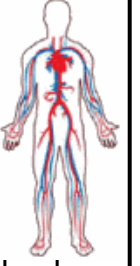


Metni 5 kere okuyun ve fen defterine yazın.

## KANIN VÜCUTTA DOLAŞIMI 2

Vücudumuza pompalanan kan, damarlar sayesinde vücutta dolaşır ve dolaşım sırasında kirlenir. Kirlenen kan, bazı yapılarla temizlenerek kalbe döner. Bu olayın tekrarlanmasına kanın vücutta dolaşımı denir.



Oksijen ve besinlerin vücudumuzun her noktasına dağıtılması gerekir. Ayrıca vücutta oluşabilecek zehirli atıkların uzaklaştırılması gerekir. Bunu Kan dolaşımı yapar.

Kalbin çalışması kasılıp gevşeme şeklinde olur. Bu dakikada 70 – 80 kere tekrar eder. Kalp kasılıp gevşeyerek kanın damarlar içinde hareket etmesini sağlar. Kan yoluyla besin ve oksijen tüm vücuda dağıtılır. Oksijen bakımından zengin kan, açık kırmızı renktedir ve kalbin sol tarafındadır. Karbondioksiti fazla olan kan, koyu kırmızıdır ve kalbin sağ tarafındadır. Vücutta biriken karbondioksit kan yoluyla kalbe gelir. Kalpten akciğerlere ulaşır. Soluk verme ile vücuttan atılır.

Kanın vücutta dolaşımı ne demektir?.....

Kan damarlarda nasıl hareket eder?.....

Doğru cümlelere D, yanlış cümlelere Y yazın.

- |  |   |
|--|---|
| ( ) Kan, damarlar sayesinde vücutta dolaşır. | ( ) Kirli kan, oksijen bakımından zengindir.    |
| ( ) Kan hayati öneme sahip vücut sıvısıdır.  | ( ) Karbondioksiti fazla olan kan açık renktir. |
| ( ) Kirli kan kalpten akciğerlere gelir.     | ( ) Soluk alma ile kan oksijenlenir.            |

Evimizin önündeki taşlıkta oynarken karşı kaldırımdaki yaşlı kadını gördüm. Alışverişten dönüyordu. Filleri dolup taşmış, ayrıca koltuklarının arasına da birer paket yerleştirmişti. Başörtüsü saçlarından kayıyor, boynunu çeşitli şekillere sokarak düzeltmeye çalışıyordu. Oyunu bırakıp soluğu yanında aldım.

“Paketlerinizi taşıyabilir miyim?”

Kadın şaşırarak yüzüme baktı.

“Ben taşıyorum ya, görmüyor musun? Hamala ihtiyacım yok.”

“Yanlış anladınız galiba. Ben hamal falan değilim, sadece bir öğrenciyim. Bu hafta Yaşlılar Haftası da. Size yardım edeyim dedim.”

“Ooo... Bayağı nazıkmışsin. Ben de yeni nesil yaşlılara hürmeti bilmiyor, der dururdum. Al bakalım şu ufak paket!”

*Uçurtmam Bulut Şimdi/ Sevim Ak*



1-Çocuk nerede oynuyormuş?.....

2-Çocuk yaşlı kadını nasıl betimliyor?.....

3-Çocuk kadına ne soruyor?.....

4-Yaşlı kadın neden şaşırıyor?.....

5- Metne uygun bir başlık yazın.....

707.891	Yedi yüz yedi bin sekiz yüz doksan bir	$700.000+7000+800+90+1$
106.544		
36.009		
450.085		
74.033		
88.088		
12.670		

Hangi yüzlüğe yakın? Yazın ve işaretleyin.

787	452	2653	896	3472	2856
700	800	.....	.....	.....	.....

Hangi onluğa yakın? Yazın ve işaretleyin.

451	729	602	999	7523	6477
310	460	.....	.....	.....	.....

Önceki	SAYI	Sonraki
1298	1299	1300
	2756	
	3100	
	6549	
	1000	
	7540	
	8990	
	1201	

☆☆☆☆

Rakamları bir kez kullanarak sayı oluşturalım

3.7.6.4.0                      1.2.5.8.9

En büyük çift sayı:..... En büyük çift sayı:.....

En küçük çift sayı:..... En küçük çift sayı:.....

En büyük tek sayı:..... En büyük tek sayı:.....

En küçük tek sayı:..... En küçük tek sayı:.....

Beş basamaklı en büyük sayı:.....

☆☆☆☆

$\begin{array}{r} 419 \\ - 385 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 910 \\ + 639 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 182 \\ + 509 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 629 \\ - 220 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 747 \\ + 434 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 380 \\ + 369 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 676 \\ + 380 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 470 \\ - 366 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 439 \\ + 747 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 551 \\ - 368 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 774 \\ + 234 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 998 \\ - 805 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 720 \\ + 726 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 911 \\ + 288 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 201 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 552 \\ + 172 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 519 \\ + 258 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 922 \\ - 839 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 473 \\ + 647 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 380 \\ - 280 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 541 \\ + 306 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 776 \\ - 292 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 154 \\ + 468 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 295 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 931 \\ - 230 \\ \hline \end{array}$

Aşağıdaki açıları iletki ile ölçün sonucu yazın  
Açıları isimlendirin

