

9

COĞRAFYA SORU BANKASI

METİN TAŞKIN



MEB MÜFREDATINA UYGUNDUR



ÖSYM SORULARI



SORU SAYISI: 987

SORU ÇÖZÜM /
KONU ANLATIM VİDEOLU



ORTA
DÜZEY

ICEBERG



Yayın Yönetmeni

Eyüp Eğlence

Yayın Editörü

Yasemin Güloğlu

Ders Editörleri

Mustafa Topal - Regaip Karabacak - Meltem Genç

Konu Anlatım Videoları

Ferhat Kaya

Soru Çözüm Videoları

Ferhat Kaya - Feyyaz Bilici

Dizgi ve Grafik

Okyanus Yayıncılık Dizgi Servisi (B. K.)

Kapak Tasarım

Türk Mutfağı

Baskı Cilt

ÖRMAT Basım Yayın San. ve Tic. Ltd. Şti.

Yayıncı Sertifika No

49697

Matbaa Sertifika No

77186

OKYANUS BASIM YAYIN TİCARET A.Ş.

Eski Turgut Özal Caddesi No: 22/101 34490 Başakşehir / İstanbul

Tel: (0212) 572 20 00 Fax: (0212) 572 19 49

www.okyanusokulkitap.com www.akilliogretim.com

ISBN

978-625-653-769-9

İstanbul

Bu eserin her hakkı saklı olup tüm hakları Okyanus Basım Yayın Ticaret Anonim Şirketine aittir. Kısmen de olsa alıntı yapılamaz, metin ve soruları aynen veya değiştirilerek elektronik, mekanik, fotokopi ya da başka türlü bir sistemle çoğaltılamaz, depolanamaz.



Ön Söz

Neden ICEBERG?

ICEBERG; okyanuslarda deniz akıntıları ve rüzgârlarla sürüklenerken yüzen büyük buz kütlesidir. ICEBERG'in suyun üzerinde bulunan %10'luk kısmını destekleyen ve görünmesini sağlayan, suyun altındaki görünmeyen %90'lık kısmıdır. "TÜRKİYE YÜZYILI MAARİF MODELİ" yeni müfredatına uygun bu kitabı hazırlarken ICEBERG'in görünmeyen kısmının görünen kısmına olan bu katkısından biz de etkilendik.

Elinizdeki kitabı; görünen bir soru bankasından öteye taşıyarak konu eksiklerinizi tamamlamanızı sağlayacak detaylı konu anlatım videoları, çözmekte zorlandığınız soru tiplerinin stratejilerini öğrenebileceğiniz çözüm videoları ve geçmiş sınav sorusu deneyimini yaşamamanız için ÖSYM sınav soruları ile görünmeyen bir kısım oluşturduk.

Millî Eğitim Bakanlığının uygulamaya koyduğu "TÜRKİYE YÜZYILI MAARİF MODELİ" yeni müfredatına uymakla birlikte ÖSYM'nin son yıllarda sorduğu soruları inceleyerek hazırladığımız kitaplarımıza siz değerli öğrencilerimizin yükünü hafifleterek öğrenmenizi kolaylaştırmayı ve bunu kalıcı hâle getirmeyi amaçladık.

Uzman yazarımız tarafından büyük bir özveriyle hazırlanan **9. Sınıf ICEBERG Coğrafya Soru Bankası** kitabı sizlere yararlı olacağına ve başarı yolunda hızlı ilerlemenizi sağlayacağına gönülden inanıyoruz.

İhtiyaç duyduğunuz her an Konu Anlatım ve Soru Çözüm Videolarıyla 7/24 yanınızdayız.

Başarılar ve verimli çalışmalar diliyoruz.

Yayın Yönetmeni
Eyüp Eğlence

Yazarın Sana Mesajı Var

Sevgili Öğrencimiz,

Son müfredat değişikliğine (2024 yılı) uygun olarak hazırlanan elindeki soru bankası kitabı hem öğrencilere hem de öğretmenlere sağlam bir baş ucu kaynağı olması amacıyla hazırlandı. Son yıllarda ÖSYM'nin soru tarzlarındaki değişiklikler ve yenilikler dikkate alındı. Bu bağimdan elinizdeki soru bankası kitabı hem müfredat açısından hem de yeni soru tarzları açısından son model bir kitap hâlinde hazırlandı.

Okul sınavlarında ve üniversite giriş sınavlarında karşılaşabileceğiniz soru tipleri hazırlanarak bu sınavlarda en yüksek başarıyı yakalamanız hedef alındı.

Kitaptaki soruların konuyu öğretmesine, kolaydan zora doğru sıralanmasına dikkat ettik. Her ünitein sonuna koyduğumuz **Ünite Tekrar Testleri** ile ünitein özümsenmesini hedefledik. Testlerin ve mikro konuların sıralanışını MEB müfredatına ve kazanımlarına göre düzenledik.

9. Sınıf ICEBERG Coğrafya Soru Bankasını,

- **36 Mikro Konuya** bölerek hazırladım.
- **Konu Anlatım Videolarını** içeren karekodun olması, kitabımızın en önemli özelliklerinden biridir. Her mikro konunun girişinde konuyu detaylı anlatan konu anlatım videolarını izleyerek eksiklerinizi tamamlayabilirsiniz.
- **Testler** ile öğrendiğiniz mikro konuyu pekiştirmenize yardımcı oldum.
- **Soru Çözüm Videolarıyla** testlerde çözemediğiniz soruların çözümüne ulaşmanızı sağladım.
- **Ünite Tekrar Testleri** ile her ünitein sonunda ünitein bütün mikro konularını kapsayan sorulara yer verdim.

Başarılar ve verimli çalışmalar diliyorum.

Metin Taşkın



İÇİNDEKİLER

ÜNİTE 1: COĞRAFYANIN DOĞASI	5 - 16
1. Mikro Konu: Coğrafyanın Tanımı, Konuları, Bölümleri ve Gelişimi	6
2. Mikro Konu: İnsan ve Doğa Etkileşimi	8
3. Mikro Konu: Coğrafya Biliminin Gelişimi	12
ÜNİTE 2: MEKÂNSAL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	17 - 46
4. Mikro Konu: Haritalarda Semboller ve Harita Çeşitleri	18
5. Mikro Konu: Coğrafi Koordinatlar	20
6. Mikro Konu: Projeksiyon Yöntemleri - Ölçek - Uzunluk - Alan Ölçüleri	22
7. Mikro Konu: Haritalarda Dağılışları, Yükselti ve Yer Şekillerini Gösterme Yöntemleri	28
8. Mikro Konu: Türkiye'nin Coğrafi Konumu	34
9. Mikro Konu: Mekânsal Bilgi Teknolojilerinin Bileşenleri (CBS - Uzaktan Algılama - GPS)	36
ÜNİTE 3: DOĞAL SİSTEMLER VE SÜREÇLER	47 - 106
10. Mikro Konu: Hava Olayları	48
11. Mikro Konu: İklim Sistemi - Hava Durumu - Atmosfer	50
12. Mikro Konu: İklim Sisteminin Değişkenleri (Sıcaklık)	54
13. Mikro Konu: Türkiye'nin İklim Sisteminin Değişkenleri (Sıcaklık)	60
14. Mikro Konu: İklim Sisteminin Değişkenleri (Basınç ve Rüzgârlar)	64
15. Mikro Konu: Türkiye'nin İklim Sisteminin Değişkenleri (Basınç ve Rüzgârlar)	70
16. Mikro Konu: İklim Sisteminin Değişkenleri (Nemlilik ve Yağış)	72
17. Mikro Konu: Türkiye'nin İklim Sisteminin Değişkenleri (Nemlilik ve Yağış)	80
18. Mikro Konu: Dünya'da Görülen İklim Tipleri	84
19. Mikro Konu: Türkiye'de Görülen İklim Tipleri	92
ÜNİTE 4: BEŞERİ SİSTEMLER VE SÜRECLER	107 - 132
20. Mikro Konu: Nüfusun Tarihsel Değişimi ve Geleceği	108
21. Mikro Konu: Nüfusun Dağılışı ve Hareketleri: Nüfusun Dağılışı	112
22. Mikro Konu: Nüfusun Dağılışı ve Hareketleri: Göç	116
23. Mikro Konu: Demografik Dönüşüm ve Nüfus Piramitleri	118
24. Mikro Konu: Nüfus Politikaları	122
25. Mikro Konu: Türkiye'nin Nüfus Özellikleri	124
26. Mikro Konu: Türkiye'de Göçler	126
ÜNİTE 5: EKONOMİK FAALİYETLER VE ETKİLERİ	133 - 144
27. Mikro Konu: Ekonomik Faaliyetleri Etkileyen Coğrafi Faktörler	134
28. Mikro Konu: Türkiye'de Ekonomik Faaliyetler ve Etkileri	140
ÜNİTE 6: AFETLER VE SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE	145 - 156
29. Mikro Konu: Tehlike, Risk ve Afet	146
30. Mikro Konu: Afet Türleri	148
31. Mikro Konu: Türkiye'de Afetler	150
32. Mikro Konu: Bütüncül Afet Yönetimi	152
ÜNİTE 7: BÖLGELER, ÜLKELER VE KÜRESEL BAĞLANTILAR	157 - 177
33. Mikro Konu: Bölge Belirleme Kriterleri ve Bölge Türleri	158
34. Mikro Konu: Kriterlere Göre Bölge Sınırları	162
35. Mikro Konu: Kriterlere Göre Bölge Sınırları ve Bölge Sınırlarının Değişimi	164
36. Mikro Konu: Türkiye'de Bölgeler	166
CEVAP ANAHTARI	182 - 184

COĞRAFYANIN DOĞASI

İZİNSİZ COĞALTILAMAZ, BASILAMAZ. ÖRNEKTİR.



1. Coğrafya; doğal çevre koşullarını, çevre unsurlarının etkileşimlerini ve çevre ile insan arasındaki karşılıklı ilişkileri inceleyen bilim dalıdır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi coğrafyanın incelediği konular arasında yer almaz?

- A) Yeryüzü şekillerinin oluşumu
- B) Yerleşme tipleri ve dokuları
- C) Yer altı ve yer üstü sularının yeryüzünde dağılışı
- D) İklim tipleri ve iklim tiplerinin dağılışı
- E) Beslenme alışkanlıklarının insanların genetik yapılarıyla ilişkisi

2. Coğrafya, konuları ele alıp bakımından doğal olaylar ve beserî olaylar olmak üzere iki bölüme ayrılır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi coğrafyanın incelediği doğal olaylar arasında yer almaz?

- A) Volkanik faaliyetler
- B) Meteorolojik olaylar
- C) Depremler
- D) Akarsular
- E) Göçler

3. Üç farklı bilim insanı aşağıda verilen konularda araştırma yapmaktadır.

I. Bilim İnsanı: Bulunduğu bölgenin iklim özellikleri ve doğal çevre üzerindeki etkilerini araştırılmıştır.

II. Bilim İnsanı: Göç türleri ve göçlerin mekânsal etkilerini araştırılmıştır.

III. Bilim İnsanı: Yer şekillerinin oluşumu ve özelliklerini araştırmıştır.

Buna göre, araştırmacıların araştırdığı konuların ait olduğu coğrafya dalları aşağıdakilerden hangisinde doğru sıralanmıştır?

I. bilim insanı	II. bilim insanı	III. bilim insanı
A) Jeomorfoloji	Nüfus coğrafyası	Klimatoloji
B) Klimatoloji	Nüfus coğrafyası	Jeomorfoloji
C) Nüfus coğrafyası	Klimatoloji	Jeomorfoloji
D) Klimatoloji	Jeomorfoloji	Nüfus coğrafyası
E) Jeomorfoloji	Klimatoloji	Nüfus coğrafyası

4. I. Jeomorfoloji - Yer şekillerinin oluşumu ve dağılışını inceler.
II. Toprak Coğrafyası - Bitki örtülerinin özelliklerini ve dağılışını inceler.

- III. Klimatoloji - İklimlerin özelliklerini ve dağılışını inceler.
- IV. Hidrografya - Yeryüzündeki suları ve bu suların dağılışını inceler.

Yukarıda coğrafyanın bölgeleriyle incelediği konu eşleştirmelerinden hangileri yanlıştır?

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

5. Yeryüzünde meydana gelen iklim olayları, yeryüzü şekilleri ve toprak oluşumu gibi doğal olayların oluşum nedenlerini, süreçlerini, dağılışlarını ve insanlarla olan karşılıklı ilişkilerini inceleyen coğrafyanın alt bilim dalları fiziki coğrafyanın kapsamı alanında yer alır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi fiziki coğrafyanın kapsamı içinde yer alan coğrafyanın alt dallarından biri değildir?

- A) Biyocoğrafya
- B) Nüfus coğrafyası
- C) Klimatoloji
- D) Hidrografya
- E) Jeomorfoloji

6. I. İlîman iklim bölgeleri genellikle sık nüfusludur.
II. Engebeli ve yağışlı iklim bölgelerinde heyelan olayları fazladır.
III. Geçim kaynaklarının kısıtlı olduğu bölgeler genellikle göç veren bölgelerdir.
IV. Volkanik bölgeler mineral bakımından zengin topraklara sahiptir.

Yukarıdaki cümlelerin hangilerinde beserî coğrafyanın inceleme alanına giren bir yargı verilmemiştir?

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

7. Coğrafya, bilimsel çalışmalar gerçekleştirirken çeşitli bilim dallarından yararlanır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi coğrafyanın yararlandığı bilim dallarından biri değildir?

- | | |
|----------------|----------------|
| A) Jeoloji | B) Kartografya |
| C) Jeofizik | D) Meteoroloji |
| E) Klimatoloji | |

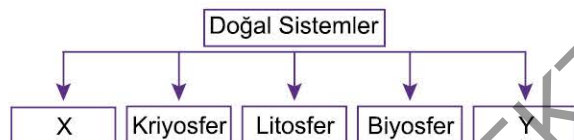
8. Aşağıdakilerden hangisi coğrafyanın incelediği konular arasında yer almaz?

- A) Kurak iklim bölgelerinde konutlarda kullanılan yapı malzemesi
- B) Buzulların dağılışı ve yer şekillerinin oluşumundaki etkileri
- C) Bitki türlerinin dağılışında iklim koşullarının etkisi
- D) Doğal koşulların bireylerin psikolojisi üzerindeki etkisi
- E) Fay hatlarıyla tektonik depremler arasındaki ilişki

9. Aşağıdakilerden hangisi coğrafya biliminin ele aldığı doğal olaylar arasında yer almaz?

- A) Bitki ve hayvan topluluklarının dağılışı
- B) Nüfusun dağılışı
- C) Toprak tipleri
- D) Kayaç türleri
- E) İklim tipleri

10. Aşağıdaki şemada coğrafyanın inceleme alanına giren doğal sistemler verilmiştir.

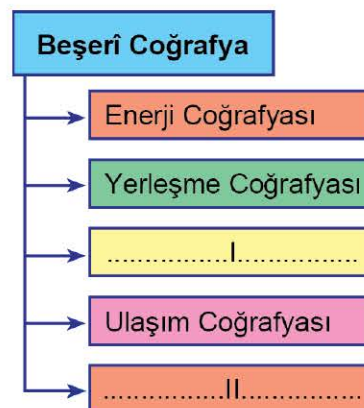


Şemada yer alan X ve Y kutucuklarına aşağıdakilerden hangileri yazılırsa şema doğru tanımlanmış olur?

- | X | Y |
|----------------|-----------|
| A) Zooloji | Ekoloji |
| B) Atmosfer | Hidrosfer |
| C) Meteoroloji | Ekoloji |
| D) Hidrosfer | Zooloji |
| E) Botanik | Hidrosfer |

ÖSYM Sorusu / 2019 TYT

11. Aşağıdaki grafikte Beşeri Coğrafya'nın bazı alt dalları gösterilmiştir.



Bu grafikte numaralandırılarak boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- | I | II |
|----------------------|-------------------|
| A) Nüfus Coğrafyası | Siyasi Coğrafya |
| B) Bitki Coğrafyası | Nüfus Coğrafyası |
| C) Turizm Coğrafyası | Bitki Coğrafyası |
| D) Siyasi Coğrafya | Toprak Coğrafyası |
| E) Toprak Coğrafyası | Turizm Coğrafyası |



1. Doğal çevre, fiziksel özellikleri birbirinden farklı olan hava küre, taş küre, su küre, yaşam küre ve buz küre olarak beş bölümden oluşur.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğayı oluşturan ortamların insanlar üzerindeki etkilerinden değildir?

- A) Sıcak ve soğuk su akıntılarının karşılaşma alanlarının balık türü ve miktarı bakımından zengin olmasına bağlı olarak bu alanlarda balıkçılık faaliyetlerinin yapılması
- B) Heyelanların gerçekleştiği bölgelerde ulaşımın aksaması
- C) Sulama kanallarıyla taşınan su sayesinde tarımda sulama olanaklarının artırılması
- D) Engebeli bölgelerde dağınık yerleşmelerin kurulması
- E) Depremler sonunda o bölgede yaşayanların maddi kayıplarının olması

2. Aşağıdakilerden hangisi insanların doğaya olan olumsuz müdahalelerinden değildir?

- A) Yol yapımı sonucunda yamaç dengesinin bozulması
- B) Sanayi atıklarının sulara bırakılmasıyla su canlılarının zarar görmesi
- C) Orman alanlarının tarım alanına dönüştürülmesi
- D) Bitki örtüsünün tahrip olduğu yerlerde ağaçlandırma çalışmalarının yapılması
- E) Eğimli yamaçlarda tarım yapılarak erozyonun artırılması

3. Aşağıdakilerden hangisi doğayı oluşturan doğal unsurlar arasında yer almaz?

- A) Madenler
- B) Buzul örtüleri
- C) Kır yerleşmeleri
- D) Akarsular ve göller
- E) Okyanuslar ve denizler

4. Doğal kaynakların büyük bölümü sınırlı kaynaklardır. Başka bir ifadeyle doğal kaynakların önemli bir bölümü tükenebilir özelliktedir. Bu durum, doğa ve insan etkileşiminde insanın doğaya karşı duyarlı olmasını zorunlu kılmıştır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisinde insanın doğaya karşı duyarlı olmasına örnek verilmemiştir?

- A) Yangınlar sonucu kül olan orman alanlarının ağaçlandırma çalışması yapılarak yeniden orman alanı olmasının sağlanması
- B) Aşırı avlanma sonucu nesli tükenmeye olan canlıların koruma altına alınması
- C) Kıyı bölgelerinde oteller inşa edilerek turizm faaliyetlerine olanak oluşturulması
- D) Atmosfere karbon salınımına neden olan fosil yakıt kullanımı yerine doğa dostu enerji kaynaklarının kullanımının teşvik edilmesi
- E) Bitki ve hayvanların doğal ortamda gelişimini sürdürmesi için millî park alanlarının oluşturulması

5. I. Bir akarsuyun kaynağını bir dağ yamacından alması
II. Akarsu öünü alüvyonların tıkanması sonucu alüvyal set gölünün oluşması
III. Oluşan golden bölgede yaşayanların içme suyu ve sulamada yararlanması
IV. Gölün, nemiliği artırmasıyla bölge ikliminde ılımanlaştırıcı etki yapması

Yukarıda sıralanan durumların hangileri doğal unsurların insan faaliyetlerine etkisini örneklerdir?

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

6. Aşağıda verilenlerden hangisi insanın doğal çevreye duyarlı olduğuna kanıt oluşturmaz?

- A) Erozyonun etkili olduğu bölgelerde ağaçlandırma çalışmalarının yapılması
- B) Nesli tükenmeye olan canlıların koruma altına alınması
- C) Atmosferi kirletici yakıt tüketimi yerine alternatif enerji kaynaklarının kullanılması
- D) Yer altı sularının aşırı kullanımının engellenmesi
- E) Tarım arazileri üzerine yerleşim alanları kurulması



7. I. Yatak eğimi fazla olan akarsuların dar ve derin bölgelerinde biriktirmeli hidroelektrik santrallerin yapılması
 II. Bitki örtüsünün zayıf olduğu eğimli arazilerde erozyon şiddetinin fazla olması
 III. Kıyı bölgelerinin doldurularak kazanılan araziler üzerinde havaalanı ve yerleşim birimleri oluşturulması
 IV. Eğimin ve kar kalınlığının yaygın olduğu alanlarda çığ olaylarının gerçekleşmesi

Yukarıda verilenlerden hangileri insanın doğal sistemlere müdahalesine örnek oluşturur?

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

8. Doğa ve insan etkileşimi insanın varoluşundan günümüze kadar süregelmiştir. Bu etkileşim karşılıklı olarak gerçekleşmiştir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğal koşulların insan faaliyetlerine olan etkisine örnek olusturmaz?

- A) Volkanik faaliyetlerin etkili olduğu bölgelerdeki toprakların mineral bakımından zengin olması
 B) Yaz yağışlarının fazla olduğu alanlarda oluşan çayırıra bağılı olarak insanların bu alanlarda meracilik yöntemiyle büyükbaş hayvancılık yapmaları
 C) Kutuplara yakın bölgelerde yaşamalarını sürdürmenin eski moların kalın giysiler giymeleri ve buz evler inşa etmeleri
 D) Dört mevsimin yaşadığı bölgelerdeki insanların mevsimsel ısınma farkına bağlı olarak giysi değiştirmeleri
 E) Orman bakımından zengin olan bölgelerdeki konutlarda (meskenlerde) ahşap malzeme kullanımının fazla olması

9. İnsan müdahalesi olmaksızın gerçekleşen oylara doğal olaylar denir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğal olay olarak gösterilemez?

- A) Etna Yanardağı'nın zaman zaman lav püskürmesi
 B) Fay hatları üzerinde tektonik depremlerin gerçekleşmesi
 C) Eğimli arazilerde aşırı yağışlar sonucu heyelan gerçekleşmesi
 D) Yağışların fazla olduğu bölgelerde bitki örtüsünün zengin olması
 E) Engebeli bölgelerde ulaşımın sağlanabilmesi için köprü ve tüneller yapılması

10. Doğanın insana sunduğu ortam bazı durumlarda insan faaliyetlerini kolaylaştırırken bazı durumlarda zorlaştırmaktadır. **Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğal koşulların insan faaliyetlerini zorlaştıracı etkisine örnek olusturmaz?**

- A) Sis olaylarının gerçekleştiği dönemlerde ulaşım faaliyetlerinde aksamaların yaşanması
 B) Engebeli arazilerde yol yapımının zor ve maliyetinin yüksek olması
 C) Aşırı yağışlar sonucu gerçekleşen sel ve taşkınlara bağlı olarak tarım alanlarında verimin düşük, tarımsal faaliyetlerinin risk oluşturmazı
 D) Gelgit etkisinin fazla olduğu alanlarda kıyılara konulan santrallerde gelgit gücünden elektrik enerjisi elde edilmesi
 E) Eğimli bölgelerde meydana gelen heyelanlar sonucu, ulaşım yollarının ve yerleşim birimlerinin zarar görmesi

11. I. Akarsular
 II. Baraj gölleri
 III. Okyanuslar
 IV. Vadiler

Yukarıda verilenlerden hangileri doğal oluşumlu değildir?

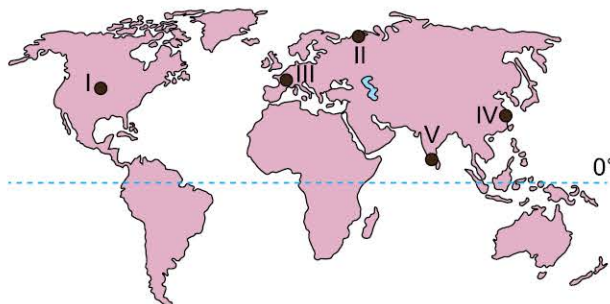
- A) Yalnız II B) Yalnız IV C) I ve II
 D) II ve III E) III ve IV

12. I. Ulusal park alanlarının oluşturulması
 II. Orman bölgelerinde kâğıt endüstrisinin kurulması
 III. Termal kaynakların bulunduğu alanlarda kaplıca turizminin geliştirilmesi
 IV. Yaban hayatı yaşam alanlarını genişletmek amacıyla ağaç kesiminin yasaklanması

Yukarıda verilenlerden hangileri insanların doğal çevreye duyarlı olduğunu gösterir?

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

1. İlîman kuşakta nüfus yoğunluğu fazla olduğundan bu kuşakta insan ve doğa etkileşimi fazladır.



Buna göre, yukarıdaki Dünya haritasında işaretlenen alanların hangisinde doğa ve insan etkileşim yoğunluğu daha azdır?

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

2. I. Sulak alanların tarım arazilerine dönüştürülmesi
 II. Yağışlı ve engebeli bölgelerde oluşan heyelanların önlenmesi için istinat duvarlarının inşa edilmesi
 III. Ekvatoral bölgenin yıl boyunca sıcak olması
 IV. Soğuk bölge insanların kalın giysiler giymesi
- Yukarıda verilenlerden hangileri doğal koşulların insan faaliyetlerine olan etkisini örneklenmiştir?**

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

3. Aşağıdakilerden hangisi doğal koşulların insan faaliyetlerini kolaylaştırdığına örnek oluşturmaz?

- A) Kar yağışının fazla olduğu eğimli bölgelerde kış sporları turizminin yapılması
 B) Yağışın fazla olduğu bölgelerde tarımda sulamaya ihtiyaç duyulmaması
 C) Eğimli bölgelerde meydana gelen heyelanlar sonucu ulaşım yollarının kapanması
 D) Volkanik arazilerin mineral bakımından zengin olmasına bağlı olarak tarımsal verimin yüksek olması
 E) Güneşli gün sayısının fazla olduğu alanlarda Güneş enerjisi üretiminin yapılması

4. I. Delta ovaları

- II. Bataklıklar

- III. Çöl bölgeleri

- IV. İlîman iklim bölgeleri

Yukarıda verilenlerden hangileri insanların yoğun olarak faydalandığı doğal alanlar arasında değildir?

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

5. Aşağıdakilerden hangisi doğayı oluşturan temel ortamlara ilgili verilen yanlış bir bilgidir?

- A) Yer kürenin katılmıştır üst kısmına taş küre (litosfer) denir.
 B) Su küreyi (hidrosfer) oluşturan en önemli unsur göllerdir.
 C) Buz küre (kriyosfer) kutuplar çevresinde ve dağların yüksek kesimlerinde yer tutar.
 D) Yer küreyi çevreleyen gaz örtüsüne hava küre (atmosfer) denir.
 E) Litosfer, atmosfer, kriyosfer ve hidrosferdeki canlılar biyosferi oluşturur.

6. Aşağıdakilerden hangisinde doğal ortam unsuruun ilişkili olduğu temel ortam eşleşmesi yanlış yapılmıştır?

	Doğal ortam unsuru	Doğal ortam
A)	Akarsular	→ Hidrosfer
B)	Kayaçlar	→ Litosfer
C)	Hayvanlar	→ Biyosfer
D)	Okyanuslar	→ Hidrosfer
E)	Balıklar	→ Atmosfer



- I. Kurak iklim bölgelerinde bitki örtüsünün zayıf olması
- II. Bataklıkların kurutularak tarım alanına dönüştürülmesi
- III. Yağışlı iklim bölgelerinde ahşap meskenlerin (evlerin) yapılması
- IV. Kıyı bölgelerinde denizin doldurulmasıyla yerleşim alanlarının kurulması

Yukarıda verilenlerden hangileri insan ve doğa etkileşime örnek oluşturmadır?

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

- I. Marmaray Projesi'nin gerçekleştirilmesiyle İstanbul'un Avrupa ve Anadolu yakası arasında ulaşımın sağlanması
- II. Delta ovalarında tarımsal faaliyetlerin gerçekleştirilmesi
- III. Eğimli arazilerde sekiler yapılarak tarım arazileri oluşturulması
- IV. Fosil yakıt tüketimine bağlı olarak atmosfere salınan sera gazı miktarının artması

Yukarıda verilenlerden hangileri insanın doğal koşulların zorlaştıracı etkisini azaltmaya yönelik faaliyetlerine örnek oluşturur?

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

- Doğanın önemli varlıklarından olan bitkiler, insanların gereksinim duyduğu önemli unsurlardan biridir.

Buna göre bitkilerin;

- I. enerji kaynağı olarak kullanılması,
- II. kurak alanlarda kök sistemlerinin gelişmiş olması,
- III. yapı malzemesi olarak kullanılması,
- IV. erozyonu azaltıcı etkide bulunmaları

durumlarından hangileri insanların bitkilerden yararlanmasına örnek oluşturur?

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

- Aşağıda verilenlerden hangisi doğal koşulların insan faaliyetleri üzerindeki etkisine örnek oluşturmadır?**

- A) Kurak ve yarı kurak iklim bölgelerinde yaşayan insanların kerpiç evler yapması
- B) Su kaynaklarının bol olduğu alanlarda pirinç tarımının yapılması
- C) Eğimli yamaçlarda toprak kaymalarının gerçekleşmesi
- D) Soğuk iklim bölgelerinde yaşayan insanların kalın giysiler giyinmesi
- E) Sıcak iklim bölgelerindeki insanların ısınma giderlerinin az olması

- İnsan, ihtiyaçlarını karşıtlarken zaman zaman çevre sorunlarına neden olmaktadır.**

Buna göre,

- I. Tarımsal faaliyetlerde aşırı ilaç kullanılması
 - II. Fosil yakıt kullanarak atmosfere karbon salınımının gerçekleşmesi
 - III. Erozyonun etkili olduğu bölgelerde ağaçlandırma çalışmaları yapılması
 - IV. Dere yataklarına yerleşim yerleri kurulması
- faaliyetlerinden hangileri çevre sorunlarına neden olmaz?**

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

- Soğuk iklim bölgelerinde kalın duvarlı ve küçük pencereli evler yapılması**

- II. Kıyı bölgelerinde sıcaklık farkının az olması**

- III. Eğimli yamaçlarda sekili (set)ler yapılarak tarımsal faaliyetler gerçekleştirilmesi**
- IV. Delta ovalarında mineral bakımından zengin toprakların bulunması**

Yukarıda verilenlerden hangileri doğal koşulların insan faaliyetleri etkisine örnek oluşturur?

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



1. Aşağıdaki eserlerin hangisi Kâtip Çelebi'ye aittir?

- A) *Kanun El Maksudi*
- B) *Divan-ı Lügati't Türk*
- C) *Cihannüma*
- D) *Dünya'nın Görünümü*
- E) *Kitab-ı Bahriye*

2. Aşağıda verilen bilim insanlarından;

- I. Biruni
- II. Hârizmi
- III. Piri Reis
- IV. Kâtip Çelebi

hangilerinin Yeni Çağ'da eser verdiği söylenemez?

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

3. Aşağıdaki bilim insanlarından hangisi bilinen en eski Türk haritasının yapıcısıdır?

- A) Biruni
- B) İbni Haldun
- C) Kâtip Çelebi
- D) Hârizmi
- E) Piri Reis

4. Aşağıdaki Türk bilim insanlarından hangisi Cumhuriyet döneminde coğrafya bilimine katkı sağlayan bilim insanları arasında yer almaz?

- A) Hayati Doğanay
- B) Besim Darkot
- C) Erol Tümertekin
- D) Ali Kuşçu
- E) Sırri Erinç

5. I. *Kitab Suret El Arz* - Harizmi

II. *Kitab-ı Bahriye* - Kaşgarlı Mahmud

III. *Uzak Diyarlara Hoş Seyahatler* - İdrisi

Yukarıda verilen eser ve ait olduğu bilgin eşleştirme-rinden hangileri yanlıştır?

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

6. Aşağıdaki bilim insanlarından hangisi haritacılık ala-nında Yeni Çağ'da eser vermiş bilim insanlarından biri değildir?

- A) Mursiyeli İbrahim
- B) Kâtip Çelebi
- C) Ali Macar Reis
- D) Piri Reis
- E) Biruni



7. Kartografiya biliminin gelişmesine önemli katkılar sağlayan İdrisi'nin eseri aşağıdakilerin hangisidir?

- A) Uzak Diyarlara Hoş Seyahatler (Roger'in Kitabı)
- B) Dünya'nın Görünümü
- C) Kitab-ı Bahriye
- D) Cihannüma
- E) İklimlerin Görünümü

8. Modern coğrafyanın kurucusu olarak kabul edilen ve *Atlas Clasique* ve *Principles of Human* kitaplarının yazarı olan coğrafyacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) C. Ritter
- B) A. V. Humbolt
- C) P. V. Balache
- D) C. O. Sauer
- E) A. Ortelius

9. "Dünya'nın Görünümü" adlı eser aşağıda verilen Orta Çağ bilim insanlarından hangisine aittir?

- A) Hârizmi
- B) Belhli Ebu Zeyd
- C) Biruni
- D) İdrisi
- E) Kaşgarlı Mahmud

10. *Seyahatname* aşağıda verilen Türk ve Müslüman bilim insanlarından hangisine aittir?

- A) Kaşgarlı Mahmud
- B) İbni Sina
- C) Farabi
- D) Evliya Çelebi
- E) Piri Reis

11. I. Asıl Adı Ahmed Muhiddin Pirî'dir.
 II. *Kitab-ı Bahriye* eseri en önemli eseridir.
 III. 1567'de yedi haritadan oluşan bir atlas oluşturmuştur.
 IV. "Cihannüma" adlı eserinde çeşitli yerlerin fiziki ve bеşerî özelliklerine değinmiştir.

Yukarıda verilenlerden hangileri Piri Reis'e aittir?

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

12. Orta Çağ'da Avrupa'daki tutuculuğun bilim üzerindeki baskı ve engellemelerine karşı İslam dünyası her alanda olduğu gibi haritacılık alanında da en parlak dönemini yaşamıştır. Bu çağda İslam dünyasındaki pek çok bilim insanı haritacılık alanında önemli çalışmalar yapmıştır.

Buna göre, aşağıda verilen bilim insanlarından hangisi Orta Çağ'da coğrafya alanında çalışma yapan İslam dünyasındaki bilim insanları arasında yer almaz?

- A) Hârizmi
- B) Biruni
- C) Kaşgarlı Mahmud
- D) Seydi Ali Reis
- E) İdrisi

1. Coğrafya bilimi; mekânsal bilgileri elde etmek, analiz etmek, yorumlamak ve anlamak amacıyla çeşitli teknikler kullanır.

Aşağıdakilerden hangisi coğrafya biliminin kullandığı teknikler arasında yer almaz?

- A) Uzaktan algılama
- B) Niceleme (istastik) yöntemleri
- C) Haritalama
- D) Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS)
- E) Kuvvetin harekete etkisi

2. Aşağıdakilerden hangisi coğrafyaya yardımcı bilim dallarından değildir?

- | | | |
|-----------------|-------------|--------------|
| A) Demografi | B) Jeoloji | C) Sosyoloji |
| D) Jeomorfoloji | E) Jeofizik | |

3. I. Kuraklık sonucu zarar gören bitki örtüsünün ağaçlandırma yapıllarak yeniden canlandırılması

- II. Biyoçeşitliliği koruma adına millî park alanlarının oluşturulması

- III. Eğimli yamaçlarda yoğun olarak tarla tarımının yapılması

- IV. Nesli tükenmekte olan canlıların koruma altına alınması

Yukarıda verilenlerden hangileri insanın doğaya karşı duyarlılığına örnek değildir?

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

- D) II ve IV
- E) III ve IV

4. Coğrafyanın inceleme alanına giren olaylar beşerî ve doğal olaylar olmak üzere iki bölüme ayrılır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi coğrafyanın inceleme alanına giren doğal olaylar arasında yer almaz?

- A) Bitki türlerinin dağılışı
- B) Yeryüzündeki nüfusun dağılışı
- C) Deprem bölgelerinin dağılışı
- D) Yeryüzünde sıcaklığın dağılışı
- E) Volkan dağlarının oluşumu

5. I. Karbon içerikli yakıtların tüketilmesiyle atmosfere kirletici gazların yayılması
II. Mera alanlarında aşırı otlatmanın engellenmesi
III. Hidroelektrik santraller yapımı sırasında yamaç dengeşinin bozulması
IV. Yoğun sis etkisiyle feribot seferlerinin iptal edilmesi

Yukarıda verilenlerden hangileri insanların doğaya olan olumsuz etkileri arasında yer almaz?

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

6. İnsan müdahalesi olmaksızın oluşan unsurlara doğal unsurlar denir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğal unsurlar arasında gösterilemez?

- | | |
|-------------------------|--------------|
| A) Denizler | B) Akarsular |
| C) Meskenler (konutlar) | D) Buzullar |
| E) Taşlar | |



7. Aşağıdakilerden hangisi coğrafyanın incelediği konular arasında yer almaz?

- A) Yeryüzünde nüfusun dağılışını etkileyen faktörler
- B) Yerleşme tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörler
- C) Depremlerin oluşumu ve dağılış alanları
- D) İnsanların beslenme ve meslek edinme alışkanlıkları
- E) Yeryüzünde etkili olan iklim tipleri ve özellikleri

8. Aşağıda verilenlerden hangisi doğal çevrenin insan faaliyetlerine etkisini göstermez?

- A) Verimli topraklarda tarımsal faaliyetlerin yapılması
- B) Soğuk iklim bölgelerindeki insanların kalın duvarlı ve küçük pencereli konutlar (meskenler) yapması
- C) Eğimli yamaçlarda teraslama (basamaklandırma) yapılarak tarımsal faaliyetlerin yapılması
- D) Akarsuların yatak eğimlerinin değiştirilerek ekosistemin zarar görmesi
- E) Eğim ve engebeli alanlarda tüneller ve viyadükler yapılarak ulaşımın sağlanması

9. Coğrafya bilimi çeşitli bölümlerden oluşur. Bu bölümlerin incelediği olaylar birbirinden farklılık gösterir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi coğrafya biliminde iklimi inceleyen bilim dalıdır?

- A) Jeomorfoloji
- B) Hidrocoğrafya
- C) Klimatoloji
- D) Biyocoğrafya
- E) Meteoroloji

10. Doğal çevre atmosfer, hidrosfer, litosfer, kriosfer ve biyosferden oluşur.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi hidrosferi oluşturan unsurlar arasında yer alır?

- A) Ova
- B) Taş
- C) Toprak
- D) Bulut
- E) Dalga

11. I. Doğu Karadeniz otoyolunun yapılması

II. Doğu Anadolu'da eğim ve engebenin fazla olması

III. Osmangazi Köprüsü'nün yapılması

IV. Giresun - Kurtün arasında kara yolu tünellerinin yapılması

Yukarıda verilenlerden hangileri insanın doğal sistemlere müdahalesine örnek olusturmaz?

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

12. Doğal çevre hidrosfer, litosfer, atmosfer, kriosfer ve biyosferden oluşur.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi litosferi oluşturan unsurlar arasında yer almaz?

- A) Bulut
- B) Ova
- C) Plato
- D) Tepe
- E) Çöl



1. Bizim yaşadığımız kasabada iklim her mevsim yağışlı geçer. Nemli iklim, toprak oluşumunu hızlandırdığından tarım alanlarımız kısıtlı olsa da verim yüksektir. Tarımın yanında geçimini denizlerden balık avlayarak sağlayanlar da az değildir. Ayrıca iklim koşulları bitki örtüsünün zengin olmasına neden olduğundan ormancılık da önemli geçim kaynakları arasında yer alır.

Yukarıdaki paragrafta doğal ortamı oluşturan bileşenlerin hangisinden söz edilmemiştir?

- A) Atmosfer B) Hidrosfer C) Litosfer
D) Biyosfer E) Kriosfer

2. Toplumların dil, din, giyim, yemek, mimari ve müzik gibi özelliklerini coğrafya ile ilişkilendirecek inceleyen coğrafyanın bölümündür. Sosyoloji, filoloji, ilahiyat ve antropoloji ile etkileşim içindedir.

Yukarıdaki coğrafyanın bölümlerinden hangisinin inceleme alanı verilmiştir?

- A) Sosyal coğrafya
B) Siyasi coğrafya
C) Kültürel coğrafya
D) Yerleşme coğrafyası
E) Nüfus coğrafyası

3. Coğrafya bilime katkı yapan bilim insanları Eski Çağ, Orta Çağ, Yeni Çağ ve Yakın Çağ bilim insanları olarak grupperdirler.

Buna göre, aşağıdaki bilim insanlarından hangisi Yakın Çağ bilim insanlarından değildir?

- A) A. V. Humbolt B) C. Ritter C) C. O. Sauer
D) A. Ortelius E) P. V. Blache

4. Doğal ortamı oluşturan unsurlar nasıl birbiriyle etkileşim hâlindeyse insan da doğal ortamla etkileşim hâlindedir.
Buna göre, aşağıdakilerin hangisi insanların doğal ortamla etkileşimine örnek oluşturmaz?

- A) Eğimli yamaçlarda sekiler yapılarak tarımsal faaliyet gerçekleştirilmesi
B) Soğuk iklim bölgelerinde kalın duvarlı ve küçük pencereli evler inşa edilmesi
C) Kurak iklim bölgelerinde kuyular açılarak su ihtiyacının karşılanması
D) Yağışın fazla olduğu eğimli yamaçlarda heyelan olayın gerçekleşmesi
E) Kıyı kesimde yaşayan insanların geçimini balıkçılıktan sağlaması

5. **Aşağıdakilerden hangisi coğrafyanın inceleme alanına giren doğal unsurlar arasında yer almaz?**

- A) Akarsular B) Dağlar C) Ahşap evler
D) Bitkiler E) Ovalar

6. Coğrafya bilimi fiziki coğrafya ve beşerî coğrafya olarak iki gruba ayrılır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi coğrafyanın yer şekillerini inceleyen fiziki coğrafya bölümündür?

- A) Jeomorfoloji B) Topografiya
C) Hidrografya D) Toprak coğrafyası
E) Klimatoloji

MEKÂNSAL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ

İZİNSİZ COĞALTILAMAZ, BASILAMAZ. ÖRNEKTİR.





1. Yeryüzünün tamamının ya da bir bölümünün kuş bakışı görünümünün belli bir ölçek dahilinde küçültülverek düzleme aktarılmasıyla oluşturulan çizimlere harita denir.

Buna göre, bir çizimin harita sayılabilmesi için;

- I. kuş bakışı görünüm sağlanmalı,
 - II. küçültme oranı uygulanmalı,
 - III. yön oku bulunmalı,
 - IV. düzleme aktarılmış olmalı
- durumlarından hangilerinin bulunması zorunlu değildir?**

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

2. Haritaları okuyabilmek için haritaların sembolik dilini bilmek gerekir. Haritadaki elemanların bilinmesi bu sembolik dilin anlaşılmasını ve haritaların kullanılabilirliğini sağlar.

Buna göre;

- I. başlık,
- II. coğrafi koordinatlar,
- III. renkendirme,
- IV. lejant (harita işaretleri)

gibi harita elemanlarından hangilerinin bütün haritalarda bulunma zorunluluğu yoktur?

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

3. Haritalarla krokiler arasındaki en belirgin fark aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Haritaların yer şekilleri daha ayrıntılı göstermesi
- B) Krokilerin eğimli bölgeleri göstermemesi
- C) Haritaların belli bir ölçeye göre, krokilerin kabataslak çizilmesi
- D) Haritaların kullanım alanlarının daha az olması
- E) Krokilerin yol ve bina için daha uygun çizimler olması

4. I. Başlık kısmında haritanın çizilme amacı belirlenir.
II. Lejant kısmında haritadaki renk ve işaretlerin anlamı belirtilir.
III. Ölçek kısmında haritada gösterilen mesafe veya alanın gerçekte ne kadar küçüldüğü belirtilir.
IV. Haritası yapılan yerin tarihsel değişimine ait dokümlar haritaya aktarılır.

Haritada bulunması gereken unsurlarla ilgili yukarıda verilenlerden hangileri yanlışır?

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

5. Haritalar kullanım amacına göre, genel haritalar ve tematik haritalar olmak üzere iki gruba ayrılır.

Buna göre, aşağıdaki haritalardan hangisi genel haritalar grubunda yer almaz?

- A) Siyasi haritalar
- B) İklim haritaları
- C) Fiziki haritalar
- D) Atlaslar
- E) Duvar haritaları

6. Kullanım amacına göre haritaları gruplandırmak isterseniz aşağıdakilerden hangisi tematik haritalar grubunda yer almaz?

- A) Toprak haritaları
- B) Turizm haritaları
- C) Bitki örtüsü haritaları
- D) Topografiya haritaları
- E) Nüfus haritaları



- 7.** Bir haritanın Dünya üzerinde gösterdiği yerin belirlenmesinde en sağlıklı bilgiyi haritada bulunan aşağıdakilerden hangisi verir?
- Harita işaretleri (lejant)
 - Ölçek
 - Yön oku
 - Çerçeve
 - Coğrafi koordinatlar
- 8.** Aşağıdakilerden hangisi kroki ve haritaların daima ortak özellikleri arasında yer alır?
- Ayrıntıyu gösterme güçleri
 - Geniş alanları göstermeleri
 - Kuş bakışı olarak çizilmeleri
 - Aynı yöntemlerle çizilmeleri
 - Küçültme oranları
- 9.** Aşağıda verilen harita ve gösterdiği unsur eşleştirmelarından hangisi yanlıştır?
- | Harita | Gösterdiği unsur |
|----------------------------|---------------------------|
| A) Fiziki harita | Yer şekilleri |
| B) Turizm haritası | Turistik bölgeler |
| C) Siyasi harita | Ülke veya bölge sınırları |
| D) Jeomorfoloji haritaları | Fay hatları |
| E) Nüfus haritaları | Demografik dağılış |
- 10.** Kroki çizimlerinin tanımı aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?
- Dünya'nın veya bir başka gök cisminin tamamına veya bir bölümüne ait unsurların bir oran dahilinde küçültüleerek düzleme aktarılmasıdır.
 - Nesnelerin gerçek boyutlarının orantılı bir şekilde küçültüleerek düzleme aktarılmasıdır.
 - Bir yerin kuş bakışı görünüşünün ölçek kullanılmadan kabatasnak düzleme aktarılmasıdır.
 - Bir yerin doğal ve beseri unsurlarının belli bir oran dahilinde küçültüleerek düzleme aktarılmasıdır.
 - Çok küçük ölçekli çizimlerin düzleme aktarılmasıdır.
- 11.** Kullanım amaçlarına göre haritalar gruplandırılırsa; I. topografa haritaları,
II. jeomorfoloji haritaları,
III. fiziki haritalar,
IV. jeoloji haritaları
gibi haritalardan hangileri tematik haritalar grubunda yer almaz?
- I ve II
 - I ve III
 - II ve III
 - II ve IV
 - III ve IV
- 12.** İnsanlar yazı bulunmadan çok önce çevrelerinde gözlemlendiklerini resmederek ilk haritaları çizmişlerdir.
Buna göre, tarihî süreçte harita çizimleriyle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
- İlk haritalar seyahat koşulları sınırlı olduğundan daha dar alanları göstermiştir.
 - 1900'lü yılların başlarında güvercinlere kamera takılarak görüntü alınmış ve haritalar oluşturulmuştur.
 - Teknolojik gelişmeler, haritaların gerçeği yansıtma gücünü artırmıştır.
 - Günümüzde haritalar genellikle uydulardan alınan görüntülerden üretilmektedir.
 - Kroki çizimleri haritacılıktan sonra başlamıştır.



MİKRO KONU - 5: Coğrafi Koordinatlar

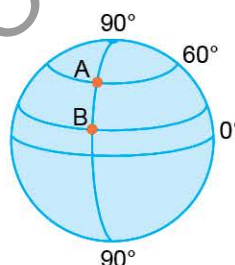
1. I. Doğu - batı yönü uzanırlar.
II. Sayıları 360 tanedir.
III. Derece, dakika ve saniye olarak ifade edilirler.
IV. Ekvatordan uzaklaşıkça çapları küçülür.
Yukarıda verilen yargılardan hangileri enlemlerin özellikleri arasında yer almaz?

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

2. Doğu - batı yönünde geniş alan kaplayan ülkelerde aynı anda birden fazla ortak saat kullanılmaktadır.
Aşağıdaki ülkelerin hangisi aynı anda birden çok ortak (ulusal) saat kullanmaz?

A) Kanada
B) Amerika Birleşik Devletleri
C) Rusya Federasyonu
D) İtalya
E) Avustralya

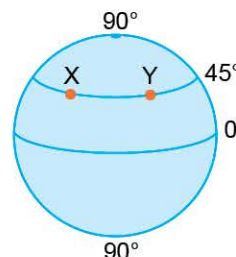
3. Aşağıdaki küre üzerinde gösterilen A ve B noktaları arasındaki kuş uçuşu uzaklığı 4440 km'dir.



Buna göre, B noktası hangi enlem üzerinde bulunur?

A) 10° Kuzey B) 15° Kuzey C) 20° Kuzey
D) 30° Kuzey E) 40° Kuzey

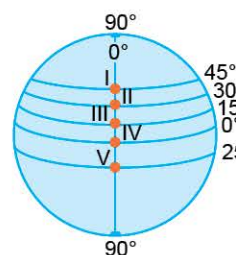
4.



Yukarıdaki küre üzerinde gösterilen X ve Y noktalarında aşağıdakilerden hangisi aynı değildir?

- A) Güneş ışınlarının düşme açısı
B) Ekvator'a olan açısal uzaklıklar
C) Yerel saatleri
D) Aynı anda yaşadıkları mevsimler
E) Aynı boydaki cisimlerin öğle vakitlerinde gölge boyları

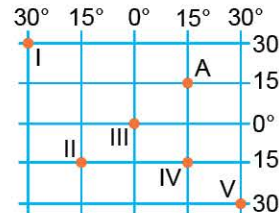
5.



Yukarıdaki küre üzerinde gösterilen noktalardan 1000 km doğuya gidilirse hangi noktadan ulaşılan yerde yerel saat daha ileri olur?

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

6.



Yukarıdaki coğrafi koordinat sisteminde gösterilen A noktası Güneş'in tam karşısında iken 180 dakika sonra kaç numaralı nokta Güneş'in tam karşısında olur?

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

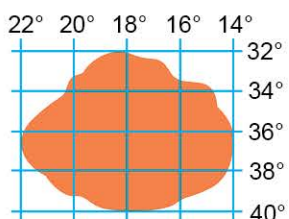


7. Doğusuya batısı arasında yerel saat farkı fazla olan ülkeler, aynı anda birden çok ulusal saat kullanırlar.

Buna göre, aşağıdaki ülkelerden hangisi aynı anda birden çok ulusal (ortak) saat kullanmaz?

- | | | |
|-----------|---------|----------|
| A) Çin | B) ABD | C) Rusya |
| D) Kanada | E) Şili | |

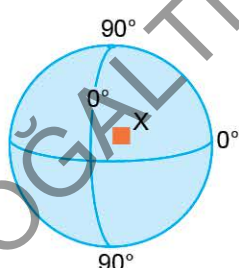
8. Aşağıda bir bölge taranarak gösterilmiştir.



Bu bölgenin coğrafi koordinatları tanımlanırken aşağıdakilerden hangisi kullanılmaz?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| A) 14° Batı Boylamı | B) 32° Güney Enlemi |
| C) 18° Batı Boylamı | D) 40° Güney Enlemi |
| E) 22° Batı Boylamı | |

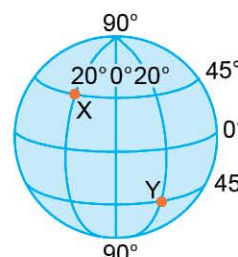
9.



Yukarıdaki küre üzerinde gösterilen X bölgesinin coğrafi koordinatları aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| A) 10° 20° 20°
10° | B) 20° 10° 10°
20° | C) 40° 30° 70°
60° |
| D) 20° 10° 20°
10° | E) 10° 20° 10°
20° | |

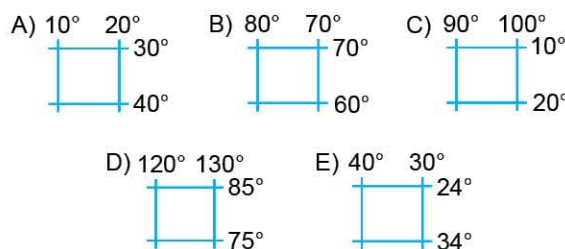
10.



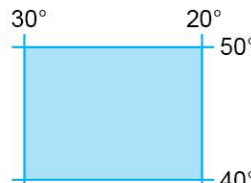
Yukarıdaki küre üzerinde verilen X ve Y noktalarının coğrafi koordinatları aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

X	Y
A) 20° Batı - 45° Güney	20° Doğu - 45° Kuzey
B) 20° Doğu - 45° Kuzey	20° Batı - 45° Güney
C) 20° Batı - 45° Kuzey	20° Doğu - 45° Güney
D) 20° Doğu - 45° Güney	20° Batı - 45° Kuzey
E) 20° Doğu - 45° Kuzey	20° Doğu - 45° Güney

11. Aşağıda mutlak konumları verilen bölgelerin hangisi Ekvator'un kuzeyinde ve Başlangıç Meridyeni'nin batısında yer alır?



12.



Yukarıda mutlak konumu verilen bölge ile ilgili olarak,

- I. Ekvator'un kuzeyinde yer alır.
 - II. Başlangıç Meridyeni'nin batısında yer alır.
 - III. Kuzey - güney genişliği 1110 km'dir.
 - IV. Doğu - batı genişliği 1110 km'den fazladır.
- yargılardan hangilerine ulaşılamaz?

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



1. Dünya'nın şeklinin küresel olmasına bağlı olarak haritalardaki bozulmaları azaltabilmek adına çeşitli projeksiyon yöntemleri kullanılır.



Silindirik



Konik
II

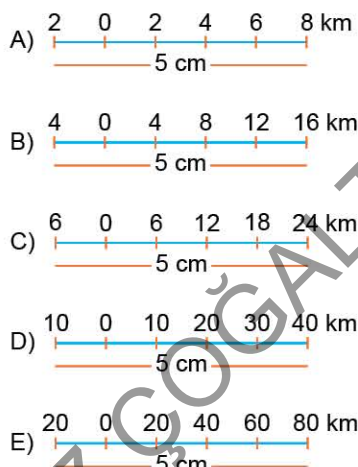


Düzlem (ufki)

Buna göre, harita çizimlerinde bu projeksiyon yöntemlerinin en uygun olduğu bölgeler aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak eslestirilmiştir?

- | | I | II | III |
|----|------------------|------------------|------------------|
| A) | Kutuplar çevresi | Ekvator çevresi | Orta enlemler |
| B) | Orta enlemler | Kutuplar çevresi | Ekvator çevresi |
| C) | Ekvator çevresi | Kutuplar çevresi | Orta enlemler |
| D) | Kutuplar çevresi | Orta enlemler | Ekvator çevresi |
| E) | Ekvator çevresi | Orta enlemler | Kutuplar çevresi |

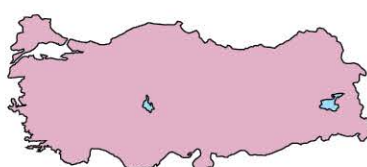
- 2.** Aşağıdaki çizik ölçeklerin hangisiyle çizilen haritanın ayrıntısı daha fazla olur?



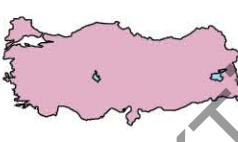
- 3.** Aşağıda verilen ölçeklerin hangisiyle çizilen haritaların ayrıntısı daha fazla olur?

- A) 1/2.000.000 B) 1/100.000
C) 1/50.000 D) 1/40.000
E) 1/10.000

- 4



1/400.000
I. Harita

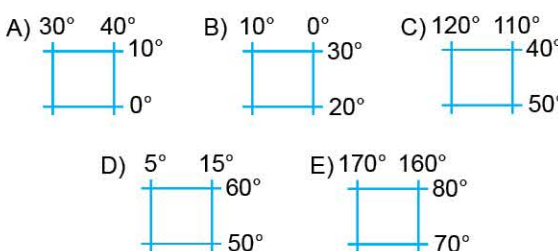


1/800.000
II Harita

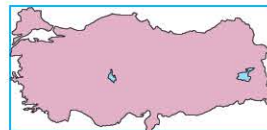
Yukarıdaki Türkiye haritalarıyla ilgili aşağıdaki değerlendirmelerin hangisi yanlıstır?

- A) I. haritada küçültme oranı daha azdır.
 - B) II. haritanın ayrıntısı daha azdır.
 - C) I. haritada Konya - Antalya arası harita uzunluğu daha fazladır.
 - D) II. haritanın bozulma oranı daha azdır.
 - E) I. haritada Tuz Gölü'nün kapladığı alan daha fazladır.

5. Aşağıda coğrafi koordinatları verilen bölgelerin aynı ölçekle haritaları yapıldığında, hangisinin harita alanı daha büyük olur?



- 6.** Aşağıda eşit büyüklükteki kâğıtlarda Türkiye ve Avrupa kıtası haritaları verilmiştir.



I. Harita



II. Harita

Bu haritalarla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) I. haritanın ayrıntısı daha fazladır.
 - B) II. haritanın küçültme oranı daha fazladır.
 - C) I. haritada bozulma oranı daha azdır.
 - D) II. haritanın ölçek paydası daha küçüktür.
 - E) II. haritanın gösterdiği gerçek alan daha fazladır.

7. Haritaların ayrıntıyi gösterme gücü kullanılan ölçüye bağlıdır.
- 1/400.000
 - 1/200.000
 - 1/800.000

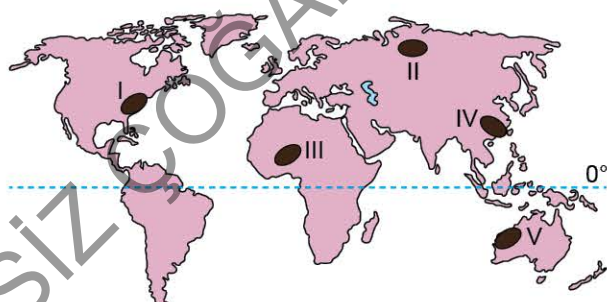
Buna göre, yukarıdaki ölçeklerle çizilen İstanbul fiziki haritalarının ayrıntısı fazla olandan az olana doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

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

8. Bir Türkiye fiziki haritası ölçüği büyütülerek yeniden çizilirse aşağıda verilenlerin hangisinde bir değişiklik olmaz?

- A) Harita alanında
 B) Ayrıntıyi gösterme gücünde
 C) Coğrafi koordinatlarında
 D) Ankara - İstanbul arası harita uzunlığında
 E) Van Gölü'nün haritada kapladığı alanda

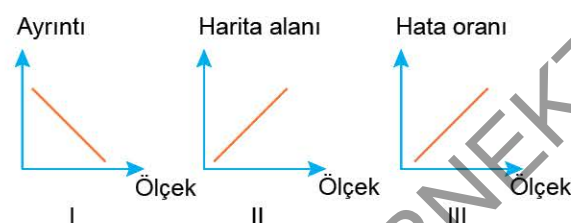
9.



Silindirik projeksiyon yöntemiyle çizilen yukarıda Dünya haritasında gösterilen alanların hangisinde Dünya'nın küresel şeklinden kaynaklanan bozulma oranı daha fazladır?

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

10. Bir haritanın ölçügi o haritadaki pek çok özellik üzerinde etkilidir.



Buna göre, yukarıda verilen ölçek, ayrıntı, harita alanı ve hata oranı ilişkilerinden hangileri yanlış verilmiştir?

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

11. Aşağıda verilen alanların aynı boyutta atlas sayfasına çizilen fiziki haritalarının hangisinin ayrıntıyi gösterme gücü daha azdır?

- A) Asya
 B) Avrupa
 C) Afrika
 D) Avustralya
 E) Grönland

12. Yüz ölçümleri aynı olan iki farklı bölgenin aynı boyutta kâğıtlara fiziki haritaları yapılrsa bu bölgelere ait haritaların aşağıdakilerden hangisi bakımdan benzerlik gösterdikleri şöyledenemez?

- A) Küçültme oranları
 B) Kullanım amaçları
 C) Coğrafi koordinatları
 D) Ayrıntıyi gösterme güçleri
 E) Ölçek paydaları

- 1.** 1/8.000.000 ölçekli bir Avrupa fiziki haritası, ölçü 2 kat büyütülerek yeniden çizilirse aşağıdakilerden hangisi gerçekleşmez?

- A) Haritanın hata oranı azalır.
- B) Haritanın küçültme oranı azalır.
- C) Harita alanı büyür.
- D) Haritanın ayrıntıyı gösterme gücü artar.
- E) Haritanın ölçek paydası büyür.

- 2.** I. Ayrıntısı fazladır.
II. Geniş alanları gösterirler.
III. Bozulma oranı azdır.
IV. Haritaya aktarılan gerçek alan fazladır.

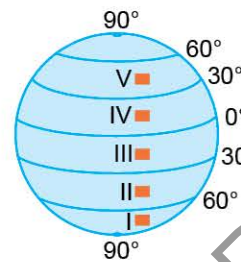
Yukarıda verilenlerden hangileri ölçü büyük olan haritaların özellikleri arasında yer alır?

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

- 3.** 432 km² alana sahip gölün, 3 cm² ile gösterildiği haritanın küçültme oranı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1/400.000
- B) 1/800.000
- C) 1/1.000.000
- D) 1/1.200.000
- E) 1/1.600.000

- 4.** Aşağıdaki küre üzerinde bazı bölgeler taranarak gösterilmiştir.



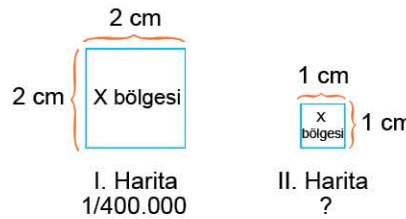
Buna göre, verilen bölgelerin hangilerinde konik projeksiyonla çizilen haritalarda şekil ve alan bozulması daha az olur?

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

- 5.** 1/400.000 ölçekli bir haritada 4 cm ile gösterilen bir yol 1/200.000 ölçekli haritada kaç cm ile gösterilir?

- A) 2
- B) 3
- C) 6
- D) 8
- E) 12

- 6.** Aşağıda aynı bölgeyi gösteren iki farklı harita verilmiştir.



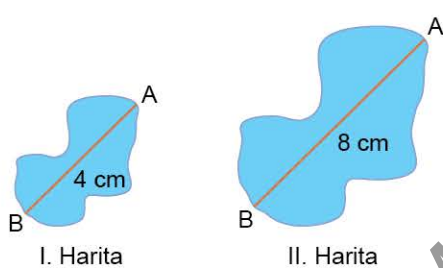
- I. haritanın ölçü 1/400.000 ise II. haritanın ölçü aşağıda listeden hangisidir?**

- A) 1/100.000
- B) 1/200.000
- C) 1/800.000
- D) 1/1.200.000
- E) 1/1.600.000

7. Düzlem projeksiyon yöntemiyle çizilen bir Dünya haritasında aşağıdaki ülkelerin hangisinde şekil ve alan bozulmaları daha az olur?

A) Türkiye B) Cezayir C) Finlandiya
 D) Meksika E) Azerbaycan

8. Aşağıda bir gölün farklı ölçeklerle çizilmiş haritalardaki A - B noktaları arasındaki harita uzunluğu verilmiştir.



I. haritanın ölçü $1/400.000$ ise II. haritanın ölçü aşağıda kilerden hangisidir?

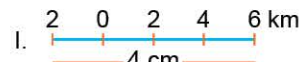
- A) $1/100.000$
 B) $1/200.000$
 C) $1/600.000$
 D) $1/800.000$
 E) $1/1.100.000$

9. $1/2.000.000$ ölçüklü bir haritada 16 cm^2 ile gösterilen bir arazi $1/4.000.000$ ölçüklü haritada kaç cm^2 ile gösterilir?

- A) 4 B) 8 C) 12 D) 18 E) 36

10. 36 km^2 alana sahip bir arazi $1/300.000$ ölçekli haritada kaç cm^2 ile gösterilir?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 12 E) 16

11. I. 

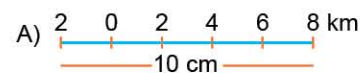
- II. 

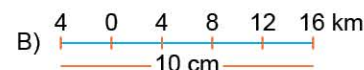
- III. 

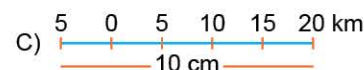
Yukarıdaki çizgi ölçeklerle çizilen haritaların ayrıntısı en fazla olandan en az olana doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

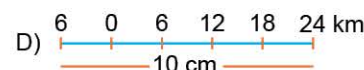
- A) I - II - III B) I - III - II C) II - III - I
 D) III - I - II E) III - II - I

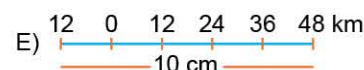
12. Aşağıda verilen çizgi ölçeklerin hangisi $1/200.000$ kesir ölçüğünün karşılığıdır?

- A) 

- B) 

- C) 

- D) 

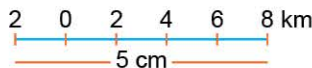
- E) 

1. Haritalar hangi projeksiyon yöntemiyle yapılsa yapılsın yine de şekil ve alan bozulmaları oluşur.

Bu durum aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Haritalarda ölçek kullanımlısıyla
- B) Haritaların kullanım amacının farklı olmasıyla
- C) Gösterilen alanın geniş olmasıyla
- D) Dünya'nın üç boyutlu ve küresel şekele sahip olmasıyla
- E) Dünya yüzeyinin büyük bölümünü deniz ve okyanusların oluşturuyor olmasıyla

2.



Yukarıdaki çizgi ölçekle çizilen bir haritada 3 cm olan bir yol gerçekten kaç km'dir?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 6
- E) 12

3. Gerçek alanı 64 km^2 olan bir arazi aşağıdaki çizgi ölçeklerin hangisine sahip haritada 16 cm^2 ile gösterilir?

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

4. $1/8.000.000$ ölçekli bir Türkiye harmasını odasında duvara asmak isteyen Kaan, duvarda harita için ayırdığı yerin yetersiz olduğunu görmüştür.

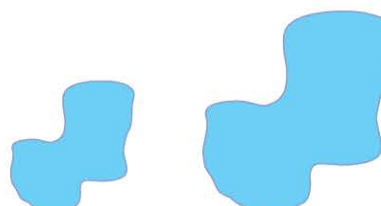
Buna göre, Kaan aşağıdakilerin hangisiyle çizilmiş Türkiye harmasını duvarına asmak isterse harita için ayırdığı yerin yeterli olduğu söylenebilir?

- A) $1/2.000.000$
- B) $1/6.000.000$
- C) $1/7.000.000$
- D) $1/7.500.000$
- E) $1/16.000.000$

5. 60 km uzunluğuna sahip bir yol $1/1.000.000$ ölçekli haritada kaç cm ile gösterilir?

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 9
- E) 12

6.



Yukarıda aynı bölgeyi gösteren haritalarla ilgili,

- I. I. haritada ayrıntı daha azdır.
 - II. II. haritanın küçültme oranı daha azdır.
 - III. I. haritada şekil ve alan bozulması daha azdır.
- sonuçlarından hangilerine ulaşılabilir?

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

7. Aşağıda verilen ülkelerin hangisinin haritası yapılrken konik projeksiyon yönteminin tercih edilmesi doğru olmaz?

- A) Fransa
- B) Norveç
- C) Türkiye
- D) İspanya
- E) Romanya

8. Aşağıdakilerin hangisi harita ve krokinin ortak özelliği dir?

- A) Kabataslak çizilmeleri
- B) Dar alanları göstermeleri
- C) Belli bir ölçüye göre çizilmeleri
- D) Ölçeklerinin küçük olması
- E) Bölgenin kuş bakışı görünüşünü yansımaları

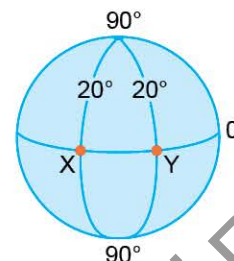
9. Harita alanı haritanın ölçügi ve yüz ölçümüne göre değişir. **Buna göre, aynı ebattaki düzlem üzerine haritaları çizilecek olan aşağıdakilerden hangisinin harita ölçügi en küçük olur?**

- | | | |
|-----------|------------|--------|
| A) Rusya | B) ABD | C) Çin |
| D) Kanada | E) Ukrayna | |

10. $1/200.000$ ölçekli bir haritada 4 cm ile gösterilen bir uzunluk gerçekten kaç km'dir?

- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 8
- E) 116

11. Ekvator üzerinde ardışık iki meridyen arası mesafe 111 km'dir.



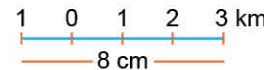
Yukarıdaki küre üzerinde gösterilen X ve Y noktaları arasındaki mesafe $\frac{1}{11.100.000}$ ölçekli bir haritada kaç cm olarak gösterilir?

- A) 1
- B) 3
- C) 4
- D) 40
- E) 44

12. Harita ölçügiyle ilgili aşağıda verilenlerin hangisi doğru değildir?

- A) Büyük ölçekli haritalarda gösterilen gerçek alan azdır.
- B) Küçük ölçekli haritalar genellikle büyük alanları gösterme amacıyla yapılır.
- C) Haritanın ölçügi büyündükçe ayrıntı artar.
- D) Ölçeğin paydası büyündükçe ölçek de büyür.
- E) Küçük ölçekli haritalarda bozulma oranı büyük ölçekli haritalardan fazladır.

13. Aşağıdaki çizgi ölçünün boyu 8 cm'dir.



Buna göre, aşağıdaki ölçüklerin hangisi bu çizgi ölçünün karşılığıdır?

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| A) $1/10.000$ | B) $1/50.000$ | |
| C) $1/100.000$ | D) $1/200.000$ | |
| | | E) $1/800.000$ |



OAA707FF

MİKRO KONU - 7: Haritalarda Dağılışları, Yukselti ve Yer Şekillerini Gösterme Yöntemleri

1

1. Haritalarda dağılışları gösterme yöntemleriyle ilgili aşağıdaki tanımlamaların hangisi yanlıştır?

- A) Yayılış alanları gösterilmek istenen bir coğrafi unsurun farklı renk ve desenler kullanılarak ifade edildiği tematik haritalara korokromatik haritalar denir.
- B) Belirli bir ögenin eşit yoğunluk veya dağılım değerlerinin birleştirilmesiyle oluşan hatların gösterdiği tematik haritalara izoplet ve izometrik haritalar denir.
- C) Bir coğrafi unsurun hareket miktarını ve yönünü gösteren dinamik haritalara akış haritaları denir.
- D) Kıt, ülke veya il alanı bir istatistiksel verinin değerine göre boyutlandırılmış gösterilen haritalar kartogram haritalardır.
- E) Yeryüzü şekillerinin yükselti değerlerini gösteren haritalara koroplet haritalar denir.

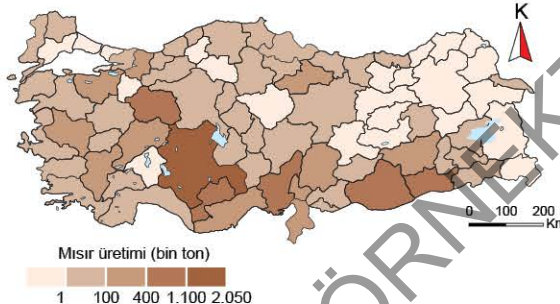
2. Noktalama haritalarıyla ilgili aşağıda verilenlerin hangisi yanlıştır?

- A) Mekânsal bir verinin dağılışını göstermek için sembollerin kullanıldığı haritalardır.
- B) Bu haritalarda semboller; daire, kare, üçgen ya da başka bir şekilde olabilir.
- C) Nüfus dağılışı, küçükbaş ve büyükbaş hayvanlar, tarım ürünleri liman ve havalimanı gibi coğrafi unsurlar gösterilir.
- D) Her bir nokta belirlenen bir sayıya karşılık olarak konur.
- E) Bu haritalarda nokta sayısı arttıkça sembolize edilen kavram sayısı azalır.

3. Haritada yeryüzü şekillerini gösterme yöntemleriyle ilgili aşağıda verilenlerin hangisi yanlıştır?

- A) İzohips yönteminde yer şekilleri yükseltileri eşit olan noktaların birleştirilmesiyle gösterilir.
- B) İzohips eğrilerinin sıklığı yerlerde eğim artar.
- C) Renklendirme yönteminde yükselti basamakları farklı renklerle gösterilir.
- D) Kabartma yönteminde yeryüzü şekilleri üç boyutlu olarak gösterilir.
- E) Renklendirme yönteminde 1000 m'den yüksek yerler yeşil ve yeşilin tonlarıyla gösterilir.

4. Aşağıdaki haritada mısır üretiminin illere göre miktarları verilmiştir.



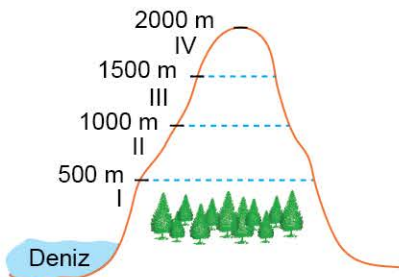
Yukarıdaki harita, aşağıdaki dağılış haritalarından hangisine örnek oluşturur?

- A) Koroplet haritalar
- B) Oransal sembol haritaları
- C) Noktalama haritaları
- D) Korokromatik haritalar
- E) İzoplet haritalar

5. Aşağıda verilenlerden hangisi haritalarda dağılışları gösterme yöntemlerinden biri değildir?

- A) Korokromatik yöntem
- B) Noktalama yöntemi
- C) Profil yöntemi
- D) Koroplet yöntem
- E) İzoplet ve izometrik yöntem

6.



Yukarıda numaralandırılarak verilen yükselti aralıklarının renklendirme yöntemiyle çizilen bir haritada hangi renklerle gösterileceği aşağıdaki seçeneklerin hangisiinde doğru olarak sıralanmıştır?

	I	II	III	IV
A)	Sarı	Kahverengi	Turuncu	Yeşil
B)	Kahverengi	Sarı	Yeşil	Turuncu
C)	Yeşil	Kahverengi	Turuncu	Sarı
D)	Yeşil	Sarı	Turuncu	Kahverengi
E)	Turuncu	Sarı	Yeşil	Kahverengi



7. Bir bölgenin renklendirme yöntemiyle yapılan haritasında kısa mesafelerde renkler değişmekte ve renk çeşitliliğinin fazla olduğu görülmektedir.

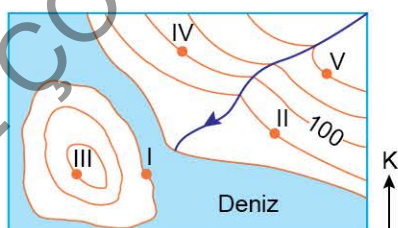
Bu bilgiden yararlanarak haritası yapılan yerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Ova özelliğinde bir arazidir.
- B) Eğim ve engebesi fazladır.
- C) Deniz kıyısındadır.
- D) İllüman iklim bölgesindedir.
- E) Yükseltisi azdır.

8. İzohips yöntemiyle çizilen bir fiziki haritada çizgilerin sık olduğu yerler aşağıdakilerden hangisini gösterir?

- A) Eğimin az olduğu yerleri
- B) Delta ovalarını
- C) Eğimi fazla olan yerleri
- D) Plato alanlarını
- E) Kıyı bölgelerini

9. Yükseltileri eşit olan noktaların birleştirilmesiyle elde edilen eğilere izohips (eş yükselti) eğrileri denir.



Buna göre, yukarıdaki topografya haritasında gösterilen noktalardan hangilerinin yükseltileri eşittir?

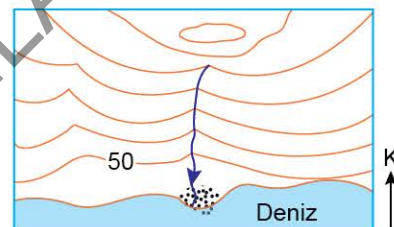
- A) I ve II
- B) I ve III
- C) II ve III
- D) III ve IV
- E) IV ve V

10. I. Dik yamaçlar
II. Delta ovaları
III. Falezler (yalıyarlar)
IV. Plato alanları

Yukarıda verilen yer şekillerinden hangilerinin gösterildiği topografya haritalarında izohips eğrileri daha sık geçer?

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

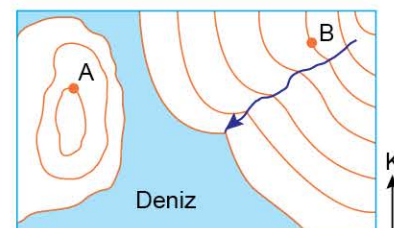
11.



Yukarıdaki topografya haritasında aşağıdaki yer şekillerinden hangisi yer almaz?

- A) Haliç
- B) Kuru vadi
- C) Tepe
- D) Delta
- E) Sürekli akarsu

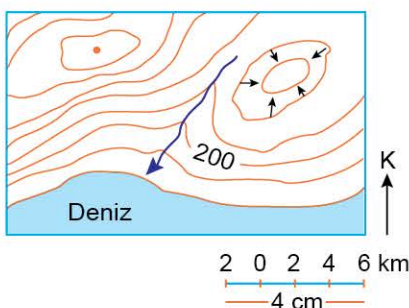
12.



Yukarıdaki topografya haritasında gösterilen A ve B noktaları arasındaki yükselti farkı 400 m ise haritanın eküidistans (izohips aralığı) değeri kaç m'dir?

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

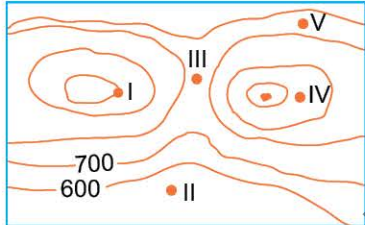
1.



Yukarıdaki topoğrafya haritasıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söyledenez?

- A) Akarsu ağzında delta ovası oluşmuştur.
- B) Haritadaki akarsuyun boyu 4 km'den fazladır.
- C) Haritanın kuzeydoğusunda bir çukur bulunmaktadır.
- D) Bölgenin batı kesiminde eğim doğu kesiminden fazladır.
- E) Bölgenin kuzeybatısında zirve (doruk) vardır.

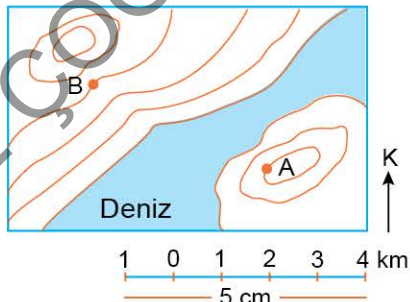
2.



Yukarıdaki topoğrafya haritasında verilen noktaların hangisi bir boyun üzerinde yer alır?

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

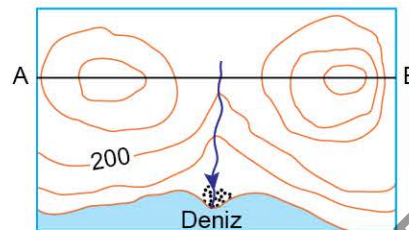
3.



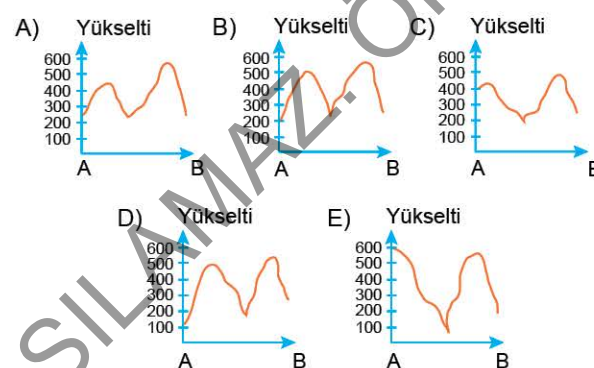
Yukarıdaki haritada gösterilen A ve B noktaları arasındaki kuş uçuşu mesafe yaklaşık kaç km'dir?

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

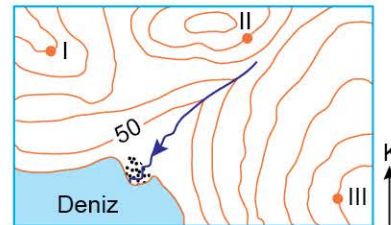
4.



Yukarıdaki izohips haritası üzerinde gösterilen A - B doğrultusunun profili aşağıdakilerden hangisidir?



5.



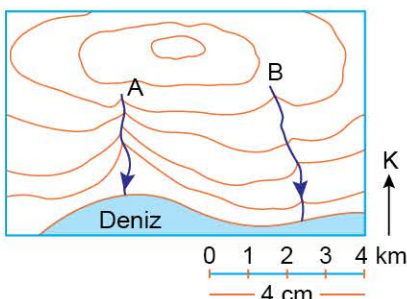
Yukarıdaki topoğrafya haritasında gösterilen noktaların yükseltisi en fazla olandan en az olana doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

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

6. Eş yükselti (izohips) eğrileriyle ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlışır?

- A) Eğrilerin sıklaştığı yerlerde eğim fazladır.
- B) Eğrilerin nokta (•) şeklini aldığı yerler zirvedir.
- C) Aynı haritada bulunan eş yükselti eğrileri arasındaki yükselti farkı her yerde aynıdır.
- D) Deniz kıyıları 0 m eğrisiyle gösterilir.
- E) Eğriler her zaman birbirine paralel olarak uzanır.

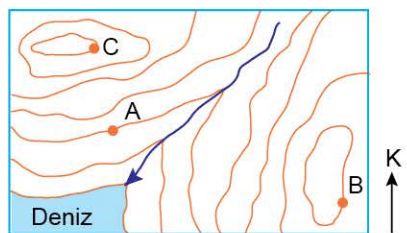
7.



Yukarıdaki izohips haritasında gösterilen A ve B akarsularıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) A akarsuyunun yatak eğimi daha fazladır.
- B) B akarsuyunun kuş uçuşunu uzunluğu daha fazladır.
- C) İki akarsu da kaynağını aynı yükselti aralığından alır.
- D) A akarsuyunun akış hızı daha fazladır.
- E) B akarsuyunun aşındırma gücü daha fazladır.

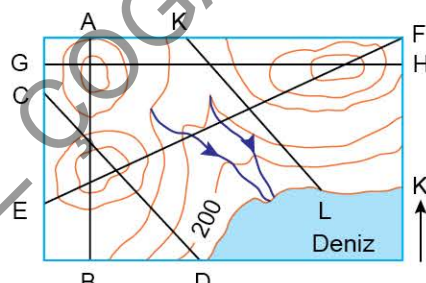
8.



Yukarıda verilen topografya haritasındaki A ve B noktaları arasındaki yükselti farkı 800 m ise C noktasının yükseltisi kaç m'dir?

- A) 600
- B) 800
- C) 1000
- D) 1200
- E) 1600

9. Yer şekillerinin eğim ve engebesi arttıkça kara yolu yapım maliyeti artar.

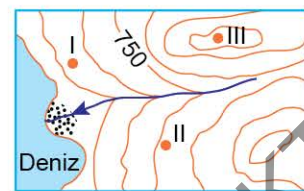


Buna göre, yukarıdaki izohips haritasında verilen doğrultuların hangisinde yapılacak aynı standarttaki kara yolunun kilometre maliyeti daha az olur?

- A) A - B
- B) C - D
- C) E - F
- D) G - H
- E) K - L

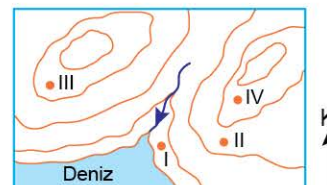
10. Renklandırma yöntemiyle yapılan fiziki haritalarda yükselti basamakları renklerle gösterilir.

Buna göre, yandaki topografya haritasında verilen noktalar renklandırma yöntemiyle gösterilirken hangi renkler kullanılır?



I	II	III
A) Yeşil	Kahverengi	Turuncu
B) Yeşil	Sarı	Kahverengi
C) Sarı	Yeşil	Turuncu
D) Sarı	Turuncu	Yeşil
E) Turuncu	Kahverengi	Yeşil

11.



Yukarıda verilen topografya haritasındaki izohipslerarası yükselti farkı 100 m ise işaretli noktaların bulunduğu yükselti aralıkları aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

I	II	III	IV
A) 100 - 200 m	300 - 400 m	400 - 500 m	500 - 600 m
B) 0 - 100 m	200 - 300 m	300 - 400 m	300 - 400 m
C) 0 - 100 m	200 - 300 m	300 - 400 m	400 - 500 m
D) 50 - 100 m	150 - 200 m	250 - 300 m	350 - 400 m
E) 100 - 200 m	250 - 300 m	450 - 600 m	650 - 700 m