

10 COĞRAFYA

Soru Bankası

24 Föy



Kavrama
Testleri

Pekiştirme
Testleri

ÜNİTE	FÖY NO.	KONU
1. ÜNİTE: DOĞAL SİSTEMLER	1	Dünya'nın Yapısı ve Oluşum Süreci, Jeolojik Zamanlar ve Türkiye'nin Jeolojik Geçmişi
	2	İç Kuvvetler
	3	Kayaçlar ve Topoğrafya
	4	Türkiye'de İç Kuvvetler
	5	Dış Kuvvetler-Türkiye'de Dış Kuvvetler
	6	Türkiye'de Başlıca Yüzeş Şekilleri
	7	Dünya'da Su Kaynakları, Türkiye'de Su Kaynakları
	8	Dünya'da Topraklar, Türkiye'de Topraklar
	9	Dünya'da Bitkiler-Türkiye'de Bitkiler
	10	1. ÜNİTE DEĞERLENDİRME SINAVI 1
	11	1. ÜNİTE DEĞERLENDİRME SINAVI 2
	12	1. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI
2. ÜNİTE: BEŞERİ SİSTEMLER	13	Nüfusun Özellikleri ve Önemi-Dünya'da Nüfusun Tarihsel Değişimi, Dünya'da Nüfusun Dağılışı-Nüfus Piramitleri
	14	Türkiye'de Nüfusun Değişimi, Türkiye'de Nüfusun Dağılışı-Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri
	15	Dünya'da Göçler
	16	Türkiye'de Göçler
	17	Ekonomik Faaliyetlerin Genel Özellikleri, Ekonomik Faaliyetler ve Gelişmişlik
	18	2. ÜNİTE DEĞERLENDİRME SINAVI
3. ÜNİTE: KÜRESEL ORTAM: BÖLGELER VE ÜLKELER	19	Uluslararası Ulaşım Hatları ve Genel Özellikleri
	20	3. ÜNİTE DEĞERLENDİRME SINAVI
4. ÜNİTE: ÇEVRE VE TOPLUM	21	Doğal Afetler ve Genel Özellikleri
	22	Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları
	23	4. ÜNİTE DEĞERLENDİRME SINAVI
	24	2. DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVI

10. SINIF COĞRAFYA SORU BANKASI

©Tudem Eğitim Hiz. San. ve Tic. AŞ 1476/1 Sokak No: 10/51 Alsancak / Konak / İZMİR

YAZARLAR: Tudem Yazı Kurulu | DİZGİ VE GRAFİK: Tudem Grafik Ekibi

BASKI VE CİLT: Ertem Basım Yayın Dağıtım San. Tic. Ltd. Şti. Eskişehir Yolu 40. km Başkent OSB 22. Cadde No: 6
Malıköy / ANKARA 0 312 284 18 14

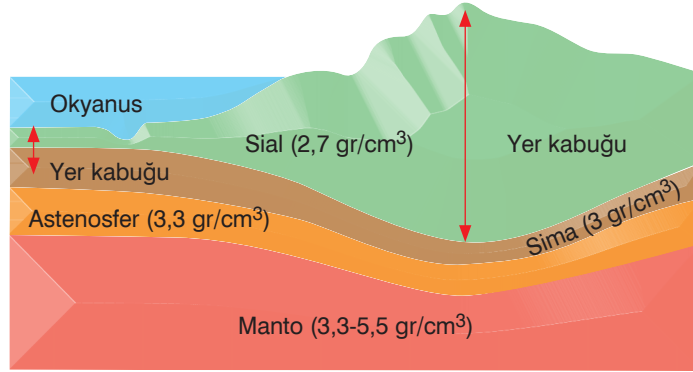
ISBN: 978-605-285-677-2 | YAYINEVİ SERTİFİKA NO: 45041 | MATBAA SERTİFİKA NO: 48083

Tüm hakları saklıdır. Bu yayının hiçbir bölümü, telif hakkı sahibinin önceden yazılı izni olmaksızın tekrar üretilemez, bir erişim sisteminde tutulamaz, herhangi bir biçimde elektronik, mekanik, fotokopi, kayıt ya da diğer yollarla iletilemez.



- Gaz ve tozlardan oluşan Dünya kendi ekseninde büyük bir hızla dönerek soğumaya başlamıştır. Buna bağlı olarak sıcaklıkları ve yoğunlukları birbirinden farklı olan katmanlar meydana gelmiştir.
- Dünya; yer kabuğu, manto ve çekirdek olmak üzere üç katmandan oluşur.
- Yer kabuğunu oluşturan irili ufaklı parçalara **levha** adı verilir.
- Okyanusal, kıtasal ve okyanusal-kıtasal nitelik taşıyan levhalar, on iki adet büyük ve çok sayıda küçük parçadan oluşmaktadır.
- Yer kabuğunu oluşturan levhalar, konveksiyonel akımların etkisiyle hareket eder. Levhaların hareketleri; yaklaşma, uzaklaşma ve yanıl yer değıştirme olmak üzere üçe ayrılır.
- Levhaların hareket etmesiyle ilgili birçok kuram ileri sürülmüştür. Bu kuramların en çok bilineni, 1915 yılında Alfred Wegener tarafından ortaya atılan **Kıtaların Kayması Kuramı**'dır. Wegener'in kuramı, 1950 yılında geliştirilerek **Levha Tektoniği Kuramı** olarak yeniden adlandırılmıştır.

1.



Yerküre iç içe geçmiş katmanlardan oluşmaktadır. Bu katmanların her birine "geosfer" adı verilir. Yukarıdaki şekilde yerkürenin bazı geosferleri verilmiştir.

Buna göre

- Geosferlerin yoğunlukları birbirinden farklıdır.
- Sial, yerkürenin en yoğun katmanıdır.
- Sima, kara kütlelerinin altında daha ince yapıdadır.
- Sial, deniz ve okyanus tabanlarında daha kalın yapıdadır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

2. Yer kabuğunun üst kısmına, silisyum ve alüminyum elementlerinin yoğun olarak bulunması nedeniyle "Sial" adı verilmiştir. Sial'in kalınlığı Dünya'nın her yerinde aynı değildir.

Buna göre ülkemizde aşağıda verilen yerlerin hangisinde Sial'in kalınlığının daha az olması beklenir?

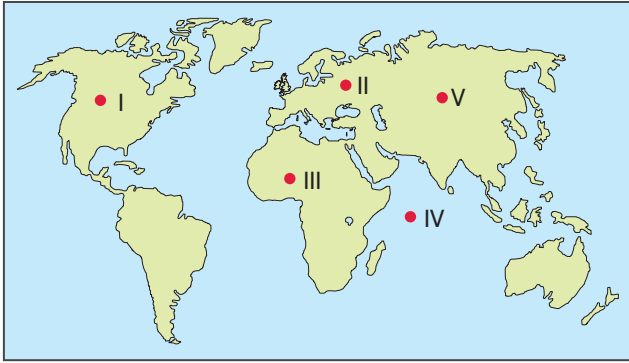
- A) Obruk Platosu'nda B) Köroğlu Dağları'nda C) Van Gölü havzasında
D) Melendiz Dağı çevresinde E) Güneybatı Anadolu kıyılarının Akdeniz tabanında

3. • Yoğunluğu ve sıcaklığı en fazla olan katmandır.
• Bileşiminde daha çok demir ve nikel bulunur.
• Dünya'nın en derin kısımlarını oluşturur.
• Nife katmanı olarak da bilinir.

Bazı özellikleri verilen geosfer aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sial B) Sima C) Üst manto
D) Alt manto E) Çekirdek

4.



Sima, silisyum ve magnezyumdan oluşmuştur ve yoğunluğu Sial'den daha fazladır.

Buna göre sima tabakası haritadaki numaralanmış noktaların hangisinde daha kalındır?

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

5. I. 70 km ile 2900 km arası derinlikte bulunur.
II. Ağır küre olarak da bilinir.
III. Dünya'nın toplam hacminin yaklaşık %84'lük kısmını oluşturur.
IV. Dünya'nın merkezinde bulunan katmandır.

Numaralanmış özelliklerden hangileri manto katmanına aittir?

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

6. **Yer kabuğu ile ilgili aşağıdaki özelliklerden hangisi yanlıştır?**

- A) Litosfer veya taş küre adı verilir.
B) İç kuvvetler enerjisini bu katmandan alır.
C) Kalınlığı bazı yerlerde 70 km'yi bulmaktadır.
D) Sial ve sima olmak üzere iki katmandan oluşur.
E) Yoğunluk, sıcaklık ve kalınlığı diğer katmanlardan daha azdır.

7.



Yaklaşık 300 milyon yıl önce günümüz dünyası yukarıdaki şekilde verildiği gibi tek bir parçadan oluşmaktaydı. Mezozoik Dönem'de Gondwana ve Laurasia adı verilen iki parçaya ayrıldı. İlerleyen dönemlerde bunların da parçalanması sonucu günümüz kıtaları meydana geldi. Kıtaları meydana getiren ve "levha" adı verilen bu parçalar ise günümüzde hareket etmeye devam etmektedir.

Buna göre Alfred Wegener'in "Levha Tektoniği Kuramı'nda" belirttiği bu hareketliliğin bilimsel kanıtı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Levhaların fay hatlarına paralellik göstermesi
B) Bu alanlarda sıcak su kaynaklarına rastlanması
C) Bu bölgelerdeki yeraltı kaynaklarının çeşitli olması
D) Yer kabuğunun bu noktalarda daha ince ve zayıf yapıda olması
E) Günümüzde birbirinden çok farklı konumda bulunan kıtalarda aynı canlılara ait fosillere rastlanması



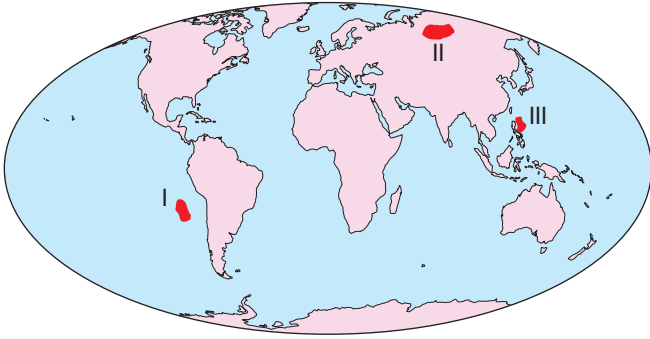
1. Yer kabuğunu oluşturan levhalar, astenosfer üzerinde üç farklı şekilde hareket etmektedir.

- I. Yanal hareket
- II. Yaklaşma hareketi
- III. Uzaklaşma hareketi

Buna göre levhaların bu şekilde hareket etmesinin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Buzul erimeleri
- B) Engebeli alanların aşınması
- C) Üst mantodaki şiddetli akıntılar
- D) Geosferlerin bileşimlerinin farklı olması
- E) Deniz çukurluklarında tortullanmanın meydana gelmesi

2.



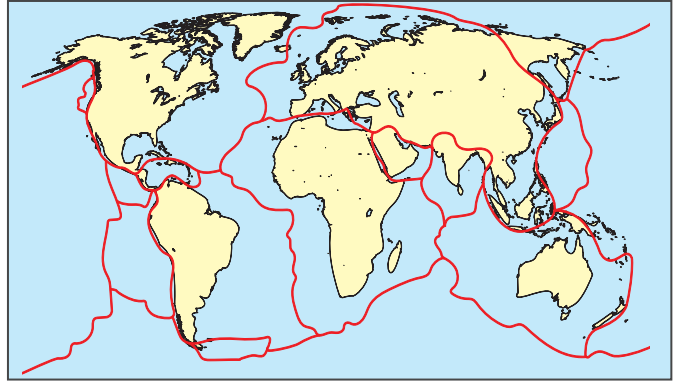
Haritadaki numaralanmış alanlarda bulunan levhalar aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- | | I | II | III |
|----|---------------|------------|------------|
| A) | Güney Amerika | Kokos | Hindistan |
| B) | Nazka | Antarktika | Filipinler |
| C) | Arabistan | Avrasya | Afrika |
| D) | Nazka | Avrasya | Filipinler |
| E) | Kokos | Arabistan | Avustralya |

3. **Aşağıdakilerden hangisi Avrasya Levhası'ndaki ülkelerden biri değildir?**

- A) Norveç
- B) Polonya
- C) Moritanya
- D) Kazakistan
- E) İspanya

4.



Verilen haritada levha sınırları gösterilmiştir. Levha sınırları deprem riskinin fazla olduğu alanlardır.

Buna göre aşağıdaki ülkelerin hangisinde deprem riski daha azdır?

- A) Şili
- B) Endonezya
- C) İtalya
- D) Türkiye
- E) Finlandiya

Q tudem

5. • Sıcaklığı 6000 °C civarındadır.
• Basıncın fazla olması nedeniyle katı hâlde bulunur.
• Yoğunluğu 13.4 gr/cm³tür.

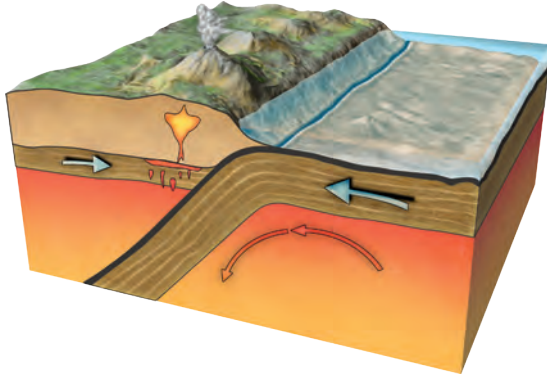
Bazı özellikleri verilen geosfer aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Litosfer
- B) Üst manto
- C) Alt manto
- D) İç çekirdek
- E) Dış çekirdek

6. **Tüm iç kuvvetlerin kaynağını aldığı katman aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) İç çekirdek
- B) Dış çekirdek
- C) Manto
- D) Sial
- E) Sima

7.



Yukarıdaki şekilde bir okyanusal levha ile bir kıtasal levhanın birbirine doğru yaklaşması gösterilmiştir.

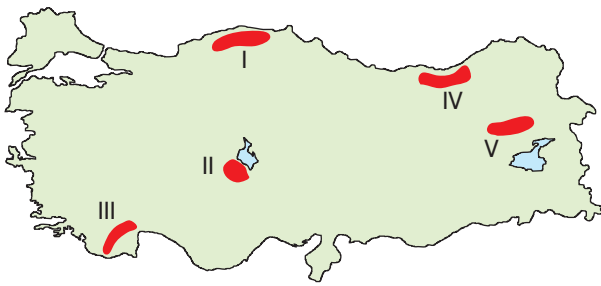
Bu levhaların birbirine yaklaşması sonucu

- I. Karstik araziler
- II. Yüksek sıradağlar
- III. İklim olayları
- IV. Dalma-batma alanları

gibi oluşumlardan hangileri gerçekleşir?

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

8.

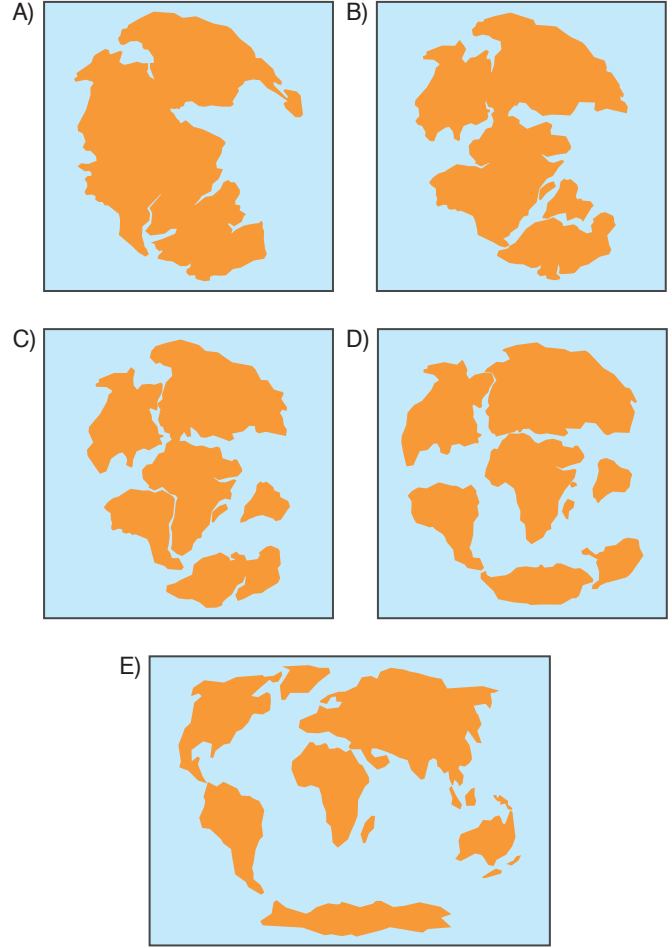


Sial katmanının kalınlığı karaların üzerinde yükseltinin fazla olduğu alanlarda daha fazladır.

Buna göre sial katmanı haritadaki numaralanmış alanların hangisinde daha incedir?

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

9. Alfred Wegener'in Levha Tektoniği Kuramı'na göre aşağıdakilerden hangisi günümüzden en uzak zamanı göstermektedir?



10. Ülkemizdeki sıradağların oluşumunda aşağıdaki levhalardan hangileri etkili olmuştur?

- A) Antarktika-Filipinler B) Nazka-Kokos
C) Filipinler-Pasifik D) Arap-Avrasya
E) Kokos-Hindistan



1. Alp orojenez: Tersiyer'de meydana gelmiştir. Bu sistemin içinde Atlas Dağları, Karpatlar, Toros Dağları, Pamir Dağları ve Himalayalar gibi birçok dağlık kütle bulunmaktadır.



Buna göre haritadaki numaralanmış alanların hangisi Alp orojenezine dahil değildir?

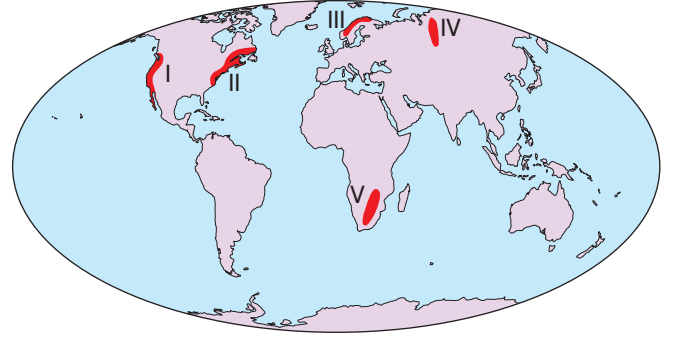
- A) I B) II C) III D) IV E) V

2. I. Kıta çekirdeklerinin oluşması
II. Hersinyen ve Kaledoniyen kıvrımlarının meydana gelmesi
III. İlk tek hücreli canlıların oluşması
IV. Egeid karasının çökmesi

Numaralanmış olaylardan hangileri Prekambriyen Dönem'de gerçekleşmiştir?

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

3.



Haritadaki numaralanmış alanların hangisi III. Jeolojik Zaman'da oluşmuştur?

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

4. Aşağıdakilerden hangisi Kuaterner'de meydana gelen olaylardan biri değildir?

- A) İlk insanın ortaya çıkması
B) Ege Denizi'nin meydana gelmesi
C) Dinozor türü hayvanların ortaya çıkması
D) İstanbul ve Çanakkale boğazlarının oluşması
E) Sıcaklığın artmasıyla bugünkü iklim şartlarının ortaya çıkmaya başlaması

5. • İlk memeliler ve kuşların oluşumu
• Güney Amerika kıtası ile Afrika'nın birbirinden ayrılmaya ve Atlas Okyanusu'nun açılmaya başlaması
• Laurasia ve Gondwana kıtalarının oluşumu

Verilen olaylar aşağıdaki dönemlerin hangisinde meydana gelmiştir?

- A) Prekambriyen B) Paleozoik
C) Mezozoik D) Tersiyer
E) Kuaterner

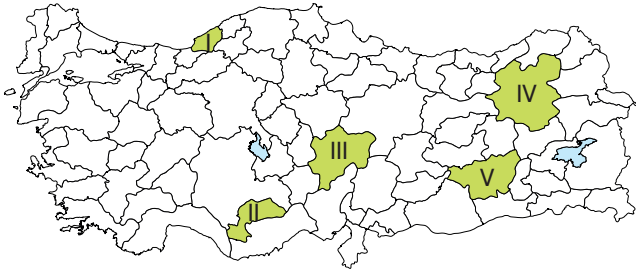
6. Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin jeolojik geçmişiyle ilgili doğru bir bilgi değildir?

- A) Paleozoik Dönem'e ait araziler geniş yer tutar.
- B) Kuaterner'de Karadeniz deniz özelliği kazanmıştır.
- C) Mezozoik'te su altı volkanizması oldukça yaygındır.
- D) Tersiyer'de Toroslar ve Kuzey Anadolu Dağları oluşmuştur.
- E) Tersiyer'de Anadolu'nun orta kesimlerindeki çukur alanlar sularla dolarak göl hâlini almıştır.

7. Aşağıdaki kaynaklardan hangisi diğerlerine göre farklı bir dönemde oluşmuştur?

- A) Linyit
- B) Petrol
- C) Tuz
- D) Borasit
- E) Taş kömürü

8.



Türkiye'nin jeolojik geçmişine bakıldığında bütün jeolojik zamanlara ait arazilere ve bu zamanlarda oluşan yeraltı kaynaklarına sahip olduğu görülmektedir.

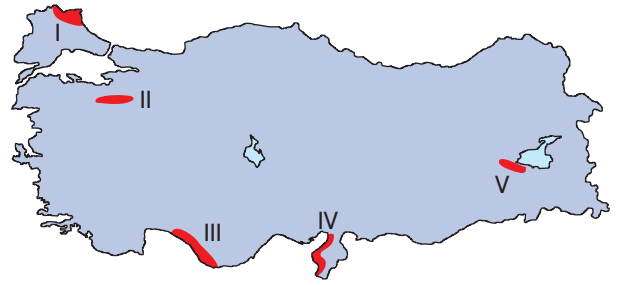
Haritadaki numaralanmış alanların hangisinde Paleozoik Dönem'de oluşan yer altı kaynağı görülür?

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

9. Aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden daha önceki bir dönemde meydana gelmiştir?

- A) Ege Denizi
- B) Soma'daki linyit yatakları
- C) İstanbul ve Çanakkale Boğazları
- D) Bitlis ve Kırşehir çevresindeki arazi
- E) Kuzey Anadolu Dağları ve Toroslar

10.



Paleozoik'te meydana gelmiş eski ve sert kütlelere "masif" araziler denir.

Buna göre haritada işaretlenmiş alanlardan hangisi masif arazi değildir?

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

11. Ülkemizin jeolojik gelişimine bakıldığında Tersiyer'in sonu ile Kuaterner'in başında toptan bir yükselmeye uğradığı görülmektedir.

Aşağıdakilerden hangisi bu durumu kanıtlar niteliktedir?

- A) Karstik arazilerin görülmesi
- B) Buzul etkisine kapalı olması
- C) Ortalama yükseltinin fazla olması
- D) Taş kömürü yataklarının bulunması
- E) Dağların doğu-batı doğrultusunda uzanması



1. Jeolojik dönemlere ait genel bilgilere aşağıdakilerden hangisiyle ulaşabiliriz?
- A) Karstik oluşumların incelenmesiyle
B) Sıcak su kaynaklarının incelenmesi sonucu
C) Tortul tabakalar arasında bulunan fosillerden yararlanarak
D) Akarsuların oluşturduğu deltalardan alınan kesitler yardımıyla
E) Depremlerin hangi derinlikte meydana geldiğinin araştırılmasıyla

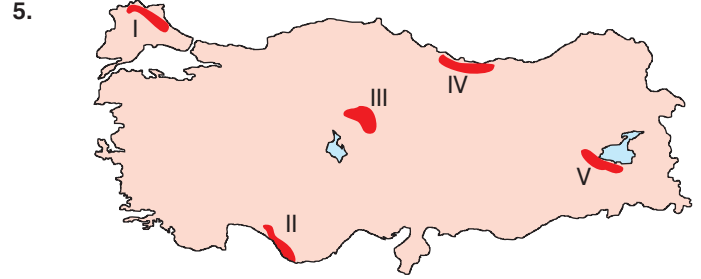
2. I. Karaların pangea adı verilen tek parça hâlinde bulunması
II. Gür ormanların gelişmesi
III. Hersinyen ve Kaledoniyen dağ sıralarının oluşumu
IV. İlk kara bitkileri, balıklar ve kabuklularının oluşumu
V. Atlas ve Hint okyanuslarının belirginleşmesi
- Numaralanmış olaylardan hangisi diğerlerinden farklı bir jeolojik dönemde meydana gelmiştir?
- A) I B) II C) III D) IV E) V

3. Dünyamız yaklaşık 4.6 milyar yaşındadır. Bu süreçte meydana gelen çeşitli olaylarla yer kabuğu sürekli değişmiş, kıtalar ve okyanuslar oluşmuş ve yeryüzü bugünkü şeklini almıştır.
- Buna göre aşağıdaki jeolojik dönemlerden hangisi diğerlerine göre daha uzun sürmüştür?
- A) İkel Zaman (Prekambriyen)
B) I. Jeolojik Zaman (Paleozoik)
C) II. Jeolojik Zaman (Mezozoik)
D) III. Jeolojik Zaman (Tersiyer)
E) IV. Jeolojik Zaman (Kuaterner)

4. I. Atmosferin oluşmaya başlaması
II. Buzul devirlerinin başlaması ve bitmesi
III. Pangea Kitası'nın oluşması
IV. Ural, Apalaş, İskoçya ve İskandinav kıvrım dağlarının oluşumu
V. Tetis Denizi'nin oluşumu ve bu denizin dibinde biriken tortulların kıvrılmaya başlaması

Numaralanmış olayların hangisi günümüze en yakın zamanda gerçekleşmiştir?

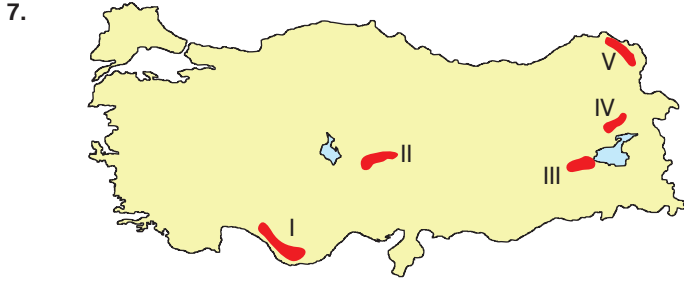
- A) I B) II C) III D) IV E) V



Haritadaki numaralanmış alanlardan hangisi Paleozoik Dönem'de oluşan arazilerden biri değildir?

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

6. Ülkemiz genç oluşumlu bir ülkedir.
- Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu duruma kanıt olarak gösterilemez?
- A) Karstik arazilerin bulunması
B) Jeotermal kaynakların görülmesi
C) Kırıklı arazinin geniş yer kaplaması
D) Kaplıca ve ılıca sayısının fazla olması
E) Yüksek kısımlarda aşınmanın fazla olmaması



Haritadaki numaralanmış alanların hangisinde volkanik arazilere rastlanmaz?

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

8. Paleozoik'te Türkiye'nin bulunduğu yerde adalar hâlinde karalar bulunur ve bu alanlar gür bir bitki örtüsüyle kaplıdır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu duruma kanıt olarak gösterilebilir?

- A) Bazı bölgelerimizde kırıklı dağlara rastlanması
B) Akdeniz çevresinde karstik arazilerin geniş yer tutması
C) Zonguldak çevresinde taş kömürü yatakları bulunması
D) İç Anadolu ve Doğu Anadolu'da volkanik alanların bulunması
E) Ülkemizin büyük bir bölümünün birinci derece deprem bölgesi olması

9. Ülkemizin arazisi, günümüzdeki görünümünü büyük ölçüde III. Zaman'ın sonu ve IV. Zaman'ın başında almıştır.

Aşağıdakilerden hangisi ülkemizin sözü edilen dönemlerde bugünkü şeklini kazanması üzerinde diğerlerine göre daha fazla etkili olmuştur?

- A) Depremler B) Volkanik faaliyetler
C) Buzul aşındırması D) Dalga aşındırması
E) Epirojenez hareketler



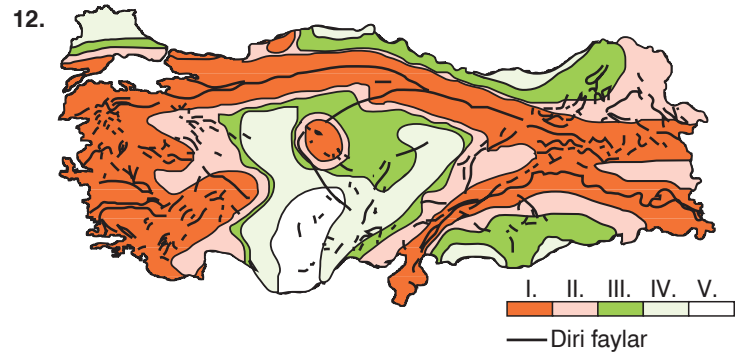
Haritada, farklı jeolojik dönemlerde ülkemizde meydana gelen olaylar verilmiştir.

Bu olayların jeolojik dönemlerle eşleştirilmesi aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

	I	II	III
A)	Prekambriyen	Mezozoik	Tersiyer
B)	Kuaterner	Tersiyer	Mezozoik
C)	Tersiyer	Kuaterner	Paleozoik
D)	Kuaterner	Tersiyer	Paleozoik
E)	Paleozoik	Mezozoik	Tersiyer

11. Aşağıdakilerden hangisi Alp orojenezinde yer alan dağlık kütlelerden biri değildir?

- A) Pireneler B) Toros Dağları
C) Bozdağlar D) Zagros Dağları
E) Atlas Dağları



Haritada Türkiye'deki I.derece deprem bölgeleri gösterilmiştir.

Buna göre aşağıdaki illerimizin hangisinde yıkıcı deprem olma ihtimali daha düşüktür?

- A) İzmir B) Van C) Rize
D) Hatay E) Kocaeli



Enerjisini mantodan alan ve yeryüzünün şekillenmesinde önemli etkiye sahip olan kuvvetlere "iç kuvvetler" denir.

İç kuvvetler; orojenez (dağ oluşumu), epirojenez (kıta oluşumu), volkanizma ve deprem olmak üzere dört ana başlıkta incelenir.

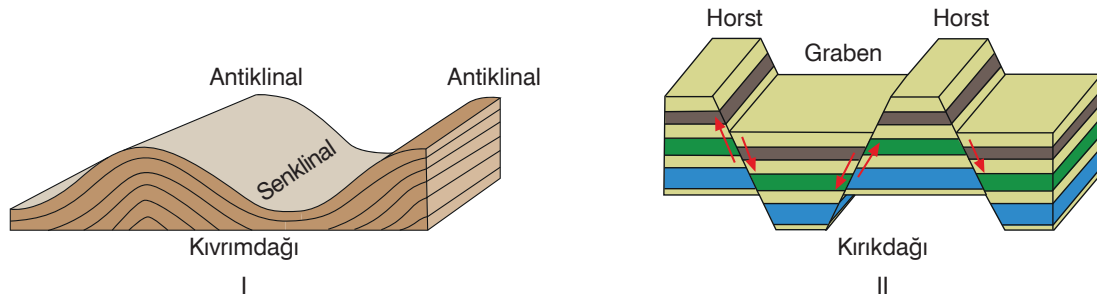
Orojenez (Dağ oluşumu): Dış kuvvetler tarafından aşındırılan malzemenin çukur alanlarda (jeosenklinal) birikmesiyle tortul tabakalar oluşmaktadır. Biriken bu tortulların levha hareketleri sonucunda yükselmesiyle dağ sıraları meydana gelmektedir.

Epirojenez (Kıta oluşumu): Yer kabuğu parçalarının alçalması veya yükselmesi olayıdır.

Volkanizma: Yerin derinliklerindeki magmanın, yer kabuğunun ince ve kırık olduğu noktalardan yüzeye çıkmasıdır.

Deprem (Seizma): Yer kabuğunun kırılması sonucu oluşan sarsıntılardır.

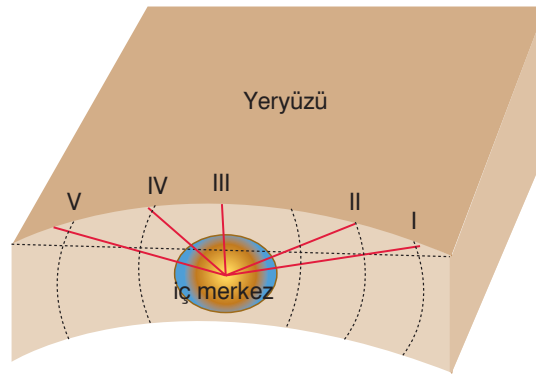
1.



Buna göre dağ oluşum şekilleriyle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) II. şekildeki oluşumun görüldüğü alanlarda deprem riski yüksektir.
- B) I. şekildeki oluşuma ülkemizde Ege Bölgesi'nde yoğun olarak rastlanır.
- C) I. şekildeki oluşum esnek olan tortul tabakaların kıvrılarak yükselmesi sonucu meydana gelir.
- D) II. şekildeki oluşuma Bozdağlar, Aydın Dağları, Yunt Dağı ve Mentеше Dağları örnek verilebilir.
- E) I. şekildeki oluşuma Alpler, Kayalık Dağları, And Dağları ve Himalayalar örnek gösterilebilir.

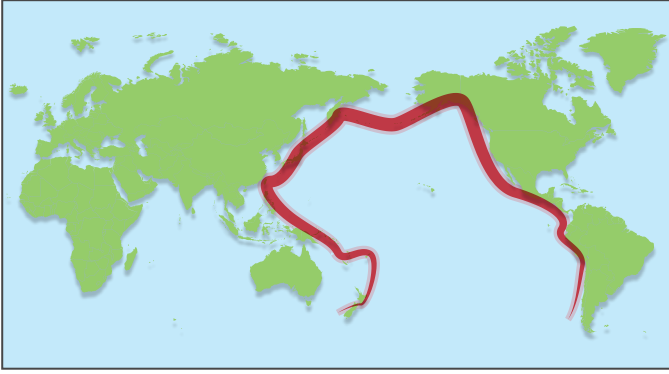
2.



Şekildeki numaralanmış yerleşim alanlarında arazi özelliklerinin benzer olduğu düşünülürse aynı şiddetteki bir depremden sonra hangi merkezde daha fazla hasar oluşması beklenir?

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

3.



Pasifik Ateş Çemberi deprem kuşağı, yaklaşık 40 bin kilometre uzunluğundadır. Depremlerin büyük bir kısmının gerçekleştiği bu kuşak üzerinde aktif volkanların %75'i bulunmaktadır.

Buna göre bu durumun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

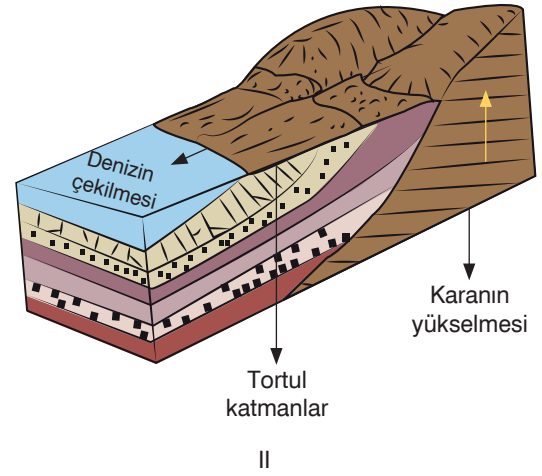
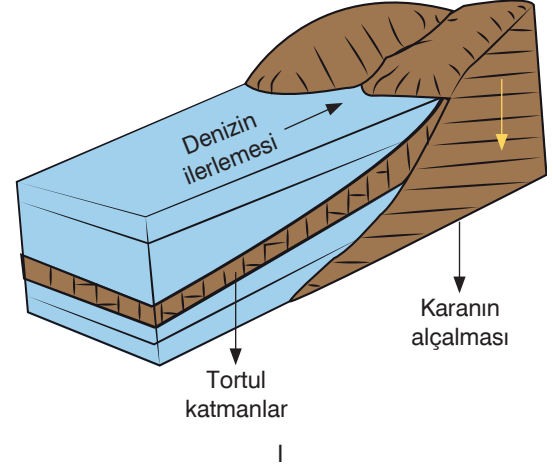
- A) Farklı iklimlerin görülmesi
- B) Arazinin kırıklı yapıda olması
- C) Kıyılarda gelgit genliğinin farklı olması
- D) Eğim ve engebenin fazla olması
- E) Doğu-batı doğrultusunda uzanan dağlık kütlelerin bulunması

4. İnsanlar tarih boyunca tüm tehlikesine rağmen volkanik arazilere yerleşmişlerdir. Dünya topraklarının yaklaşık %1-2 gibi oldukça dar bir alanını kaplayan volkanik arazilerde, dünya nüfusunun %15'i yaşamaktadır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi insanların volkanik arazilere yerleşme nedenlerinden biri değildir?

- A) Jeotermal kaynakların bulunması
- B) Kaplıca ve ılıcaların görülmesi
- C) Arazilerde delta ovalarının oluşması
- D) Bölgenin turizm potansiyelinin yüksek olması
- E) Mineraller sayesinde verimli tarım topraklarının oluşması

5. Aşağıdaki görsellerde epirojenik hareketler verilmiştir.



Buna göre aşağıdaki alanlardan hangileri verilen oluşumlara örnek gösterilebilir?

	I	II
A)	Kazakistan	Arap Yarımadası
B)	Hollanda	İskandinavya Yarımadası
C)	Japonya	Hollanda
D)	Bolivya	Alaska
E)	Avusturya	Pakistan



1. Aşağıdakilerden hangisi bir bölgenin sıcak su kaynakları bakımından zengin olduğuna kanıt olarak gösterilebilir?

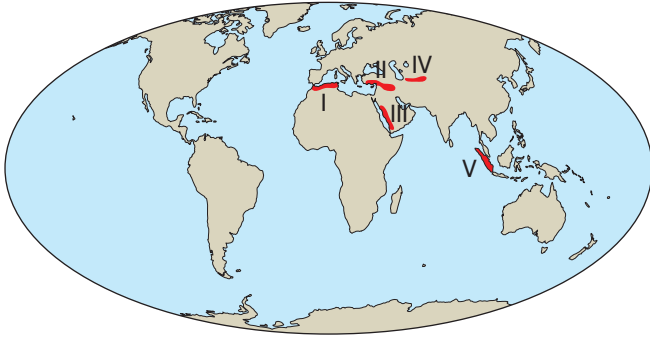
- A) Bitki çeşitliliğinin fazla olması
- B) Kırıklı arazinin yaygın olması
- C) Buzul şekillerine az rastlanması
- D) Farklı toprak türlerinin görülmesi
- E) Bazı bölgelerde delta ovalarının görülmesi

2. Yer kabuğunu oluşturan levhalar üst manto üzerinde izostatik denge adı verilen belirli bir dengede durur. Bu dengenin bozulduğu durumlar vardır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi izostatik dengeyi bozan durumlardan biri değildir?

- A) Okyanus akıntıları
- B) Engebeli alanların aşınması
- C) Tortullaşma ve birikme faaliyetleri
- D) Buzul erimesi veya yeni buzul oluşumu
- E) Volkanizma sonucu magmanın yeryüzünde depolanması

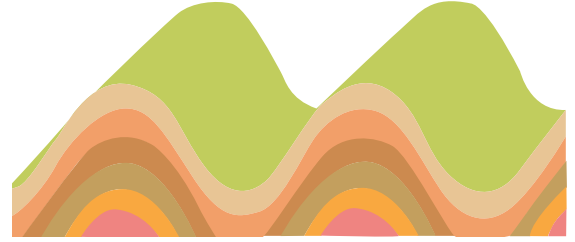
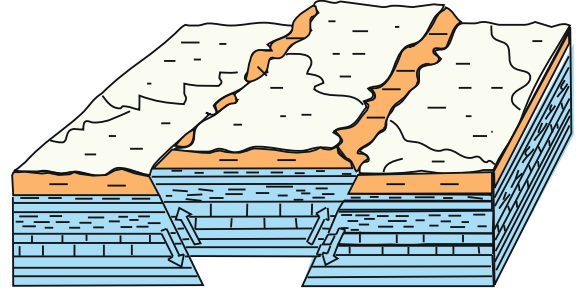
3.



Haritadaki numaralanmış alanların hangisi Alp-Himalaya kıvrım sistemi içinde yer almaz?

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

4. Aşağıda dağ oluşum şekilleri gösterilmiştir.



Verilen şekillerin farklı olmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İklim bölgelerinin farklı olması
- B) Farklı jeolojik zamanlarda oluşmaları
- C) Tabakaların esnekliklerinin farklı olması
- D) Buldukları yarım kürelerin farklı olması
- E) Volkanizmanın etkin olduğu yerlerde görülmeleri

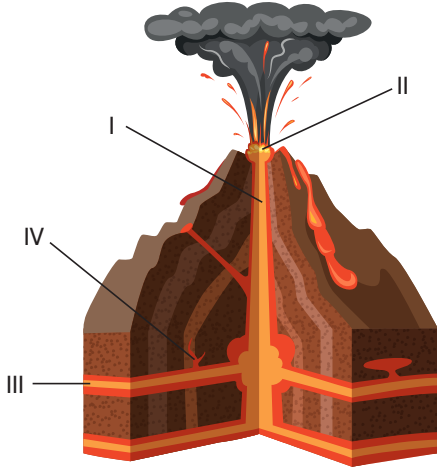
5. Bir bölgede

- Büyük depremlerin görülmesi
- Sıcak su kaynaklarının yaygın olması
- Yükselti ve engebelerin fazla olması

aşağıdakilerden hangisine kanıt olarak gösterilebilir?

- A) Orta Kuşak'ta bulunduğu
- B) Afrika kıtasında yer aldığına
- C) Genç oluşumlu bir bölge olduğuna
- D) Karstik kayaçların yaygın olduğuna
- E) Akarsu biriktirme şekillerinin görüldüğüne

6.

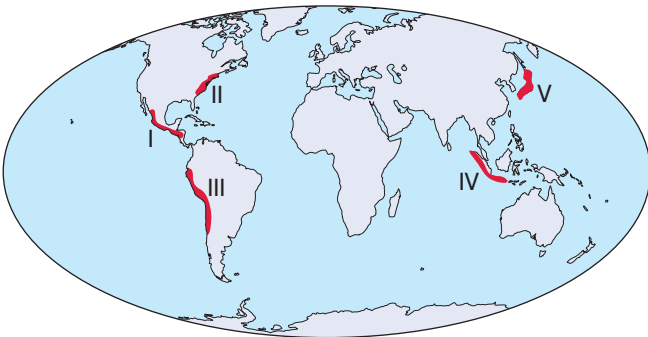


Görselde volkanik bir kütleden kesit verilmiştir.

Buna göre numaralanmış yerler aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	I	II	III	IV
A)	Krater	Baca	Dayk	Sill
B)	Dayk	Sill	Krater	Baca
C)	Baca	Krater	Sill	Dayk
D)	Sill	Krater	Dayk	Baca
E)	Baca	Dayk	Sill	Krater

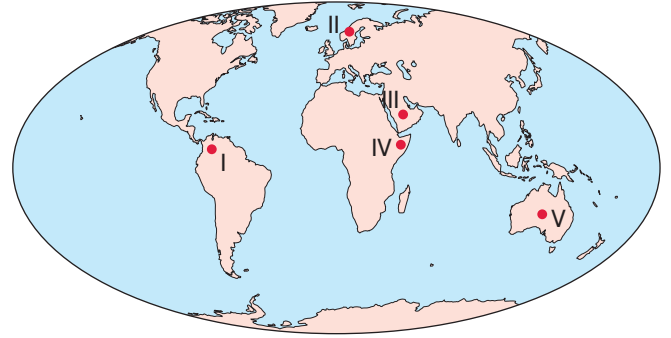
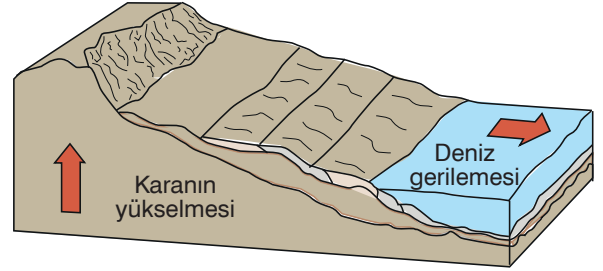
7.



Haritada numaralanmış alanların hangisi aktif volkanların dağılış sahasında bulunmaz?

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

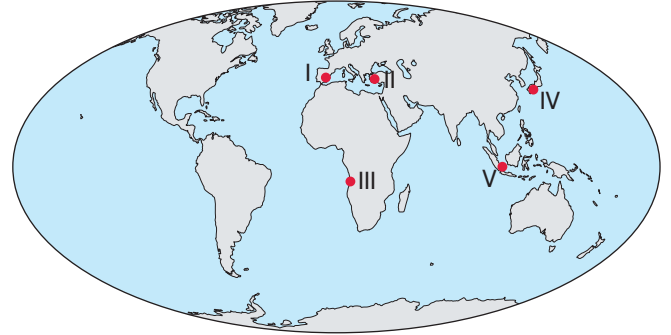
8. Regresyon sonucunda kıyı kesimlerdeki kara kütlelerinin ağırlığı azaldığından hafifleyerek yükselir.



Buna göre görselde verilen oluşum haritada numaralanmış alanların hangisinde görülmektedir?

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

9.



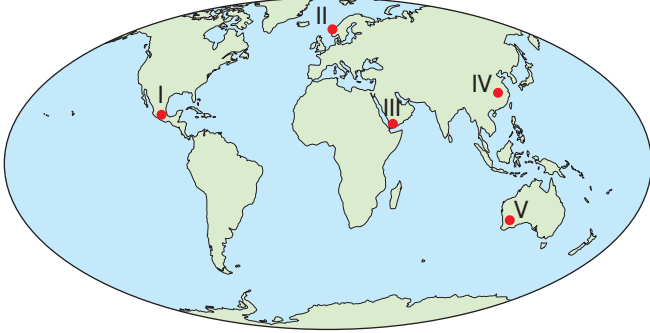
- I. İspanya
II. Türkiye
III. Angola
IV. Japonya
V. Endonezya

Haritadaki numaralanmış alanların jeolojik yapıları düşünüldüğünde hangisinde kapılıca, ılıca ve jeotermal enerji kaynakları görülmez?

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



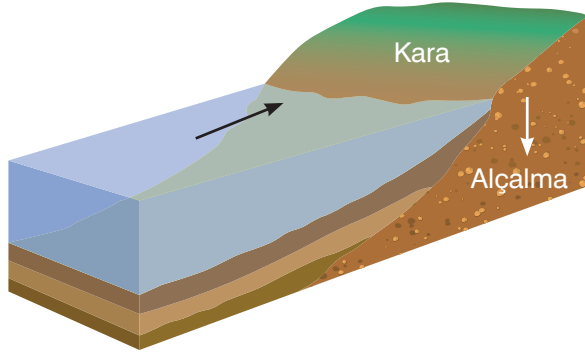
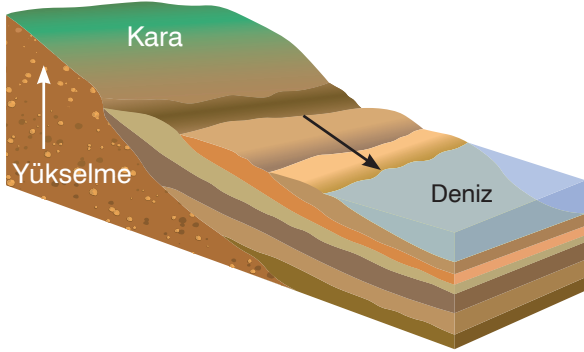
1. Kaledoniyen dağları günümüze kadar varlığını korumuştur.



Haritadaki numaralanmış alanlardan hangisi bu dağların bulunduğu yerlerden biridir?

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

- 2.



Görseli verilen oluşum aşağıdakilerden hangisidir?

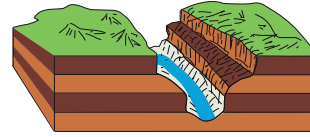
- A) Orojenez B) Epirojenez C) Antiklinal
D) Senklinal E) Graben

3. Kıtaların hareketleri sırasında yan basınçların etkisinde kalan yer kabuğu kıvrılarak kıvrım dağlarını, kırılarak kırık dağlarını oluşturur. Bu faaliyetlere orojenez adı verilir.

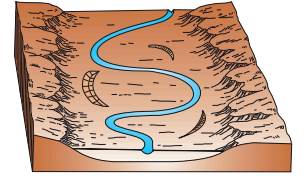
Aşağıdakilerden hangisi orojenez faaliyetinin günümüzde devam ettiğine kanıt olarak gösterilebilir?

- A) Karstik arazilerin görülmesi
B) Orman alanlarının azalması
C) Alp kıvrımlarının oluşumuna devam etmesi
D) Bitki örtüsünün bölgelere göre farklılık göstermesi
E) Akarsuların denize döküldüğü yerlerde deltaların bulunması

- 4.



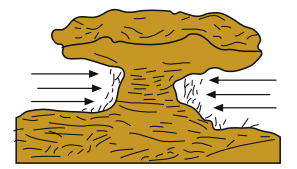
I



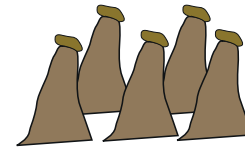
II



III



IV

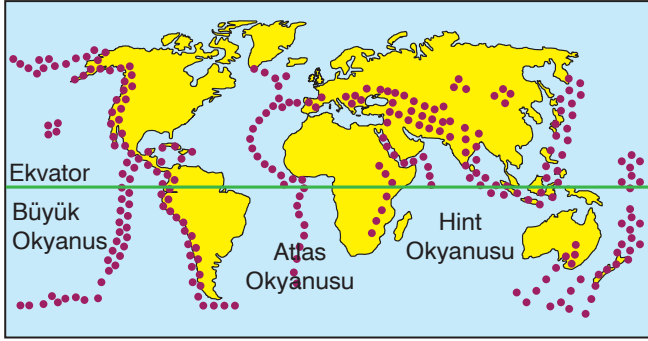


V

Yukarıdaki şekillerden hangisinin oluşumunda iç kuvvetler daha çok etkilidir?

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

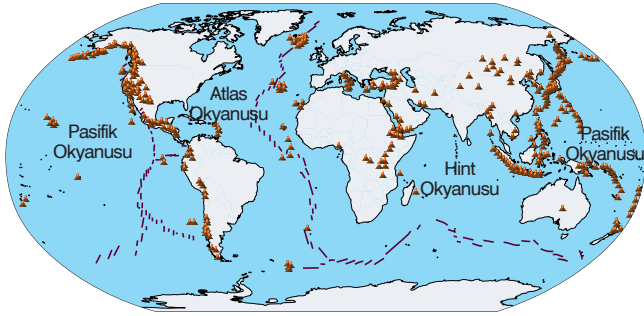
5. Aşağıdaki haritada, deprem ihtimalinin en fazla olduğu alanlar gösterilmiştir.



Buna göre aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Pasifik Ateş Çemberi yoğun deprem alanlarındandır.
B) Kuzey Amerika'nın batı kıyılarında güçlü depremlerin görülme riski fazladır.
C) Rusya'nın kuzeyi en büyük depremlerin ölçüldüğü yerlerden biridir.
D) Doğu ve Güneydoğu Asya kıyıları deprem riskinin fazla olduğu alanlardır.
E) Afrika kıtasının büyük bir bölümünü masif arazilerden oluşmaktadır.

6.



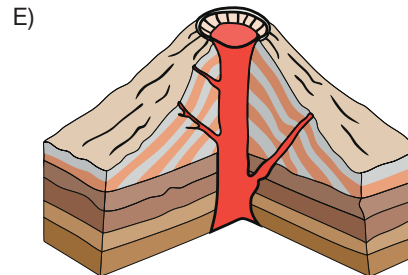
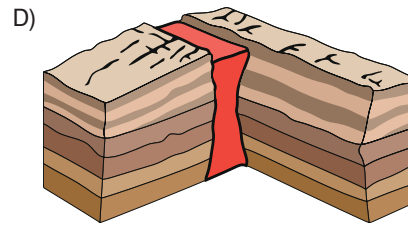
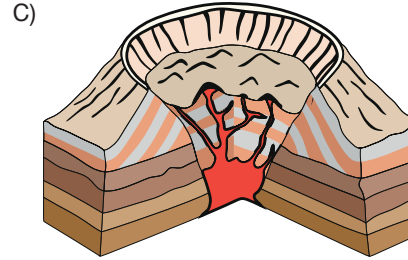
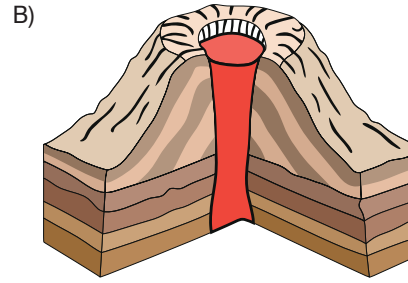
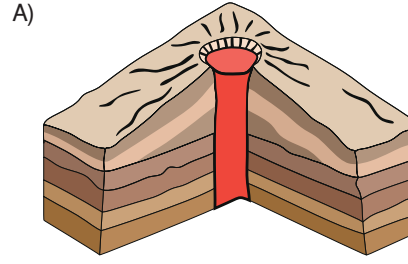
▲ Volkanlar // Su altı volkanları

Verilen haritada dünyadaki aktif volkanların dağılışı gösterilmiştir. Harita incelendiğinde aktif volkanların daha çok kıta kenarlarında yoğunlaştığı görülmektedir.

Aktif volkanların yoğun olarak kıta kenarlarında görülmesinin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Okyanus akıntılarının etkisi
B) Karstik alanların yoğun olması
C) Bu alanların ince yapıda olması
D) Yıllık ortalama sıcaklığın yüksekliği
E) Kıyılarda gelgit genliğinin fazla olması

7. Aşağıdaki görsellerden hangisi tabakalı volkanlara aittir?

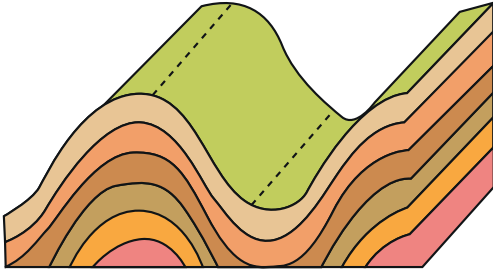




1. Aşağıdakilerden hangisi III. Jeolojik Zaman'da oluşan kıvrım dağlarına örnek gösterilemez?

- A) And Dağları
B) Ural Dağları
C) Atlas Dağları
D) Kayalık Dağları
E) Alp-Himalaya Dağları

2.



Verilen yer şekliyle ilgili aşağıdaki açıklamalardan hangisi yanlıştır?

- A) Dağ oluşum şekillerinden biridir.
B) Volkanizmanın aktif olduğu arazilerdir.
C) Kıvrılma hareketlerinin etkisiyle oluşmuştur.
D) Yüksekte kalan bölümüne antiklinal adı verilir.
E) Oluşumunda tortullaşma ve birikme faaliyetleri etkilidir.
3. Karalar üzerindeki örtü buzullarının erimesi ve dış kuvvetlerin karaları aşındırarak denizlere taşıması yer kabuğunun hafifleyerek yükselmesine neden olur.

Aşağıdaki alanlardan hangisi bu duruma örnek gösterilebilir?

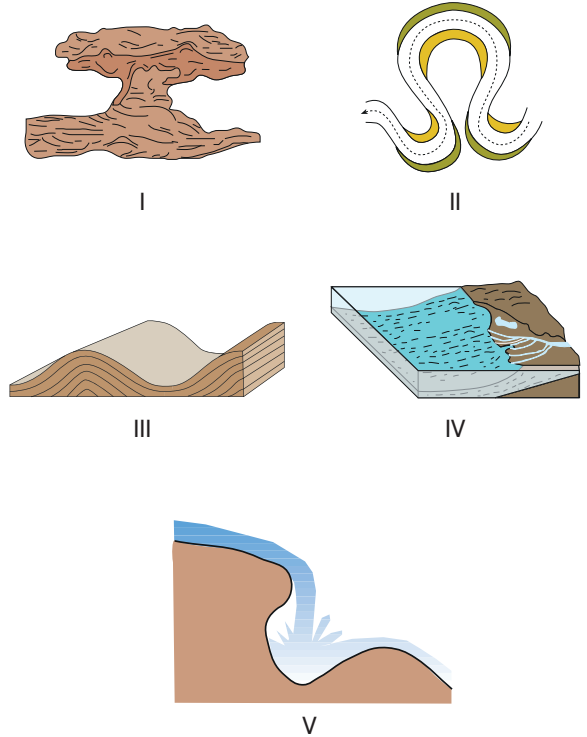
- A) Kuzey Afrika
B) Akdeniz çevresi
C) Meksika Körfezi
D) İskandinav Yarımadası
E) Güneydoğu Asya kıyıları

4. Enerjisini yerin derinliklerinden alan ve yeryüzünün şekillenmesinde olumlu yönde etkiye sahip olan yapıcı kuvvetlere "iç kuvvetler" denir.

Buna göre aşağıdaki olayların hangisinde iç kuvvetlerin etkisinden söz edilemez?

- A) Venedik'in sular altında kalması
B) İskandinav Yarımadası'nın yükselmesi
C) Tokyo'nun bulunduğu alanın her yıl çökmesi
D) Hollanda'nın deniz seviyesinin altında olması
E) Akdeniz Bölgesi'nde yer altı sularının etkisiyle mağaraların oluşması

5.



Yukarıdaki numaralanmış oluşumların hangisinde yalnızca iç kuvvetler etkili olmuştur?

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

10 COĞRAFYA Soru Bankası

Tudem 10. sınıf Coğrafya Soru Bankası'nda beceri temelli yeni nesil sorularla zenginleştirilmiş ve farklı zorluk düzeylerindeki testlerden oluşan 7'si sınav föyü olmak üzere toplam 24 föy yer almaktadır.

Her bir konu föyü, kavrama ve pekiştirme testlerinden oluşmaktadır:

KAVRAMA TESTLERİ'nde konuyu kavratıcı nitelikte kolay/orta zorluk düzeyinde sorular ve bu soruları çözmekte kılavuzluk edecek bilgi, dikkat ve ipucu kutuları;

PEKİŞTİRME TESTLERİ'nde kavranılan konuları pekiştirmeye yönelik orta/ileri zorluk düzeyindeki sorular yer almaktadır.

Sınav föyleri ise farklı amaçlar doğrultusunda oluşturulmuştur:

ÜNİTE DEĞERLENDİRME SINAVLARI, o ünitedeki kazanımları ölçmek amacıyla hazırlanmıştır ve her ünitenin sonunda yer almaktadır.

DÖNEM DEĞERLENDİRME SINAVLARI, birinci ve ikinci dönem kazanımları ile hazırlanmış sorulardan oluşmaktadır ve bu sınavlarla dönem değerlendirmesinin yapılması amaçlanmıştır.

Ayrıca testlerin tamamı video çözümlü olup sınav föylerinde mobil analiz özelliği bulunmaktadır.

