

10.SINIF COĞRAFYA ÇALIŞMA SORULARI

1-Dünya'nın iç yapısında bulunan katmanlar nelerdir?

Cevap: yerkabuğu, manto, çekirdek

2- Yerkabuğu hangi katmanlardan oluşur?

Cevap: sial , sima

3-Karasal levhalar hangileridir?

Cevap: Avrasya, Afrika, G.Amerika ,K.Amerika ,Antartika, Hindistan

4-Levha tektoniğinin sonuçları nelerdir?

Cevap: depremler,dağlar ve volkanik faaliyetler oluşur.

5-Levha hareketleri hangi koşulda sona erebilir?

Cevap:manto ve çekirdek katmanlarının soğumasıyla sona erebilir.

6-III.Jeolojik zamanda hangi dağ oluşumları meydana gelmiştir?

Cevap:Alp, Himalaya, Kayalık ve And Dağları.

7-Türkiye nin çevresinde bulunan levhaları yazınız.

Cevap: Avrasya ,Afrika ,Arabistan.

8-İç kuvvetleri yazınız.

Cevap:Orojenez ,Epirojenez ,Volkanizma, Depremler

9-İzostatik dengeyi bozan faktörler nelerdir?

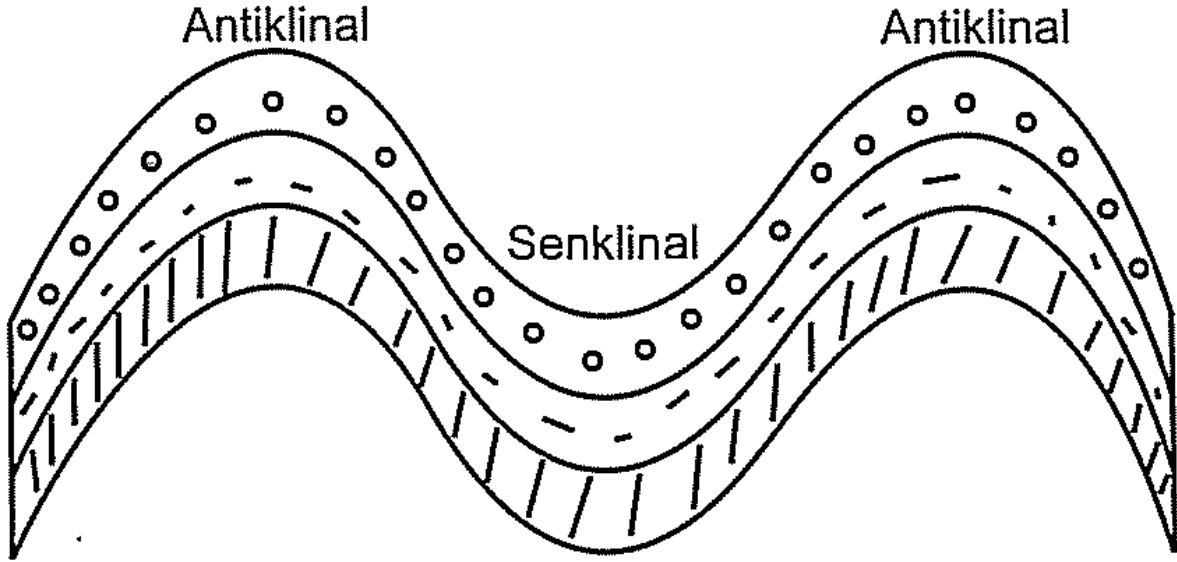
Cevap:-Kıtaların aşınması

-Volkanik faaliyetler

-İklim değişiklikleri

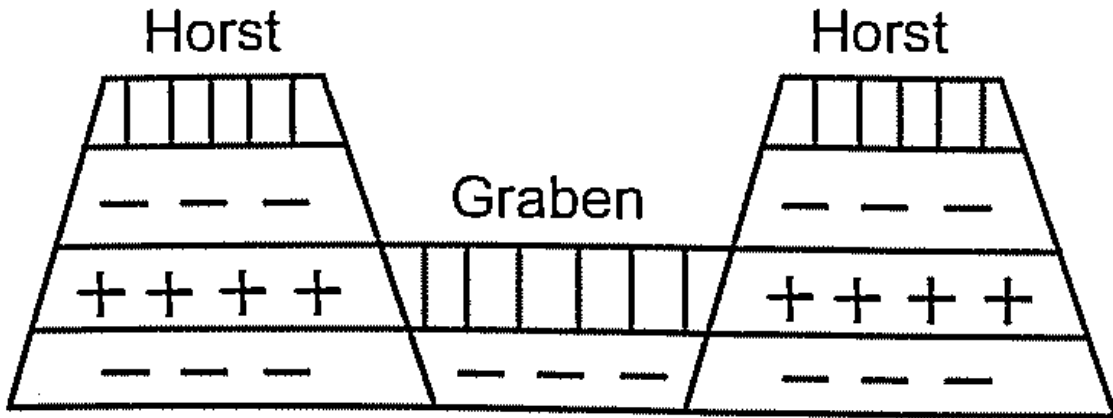
10-Antiklinal ve senklinal yapıları şekil çizerek gösteriniz.

Cevap:



11-Horst ve Graben yapıları şekil çizerek gösteriniz.

Cevap:



12-Derinlik volkanizmasıyla oluşan şekilleri yazınız.

Cevap: lakolit, dayk , batolit, sill

13-Yüzey volkanizmasıyla oluşan yerşekillerini yazınız.

Cevap: kaldera, krater, maar, volkan konisi

14-Krater nedir?

Cevap: Volkan konilerinin üst kesimlerinde meydana gelen patlama sonucu oluşan çukurlardır.

15- Kaldera nedir?

Cevap: Patlamalar ya da çöküntülerle genişlemiş krater.

16-Depremler oluşumlarına göre kaç ayrılır yazınız.

Cevap:-çöküntü –tektonik-volkanik olmak üzere 3 e ayrılır.

17-Depremlerinin Dünya üzerinde dağılışını gösteren haritaya dayanarak riskli bölge belirleme.(harita sınavda verilmez)

Cevap:



Depremlerin Coğrafi Dağılışı

18-Aynı haritaya dayanarak riskli olmayan bölgeleri belirleme.

Cevap:Yukarıdaki haritaya dayanarak tespit yapılır.

19-Ülkemiz hangi deprem kuşağında yer almaktadır?

Cevap:Alp –Himalaya

20-Kayaç türlerini yazınız.

Cevap: Magmatik ,tortul, başkalaşım

21-Magmatik kayaçlar kaç gruba ayrılır?

Cevap:Yüzey ve derinlik olmak üzere ikiye ayrılır.

22-Tortul kayaçlar kaç gruba ayrılır?

Cevap: kimyasal,fiziksel ve organik olmak üzere üçe ayrılır.

23-Başkalaşım kayaçlara iki örnek veriniz?

Cevap: kömür ve elmas

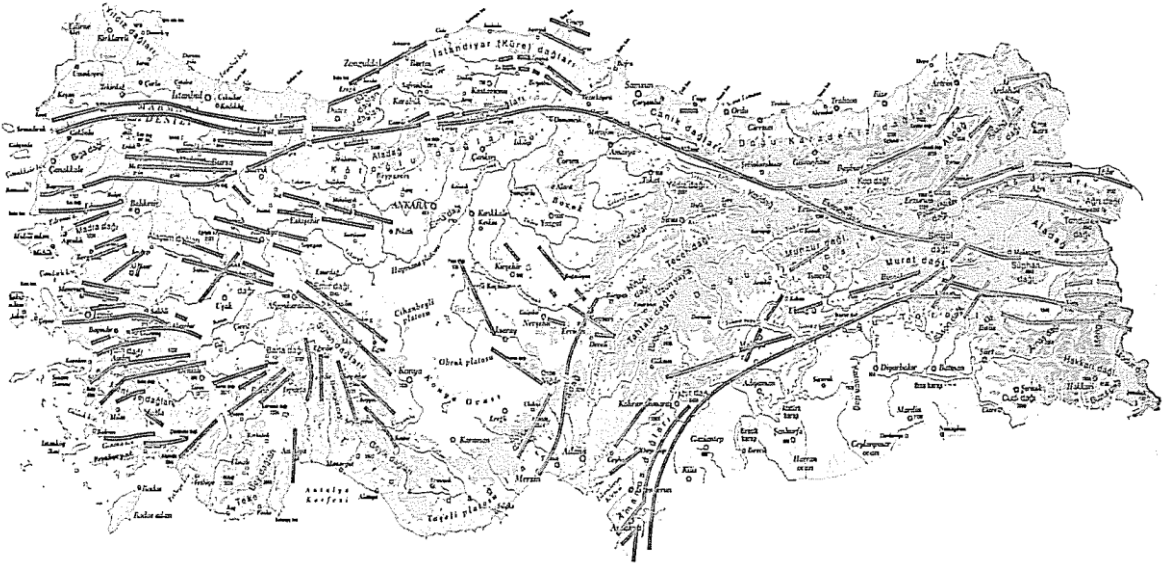
Aşağıda boş bırakılan yerleri cümleyi doğru tamamlayacak şekilde doldurunuz.

1. Yerkabuğunda üzerinde yaşadığımız taş küreyedenir.
2. Alp Himalaya kıvrım sistemizamanda oluşmuştur.
3. Birinci jeolojik zamanda oluşan kömür türüdür.
4. Tortul ve püskürük taşların, yüksek sıcaklık ve basınç altında kalarak değişikliğe uğraması ile oluşan mermer, gnays gibi kayalara kayalar denir.
5. Kıta kayma teorisini Wegener bulmuştur.
6. Dağ oluşum hareketi sırasında kıvrılarak yüksekte kalan bölüme denir.
7. Afrika levhasının Avrasya levhasına doğru ilerlemesi sonucunda ülkemizde en fazla yükselen bölgeBölgesidir.
8. Yeryüzünde geniş çukurluk alanlara denir.
9. Magmanın basınçla yeryüzüne çıkması olayına denir.
10. Kırıklı yapılara sahip horst ve grabene ülkemizde en fazlaBölgesinde rastlanır.
11. Dünya üzerinde en fazla volkanik olay ve depremin görüldüğü okyanusokyanustur.
12. Mağaraların tavan kısımlarının çökmesiyle meydana gelecek çöküntü depremlerine ülkemizde en fazla Bölgesinde rastlanır.
13. Yerküre, dıştan içe doğru Yerkabuğu, ve Çekirdek olarak adlandırılan üç katmandan oluşmuştur.
14. Çukur alanlarda dış kuvvetlerin getirdikleri materyaller ile bitki ve hayvan kalıntılarının birikmesiyle oluşan kayalara kayalar denir.
15. Volkanik alanlarda patlama tehlikesi olduğu bilindiği halde bu alanlarda yerleşmeler fazladır. Bu durumun nedeni tarım alanlarının fazla olmasıdır.

Cevap:1)yerkabuğu 2)3.zamanda 3)taşkömürüdür 4)başkalaşım
5)Alfred 6)antiklinal 7)Doğu Anadolu 8)jeosenklinal.9)volkanizma
10)Ege 11)Büyük 12)Akdeniz 13)manto 14)tortul 15)verimli

25-Türkiye de deprem riski olan yerleri tespit edilmesi

Cevap:



Türkiye'de fay hatlarının dağılışı