

## DOĞAL AFETLER

1- Doğal afetin tanımını yapınız.

2- Doğal afetlerin özellikleri nelerdir?

- Bazı doğal afetler yavaş olurken bazıları çok hızlı olur,

-  
-

3- Doğal afetler oluşumlarına göre sınıflandırılırlar.

(Oluşum kökenlerine) Doğal afetleri sınıflandırın

① Jeolojik-Jeomorfolojik kökenli etkiler

②

③

4- Jeolojik-Jeomorfolojik kökenli doğal afetleri belirtin

- Deprem

-  
-

5- Depremlerin hepsi çok büyük zararlar vermez. Oluşumlarına göre depremleri sınıflandırınız. Çok zarar veren deprem grubunu belirtiniz.

1-

2-

3-

6- Depremlerin oluşumu genelde ne kadar derinde olursa yıkıcı etkisi az olur. Depremler oluş derinliklerine göre

- 0-60 km arasında olursa

- 60-300 km

||

orta derinlikte olan depremler

- 300-700 km

||

en yıkıcı olanları ise

dir,

7- Yıkıcı depremlerin özellikleri nelerdir?

-  
-

8- Volkanizmanın zararlı sonuçları çok geniştir. Neler

-  
-

9- Volkanik patlama sonucu atmosfere neler çıkarır?

10- Depremlerin hat setlinde olduğu yerlerde başka hangi doğal afette etkili olur?

11- Depremler denizlerde olursa ortaya çıkacak en büyük doğal afetin adı nedir? Sonuçları neler olur?  
sonuçları;

12- Tsunami hangi şartlarda oluşur?

13- Heyelanın tanımını yapınız? Hangi şartlarda oluşur?

14- Jeomorfolojik yapının yanında insanlarında etkili olduğu doğal afetler nelerdir? En önemli sonuçlarını belirtiniz.

15- Depremlerden sonra can-mal kaybına neden olan diğer doğal afet nedir?

16- Çığın oluşum şartları nelerdir? 4 maddede halinde yazın.

17- Yıldırım nasıl oluşur?

18- Yavaş seyreden, çölmeye neden olan doğal afet nedir?

19- Özellikle orta enlemlerde vuku bulan hızlı, yıkıcı doğal afetler?

20- Doğa ile insanın ortak yapabildiği doğal afettir. Küresel ısınmaya da neden olur! Bu doğal afet nedir?