

AFETLER İLE İLGİLİ 63 SORU VE CEVAP

- 1-"Doğal kaynak, can ve mal kayıplarına neden olan doğa olaylarına ne ad verilir?",Doğal afet
- 2-Oluşumuna insanların neden olduğu can ve mal kayıpları ne olarak adlandırılır?, Afet
- 3-"Doğal afetlerin can ve mal kaybına yol açma oranı, olayların sıklığıyla değil neyle paraleldir?",Etkisi
- 4-Dünyada en sık görülen doğal afet türü nedir?, Sel ve taşkınlar
- 5-Dünyada en çok can ve mal kaybına neden olan doğal afet türü nedir?, Depremler
- 6-Depremlerin tsunamilere veya çığlara yol açması doğal afetlerin hangi özelliğini kanıtlar?, Bir doğal afetin başka bir afeti tetikleyebilmesi
- 7-Volkanik faaliyetler ve heyelanlar hangi afet sınıfına girer?, Jeolojik ve jeomorfolojik afetler
- 8-"Kuraklık, dolu ve hortum hangi afet sınıfında yer alır?",Klimatolojik ve hidrolojik afetler
- 9-Orman yangınları ve böcek istilaları hangi afet türüne örnektir?,Biyolojik afetler
- 10-"Savaşlar, terör ve göç olayları hangi afet grubuna dahildir?",Sosyal afetler
- 11-Yer kabuğu içindeki kırılmalar sonucu oluşan titreşimlerin dalgalar halinde yayılmasına ne denir?,Deprem
- 12-Volkanik patlamaların yarattığı sarsıntılarla oluşan depremlere ne ad verilir?,Volkanik depremler
- 13-Levha hareketleri sonucu yer kabuğundaki kayaların kırılmasıyla oluşan deprem türü nedir?,Tektonik depremler
- 14-Mağara tavanlarının çökmesiyle oluşan ve etki alanı dar olan deprem türü nedir?,Çökme (göçme) depremleri
- 15-Çökme depremlerine en çok ne tür arazilerde rastlanır?,Karstik alanlar
- 16-Depremleri inceleyen bilim dalına ne ad verilir?,Sismoloji
- 17-Depremin sarsıntı gücünü ölçen aletin adı nedir?,Sismograf
- 18-Deprem sırasında açığa çıkan enerjinin magnitüd cinsinden değerine ne denir?,Depremin büyüklüğü
- 19-Depremin yeryüzünde yarattığı hasar ve yıkım ne olarak adlandırılır?,Deprem şiddeti
- 20-"Şili, Japonya ve Filipinler gibi ülkelerin bulunduğu yüksek riskli deprem kuşağı hangisidir?",Büyük Okyanus çevresi (Pasifik Ateş Çemberi)
- 21-"Türkiye, İtalya ve Nepal hangi büyük deprem kuşağı üzerinde yer almaktadır?",Alp-Himalaya dağ kuşağı
- 22-17 Ağustos 1999 Marmara depreminin merkez üssü neresidir?,İzmit-Gölcük
- 23-6 Şubat 2023 Kahramanmaraş-Hatay depremlerinde yaklaşık kaç kişi hayatını kaybetmiştir?,53 binden fazla
- 24-Deniz tabanındaki deprem veya volkanizma sonucu oluşan dev dalgalara ne denir?,Tsunami
- 25-Tsunami dalgalarının açık denizlerdeki hızı saatte kaç kilometreye ulaşabilir?,500 ile 950 km arası
- 26-Kıyıya ulaşan tsunami dalgalarının yüksekliği kaç metreye kadar çıkabilir?,30 metre
- 27-2004 yılında Sumatra açıklarında meydana gelen tsunami hangi okyanusta yaşanmıştır?,Hint Okyanusu
- 28-Magmanın yer kabuğu altından yeryüzüne çıkması olayına ne denir?,Volkanizma
- 29-Volkanik patlamalar sırasında oluşan çamur akıntılarına ne ad verilir?,Lahar
- 30-"Dünyadaki aktif volkanların yaklaşık yüzde kaçısı ""Ateş Çemberi"" bölgesindedir?",%75
- 31-Kaya parçalarının bulunduğu yerden koparak eğim boyunca yuvarlanmasına ne ad verilir?,Kaya düşmesi
- 32-Sadece gevşek toprak örtüsünün eğim yönünde yer değiştirmesi olayına ne denir?,Toprak kayması
- 33-Toprak tabakasıyla birlikte altındaki ana kayanın da koparak yer değiştirmesine ne denir?,Heyelan
- 34-"Kütle hareketlerinin (heyelan, kaya düşmesi vb.) temel oluşum nedeni nedir?",Yer çekimi ve eğim
- 35-Saatteki hızı 62 ile 117 km arasında değişen rüzgârlara ne ad verilir?,Fırtına
- 36-"İçerisinde yağmur, kar, kum veya buz taşıyan çok yıkıcı fırtınalara ne ad verilir?",Boran
- 37-Tropikal siklonların (kasırga) oluşabilmesi için deniz suyu sıcaklığı en az kaç derece olmalıdır?,27 C
- 38-Asya Kıtası'nda etkili olan şiddetli tropikal rüzgârlara ne ad verilir?,Tayfun
- 39-Meksika Körfezi ve Antiller'de etkili olan tropikal rüzgârlara ne ad verilir?,Hurricane
- 40-"ABD'de fırtınalar için kullanılan ve İspanyolca ""dönen rüzgâr"" anlamına gelen terim nedir?",Tornado (Hortum)
- 41-2005 yılında ABD'de büyük maddi hasara ve can kaybına neden olan kasırganın adı nedir?,Katrina
- 42-İki bulut arasındaki elektrik boşalması sırasında oluşan ışığa ne ad verilir?,Şimşek
- 43-Gökyüzü ile yeryüzü arasındaki elektrik boşalmasına ne ad verilir?,Yıldırım
- 44-Binaları yıldırımın etkilerinden korumak için kullanılan aracın adı nedir?,Paratoner

- 45-Yıldırım tehlikesi sırasında açık arazide hangi vücut pozisyonu alınmalıdır?,Ayaklar yere basacak şekilde yere çömelip küçülmek
- 46-Eğimli arazide birikmiş kar örtüsünün yer çekimiyle kayması olayına ne denir?,Çığ
- 47-Akarsu yatağında ani su fazlalığı nedeniyle oluşan hızlı ve yıkıcı su akışına ne denir?,Sel
- 48-Akarsu suyunun yatağından taşarak geniş düzlüklere yayılmasına ne ad verilir?,Taşkın
- 49-"Sel genellikle eğimin fazla olduğu yerlerde görülürken, taşkın nerede görülür?",Eğimin az olduğu düzlüklerde
- 50-Sel ve taşkın arasındaki hız farkı nasıldır?,Selde akış çok hızlıyken taşkında su göllenir
- 51-"Bir bölgede yağışın beklenenden az olması, sıcaklık ve buharlaşmanın artmasıyla oluşan afete ne denir?",Kuraklık
- 52-Dünyada kuraklığın en şiddetli yaşandığı Sahra altı ülkelerinden ikisini belirtiniz., "Somali ve Sudan (veya Çad, Nijer, Etiyopya)"
- 53-Toprak örtüsünün su veya rüzgâr etkisiyle aşınıp süpürülmesine ne ad verilir?,Erozyon
- 54-Erozyonun çoğu zaman bir afet olarak algılanmamasının temel sebebi nedir?,Çok yavaş gerçekleşmesi
- 55-Tarımsal üretimin düşmesine ve dolayısıyla göçlere neden olan yavaş seyirli afet hangisidir?,Erozyon
- 56-Günümüzde orman yangınlarının en büyük çıkış nedeni nedir?,İnsan faktörü
- 57-Geçmiş dönemlerdeki salgınlar araştırıldığında en çok ölüme yol açan hastalık hangisidir?,Veba
- 58-Son yüzyıldaki salgın hastalıkların yaklaşık yüzde kaçını Afrika ve Asya'da görülmüştür?,%80
- 59-Salgın hastalıkların Güneydoğu Asya'da hızlı yayılmasının temel sebebi nedir?,Nüfus ve nüfus yoğunluğunun fazla olması
- 60-Doğanın alışılmış durumunun dışına çıkarak yıkıcı sonuçlar doğurmasına ne ad verilir?,Ekstrem doğa olayları
- 61-Meteor düşmesi hangi kökenli ekstrem doğa olayıdır?,Astronomik kökenli
- 62-Tsunami ve kütle hareketleri hangi kökenli ekstrem olaylar sınıfına girer?,Jeolojik kökenli
- 63-Aşırı sıcaklıklar ve kuraklık hangi kökenli ekstrem olaylardır?,Meteorolojik-Hidrometeorolojik kökenli