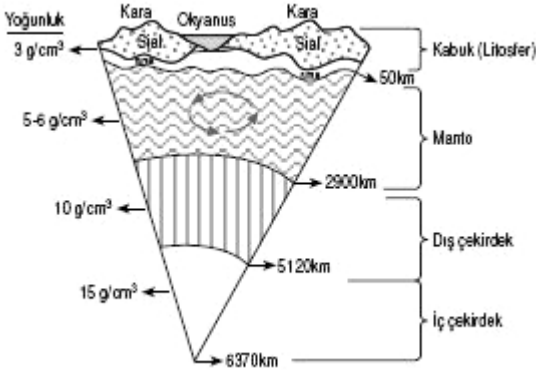


YERİN YAPISI VE İÇ KUVVETLER

YER 3 KATMANDAN OLUŞUR:



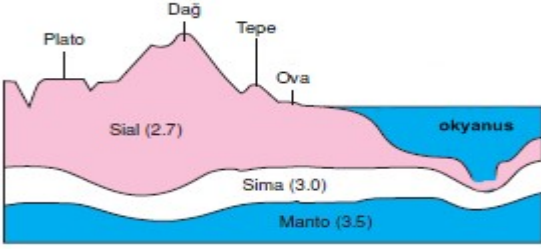
1. YERKABUĞU: En üstte bulunan tabakadır. İkiye ayrılır.

SİAL: En üstteki katı kabuktur. Kıtaların altında kalın okyanusların altında incidir.

SİMA: Sial'in altında bulunan sıvı tabakadır. Kıtaların altında ince okyanusların altında kalındır.

2. MANTO: Magma da denir. İç kuvvetlerin merkezidir.

3. ÇEKİRDEK: Yerin merkezidir.

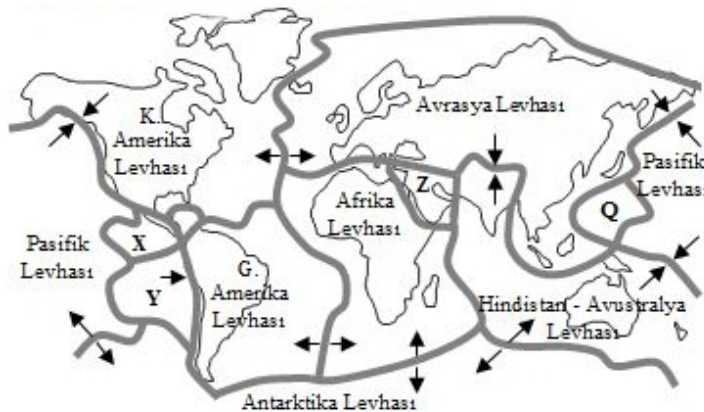


NOT: Yerin merkezine doğru gidildikçe sıcaklık, basınç ve yoğunluk artar. Her 33metrede ortalama 1 C sıcaklık artar.

LEVHA TEKTONİĞİ

Yerkabuğu iç içe geçmiş parçalardan oluşur. Bu parçaların her birine **levha** adı verilir. Levhalar magma üzerinde hareket ederler. Teoriyi Alfred Wegener adlı bir Alman bilim adamı ortaya atmıştır. Bu yüzden bu teori Wegener Kuramı olarak da bilinir. Dünya haritasının bir yap boz şeklinde olması bu teoriyi ispat eder.

Levha sınırlarında, fay hatları (kırık hatları), volkanizma, deprem, kaplıcalar, yüksek sıradağlar gibi özellikler görülür.



JEOLJİK ZAMANLAR

Dünya bugünkü görünümünü kazanıncaya kadar birçok evreden geçmiştir. Bu evrelerin her birine jeolojik zaman denir.

İlkel zaman: Kıta çekirdekleri, atmosfer oluşmuştur.

Birinci zaman (paleozoik): Taş kömürü, ilk canlıların oluşumu

İkinci zaman (Mesozoyik): Kıtalar birbirinden ayrılmaya, Atlas Okyanusu açılmaya başlamıştır. Dinozorlar vardır.

Üçüncü zaman (Tersiyer): Alp kıvrımları oluşmuştur. Atlas ve Hint Okyanusu belirmiştir. Bu zaman arazilerinde linyit, petrol, bor, tuz yatakları oluşmuştur.

Dördüncü zaman (Kuaterner): Buzul dönemi ve buzul sonrası şeklinde iki ayrı devirden oluşur. Ege karası çökmüş, İstanbul ve Çanakkale boğazları oluşmuştur.

Bazı kaynaklarda 3. Ve 4. Zaman **SENOZOYİK** diye de geçer.

NOT: 1. Jeolojik zamanda taşkömürü oluşmuştur. 3. Zamanda ise petrol, tuz, bor, linyit gibi madenler oluşmuştur. Ülkemizdeki arazilerin çoğu 3. Zaman arazileridir. Ülkemizde en yaygın bulunan maden Linyit'tir. Yaklaşık 58 ilde linyit yatakları vardır. Ege'nin çökmesi, Çanakkale ve İstanbul Boğazları'nın oluşması ise en son dönemde 4. Zamanda meydana gelmiştir.

NOT: Bir yerin oluşumu ne kadar eski ise orada deprem, volkan, fay hattı, kaplıca gibi coğrafi olayların görülme ihtimali o kadar düşüktür. Çünkü arazi oluşumunu tamamlamış, iyice yerine yerleşmiştir. Örneğin İskandinav Ülkelerinde, Almanya'da kaplıcaların olmaması buraların eski arazi olduğuna delildir. Ülkemizde ise tespit edilen 1008 adet Kaplıca vardır. Bu da ülkemizin genç oluşumlu olduğunu, levha sınırında olduğunu yerkabuğunun halen hareketli olduğunu gösterir.

KAYAÇLAR

Yerkabuğu, bir veya birden fazla mineralden oluşmuş, farklı sertlikteki kayalardan meydana gelmiştir. Yer kabuğunu meydana getiren kayalar oluşum özelliklerine göre sınıflandırılabilir.

a. Püskürük (Magmatik - Katılaşım) Taşlar

– İç püskürük (Granit)

– Dış püskürük (Andezit, Bazalt, volkan tüfü)

b. Tortul Taşlar

Bu taşlar bir yerde birikme ve katılaşma ile oluşurlar. İçlerinde fosil bulundurulabilirler ve tabakalı yapıya sahiptirler.

– Kimyasal tortul (Kireç taşı - Alçı taşı - Kaya tuzu)

– Fiziksel tortul (Çakıl taşı - Kum taşı)

– Organik tortul (Kömür - Mercan - Linyit)

c. Başkalaşım (Metamorfik) Taşlar

Püskürük ve Tortul taşların sıcaklık ve basınç altında değişmesiyle oluşurlar.

– Kalker Mermer olur.

– GranitGnays olur.

İÇ KUVVETLER

Enerjisini yerin derinliklerinden alan (magmadan) ve yeryüzünün şekillenmesine olumlu yönde etkiye sahip olan kuvvetlere **iç kuvvetler** denir. Bunlar:

1. Orojenez

2. Epirojenez

3. Volkanizma

4. Depremler

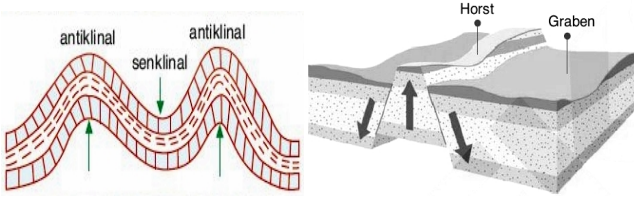
İç kuvvetlerin oluşturduğu hareketlerin bütününe **tektonik hareketler** denir.

YERİN YAPISI VE İÇ KUVVETLER

1. DAĞ OLUŞUMU (OROJENEZ)

Kıvrım Dağlar (Sıra Dağlar): Dış kuvvetler yeryüzünü aşındırır. Aşındırılan parçalar denizlerde ve deniz kıyılarında birikir. Bu birikim alanlarına **jeosenklinal** denir. Binlerce metre kalınlıktaki bu tortul tabakalar yerkabuğu hareketleri ile yandan sıkıştırılırsa (yan basınca uğrarsa) esnek yapıda olan tortullar kıvrılır ve kıvrım dağlar oluşur. Bu kıvrımların yüksek kısımlarına yani sıradağlara "Antiklinal", çanak şeklindeki çukurluklara ise "Senklinal" denir. Dünyanın en büyük dağ sırası Alp – Himalaya ve bu dağların ülkemizdeki uzantıları olan Kuzey Anadolu Dağları ile Toroslar bu şekilde oluşmuşlardır.

Kırılma: Eski kara parçaları ve eski kıtalar yan basınçlara uğradığı zaman kıvrılmayacak şekilde sertse bunlar kırılır. Kırık hattına **fay** denir. İki fay arasında oluşan yükseltilere **Horst**, çukurlara ise **Graben** denir. Ege Bölgesinin dağları Horst üzerinde Ovaları ise Graben düzlüğünde yer alır. Dünyanın en büyük çöküntü alanı Hatay civarından başlar Afrika'nın doğusunda kilometrelerce uzanır.

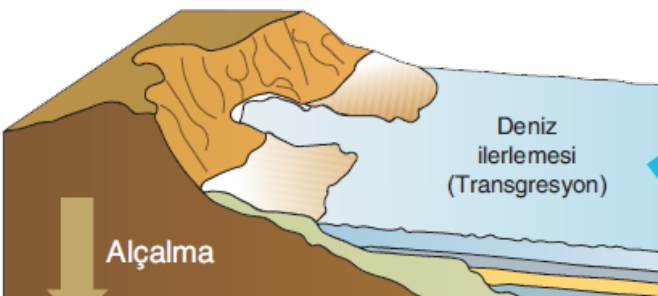


2. KITA OLUŞUMU (EPIROJENEZ) HAREKETLERİ

Geniş yerkabuğu parçalarının yükselmesi ya da çökmesi şeklindeki yer hareketine **epirojenez** denir. Katı haldeki yer kabuğu ağırlığı oranınca Magma üzerinde yüzer durumdadır. Bu dengeye **İZOSTATİK DENGE** denir. Karalarda aşınmanın, denizlerde birikmenin fazla olması, iklim değişimleri, gibi sebeplerle denge bozulur ve Epirojenez başlar. Bu durum su üzerinde yüzen bir geminin dengesinin bozulmasına benzer. Bütün yük geminin arka tarafına konduğunda ön taraf doğal olarak yükselecektir.

Epirojenik Hareketlere Örnekler:

- * Anadolu'nun yükselmesi, Ergene ve Çukurova'nın çökmesi,
- * İskandinav yarımadasının buzulların erimesiyle her yıl yükselmeye devam etmesi
- * Ege karası 4. Zamanda çökmüş, sular altında kalmış ve dağların yüksekte kalan kısımları adaları oluşturmuştur.
- * Anadolu penneplen (düz) haldeyken 3. Zaman ve 4. Zamanda toptan yükselmiştir. Böylece düzlükler yükseltilere çıkmıştır. Bu hareketler sonucunda: Deniz ilerlemesi Transgresyon, deniz gerilemesi Regresyon oluşur.



3. VOLKANİZMA

Yer'in derinliklerinde bulunan magmanın, yerkabuğunun zayıf kısımlarından yeryüzüne doğru yükselmesine volkanizma denir. *Volkanik hadiselerin % 90'ı Okyanuslarda olur. Bunun sebebi Okyanus tabanının (Sial) ince olmasıdır.

* Volkanik alanlar verimli tarım toprakları bulundurulur. Bu sebeple tehlikeli olmalarına rağmen yoğun nüfusludur. Ayrıca Yer'in içindeki madenler yer üstüne çıktıkları için bu yerler maden açısından da zengindir.

*Volkan koninin tepe kısmındaki çukur kısmına da volkan ağzı (krater) denilmektedir. Kraterlerin patlamalar ya da çökmelerle genişlemiş şekillerine kaldera denir.

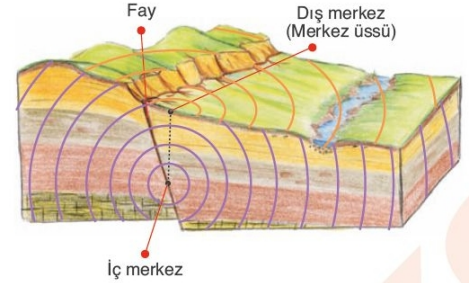
* Ülkemizde Ağrı, Süphan, Nemrut, Tendürek (Doğu And.) - Erciyes, Hasandağı (İç And.) – Uludağ gibi dağlar volkanik kökenlidir.



Dünya üzerinde Volkanik bölgelerin dağılımını gösteren harita

4. DEPREMLER (SEİZMA)

Yerkabuğundaki herhangi bir sarsıntının, çevreye doğru yayılan titreşim biçimindeki hareketine deprem denir. Deprem dalgaları etrafa yayılır. Deprem merkezinden uzaklaştıkça şiddet (hasar) azalır.



1. Volkanik depremler: Volkanizma sırasında görülen sarsıntılar

2. Çöküntü (Göçme) depremleri

kalker (kireçtaşı) gibi kolay eriyebilen karstik sahalarda, zamanla yeraltında büyük boşluklar oluşur. Özellikle Karstik arazilerde (Batı Akdeniz ve Toroslarda) görülür.

3. Tektonik Depremler

Yer kabuğunun derinliklerinde. Fay hatlarına bağlı olarak oluşurlar. Etki alanları en geniş olan ve en çok hasara neden olan depremler bunlardır.

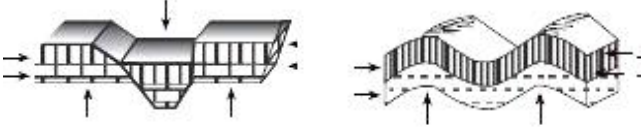
NOT: Ülkemizde Kuzey Anadolu, Batı Anadolu ve Doğu Anadolu fayı olmak üzere üç fay hattı vardır. Özellikle Marmara, Ege ve Erzincan, Bingöl çevresi deprem bakımından risklidir.

NOT: Konya, Antalya Mersin (Taşeli), Doğu Karadeniz kıyıları, Zonguldak, Ergene, Güneydoğu Anadolu gibi eski arazilerde deprem riski azdır.

YERİN YAPISI VE İÇ KUVVETLER

UYGULAMA TESTİ

Aşağıdaki iki şekil nasıl oluşmuştur. Türkiye’den örnek vererek açıklayın.



Haber Köşesi:

I) Japonya’da 9.0 büyüklüğünde deprem meydana geldi. Deprem ve ardından oluşan tsunamide yaklaşık 400 kişinin öldüğü, yüzlerce kişinin de kayıp olduğu bildirildi.

II) Japonya’nın Miyazaki bölgesindeki Şinmoedake Yanardağı faaliyete geçti. Kyuşu Adası’ndaki yanardağın duman ve lav püskürtmeye başlaması üzerine, afet bölgesinde yaşayanlar güvenli yerlere tahliye ediliyor. (14 Mart 2011)

A. Japonya’da, depremler, volkanik patlamalar ve tsunami gibi doğal afetlerin sıkça görülmesinin temel nedenini yazınız.

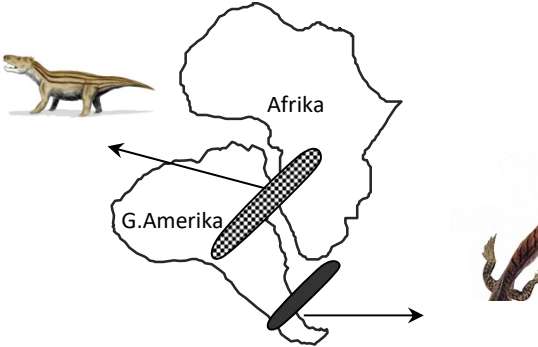
.....

B. Şinmoedake Yanardağı’nın lav ve duman püskürtmesi, bölgede ne gibi olumsuzluklara yol açabilir?

.....

.....

Alfred Wegener’e göre; “Kıtalar önceleri tek bir kıta olan Pangea’yı oluşturuyordu. 2. ve 3. jeolojik zamanlarda parçalanarak birbirinden uzaklaşıp bugünkü görünümü almışlardır. Aşağıdaki harita ve resimlerden yola çıkarak, Alfred Wegener’in bu teorisinin en büyük dayanak noktasını yazınız?

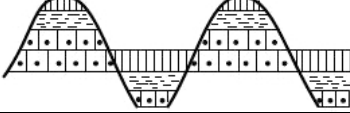
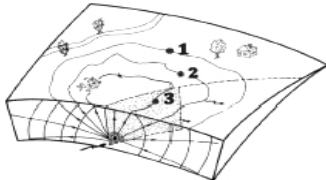


A) Aktif depremlerin bulunduğu bir bölge için aşağıda verilen özelliklerden hangileri doğru olur?

(“ Evet / Hayır ” yazarak belirtiniz.)

- Bölge, levha sınırında yer almaktadır. (.....)
- Bölgede fay hatları yaygındır. (.....)
- Bölgenin yükseltisi fazladır. (.....)
- Bölgede kaplıcalar geniş yer tutar. (.....)
- Bölge eski zamanlarda oluşmuştur. (.....)

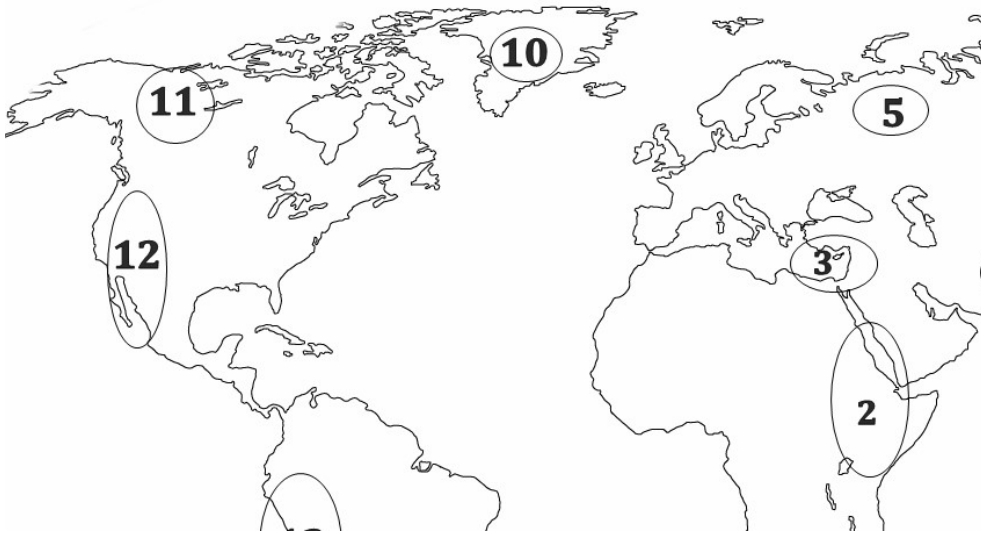
YERİN YAPISI VE İÇ KUVVETLER

İFADELER	DOĞRU	YANLIŞ
1.Yeryüzünü en hızlı sürede değiştiren iç kuvvet depremlerdir.		
2.Yandaki şekil orojenez sonucu oluşmuştur.		
3.Yandaki izoseist (eş deprem haritasında) numaralandırılmış noktalarda deprem şiddetinin en fazla olduğu yer 3 nolu yerdir.		
4.Toroslar ve Kuzey Anadolu Dağları 3. Jeolojik Zamanda oluşmuştur.		
5.Fay hattı boyunca yükselen bloklara graben denir.		
6.Kıtaların kayma teorisini Alfred Wegener ortaya atmıştır.		
7.Toros Dağları 1. Zamanda (paleozoik) oluşmuştur..		
8.Levha sınırları yerkabuğunun en zayıf ve hareketli yerleridir.		
9.Volkanik alanlarda basınçla çıkan basınçlı sulara Tsunami denir.		
10.Depremler, volkanizma levha sınırlarıyla paralellik gösterir.		
11.Yeryüzünü en uzun sürede şekillendiren iç kuvvet epirojenezdir.		
12.Ülkemizin 3. Ve 4. Zamanda toptan yükselmesi orojeneze örnektir.		
13.Ege Bölgesindeki dağlar örneğin Aydın Dağları, Bozdağlar Grabene örnek verilebilir.		
14.Sial (katı kabuk) okyanusların altında ince olduğu için volkanik olayların büyük kısmı okyanuslarda meydana gelir.		
15.Oluşum bakımından eski olan arazilerde deprem, volkan, kaplıca gibi olayların görülme ihtimali yüksektir.		
16.Taşkömürü 1. Zamanda oluşmuştur. Bu sebeple taşkömürü yataklarının olduğu yerde deprem riski azdır.		
17.Deniz altında oluşan volkanizma ve depremler tsunamiye sebep olabilir.		
18.İç kuvvetlerin temel sebebi yerin altında bulunan magma tabakasının sıvı olmasıdır.		

Aşağıdaki boşlukları doldurunuz.

- İskandinav yarımadasının her yıl birkaç cm yükselmesi iç kuvvetlerden'e örnek verilebilir.
- Volkanların tepe kısmında oluşan boşluğa denir.
- Karstik yörelerdeki mağaraların, erime boşluklarının çökmesiyle oluşan deprem çeşididir:
- Yerin en ince katmanı olan yerkabuğu ve olarak ikiye ayrılır.
- Anadolu epirojenez sonunda 3. ve 4. zamanda toptan yükselmiştir. Bunun ne gibi sonucu olabilir?
.....
- Dünyada Volkanizmanın en etkili olduğu yer dır.
- Deniz ve okyanuslarda deprem etkisiyle oluşan büyük dalgalara denir.
- Yan basınçlara uğrayan esnek tabakaların sıkışması sonucu oluşur.
- Volkanik alanlar tehlikeli olmasına rağmen yoğun nüfusludur. Çünkü:
- Dünyada hasarı ve şiddeti en büyük olan deprem türüdür:
- Ülkemiz arazisinin genç oluşumlu olduğunu nasıl ispatlarsınız?

YERİN YAPISI VE İÇ KUVVETLER



Aşağıdaki soruları yukarıdaki şekle göre cevaplayınız.

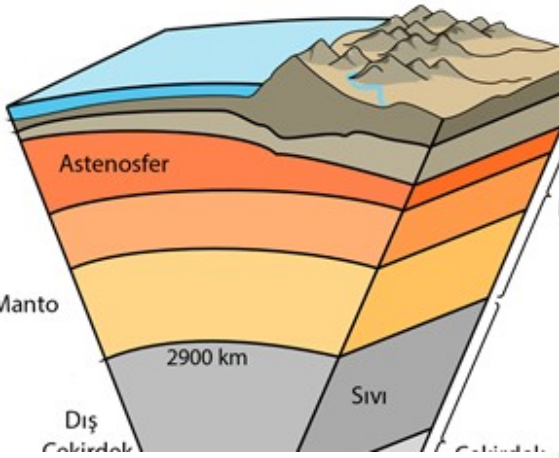
- Doğu Afrika grabeni nerede bulunur?
- Alp Himalaya deprem kuşağında yer alan yerler nerelerdir? Birkaç ülke yazın.
.....
- Deprem tehlikesinin en az olduğu yerler nerelerdir?
- Volkanizmanın etkili olduğu yerler nerelerdir?

yerler nerelerdir?

e. Tsunami tehlikesinin en fazla olduğu yerler nerelerdir?

f. Büyük Okyanus çevresindeki deprem bölgeleri (ateş çemberi) nerelerdir?

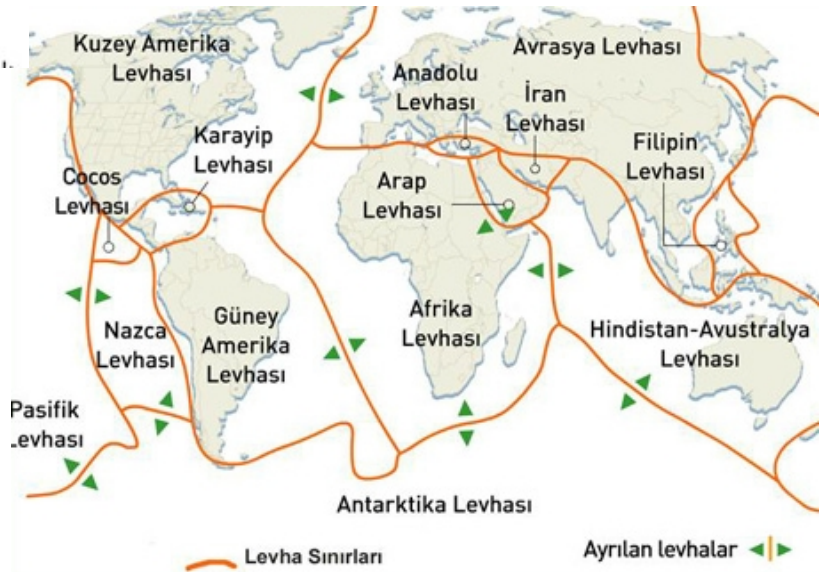
g. Kayalık ve And dağları nerelerdir?



Sial ve Sima ne demektir? Nerelerde kalın nerelerde incidir? Yandaki şekle bakarak cevaplayınız.

Levha ne demektir?

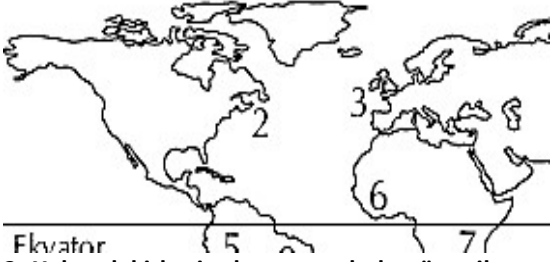
Levha sınırında ne tür coğrafi olaylar meydana gelir?



YERİN YAPISI VE İÇ KUVVETLER

1. Aşağıdakilerin hangisinde verilen doğal afetlerle, Endonezya'da büyük yıkımlara yol açan tsunami aynı nedene bağlı olarak oluşmaktadır? (ÖSS 2008)

- A) İsviçre'de kış aylarında çığ olaylarının görülmesi
- B) Amerika Birleşik Devletleri'nin güneydoğu kıyılarının sık sık kasırgalardan etkilenmesi
- C) Afganistan'da yaz aylarında şiddetli kuraklıkların yaşanması
- D) Hindistan'da sellerin büyük can ve mal kaybına neden olması
- E) Japonya'da her yıl çeşitli büyüklükte depremler olması



2. Yukarıdaki haritada numaralarla gösterilen yerler hakkında aşağıda yapılan yorumlardan hangisi, kıtaların bugünkü yerlerini almadan önce bir arada bulduklarının kanıtı olamaz? (YGS 2012)

- A) 2 ve 3 numaralı yerlerde kıyı çizgilerinin birbirine uyacak şekilde olması
- B) 6 ve 9 numaralı yerlerde magmatik kayaların aynı yaşta olması
- C) 8 ve 10 numaralı yerlerde fiziki koşulların benzer olması
- D) 1 ve 4 numaralı yerlerde fosillerin aynı yaşta ve benzer olması
- E) 5 ve 7 numaralı yerlerde yağmur ormanlarının olması

3. Güney Amerika ve Afrika kıtalarında yapılan jeolojik araştırmalar, bu kıtalarda bulunan I. Jeolojik Zamanın Karbon ve Perm dönemlerine ait bitki ve hayvan fosillerinin birbirine benzer olduğunu ortaya çıkarmıştır. Bu bilgi, Güney Amerika ve Afrika kıtalarıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisini kanıtlar? (YGS 2011)

- A) Karbon ve Perm dönemlerinde, bu kıtalarda daha ılıman bir iklimin olduğunu
- B) Bu kıtalardaki yer şekillerinin, Karbon ve Perm dönemlerindekiyle aynı olduğunu
- C) Bu kıtaların, Karbon ve Perm dönemlerinde birleşik tek bir kıta halinde olduğunu
- D) Bu kıtalarda, Karbon ve Perm dönemlerinde yaşayan canlılarla günümüzde yaşayan canlıların aynı olduğunu
- E) Bu kıtaların, Karbon ve Perm dönemlerinde farklı yarım kürelerde bulunduğunu

4. Aşağıdakilerden hangisinin oluşumunda iç kuvvetler etkili olmuştur? (ÖSS 2006)

- A) Pamukkale travertenlerinin
- B) Kapıdağ Yarımadasının
- C) Toros Dağları'nın
- D) Bafra Ovası'nın
- E) Ürgüp yöresindeki peribacalarının

5. Toros Dağları'nın yüksek kesimlerinde denizel fosillerin olması, bu dağların oluşumunda aşağıdakilerden hangisinin etkili olduğunun göstergesidir? (YGS 2010)

- A) Kıvrım hareketleri sonucunda denizel tabakaların yükselmesi ve bir kısmının su üzerinde kalması
- B) Akarsu ve buzul aşındırmaları sonucunda eski denizel tortulların yüzeye çıkması
- C) Karstlaşma sürecinde çökme ve çözülme olaylarının etkisiyle denizel tortulların ortaya çıkması
- D) Deniz seviyesindeki alçalmalar sonucunda deniz tabanının bir kısmının su üzerinde kalması
- E) Deniz seviyesinin yükseldiği dönemlerde karaların bir kısmının deniz altında kalması

6. Yeryüzündeki sıcak su kaynakları ve I. derece deprem bölgelerinin aşağıdakilerden hangisiyle paralellik gösterdiği söylenebilir?

- A) Dağlık bölgeler
- B) Kıta kenarları
- C) Levha sınırları
- D) Karstik araziler
- E) Verimli topraklar

I. Çukurova'nın yavaş yavaş çökmesi

II. Kuzey Anadolu'da kıvrım dağlarının oluşması

III. IV. zamanın başında Anadolu'nun toptan yükselmesi

IV. Doğu Anadolu'da volkanik dağların oluşması

7. Yukarıdakilerden hangileri epirojenik harekete örnek gösterilemez?

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

8. Türkiye'de volkanizma sonucu tek dağlar, göller, platolar ve kraterler oluşmuştur. Buna göre, aşağıdakilerden hangisinin volkanizmaya ilgisi yoktur?

- A) Doğu Anadolu'daki geniş lav platolarının
- B) Batı Anadolu'daki Kula tepelerinin
- C) Marmara Bölgesi'ndeki kıvrımlı yapıların
- D) İç Anadolu Bölgesi'nin güneydoğusunda tüflerle Kaplı arazilerin
- E) Van, Erçek, Nemrut, Meke tuzlası göllerinin oluşmasının

9. Aşağıdaki bölgelerden hangisinde şiddetli depremlere rastlanmaz?

- A) Japonya
- B) Güney doğu Asya
- C) Güney Avrupa
- D) Orta Amerika
- E) Avustralya

Cevaplar:

Evet/Hayır 1E 2E 3H 4E 5H

Doğru Yanlış 1d 2d 3d 4d 5y 6d 7y 8d 9y 10d 11d 12y 13y 14d 15y 16d 17d 18d

Boşluk Doldurma 1.Epirojenez 2.Krater 3.Çökme 4.Sial Sima 5.Düzlükler (peneplenler) yükseklerle çıkmıştır. 6.Okyanus tabanları, levha sınırları 7. Tsunami 8.Kıvrılma 9. Toprakları verimli, maden bakımından zengindir. 10.Tektonik 11. Fay hatları, depremler, kaplıcalar, genç kıvrım dağları vs..

Dünya Haritası: a.2 b.3,4 c.11, 10, 5, 6, 9 d.2,7, 8, 12, 13 e.7, 8 f. 11, 13, 7, 8 g.12, 13

Test: 1E 2E 3C 4C 5A 6C 7D 8C 9.E