

AD:
SOYAD:

16 ARALIK 2019 GÜNLÜK EV GÖREVLERİ

İMZA

Adamın biri, ilk defa gittiği küçük bir kasabada şaşkın şaşkın gezinirken yol kenarında duran bir arabanın yanına sokulmuş ve arka koltukta tek başına oturan çocuğa:

– Buraların yabancıyım, demiş. Buralarda parkın yanındaki fırını arıyorum, çok yakın olduğunu söylediler.

Çocuk, arabanın penceresini iyice açtıktan sonra:
– Ben de buraya ilk defa geliyorum, demiş. Ama sağ tarafa gitmeniz gerekiyor herhalde. Adam, çocuğun da yabancı olmasına rağmen bunu nasıl anladığını sormuş ister istemez. Çocuk:

-İhlamur çiçeklerinin kokusunu duymuyor musunuz? diye gülümsemiş. Kuş cıvıltıları da oradan geliyor zaten.

– İyi ama, demiş adam, bunların parktan değil de tek bir ağaçtan gelmediği ne malûm?

– Tek bir ağaçtan bu kadar yoğun koku gelmez, diye atılmış çocuk. Üstelik, manolyalar da atılıyor onlara. Hem biraz derin nefes alırsanız, fırından yeni çıkmış ekmeklerin kokusunu duyacaksınız. Adam, gözlerini hafifçe kısarak denileni yaptıktan sonra, cebinden bir kağıt para çıkartıp teşekkür ederken fark etmiş onun kör olduğunu. Çocuk ise, konuşurken bir anda sözlerini yarıda kesmesinden anlamış, adamın kendisini fark ettiğini. Işığa hasret gözlerini ondan saklamaya çalışırken:

– Üç yıl önce bir kaza geçirmişt看, demiş, görmeyi o kadar çok özledim ki.

Sizinkiler sağlam öyle değil mi? Adam, çocuğun tarif ettiği yerde bulunan fırına yönelirken:

– Artık emin değilim, demiş. Emin olduğum tek şey, benden iyi gördüğündür.

Günün Özdeyişi

Anlamını bilmediğiniz kelimeleri sözlükte bulup yazınız, cümle içinde kullanınız.

:.....

Cümle:.....

:.....

Cümle:.....

Metinle ilgili sorulara cevap verin.

1. Adam, çocuğa ne sormuş?

.....
.....

2. Çocuk, neden kör olmuş?

.....
.....

3.Çocuk, nerede oturuyormuş?

.....
.....

Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

1.? ?

.....
.....

2.? ?

.....
.....

Verilen kelimelerle bir öykü oluşturun.

Kış – kar – tatil – oyun – okul

.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

MATEMATİK – FEN BİLİMLERİ – SOSYAL BİLGİLER

Verilen bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 986 \overline{) 15} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 784 \overline{) 12} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \overline{) 13} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 727 \overline{) 14} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 910 \overline{) 11} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 820 \overline{) 16} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 718 \overline{) 15} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 925 \overline{) 18} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 936 \overline{) 16} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 924 \overline{) 17} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 714 \overline{) 12} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \overline{) 13} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932 \overline{) 11} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 930 \overline{) 16} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 838 \overline{) 17} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 757 \overline{) 14} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 \overline{) 13} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549 \overline{) 15} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \overline{) 12} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \overline{) 13} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 748 \overline{) 17} \\ \hline \end{array}$$

Verilen kelimeleri uygun boşluklara yazınız.

iter	aynı	farklı
çeker	N	S
mıknatıs	kuzey	güney

1. Mıknatısın.....kutbu S ile gösterilir.
2. Mıknatısın.....kutbu N ile gösterilir.
3. Mıknatısın kuzey kutbu.....ile gösterilir.
4. Demir, nikel ve kobalt gibi maddeleri çeken maddelere.....denir.
5. Mıknatısın güney kutbu.....ile gösterilir.
6. Mıknatısta.....kutuplar birbirini iter.
7. Mıknatısta.....kutuplar birbirini çeker.
8. Mıknatısta aynı kutuplar birbirini.....
9. Mıknatısta farklı kutuplar birbirini.....

Verilen kelimeleri uygun boşluklara yazınız.

tahminlerini	meteoroloji	olayları
afetlere	yaz	don
fırtınalı	kış	termometre

1. Atmosferde meydana gelen hava olaylarını inceleyen bilim dalına.....denir.
- 2.....mevsiminde hava sıcaklığı fazla olur.
- 3.....mevsiminde hava sıcaklığı az olur.
- 4.....olayı çiftçilere zarar verir.
- 5.....havada gemi seferleri iptal olur.
6. Hava sıcaklığı.....ile ölçülür.
7. Hava.....meteoroloji yapar.
8. Hava olayları doğalsebeptir.
9. Havada meydana gelen ısınma, soğuma, rüzgar, yağış, sis gibi değişimlere hava.....denir.