



1- Uyumsuzluk 2- Yerin, yüzeyin altındaki kayaların ani hareketi sonucunda silkinmesi. 3- Ulaşım 4- Su tutan ve ileten kayaç 5- Farklı bir tür sismik dalganın gelişini belirleyen ve sismogramda görülen bir hareket ya da osilasyon. 6- Bir depremin ilk hareketinin ve elastik dalgalarının kaynağı olan yerin içindeki nokta 7- Petrolün ayrışması ile oluşan tortul taşların gözeneklerinde veya kırıklar arasında bulunan doğal bitüm. 8- Yer küreyi kuşatan, değişik gazlardan oluşan ve çeşitli katları bulunan küre 9- Yer kabuğunun çeşitli bölümlerinin kırılması veya yarılması ile oluşan kırık yerleri. 10- Fosforit asitin tuzu. 11- Denizin çekilip su altındaki alanların karaya katılması. 12- Yer yuvarlağının kayalardan oluşan katı dış küresi. 13- Volkanik bölgelerde belli aralıklarla fışkıran sıcak su kaynağı. 14- Tabakaların tekne biçimindeki kıvrılma şekli. 15- Dönence 16- Denizin karaya doğru ilerlemesi. 17- Suda çözülmüş kirecin yer yüzünde ya da mağaralarda çökmesiyle oluşmuş çeşitli biçimdeki çökertiler. 18- Dağ oluşum hareketi. 19- Killi kireçli araziler üzerinde bulunan çoğunlukla koyu renkli ve taşlı toprak. 20- Karstik sahalarda kireç taşlarını çözünmesi sonucu oluşan büyük düzlük. 21- Dünyamızı oluşturan iç içe kürelere verilen ad. 22- Mineralin belirli bir geometrik şekli almış olması 23- Kıyılarda, denizden setle ayrılmış, genellikle sığ göl veya deniz girintisi. 24- Yer kabuğunun altında yer alan geosfer. 25- Can ve mal kaybına yol açan olaylar. 26- Belli bir alanda hızlı, köklü ve nitelikli değişiklik. 27- Bir canlıyı ötekilerden ayırt eden biçimsel ve yapısal karakterlerin gelişmesi yolunda geçirilen bir dizi değişme olayı, tekâmül. 28- İlkelerini olasılık kuramlarından alarak elde edilen verileri grafik ve sayı biçiminde değerlendirmeye dayandıran matematiğin uygulamalı dalı, sayım bilimi. 29- Yer kabuğunun ana malzemesini oluşturan taş ve kayalar. 30- Geçmiş yer bilimi zamanlarına ilişkin hayvanların ve bitkilerin, yer kabuğu kayaçları içindeki kalıntıları veya izleri, müstehase, taşıl.