



YURT SEVGİSİ

Yurt sevgisini tam olarak duyabilmek için , yurdun her köşesini tanımak ve oralarda yaşamak gerekir. Bizim yurdumuz , tanıdıkça seviyecek bir yerdir.

İskenderun Körfezi'nden başlayarak Ege'ye doğru uzanan güney sahilleri , başka hiçbir kıyıya benzemeyen bir dünyadır. Oralarda her şey başkadır. Limon , portakal bahçelerini, keçiboynuzu korularını , palmyelerin zengin çeşitlerini bir yana bırakalım. Çeşit çeşit dikenler bile , yol kenarında kendi kendilerine yetişmiş , başlı başına bir süstür. Çoğaldıkça rengi değişen sular gibi onların da sanki büyüdükçe renk değiştirdiği , bildiğimizden başka renklere boyandığı görülür. Bitmez tükenmez koyuklarla dolu ve göz kamaştırıcıdır. Güneş altında uzaktan bakıldığı zaman , sanki dalgalanarak sulara girip çıkmakla eğleniyor gibi görünen kıyılar ise bambaşkadır.

Şimdi , buradan içerilere , rasgele bir yere , örneğin Bolu , Safranbolu tarafına , ormanlar ve dağlar bölgesine geçelim. Burada da bambaşka bir dekor içindeyiz. Bir ovanın ortasından bu dağlara



baktığımız zaman , alışık olmadığımız bazı manzaralar görürüz. Dağlar birbiri ardınca sanki uzaklara gider. İnsan gözü için her yerde aynı olması gereken ufuk çemberi , burada bir buçuk , iki kat büyümüş gibi görünür. Dağların arkada olanlarının bazıları çok yüksektir. Sonra bu sıradağların tepeleri bazen bir ağaç , yahut bir orman parçasıyla süslenmiştir. Oysa orman ufuklarındaki tepeler , testere ağzı gibi tırtıllıdır. Bu durum bize bambaşka bir duygu verir.

Reşat Nuri GÜNTEKİN

❖ Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

1- Metne göre yurt sevgisini tam olarak duyabilmek için ne yapmak gerekir?

.....

2- Metinde bahsedilen orman ve dağlar bölgesi neresiymiş?

.....

3- Dağların tepesi neler ile süslenirmiş?

.....

4- Yazar , orman ufuklarındaki tepelerin şeklini neye benzetiyor ?

.....

❖ Aşağıda yay ayaç ile belirtilen yerlere uygun noktalama işaretlerini koyunuz.

Hey çocuk () Senin adın ne ()

Ey nazlı bayrağım () Sen ne güzelsin ()

Eyvah () Anahtarını almadın mı ()

Bana bak () Kitabımı geri ver ()

Yaşasın () Hafta sonu tatili geldi ()

Atasözlerinde mecaz ve gerçek anlam

- ❖ Aşağıda verilen atasözlerinden , gerçek ve mecaz anlamıyla kullanılanları bulunuz. Uygun olan bölüme yazınız.

Ayağını yorganına göre uzat.
Can çıkmadan huy çıkmaz.
Gülü seven dikenine katlanır.
Bela geliyorum demez.
Aç doymam tok acıkmam sanır.
Mum dibine ışık vermez.
Ağacı kurt insanı dert yer.
Körle yatan şaşı kalkar.



Gerçek anlamlılar

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

Mecaz anlamlılar

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

- ❖ İlgili bölümlere , üçer tane gerçek ve mecaz anlamlı atasözü yazınız.

Gerçek anlamlı atasözleri

- 1-.....
- 2-.....
- 3-.....

Mecaz anlamlı atasözleri

- 1-.....
- 2-.....
- 3-.....

- ❖ Aşağıda yarım olarak verilen atasözlerinin diğer yarısını bulup , numarasını yazarak eşleştiriniz.

1

Ateş düştüğü

2

Kıratın yanında duran

3

Kasap et derdinde

4

Kabahat samur kürk olsa



.....

koyun can derdinde.

.....

kimse üstüne almaz.

.....

yeri yakar.

.....

ya huyundan ya suyundan.



Bölenin tek basamaklı olduğu
bölme işlemleri



❖ Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız. Bölünen, bölen , bölüm ve kalanı bulunuz.

4555	5
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	

Bölünen	<input type="text"/>
Bölen	<input type="text"/>
Bölüm	<input type="text"/>
Kalan	<input type="text"/>

1649	2
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	

Bölünen	<input type="text"/>
Bölen	<input type="text"/>
Bölüm	<input type="text"/>
Kalan	<input type="text"/>

2177	3
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	

Bölünen	<input type="text"/>
Bölen	<input type="text"/>
Bölüm	<input type="text"/>
Kalan	<input type="text"/>

❖ Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız. Kalanlara dikkat ediniz.

3846	6
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	

8649	8
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	

5382	6
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	

3384	4
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	

❖ Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$255 \div 5 = \square$

$164 \div 4 = \square$

$864 \div 2 = \square$

$410 \div 5 = \square$

$189 \div 9 = \square$

$328 \div 8 = \square$

$177 \div 3 = \square$

$427 \div 7 = \square$

$168 \div 8 = \square$

$396 \div 4 = \square$

$295 \div 5 = \square$

$369 \div 3 = \square$



Bölenin iki basamaklı olduğu
bölme işlemleri



❖ Aşağıdaki bölme işlemlerinin sonuçlarını bulunuz.

$$\begin{array}{r} 368 \overline{) 16} \\ \underline{00} \\ 16 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \overline{) 25} \\ \underline{00} \\ 25 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 882 \overline{) 42} \\ \underline{00} \\ 42 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

❖ Aşağıdaki bölme işlemlerinin sonuçlarını bulunuz. Daha sonra sağlamalarını yapınız.

$$\begin{array}{r} 882 \overline{) 42} \\ \underline{00} \\ 42 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 00 \\ \times 00 \\ \hline 00 \\ + 00 \\ \hline 00 \end{array}$$

Sağlamasını
yapalım

$$\begin{array}{r} 770 \overline{) 35} \\ \underline{00} \\ 35 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 00 \\ \times 00 \\ \hline 00 \\ + 00 \\ \hline 00 \end{array}$$

Sağlamasını
yapalım

❖ Aşağıda, yan yana olarak verilmiş bölme işlemlerinin sonuçlarını bulunuz.

$$264 \div 12 = \square$$

$$315 \div 15 = \square$$

$$651 \div 21 = \square$$

$$903 \div 43 = \square$$

$$550 \div 50 = \square$$

$$792 \div 72 = \square$$

Hava durumu

❖ Aşağıdaki hava durumu sembollerinin altlarına anlamlarını yazınız.



.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....



.....
.....




.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

❖ Hava durumuna göre boşlukları doldurunuz.

Pazartesi		14
Salı		16
Çarşamba		9
Perşembe		2
Cuma		4
Cumartesi		11
Pazar		8

En soğuk gün günüdür.

Kar yağışı olan günler ve dir.

Cumartesi günü havadur.

..... günü hava hafif yağmurludur.

Cuma günü vardır.

Toplamda gün hava yağışlıdır.

..... günü hava rüzgarlıdır.

En sıcak gün günüdür.

En soğuk iki gün ve günüdür.

En sıcak iki gün ve günüdür.

Kuvvetin etkileri

❖ Aşağıda verilen kelimeler ile boşlukları doldurunuz.

hızlanır

durdurabilir

kuvvetin

yavaşlatmak

sıkarak

Hareketli bir cismi..... için zıt yönde kuvvet uygularız.

Hamur yoğururkenşekil değiştirici etkisini kullanırız.

Hareketli cisme hareket yönünde kuvvet uygularsak.....

Kuvvet cisimlerindeğiştirebilir.

Tenis raketiyle gelen topa vurursak, top hareketi yapar.

Tüm varlıkları kuvvet uygulayarak..... ettiremeyiz.

Kuvvet hareketli, bir varlığı

Plastik şişenin şeklini değiştirmek için kuvvet uygularız.

Yayın şeklini değiştirmek için kuvvet uygularız.

Fındığın şeklini değiştirmek için kuvvet uygularız.

şekli

hareket

yön değiştirme

gererek

vurarak

❖ Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

Kuvvetin yavaşlatma etkisine bir örnek veriniz.

.....

Kuvvetin hızlandırma etkisine bir örnek veriniz.

.....

Kuvvetin şekil değiştirme etkisine örnek veriniz.

.....

Kuvvetin yön değiştirme etkisine örnek veriniz.

.....

Tehlikeli ve hareketli varlıklara bir örnek veriniz

.....

❖ Aşağıda yazan tümcelerın doğru olanlarının başına D , yanlış olanlarının başına Y koyunuz.

..... Kuvvetin hızlandırma etkisi yoktur.

..... Kuvvetin yavaşlatma etkisi vardır.

..... Çekme bir kuvvettir.

..... Kuvvet varlıklara etki etmez.

..... İtme bir kuvvet değildir.

..... Bazı varlıkları durdurmak tehlikelidir.



..... Kuvvetin hızlandırma etkisi vardır.

..... Kuvvet yön değiştirebilir.

MINİ TEST

$$\begin{array}{r} 3094 \overline{) 7} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 806 \overline{) 26} \\ \underline{} \\ \end{array}$$

1- Yukarıdaki bölme işlemlerini yapınız. Daha sonra  +  = ? işleminin sonucunu bulunuz.

- A) 442 B) 473 C) 31 D) 330

$$432 \div 24 = 18$$

$$2548 \div 4 = 638$$

$$7895 \div 5 = 1579$$

$$936 \div 78 = 12$$

2- Yukarıdaki bölme işlemlerinin kaç tanesi doğrudur?

- A) 1 tanesi B) 2 tanesi
C) 3 tanesi D) 2 tanesi

3 - Aşağıdaki bölme işlemlerinin hangisinin sonucu , $14 \times 16 =$ işleminin sonucu ile aynıdır ?

- A) $672 \div 3$ B) $452 \div 12$
C) $125 \div 5$ D) $1125 \div 25$

4- Aşağıdaki atasözlerinden hangisi gerçek anlamıyla kullanılmamıştır?

- A) Akıl akıldan üstündür.
B) Kişi arkadaşından bellidir.
C) Al malın iyisini çekme tasasını.
D) Tatlı dil yılanı deliğinden çıkarır.

Güneş balçıkla sıvanmaz.

5- Yukarıdaki atasözünün açıklaması hangi seçenekte doğru verilmiştir ?

- A) Güneşe bakmak gözü bozar.
B) Güneş balçık dışındaki başka malzemeler ile sıvanabilir.
C) Gerçeklerin hiçbir şekilde üstü örtülemez.
D) Yalan sözler saklanamaz.

Bir baş soğan

6- Atasözünü tamamlamak için, aşağıdakilerden hangisini yazabiliriz ?

- A) ...yemesi ne güzel olur.
B) ...sağlığa armağan.
C) ...ağzımızı kokutan.
D) ...tüm kazanı kokutur.

7- Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde , bahsedilen varlık yavaşlar ?

- A) Hareket yönünde kuvvet uygulanan varlık
- B) Hareket yönünden başka bir yönde kuvvet uygulanan varlık
- C) Hareket yönünün zıt yönünde kuvvet uygulanan varlık.
- D) Hareket halimdeyken hiç kuvvet uygulanmayan varlık.



8- Yukarıdaki hareketler ile ilgili verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Bir tanesi itme hareketidir.
- B) Üç tanesi çekme hareketidir.
- C) İki tanesi itme hareketidir.
- D) Üç tanesi itme hareketidir.

9- Yan taraftaki adam nasıl bir kuvvet uyguluyor ?

- A) Yön değiştiren kuvvet.
- B) İtme kuvveti.
- C) Sıkma kuvveti
- D) Çekme kuvveti



Pazartesi		2
Salı		9
Çarşamba		12
Perşembe		19

❖ 10 ve 11. soruları hava durumuna göre yapınız.




10- Hangi gün hava sislidir ?

- A) Pazartesi günü
- B) Salı günü
- C) Çarşamba günü
- D) Perşembe günü

11 - Havanın kapalı olduğu günler hangileridir ?

- A) Pazartesi , salı ve perşembe
- B) Salı , çarşamba ve perşembe
- C) Pazartesi günü
- D) Pazartesi , salı ve çarşamba

12 - Hangisi " hafif karlı " anlamına gelir ?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 