

4. SINIF TEMEL DERSLER ÇALIŞMA KAĞIDI

TÜRKÇE

OLAYLARIN OLUŞ SIRASI

Aşağıdaki cümleleri oluş sırasına uygun şekilde sıralayınız.

	Kadın bir anda aklından geçirdiği kaba ve cüretkar olan kişinin kendisi olduğunu fark etti.
	Genç bir kadın yolculuk için bütün hazırlıklarını tamamlamış.
	Kendisini kitabına öyle bir kaptırmıştı ki yanındaki adamın kurabiyelerinden aldığını düşündü.
	Havaalanındaki kitapçıdan bir kitap ve bir paket kurabiye alıp kendisine oturacak bir yer buldu.
	Uçağı anons edilince eşyalarını toplayıp sinirle oradan ayrıldı.
	Uçağına bindi ve koltuğuna yerleştiğinde kurabiye paketinin çantasında olduğunu gördü.

Aşağıdaki cümleleri olay oluş sırasına uygun şekilde "önce, sonra, daha sonra, en sonunda" ifadelerini kullanarak bir paragraf oluşturacak şekilde sıralayınız.

- ekmek kırıntılarını yuvalarına götürmeye çalışan karıncalar yardımlaşıyordu.
- karıncalar önce şaşkırdılar ardından da bir kibrit çöpünü köprü yaparak sorunu çözdüler.
- kardeşim, bana karıncaları göstermek için seslendi.
- bu olayların sonunda karıncaların yardımlaşmalarına hayran kaldım.

Aşağıdaki cümleleri okuyup "ilk önce, önce, sonra, daha sonra, sonunda, en sonunda" ifadelerini kullanarak paragraf halinde yazınız.

Yaz tatili geldiğinde denize gireceği için çok heyecanlıydı.		Okan yüzme kursuna gitti.
Denizde de yüzebildi.		Havuzda bol bol yüzdü.
Okan kursa gitmek için çantasını hazırladı.		Yüzmeyi öğrendi.

.....

.....

.....

.....

TARTMA

Aşağıda verilen nesnelerin ağırlıklarını tahmin ederek örnekteki gibi işaretleyiniz.

1 DEFTER		3 DOLU KAMYON		5 ADET DOMATES		1 TABLET İLAÇ	
Ton	Kilogram	Ton	Kilogram	Ton	Kilogram	Ton	Kilogram
Gram	Miligram	Gram	Miligram	Gram	Miligram	Gram	Miligram

2 TIR KUM		1 ELBİSE		1 UÇAK		SAAT PİLİ	
Ton	Kilogram	Ton	Kilogram	Ton	Kilogram	Ton	Kilogram
Gram	Miligram	Gram	Miligram	Gram	Miligram	Gram	Miligram

Aşağıda verilen ağırlıkları istenilen birime çeviriniz.

1 kg = g	2 kg = g	3 kg = g
1 000 g = kg	2 000 g = kg	3 000 g = kg
4 kg = g	5 kg = g	6 kg = g
4 000 g = kg	5 000 g = kg	6 000 g = kg
7 kg = g	8 kg = g	9 kg = g
8 t = kg	5 g = mg	2 g = mg
12 t = kg	29 t = kg	22 g = mg

Aşağıda verilen kütleleri uygun ağırlıkları kullanarak örnekteki gibi dengeleyiniz.

	500g	200g	200g	100g	50g	20g	10g	10g	5g	2g	2g	1g
625 g	X			X		X			X			
142 g												
380 g												
768 g												

BASİT ELEKTRİK DEVRELERİ

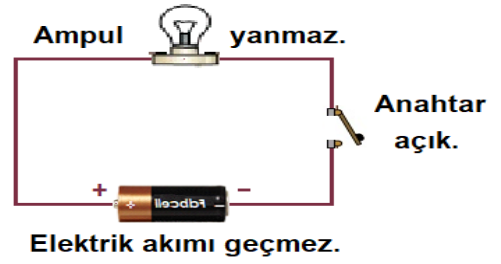
Evimizdeki ve okulumuzdaki devre elemanları ile basit elektrik devre elemanlarını karşılaştırınız.

.....

.....

.....

Aşağıdaki görselleri inceleyerek ampullerin yanma ve yanmama sebebini nedenleriyle birlikte açıklayınız.



.....

.....

.....

BASİT ELEKTRİK DEVRELERİ

Aşağıdaki boşlukları uygun sözcüklerle doldurunuz.

Pilin sabit kalması için yerleştirilir.

Bazı piller aletiyle tekrar doldurulabilir.

..... elektrik enerjisini ışık enerjisine çeviren elemandır.

Anahtar kapalı ise devreden geçer.

Elektriğin izlediği yola denir.

Ev ve okullardaki ampuller ile çalışırlar.

Elektriği kontrol eden düğmelere denir.

SOSYAL BİLGİLER

TÜRKİYE'NİN KOMŞULARI VE TÜRK CUMHURİYETLERİ

Aşağıdaki Türk Cumhuriyetleri ile ilgili yerleri doldurunuz.

ÜLKE	BAŞKENTİ	NÜFUSU
AZERBAYCAN		
TÜRKMENİSTAN		
KIRGIZİSTAN		
ÖZBEKİSTAN		
KAZAKİSTAN		
KKTC		

TÜRKİYE'NİN KOMŞULARI VE TÜRK CUMHURİYETLERİ

Siz de ülkemizin komşularından olan bir ülkeyi aşağıdaki sorularla birlikte araştırınız.

ÜLKE ADI	
TÜRKİYE'NİN HANGİ TARAFINDA	
BAŞKENTİ	
YÖNETİM ŞEKLİ	
PARA BİRİMİ	
RESMİ DİL	
İKLİMİ	
NÜFUSU	
BAŞLICA EKONOMİK FAALİYETLERİ	
TÜRKİYE İLE SINIR KAPISI	
GELENEKSEL OYUNLARI	
GELENEKSEL YEMEKLERİ	