

Adı:

Soyadı:

Numarası:

FIŞKIRAN KAYNAKLAR: GAYZERLER

Gayzerler, volkanik bölgelerde yer altında ısınan suların yeryüzüne fıskırmasıyla oluşur. Yer altı suları magmaya yakın yerlerden geçerken çok ısınır. Su iyice ısındığında büyük bir basınçla dışarı çıkar. Bu sırada etrafa sıcak su ve buhar yayılır. Dünyada en çok İzlanda ve Yeni Zelanda'da gayzer vardır. Ancak Türkiye'de hiç gayzer bulunmaz. (KISALTILMIŞTIR.)

Öncü Çocuk Dergisi, Sayı: 100-2021 Ocak-Şubat-Mart



Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.

Metnin konusu nedir?

Metnin ana fikri nedir?

Soru 1: Gayzerler nasıl meydana gelmektedir?

Soru 2: Yer altı suları nerenin yakınından geçerken ısınırlar?

Soru 3: Gayzer fıskırırken çevreye neler yayılır?

Soru 4: Dünyada en çok gayzer hangi ülkelerde vardır?

Soru 5: Ülkemizde gayzer bulunur mu?

Adı:

Soyadı:

Numarası:

CEVAP ANAHTARI

Metnin Konusu: Gayzerlerin oluşumu ve dünyadaki yerleri.

Metnin Ana Fikri: Gayzerler, dünyanın iç ısı sayesinde oluşan doğal ve etkileyici su püskürtmeleridir.

Soru 1: Gayzerler nasıl meydana gelmektedir?

Cevap: Yer altında ısınan suların basınçla yeryüzüne fıskırması ile meydana gelir.

Soru 2: Yer altı suları nerenin yakınından geçerken ısınırlar?

Cevap: Magma tabakasının yakınından geçerken ısınırlar.

Soru 3: Gayzer fıskırırken çevreye neler yayılır?

Cevap: Buhar ve sıcak su yayılır.

Soru 4: Dünyada en çok gayzer hangi ülkelerde vardır?

Cevap: İzlanda ve Yeni Zelanda'da vardır.

Soru 5: Ülkemizde gayzer bulunur mu?

Cevap: Hayır, Türkiye'de gayzer yoktur.