

1.ders

Dünyamızın iç yapısı

- 1-Dünyamızı oluşturan katmanları en içten dışa doğru sıralayınız.
- 2-“Ağır küre” veya “Barisfer” isimleri hangi katman için söylenmektedir?
- 3- Dünyamızın en sıcak katmanı hangisidir?
- 4-Tektonizmanın oluşmasında en etkili röle sahip katman hangisidir?
- 5- Akışkan ve hareketli olan katman hangisidir?
- 6- Manto katmanının akışkan ve hareketli olması neye neden olmaktadır?
- 7- Nikel ve demirin çok yoğun olduğu katman hangisidir?
- 8- Dünyamızın en dıştaki katmanı hangisidir?
- 9-Yerkabuğu bütün mü yoksa parçalı halde midir?
- 10-Astenosfer denilen yer nereye tekabül etmektedir?
- 11-Sial ve Sima kavramlarını açıklayınız
- 12- Kıtasal kabuk ve Okyanusal kabuk hangi elementlerin yoğunluğuna göre isimlendirilmiştir?
- 13-Yerkabuğunu oluşturan parçalara ne isim verilir?
- 14-Mantonun yukarı doğru hareketine ne isim verilir?
- 15-Levhaların birbirine göre hareketleri nasıldır?
- 16-Levhaların “sıradağlar” oluşturan hareketi hangisidir?
- 17- Levha tektoniği teorisine göre yaklaşık 250 milyon yıl önce var olan kıtanın ve okyanusun adı nedir?
- 18-Türkiye'nin deprem durumuna neden olan levhaların isimlerini belirtiniz
- 19- Yerkabuğunu oluşturan levhalardan çok büyük alan kaplayanlardan levhalardan 3 tanesini adını belirtiniz
- 20-Ülkemizin bulunduğu Anadolu levhasını güneyde sıkıştıran ve büyük depremlere neden olan levhaların isimleri nedir?