söyleyen bir
kişi, bölgenin aşağıda verilen hangi özelliğini bu
durumla ilişkilendirebilir?

- A) Konut yapımında ahşap kullanımının yaygın olma-
sını
B) Volkanik tepelerin bulunmasını
C) Tarlalarda modern tarım uygulamalarının yapılma-
sını
D) Köprüler, tüneller ve sulama kanallarının inşa edil-
mesini
E) Orman alanlarında tarla açılmasını

5. Toprak oluşum sürecini, farklı toprak tiplerini, top-
rakların yeryüzündeki dağılışını inceleyen bilim dalı
aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Jeoloji B) Litoloji
C) Jeomorfoloji D) Pedoloji
E) Botanik

6. Aşağıda verilenlerden hangisinin bir doğal unsur
olduğu söylenebilir?

- A) Pamukkale Travertenleri
B) Bolu Dağı Tüneli
C) Efes Antik Şehri
D) Keban Barajı
E) Nemrut Dağı Heykelleri

7. • Biyoloji
• Botanik
• Zooloji

**Yukarıda verilen bilim dalları için aşağıdaki yargı-
lardan hangisi ortaktır?**

- A) Yeryüzündeki bitki varlığını incelerler.
B) Biyocoğrafyanın faydalandığı bilim dallarıdır.
C) Canlıların yeryüzünde farklı dağılışının nedenle-
rini araştırırlar.
D) Beşerî coğrafyanın önemli konu başlıklarıdır.
E) Coğrafyanın temel bölümlerini oluştururlar.

8. • Kaynak suları, buzullar ve yer altı suları!..... adı verilen doğal ortamı oluşturur.
- Sis,!!..... meydana gelen bir doğal unsurdur.
- Jeomorfoloji,!!!..... inceleyen bilim dalıdır.

Yukarıda verilen cümlelerde yer alan numaralı boşluklar aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanırsa doğru yargılar oluşturulmuş olur?

	I	II	III
A)	hidrosfer	atmosferde	yer şekillerini
B)	litosfer	hidrosferde	iklimi
C)	atmosfer	litosferde	göllerini
D)	litosfer	atmosferde	toprağı
E)	hidrosfer	litosferde	taşları

9. I. Anadolu'nun iç kesimlerinde yer alan orman varlığının ve ormanları oluşturan ağaç türlerinin incelenmesi
- II. Karadeniz'in kıyı kesimlerinde gözlenen sıcaklık ve yağış değerlerinin uzun yıllara ait ortalamalarının yorumlanması

Yukarıda coğrafyanın inceleme konularından bazıları verilmiştir.

Verilenlerin coğrafyanın alt dallarından hangilerinin inceleme alanında yer aldığı söylenebilir?

	I	II
A)	Biyocoğrafya	Limnoloji
B)	Botanik	Hidroloji
C)	Biyocoğrafya	Klimatoloji
D)	Pedoloji	Meteoroloji
E)	Zooloji	Meteoroloji

10. **Aşağıdakilerden hangisi coğrafya biliminin inceleme alanlarından birisi değildir?**

- A) Dünya'nın şekli ve hareketleri
- B) Yeryüzü şekillerinin oluşumu
- C) Su varlığının yeryüzündeki dağılışı
- D) Maddenin yapısının incelenmesi
- E) İnsanların yeryüzündeki göç hareketleri

11. • Aşırı yükselmeleri kıyı taşkınlarına neden olur. Düzenli salınımlar yapmaları elektrik enerjisi üretilmesine imkân sağlar.
- Hayvancılık faaliyetlerinin yürütülmesi ve hayvanların beslenmesi için gereklidir. Yetersizliği insan yaşamını da zora sokar.
- Hidroelektrik enerji üretiminde kullanılır. Yer şekillerinin uygun olduğu bölgelerde ulaşım sağlamak amacıyla da yararlanılmaktadır.
- Günümüzde çok farklı kullanım alanları vardır. Konut yapmak, heykel yapmak ve takı yapmak ilk akla gelen kullanım örneklerindedir.

Yukarıda bazı doğal unsurların insan hayatı üzerindeki etkileriyle ilgili bilgiler verilmiştir.

Buna göre, verilenler arasında aşağıdaki doğal unsurlardan hangisi yer almamaktadır?

- A) Bitkiler
- B) Deniz dalgaları
- C) Akarsu
- D) Kayaçlar
- E) Rüzgâr

- 12.



Yukarıda internette alınmış bir afiş yer verilmiştir.

Bu afiş;

- I. beşerî faaliyetlerin doğal çevre üzerindeki olumsuz etkisi,
- II. yerleşmeye elverişsiz ortamların varlığı,
- III. sanayi faaliyetlerinin hidrosfer üzerindeki olumsuz etkisi,
- IV. hidrosferde görülen sağlıksız ortamın litosfer üzerindeki olumsuz etkisi

konularından hangilerine dikkat çekmek amacıyla hazırlanmış olabilir?

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

EXTRA SARMAL DENEME SINAVI

1



KAPSADIĞI ÜNİTELER

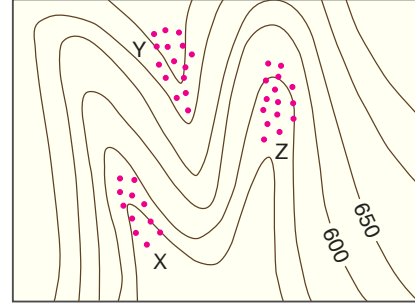


1. Yaşadığı kentin Kuzey Yarım Küre'de olduğunu kanıtlamak isteyen bir kişi;
- 21 Haziran'da Güneş ışınlarının daha büyük açıyla düştüğünü,
 - dört mevsimin belirgin olarak yaşandığını,
 - cisimlerin gölgesinin yıl boyunca cismin kuzeyi yönüne düştüğünü,
 - 21 Mart'ta gece ve gündüz sürelerinin birbirine eşit olduğunu belirtmiştir.

Buna göre, bu kişinin verdiği bilgilerden hangileri kentin Kuzey Yarım Küre'de bulunduğuna kanıt olmaz?

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

2. Aşağıdaki izohips haritasında X, Y ve Z köylerinin kuruluş yeri gösterilmiştir.



☐ Köy yerleşmesi

Buna göre köylerin kuruluş yerlerinin yer şekli özelliği aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- | | X | Y | Z |
|----|-------|-------|-------|
| A) | Vadi | Sırt | Vadi |
| B) | Tepe | Boyun | Vadi |
| C) | Boyun | Vadi | Boyun |
| D) | Sırt | Tepe | Sırt |
| E) | Vadi | Sırt | Sırt |



3. 1. Araştırmacı : Kartoğrafya

2. Araştırmacı : Klimatoloji

Yukarıda iki araştırmacının üzerinde çalıştıkları bilim dalları verilmiştir.

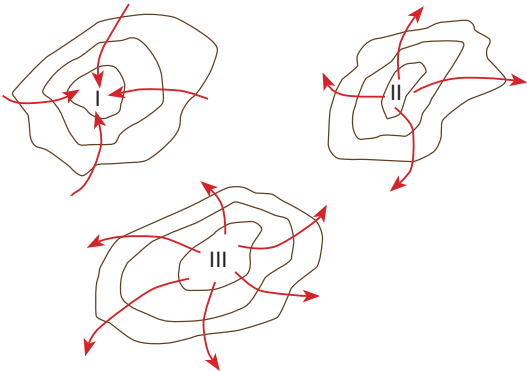
Buna göre, bu araştırmacılar ile ilgili;

- I. 1. Araştırmacının harita oluşturma ve bunlardan yararlanma esasları üzerine çalıştığı,
- II. her iki araştırmacının da fiziki coğrafya alanında çalıştığı,
- III. 2. Araştırmacının çalışmaları sırasında meteoroloji biliminden yararlandığı,
- IV. 1. Araştırmacının biyocoğrafya alanında çalıştığı

Yorumlarından hangileri yapılamaz?

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

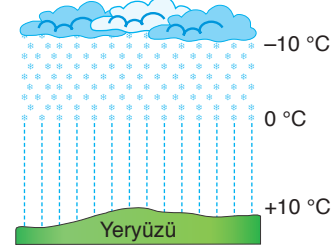
4. Aşağıdaki şekillerde üç merkezin izobar haritası ve bu merkezlerde etkili rüzgâr yönleri gösterilmiştir.



Buna göre, hangi merkezlerde ölçülen basınç değerinin çevresine göre daha düşük olduğu söylenebilir?

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

5. Aşağıda verilen şekilde bir yörede yağışın oluşumundan yeryüzüne düştüğü ana kadar geçtiği ortamların sıcaklık durumu ve yağış türü gösterilmiştir.



Buna göre bulut ile yeryüzü arasındaki sıcaklık değişimi grafiği aşağıda verilenlerden hangisi olmalıdır?

