

METİN İŞLEME

SU DAMLACIKLARI

Su yeryüzünde bulunan bütün canlılar için hayati bir öneme sahiptir. Bu yüzden suyun olmadığı bir dünyada yaşamın söz konusu olması mümkün değildir. Bir dakikalığına suyun olmadığını düşünelim; bitkiler olmaz, tarım olmaz, canlılık olmaz ne kadar kötü değil mi? İnsan vücudunun dörtte üçü su olduğu için organların işlevsel özellikleri de suya bağlı olarak değişir. Mesela insanların en fazla üç gün susuzluğa dayanabileceğini biliyor muydunuz?



Su döngüsünün gerçekleşebilmesi için güneş, bitki ve atmosfere ihtiyacımız vardır. Bunlardan bir tanesi bile olmasa su dünya üzerinde var olmaz. Sadece su kaynaklarını tüketerek değil, en basit bir örnekle ağaçları yok etmekle bile suyla olan bağlantımızı en aza indirmiş oluyoruz.

Birçok insanın yağmur duasına çıktığını duydunuz mu peki?

Su yaşantımız ve hayatımız için çok önemlidir, bilinçli davranarak su harcamalarını en az seviyede tutmalı, gereksiz su kullanımından kaçınmalıyız. Herkesin el ele vererek su israfını önleme yolunda adım atması gerekmektedir. Bunun öncüsü neden siz oluyorsunuz? İlk işiniz, anneniz evde bulaşık yıkarken suyu az kullanmasını söylemek olsun.

Unutmayın, su hayattır; hayat ise sizsiniz...

Aşağıdaki soruları yukarıdaki metne göre cevaplayınız?

1) Su insanlar için neden önemlidir?

.....

2) Su tasarrufu için neler yapılmalıdır?

.....

3) Su döngüsü için nelere ihtiyaç vardır?

.....

4) "Damlaya damlaya göl olur" atasözünden ne anladığınızı yazınız.

.....

.....

5) Su tasarrufu için bir projeniz olsa bu ne olurdu?

.....

.....

TOPLAMI TAHMİN ETME

Aşağıda verilen toplama işlemlerini en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayarak sonucunu tahmin ediniz. Tahmininiz ile gerçek sonuç arasındaki farkı bulunuz.

Tahminleri en yakın **onluğa** yuvarlayarak yapınız.

Gerçek işlem	Tahmini işlem	Fark
$\begin{array}{r} 3615 \\ + 2657 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 6544 \\ + 5222 \\ \hline \end{array}$		

Tahminleri en yakın **yüzlüğe** yuvarlayarak yapınız.

Gerçek işlem	Tahmini işlem	Fark
$\begin{array}{r} 5624 \\ + 1251 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 8852 \\ + 4542 \\ \hline \end{array}$		

ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen toplama işlemlerini zihinden yapınız.

+	10	20	30	50
1251				
3654				
5124				
4856				

+	100	200	300	400
5120				
6800				
4900				
3300				

+	60	70	80	90
3551				
3627				
7824				
2356				

+	50	3200	4500	5400
6100				
4500				
3800				
7900				

SU VE MİNERALLER BÜTÜN BESİNLERDE BULUNUR

Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların başına "D" yanlış olanların başına "Y" harfini yazınız.

D	Y	
		Vücudumuzun dörtte üçü sudur.
		Su ve mineraller tüm besinlerde bulunur.
		Mineraller yapıcı onarıcı kısma girer.
		Vücudumuz için önemli minerallerden biri çinkodur.
		Su kaynakları tükenmez bir kaynaktır.
		Su sadece bitkilerde bulunmaz.
		İnsanlar ve bitkiler için su hayati öneme sahiptir.

SU VE MİNERALLER BÜTÜN BESİNLERDE BULUNUR

Aşağıda görselleri verilen besinlerde bulunan mineralleri, bulmacada bularak altlarına yazınız.

D	E	M	İ	R	N	B	J	U	I
O	L	K	N	B	P	A	S	C	G
L	P	Ş	Ö	S	O	D	Y	U	M
İ	Y	O	T	Ö	T	M	K	U	B
Ç	Ş	K	M	N	A	B	H	U	I
Ö	H	N	F	O	S	F	O	R	V
K	A	L	S	İ	Y	U	M	P	Ğ
Ç	İ	N	K	O	U	L	A	E	T
Ö	L	K	J	F	M	C	Z	I	E
M	A	G	N	E	Z	Y	U	M	A



















MİLLİ KÜLTÜRÜMÜZ

Aşağıdakilerden hangileri milli kültürümüzü ifade eder. İşaretleyiniz.

Nasreddin
Hoca



Hamburger



Gözleme



Pizza



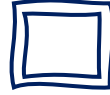
Halay



Kemençe



Gayda



Sindirella



MİLLİ KÜLTÜRÜMÜZ

Aşağıdaki bulmacada uygun eşleştirmeleri yaparak şifreyi çözünüz.

MİLLİ KÜLTÜR VE ÖGELERİ

Gölge oyunu

I

Masal

M

Bayram

Y

Halk oyunu

C

Gelenek

E

Mimari eser

T

Ata sporu

R

Yiyecek

U

El sanatları

H

Kıyafet

U

Zeybek

Bindallı

Dede korkut

Dantel

Kebab

Cirit

Karagöz ve Hacivat

Kurban Bayramı

Asker uğurlama

Hanlar

SAYISAL MANTIK

Aşağıda verilen sayı örüntüsünde noktalı yere hangi sayı gelmelidir?

484484464484.....464

CEVAP:.....

AÇIKLAMASI:

.....

1,2,3 ve 4 rakamını kullanarak satır ve her sütundaki şekiller birer tane olacak şekilde, belirtilen büyüktür- küçüktür işaretlerine dikkat ederek şekillere gelecek olan uygun rakamları bulunuz?

<input type="text"/>	<	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>		^	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>				v
<input type="text"/>	>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>