

Aşağıdaki metni okuma kurallarına uyararak okuyalım, fen bilimleri defterine yazalım.

YER KABUĞUNUN YAPISI

Ateş kürede bulunun magmanın zamanla soğuyup sertleşmesiyle yer kabuğu oluşmuştur. Yer kabuğu-
nu oluşturan büyük ve sert tabakalara **kayaç** denir. Kayaçlar yer kabuğunun kara tabakasıdır.

Kayaçlar minerallerden oluşmuştur. Kayaçları oluşturan mineraller farklı renk ve biçimde olduğu için taşların renkleri farklılık gösterir. Taşların yapısı, rengi, parlaklığı, matlığı, biçimi, sert ya da yumuşak ol-
ması içerisindeki minerallerin yapısına bağlıdır.

Ekonomik değeri olan kayaç ve minerallere "**maden**" denir. Altın, gümüş, bakır, demir, linyit kömürü,
bor, civa, taş kömürü ülkemizde çıkarılan madenlerdendir. Ülkemiz bor madeni bakımından ilk sıradadır.

Madenler; uçak, tren, otomobil, uydu yapımı gibi birçok endüstriyel alanda, kimya alanında, tıp alanın-
da ve daha birçok alanda kullanılmaktadır.

Madenlerin kazılarak çıkarıldığı yere "maden ocağı" denir.



Soruları fen bilimleri defterine yazın ve yanıtlayın.

- 1- Kayaç nedir? Kayaçlar neden farklılık gösterir?
- 2- Maden nedir? Ülkemizde çıkarılan madenlere örnek verin.
- 3- Demir, bor, altın, bakır, çinko madenlerinin kullanıldıkları yerleri araştırın ve yazın.

Doğru bilgilerin başına D, yanlış bilgilerin başına Y yazın.

- (.....) Ülkemiz bor madeni bakımından zengindir..
(.....) Ekonomik değeri olan kayaçlara çakıl denir.
(.....) Tüm madenler işlenmeden kullanılabilir.
(.....) Kayaçlar minerallerden oluşmuştur.
(.....) Yer kabuğunu oluşturan kayaçlar yumuşak yapıdadır
(.....) Madenler kimya, tıp ve endüstri gibi birçok alanda kullanılır.
(.....) Kayaçlar doğa olayları sonucunda ufalanarak taş ve kuma dönüşür.



Bor madeni

NOKTA

- Tamamlanmış cümlelerin sonuna; *Yasemin dün akşam İzmir'den geldi.*
Bazı kısaltmaların sonuna; *Dr. Cad. Sok. İng.*
Sıra sayılardan sonra ; *1. 2. 3.*
Tarihlerin yazılışında; *26. 05. 2017*
Saat ve dakika gösteren sayıların arasına; *18.05'te gitti. nokta koyulur.*

Noktalama yanlışlarını düzelt, yeniden yaz.

- Selmanın 14 30 da yüzme kursu var
Türkiye 1 si olmak için çalışıyor.
20 06 2009 da doğmuşum
Toplantıya Dr Ahmet Bey de katılacak
29.Ekim.1923.te cumhuriyet ilan edildi.
Otobüsüm 23 45 te hareket edecek
Alb Ömer Halisdemir adını tarihe yazdırdı.....

34.409 = Otuz dört bin dört yüz dokuz = 30.000 + 4000 + 400 + 9
 120.992 = =
 75.880 = =
 6.025 = =
 748.115 = =
 109.267 = =
 210.098 = =
 35.099 = =
 608.888 = =

7 on binlik + 6 binlik + 3 yüzlük + 8 onluk + 9 birlik =
 5 yüz binlik + 4 binlik + 6 yüzlük + 3 onluk + 5 birlik =
 1 yüz binlik + 7 on binlik + 2 binlik + 8 onluk + 8 birlik =
 4 on binlik + 5 binlik + 8 yüzlük + 4 onluk + 4 birlik =
 3 yüz binlik + 1 on binlik + 5 binlik + 9 onluk =
 2 yüz binlik + 5 binlik + 7 yüzlük + 6 onluk + 2 birlik =

Birler Bölüğü: 341
 Binler Bölüğü: 56
 SAYI:
 Binler Bölüğü: 45
 Birler Bölüğü: 012
 SAYI:



Aşağıdaki sayının basamak adı ve basamak değerlerini yazın

2 3 0 5 6 1 basamak adı basamak değeri

.....

Önceki	SAYI	Sonraki
1267	1268	1269
	3189	
	65125	
	34009	
	5790	
	47616	

1- 45.054 sayısındaki 5 rakamlarının basamak değerlerinin farkı kaç olur?

2- 14.750 sayısında binler basamağındaki rakamın basamak değeri ile yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri toplamı kaçtır?

Yirmi bir bin on yedi	21.017
Yüz on dokuz bin beş yüz altmış beş	
Seksen altı bin yüz üç	
Yedi bin dokuz yüz seksen dokuz	
Elli altı bin sekiz	
Dokuz yüz on dokuz bin seksen iki	
Üç yüz on iki bin yetmiş	
Bin dokuz yüz doksan dokuz	
Beş yüz bir bin elli	
Altmış bin üç yüz yedi	
On altı bin on altı	

Dört basamaklı en büyük tek sayı: Dört basamaklı en küçük tek sayı:
 Dört basamaklı en büyük çift sayı: Dört basamaklı en küçük çift sayı:
 Beş basamaklı en büyük tek sayı: Beş basamaklı en küçük tek sayı:
 Beş basamaklı en büyük çift sayı: Beş basamaklı en küçük çift sayı: