

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 koyucuklarla 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?

Yurdun her köşesini tanımak ve yaşamak gerekir.

2- Metinde bahsedilen orman ve dağlar bölgesi neresiymiş?

Bolu ve Safranbolu yöresiymiş.

3- Dağların tepesi neler ile süslenirmiş?

Ağaç veya orman parçaları ile süslenirmiş.

4- Yazar , orman ufuklarındaki tepelerin şeklini neye benzetiyor ?

Testere ağzına benzetiyor.

❖ Aşağıda yay ayraç 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-Can çıkmadan huy çıkmaz.
- 2-Bela geliyorum demez.
- 3-Aç doymam tok acıkmam sanır.
- 4-Ağacı kurt insanı dert yer.

Mecaz anlamlılar

- 1-Ayağını yorganına göre uzat.
- 2-Gülü seven dikenine katlanır.
- 3-Mum dibine ışık vermez.
- 4-Körle yatan şaşı kalkar.

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

Gerçek anlamlı atasözleri

- 1- Akıl akıldan üstündür.
- 2-Akraba ile ye iç alış veriş etme.
- 3-Kişi arkadaşından bellidir.

Mecaz anlamlı atasözleri

- 1- Besle kargayı oysun gözünü.
- 2-Ağaç yaşken eğilir.
- 3-Yaş kesen baş keser.

- ❖ 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



3

koyun can derdinde.

4

kimse üstüne almaz.

1

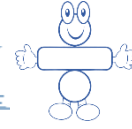
yeri yakar.

2

ya huyundan ya suyundan.



Bölenin tek basamaklı olduğu
bölme işlemleri



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

4555	5
45	911
005	
5	
0005	
5	
0000	

Bölünen	4555
Bölen	5
Bölüm	911
Kalan	0

1649	2
16	824
004	
4	
0009	
8	
0001	

Bölünen	1649
Bölen	2
Bölüm	824
Kalan	1

2177	3
21	725
007	
6	
0017	
15	
0002	

Bölünen	2177
Bölen	3
Bölüm	725
Kalan	2

❖ Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız. Kalanlara dikkat ediniz.

3846	6
36	641
024	
24	
0006	
6	
0000	

8649	8
8	1081
064	
064	
0009	
9	
0000	

5382	6
48	897
058	
54	
0042	
42	
0000	

3384	4
32	846
018	
16	
0024	
24	
0000	

❖ Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$255 \div 5 = 51$

$164 \div 4 = 41$

$864 \div 2 = 432$

$410 \div 5 = 82$

$189 \div 9 = 21$

$328 \div 8 = 41$

$177 \div 3 = 59$

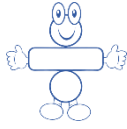
$427 \div 7 = 61$

$168 \div 8 = 21$

$396 \div 4 = 99$

$295 \div 5 = 59$

$369 \div 3 = 123$



Bölenin iki basamaklı olduğu
bölme işlemleri



❖ Aşağıdaki bölme işlemlerinin sonuçlarını bulunuz.

$$\begin{array}{r} 368 \overline{) 16} \\ \underline{32} \\ 048 \\ \underline{48} \\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \overline{) 25} \\ \underline{50} \\ 025 \\ \underline{25} \\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 882 \overline{) 42} \\ \underline{84} \\ 042 \\ \underline{42} \\ 000 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 882 \overline{) 42} \\ \underline{84} \\ 042 \\ \underline{42} \\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 42 \\ \hline 42 \\ 84 \\ \hline 882 \end{array}$$

Sağlamasını
yapalım

$$\begin{array}{r} 770 \overline{) 35} \\ \underline{70} \\ 070 \\ \underline{70} \\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 22 \\ \hline 70 \\ 70 \\ \hline 770 \end{array}$$

Sağlamasını
yapalım

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

$$\begin{array}{r} 264 \div 12 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \div 15 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 651 \div 21 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 903 \div 43 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 550 \div 50 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 792 \div 72 \\ \hline 11 \end{array}$$

Hava durumu

❖ Aşağıdaki hava durumu sembollerinin altlarına anlamlarını yazınız.



Güneşli



Çok bulutlu

Parçalı
bulutluGök gürültülü
sağanak yağışlıYoğun kar
yağışlı

Yağmurlu

Hafif
yağmurluKarla karışık
yağmurlu

Sisli

Hafif kar
yağışlı

Rüzgarlı

❖ Hava durumuna göre boşlukları doldurunuz.

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

En soğuk gün **perşembe** günüdür.

Kar yağışı olan günler **perşembe** ve **cuma** dır.

Cumartesi günü hava **parçalı bulutlu**dur.

Pazar günü hava hafif yağmurludur.

Cuma günü **hafif kar yağışı** vardır.

Toplamda **üç** gün hava yağışlıdır.

Çarşamba günü hava rüzgarlıdır.

En sıcak gün **salı** günüdür.

En soğuk iki gün **perşembe** ve **cuma** günüdür.

En sıcak iki gün **pazartesi** ve **salı** günüdür.

Kuvvetin etkileri

❖ Aşağıda verilen kelimeler ile boşlukları doldurunuz.

hızlanır

durdurabilir

kuvvetin

yavaşlatmak

sıkarak

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

Hamur yoğururken **kuvvetin** şekil değiştirici etkisini kullanırız.

Hareketli cisme hareket yönünde kuvvet uygularsak **hızlanır**

Kuvvet cisimlerin **şeklini** değiştirebilir.

Tenis raketiyle gelen topa vurursak, top **yön değiştirme** hareketi yapar.

Tüm varlıkları kuvvet uygulayarak **hareket** ettiremeyiz.

Kuvvet hareketli, bir varlığı **durdurabilir**.

Plastik şişenin şeklini değiştirmek için **sıkarak** kuvvet uygularız.

Yayın şeklini değiştirmek için **gererek** kuvvet uygularız.

Fındığın şeklini değiştirmek için **vurarak** kuvvet uygularız.

şeklini

hareket

yön değiştirme

gererek

vurarak

❖ Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

Kuvvetin yavaşlatma etkisine bir örnek veriniz.

Koşan bir çocuğu çekmek.

Kuvvetin hızlandırma etkisine bir örnek veriniz.

Yavaş giden birini itmek.

Kuvvetin şekil değiştirme etkisine örnek veriniz.

Plastik şişeyi sıkmak.

Kuvvetin yön değiştirme etkisine örnek veriniz.

Gelen topa kafa vurmak.

Tehlikeli ve hareketli varlıklara bir örnek veriniz

Kamyon

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

Y

Kuvvetin hızlandırma etkisi yoktur.

D

Kuvvetin yavaşlatma etkisi vardır.

D

Çekme bir kuvvettir.

Y

Kuvvet varlıklara etki etmez.

Y

İtme bir kuvvet değildir.

D

Bazı varlıkları durdurmak tehlikelidir.

D

Kuvvetin hızlandırma etkisi vardır.



D

Kuvvet , yön değiştirebilir.

MINİ TEST

$$\begin{array}{r} 3094 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 806 \\ \hline 26 \end{array}$$

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.

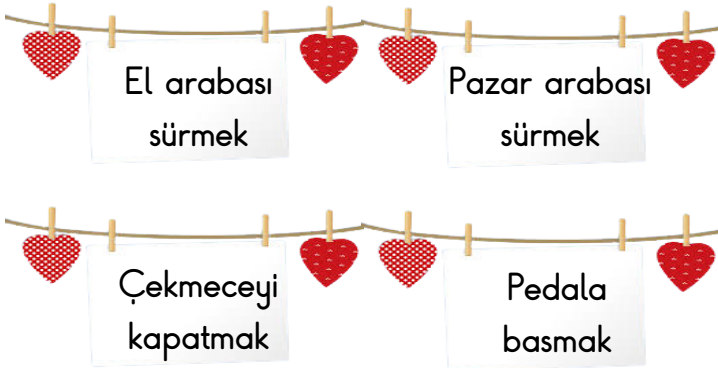
7- Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde , bahsedilen varlık yavaşlar ?

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) 