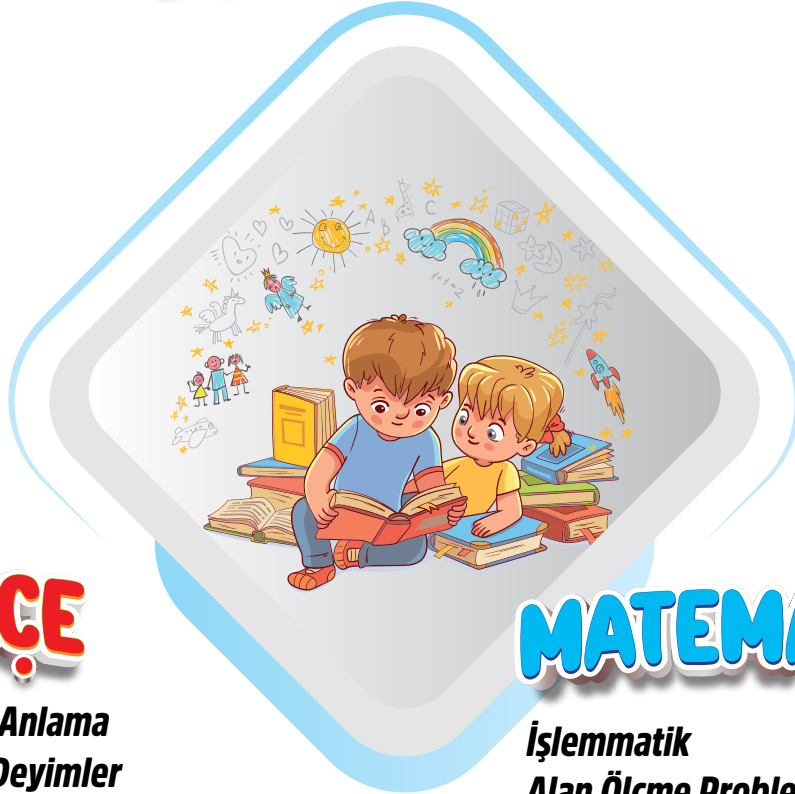


4. SINIF



TÜRKÇE

Okuduğunu Anlama
Atasözü ve Deyimler
Öznel ve Nesnel Yargı
Yazım Yanlışı ve Noktalama İşaretleri
Tekil-Çoğul ve Topluluk Adı

MATEMATİK

İşlemmatik
Alan Ölçme Problemleri
Tartma- Yarım ve Çeyrek Kilogram
Ton ve Miligramın Kullanıldığı Yerler
Tartma Birimleri Arasındaki İlişki
Tartma Problemleri

SOSYAL BİLGİLER

Ülkeleri Tanıyalım

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

Bedenimi ve Giysilerimi Temiz Tutarım

FEN BİLİMLERİ

Basit Elektrik Devresi Nasıl Çalışır?

33. HAFTA

TATLI DİL

Mağaza vitrinlerindeki mankenleri bilirsiniz. Hepsi güler yüzlüdür, içlerinde pek de güzelleri vardır. Ama dilleri olmadığı için soğuk dururlar. Onlar her ne kadar insan benzeri iseler de sahici insanları güzel yapan, sıcak yapan dildir. Ama her dil değil. Dilin de tatlısı olmalı. Allah bir adama her şeyin tatlısını, yalnız dilin acısını verdi mi ne yaparsa kâr etmez. Öylesinin sevimli, cana yakın olmasına imkân yoktur. Çünkü o dil, ağzın içinde her dönüşünde can yakar, kalp kırar, gönül devirir. 'Dil yarası yaraların en derinidir.' derler. Doğru sözdür. Bıçağın açtığı yara zamanla kapanır; dil yarası, ruhun en gizli yerlerine doğru işler, bir türlü kapanmak nedir bilmez.



Üstelik acı dilin zararı yalnız karşısındakine değildir; kendi sahibini de, dünya güzeli olsa çirkinleştirir. Nice güzel insanlar vardır ki, dilleri yüzünden sevilmezler. 'Şeytan görsün yüzünü!' deyip buca buca kaçtığımız insanlar hep o cins insanlardır.

Ama tatlı dil öyle mi ya? Yılanı deliğinden çıkarır, derler. Yılan pek insan dilinden anlamaz ama tatlı dilin neler yapabileceğini anlatmak için her halde böyle demişler. Ne kadar öfkeli olursanız olun, tatlı dil sizi yatıştırır. En yapmayacağınız işleri size tatlı dille, güler yüzle yaptırır. 'Haydi şekerim şunu yapiver!' demek başka, 'Kalk şunu yap!' demek başkadır. 'Kalk şunu yap!' dedikleri zaman 'Ne etsem de yapmasam?' diye düşünürsünüz. 'Ne diye yapacaktım? Mecbur muyum? Başkası yapsın! Hep bize mi yükleniyorlar? Yapmayacağım işte!' dersiniz. Ortada hiç bir sebep olmasa bile dayatmanın yollarını ararsınız. Eninde sonunda yapmaya mecbur olsanız bile iyi yapmaz, baştan savarsınız. Çünkü bu emir size dilin tatlı tarafından gelmemiştir. Bir de 'Haydi şekerim, ne olur, şunu yapiver.' dediklerini düşünün. İşleriniz ters gitmişse 'Bunda evdekilerin ne suçu var?' diye düşünürsünüz. Ne kadar yorgun olursanız olun, ufak bir zahmetin sizi daha fazla yormayacağına kendi kendinizi inandırmaya çalışırsınız. İçinizden bir kuvvet bu tatlı emri yerine getirmeniz için sizi sanki iteler. Çünkü tatlı dil suratınıza çarpmamış, kalbinize işlemiştir. İnsan kalbi de pek gevrek bir şeydir. Acı dil onu nasıl kırarırse tatlı dil de onarır. Tatlı dilin emrini, o keyifsiz halinizde yerine getiririrsiniz.

Şevket Rado

Konu:

Ana fikir:

ETKİNLİK: Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.

1) Dünya güzeli bile olsalar, insanları çirkinleştiren şey nedir?

.....

2) Metne göre insanları güzel yapan nedir?

.....

3) Tatlı dilli olmak insana neler kazandırır?

.....

4) Dili kendiliğinden tatlılaştıran nedir?

.....

5) Acı dilin zararı kimleredir?

.....

6) Tatlı dilli olmak için hangi ifadeleri kullanmamız gerekir?

.....

Metinde geçen ve benzetme yapılan bir cümle yazınız.

Metinde geçen ve mecaz anlamı bir cümle yazınız.

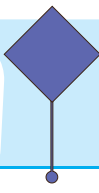
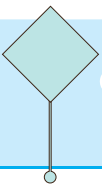
Metinde geçen ve karşılaştırma yapılan bir cümle yazınız.

ETKİNLİK: Aşağıdaki deyim ve atasözünün anlamını yazalım.

Ağızdan bal akıyor:

Tatlı dil yılanı deliğinden çıkarır:

Şeytan görsün yüzünü:



ÖZNEL YARGI: Herhangi bir konuda kişiden kişiye değişen fikirleri ifade eden cümlelere öznel yargı denir. Öznel olan kişiye özel olandır.

Kitaplar en iyi arkadaşlardır. → Öznel bir yargıdır.

NESNEL YARGI: Herhangi bir konuda herkes tarafından aynı yargıya ulaşılan cümleler nesnel yargı içermektedir. Herkes tarafından kabul gören kesin bilgilerdir.

İstanbul en kalabalık ilimizdir. → Nesnel bir yargıdır.

ETKİNLİK: Aşağıdaki boşluklara nesnel anlam ifade eden 5 cümle yazalım.

.....

.....

.....

.....

.....

ETKİNLİK: Aşağıdaki boşluklara öznel anlam ifade eden 5 cümle yazalım.

.....

.....

.....

.....

.....

ETKİNLİK: Aşağıda verilen cümlelerden öznel yargı belirtenlerin kutucuğunu boyayalım.

☐

Bu yıl havalar çok kurak geçti.

☐

Kalbimiz göğüs kafesimizin içindedir.

☐

Kırmızı elma daha tatlı olur.

☐

Ay Dünya'mızın uydusudur.

☐

Elbisenin rengini hiç beğenmedim.

☐

En güzel mevsim ilkbahardır.

☐

Biraz yorgun görünüyorsun.

☐

Ankara-İstanbul arası 400 kilometre civarı.

☐

Halının desenleri huzur veriyor.

☐

Saçlarını böyle toplaman güzel olmuş.

☐

Yüz ölçümü en büyük ilimiz Konya'dır.

☐

İlçeyi kaymakam yönetir.



ETKİNLİK: Aşağıdaki cümleler için uygun kutucuğu işaretleyelim.

CÜMLE	ÖZNEL YARGI	NESNEL YARGI
Bilgisayar oyunları çok eğlencelidir.	✓	
Türkiye'nin en güzel şehri Ankara'dır.		
Türkiye'nin başkenti Ankara'dır.		
Türkçe alfabede 29 harf vardır.		
Bu ayakkabının rengi güzel değil.		
Atatürk Selanik'te doğmuştur.		
Bu kitabın konusu çok ilginç.		
Bu kitap 216 sayfadan oluşmaktadır.		
İstanbul Türkiye'nin en kalabalık ilidir.		

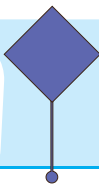
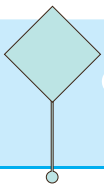
ETKİNLİK: Aşağıda verilen kelimeleri kullanarak bir nesnel bir öznel yargılı cümle kuralım.

etek

İzmir

kitap

zürafa



Yazım Yanlışı ve Noktalama İşaretleri

4.
SINIF

ETKİNLİK: Yazım ve noktalama yanlışlarını düzelterek cümleyi yeniden yazalım.

- masanın üstünde neden oturuyorsunki

.....

- mustafada bizimle ormana gelecek

.....

- dr Serhat beyde bizimle gelecekmı

.....



- birde çantayı açımki cüzdanım çalınmış

.....

- cumhuriyet bindokuzyüz yirmiüçte ilan edildi

.....

- T.H.Y.'da ucuz bilet bulan derya ankara'ya bilet almış

.....

- Kırtasiyeden kalemde aldınız mı.

.....

- eteğınide dolaba koydunmu

.....

- onsekiz yaş ıma geldiğimde fransa'ya gideceğim.

.....



- Eren'ler altışar tane sandalye taşıdı.

.....

- kırıkaleye gelen insanlar geri döndümü.

.....

- güneş mah, yıldız sok, no.12

.....

Türkçe



ETKİNLİK: Aşağıdaki isimleri -ler, -lar eklerini kullanarak çoğul hale getiriniz.

ETKİNLİK: Aşağıda verilen isimleri tekil hale getiriniz.

kalem	kalemler
okul	
defter	
cüzdan	
sehpa	
süt	
demir	
saksı	
raf	



silgiler	
çadırlar	
davullar	
sandıklar	
tahtalar	
sayfalar	
dereler	
dağlar	
bayraklar	

ETKİNLİK: Aşağıdaki metinde geçen tekil, çoğul ve topluluk adlarını bulup yazalım.

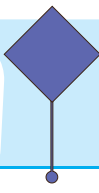
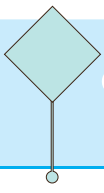
Çoban Ali, sürüdeki koyunları otlatmış. Koyunlar çimleri yemi. Daha sonra kuzulardan bir kaç tanesi ormanda kayboldu. Ağaçların arasında yollarını kaybettiler. Ali o sırada yanında getirdiği ekmek ile peyniri yiyordu. Yanında bir deste de domates getirmişti. Kuzuların kaybolduğunu anlayınca aramaya çıktı. Ormanda bir kulübe gördü. Kulübede yaşayan insanlar da Ali'ye yardım etti. Kuzuları birlikte buldular.

Çoban Ali daha sonra evin yolunu tuttu. Anne ve babası onu bekliyordu. Birlikte çay içip sohbet ettiler.

TEKİL AD
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ÇOĞUL AD
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

TOPLULUK ADI
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



İşlemmatik

4.
SINIF

Aşağıdaki işlemleri yapalım.



$$\begin{array}{r} 3427 \\ 3202 \\ + 3303 \\ \hline \end{array}$$



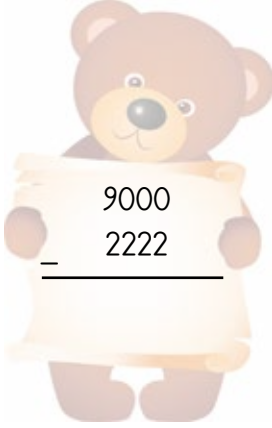
$$\begin{array}{r} 1008 \\ 1007 \\ + 1009 \\ \hline \end{array}$$



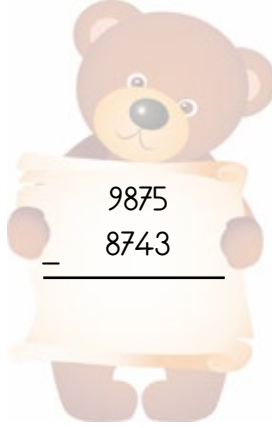
$$\begin{array}{r} 6543 \\ 2876 \\ + 2157 \\ \hline \end{array}$$



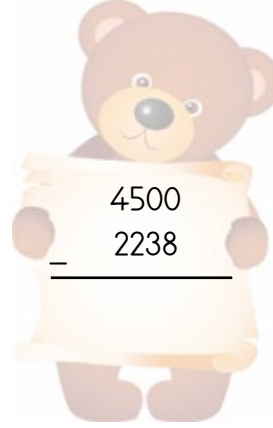
$$\begin{array}{r} 5444 \\ 2342 \\ + 1298 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9000 \\ - 2222 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9875 \\ - 8743 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4500 \\ - 2238 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7035 \\ - 6599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 457 \\ x 45 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \\ x 88 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 875 \\ x 29 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 895 \\ x 76 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \quad 4 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 980 \quad 9 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5050 \quad 14 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8600 \quad 8 \\ - \\ \hline \end{array}$$

Matematik



A D
B C

ABCD dikdörtgeninin alanı kaç birim karedir?

K N
L M

KLMN dikdörtgeninin alanı kaç birim karedir?

Çevresi 36 birim olan karenin alanı kaç birimkaredir?

10 birim

$A = 40$ birimkare

Yukarıdaki dikdörtgenin çevresi kaç birimdir?

6 birim

Yandaki karesel bölgenin alanının yarısı kaç birimkaredir?

Kütlenin temel birimi kilogramdır.

1 kilogram 1000 gramdır. Kilogram "kg" ile gram "g" ile gösterilir.

❁ Aşağıda verilen dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

1 kg = ... 2 yarım kg	2 kg = çeyrek kg	1 yarım kg = çeyrek kg
2 kg = yarım kg	6 kg = çeyrek kg	4 yarım kg = çeyrek kg
7 kg = yarım kg	8 kg = çeyrek kg	8 yarım kg = çeyrek kg
10 kg = yarım kg	10 kg = çeyrek kg	12 yarım kg = çeyrek kg

❁ Aşağıda verilen dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

1 kg = 1000 g	5 kg = g	10 kg = g
1 kg 250 g =g	4 kg 250 g=g	1 kg 750 g=g
2 kg 500 g =g	7 kg 500 g=g	6 kg 500 g=g
3 kg 250 g =g	8 kg 250 g=g	9 kg 250 g=g
4 kg 500 g =g	5 kg 500 g=g	3 kg 500g =g
5 kg 250 g =g	6 kg 250 g=g	8 kg 500 g=g

❁ Aşağıda verilen dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

1 çeyrek kg = 250 g	5 çeyrek kg = g	8 çeyrek kg = g
2 çeyrek kg=g	6 çeyrek kg=g	11 çeyrek kg=g
3 çeyrek kg=g	9 çeyrek kg=g	12 çeyrek kg=g
4 çeyrek kg=g	10 çeyrek kg=g	14 çeyrek kg=g

❁ Aşağıda verilen noktalı yerleri örnekteki gibi yapalım.

$$2000 \text{ g} = 2000 \div 1000 = \dots\dots 2 \dots\dots \text{ kg}$$

$$12 \ 000 \text{ g} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ kg}$$

$$3000 \text{ g} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ kg}$$

$$34 \ 000 \text{ g} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ kg}$$

$$4000 \text{ g} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ kg}$$

$$42 \ 000 \text{ g} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ kg}$$

$$5000 \text{ g} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ kg}$$

$$53 \ 000 \text{ g} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ kg}$$

$$9000 \text{ g} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ kg}$$

$$66 \ 000 \text{ g} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ kg}$$

❁ Aşağıda verilen noktalı yerleri örnekteki gibi yapalım.

$$1500 \text{ g} = 1 \text{ kg } 500 \text{ g}$$

$$2500 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$1100 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$1800 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$4800 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$40 \ 000 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$2300 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$12 \ 300 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$24 \ 100 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$3210 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$30 \ 210 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$33 \ 940 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$4400 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$41 \ 400 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$42 \ 600 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$7500 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$75 \ 500 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$77 \ 100 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$9400 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$91 \ 400 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$99 \ 030 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$9090 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$90 \ 250 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$51 \ 250 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$21 \ 300 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$11 \ 100 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$12 \ 205 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$63 \ 600 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$88 \ 210 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$18 \ 008 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$8 \ 910 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$12 \ 930 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$32 \ 140 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$44444 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$41 \ 404 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$46 \ 485 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$9090 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$432 \ 90 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$67 \ 007 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$6012 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$66 \ 002 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$

$$16 \ 006 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$$




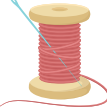
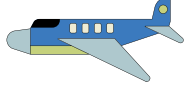










Kütlesi 1 gramdan az olan varlıkların kütlesini ölçerken ölçme birimi olarak **miligram** kullanılır. Miligram kısaca "mg" ile gösterilir.

$$1000 \text{ mg} = 1 \text{ gram}$$

1000 kg ve daha fazla olan kütleler **ton** ile ifade edilir. Ton kısaca "t" ile gösterilir.

$$1000 \text{ kg} = 1 \text{ ton}$$

❁ Aşağıdaki varlıklardan kütlesi ton ile ifade edilenlere "t", miligramla ifade edilenlere "mg" yazalım.

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

❁ Aşağıdaki ifadeler doğru ise D, yanlış ise Y yazalım.

- ☐ Kuyumcular altınları tartarken miligram birimini kullanırlar.
- ☐ Bir otomobilin tartısında ton birimi kullanılır.
- ☐ 1000 kilogramdan fazla olan kütleleri miligram ile ölçeriz.
- ☐ Kütle birimi ölçüleri büyükten küçüğe doğru sırasıyla miligram, gram, kilogram ve ton olarak ifade edilir.
- ☐ Bir hapın tartısında miligram birimi kullanılır.

✿ Aşağıda verilen dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

$$9000 \text{ kg} = 9000 \text{ kg} \div 1000 = 9 \text{ ton}$$

$$5000 \text{ kg} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots\text{ton}$$

$$7000 \text{ kg} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots\text{ton}$$

$$1000 \text{ kg} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots\text{ton}$$

$$8000 \text{ kg} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots\text{ton}$$

$$10\ 000 \text{ kg} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots\text{ton}$$

$$26\ 000 \text{ kg} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots\text{ton}$$

$$67\ 000 \text{ kg} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots\text{ton}$$

$$100\ 000 \text{ kg} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots\text{ton}$$

$$289\ 000 \text{ kg} = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots\text{ton}$$

✿ Aşağıda verilen dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

$$2000 \text{ kg} = \dots\dots2\dots\dots \text{ t}$$

$$15\ 000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$$

$$200\ 000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ t}$$

$$3000 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{t}$$

$$300\ 000 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{t}$$

$$173\ 000 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{t}$$

$$15\ 000 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{t}$$

$$157\ 000 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{t}$$

$$765\ 000 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{t}$$

$$19\ 000 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{t}$$

$$63\ 000 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{t}$$

$$102\ 000 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{t}$$

$$21\ 000 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{t}$$

$$210\ 000 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{t}$$

$$451\ 000 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{t}$$

$$88\ 000 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{t}$$

$$142\ 000 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{t}$$

$$881\ 000 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{t}$$

✿ Aşağıda verilen dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

$$5 \text{ t } 345 \text{ kg} = \dots\dots\dots5345\dots\dots \text{ kg}$$

$$1987 \text{ kg} = \dots\dots1\dots\dots\text{t } \dots\dots987\dots\dots \text{ kg}$$

$$2 \text{ t } 123 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$3459 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{t } \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$32 \text{ t } 143 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$40\ 876 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{t } \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$17 \text{ t } 019 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

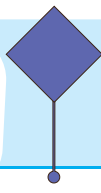
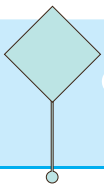
$$200\ 654 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{t } \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$342 \text{ t } 179 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$19\ 654 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{t } \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$120 \text{ t } 766 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$75\ 120 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{t } \dots\dots\dots \text{ kg}$$



Tartma Birimleri Arasındaki İlişki

4.
SINIF

UNUTMAYALIM:

$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

$$1 \text{ g} = 1000 \text{ mg}$$

❁ Aşağıda verilen dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

$$3 \text{ g} = 3 \times 1000 = 3000 \text{ mg}$$

$$10 \text{ g} = \dots \times \dots = \dots \text{ mg}$$

$$5 \text{ g} = \dots \times \dots = \dots \text{ mg}$$

$$13 \text{ g} = \dots \times \dots = \dots \text{ mg}$$

$$4 \text{ g} = \dots \times \dots = \dots \text{ mg}$$

$$15 \text{ g} = \dots \times \dots = \dots \text{ mg}$$

$$6 \text{ g} = \dots \times \dots = \dots \text{ mg}$$

$$21 \text{ g} = \dots \times \dots = \dots \text{ mg}$$

$$9 \text{ g} = \dots \times \dots = \dots \text{ mg}$$

$$32 \text{ g} = \dots \times \dots = \dots \text{ mg}$$

$$11 \text{ g} = \dots \times \dots = \dots \text{ mg}$$

$$40 \text{ g} = \dots \times \dots = \dots \text{ mg}$$

❁ Aşağıda verilen dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

$$6000 \text{ mg} = 6000 \text{ mg} \div 1000 = 6 \text{ g}$$

$$32 \text{ 000 mg} = \dots \div \dots = \dots \text{ g}$$

$$3000 \text{ mg} = \dots \div \dots = \dots \text{ g}$$

$$52 \text{ 000 mg} = \dots \div \dots = \dots \text{ g}$$

$$5000 \text{ mg} = \dots \div \dots = \dots \text{ g}$$

$$91 \text{ 000 mg} = \dots \div \dots = \dots \text{ g}$$

$$9000 \text{ mg} = \dots \div \dots = \dots \text{ g}$$

$$17 \text{ 000 mg} = \dots \div \dots = \dots \text{ g}$$

$$7000 \text{ mg} = \dots \div \dots = \dots \text{ g}$$

$$26 \text{ 000 mg} = \dots \div \dots = \dots \text{ g}$$

❁ Aşağıda verilen dönüşümleri örnekteki gibi yapalım.

$$2400 \text{ mg} = \dots 2 \dots \text{ g} \dots 400 \dots \text{ mg}$$

$$22 \text{ 300 mg} = \dots \text{ g} \dots \text{ mg}$$

$$4510 \text{ mg} = \dots \text{ g} \dots \text{ mg}$$

$$75 \text{ 430 mg} = \dots \text{ g} \dots \text{ mg}$$

$$30 \text{ 110 mg} = \dots \text{ g} \dots \text{ mg}$$

$$30 \text{ 105 mg} = \dots \text{ g} \dots \text{ mg}$$

$$23 \text{ 802 mg} = \dots \text{ g} \dots \text{ mg}$$

$$65 \text{ 002 mg} = \dots \text{ g} \dots \text{ mg}$$

Matematik



1. 5 ton kömürün 3245 kg'ı kullanılıncaya geriye kaç kg kömür kalır?

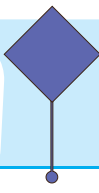
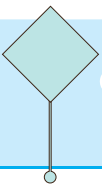
2. Kilogramı 100 lira olan çekirdeğin 500 gramı kaç liradır?

3. 2 kilogramı 96 lira olan pirincin 250 gramı ne kadardır?

4. 1 kilogram kuzu eti 456 liradır. 1 kg 250 g et alan Fatma Hanım satıcıya kaç TL öder?

5. Bir not defterinin bir yaprağı yaklaşık 700 miligramdır. 200 yapraklı bir not defteri kaç gram gelir?

6. 1 gram altın 2400 liradır. Çeyrek gram altın kaç liradır?

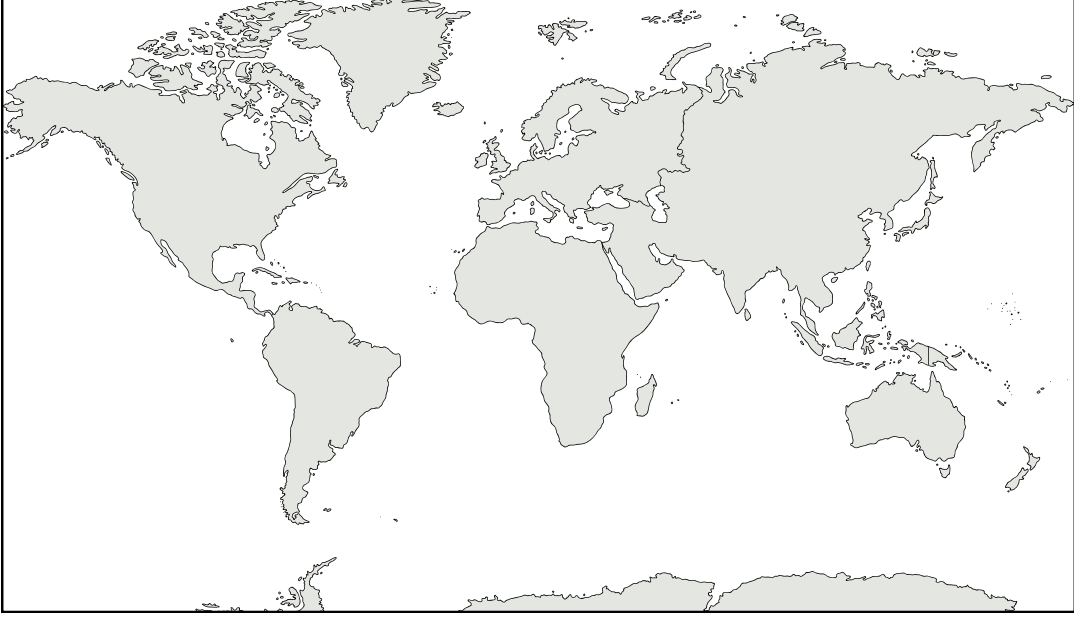


Ülkeleri Tanıyalım

4.
SINIF

Dünyamızda 7 büyük kıta parçası vardır. Bu kıtalar üzerinde 208 ülke vardır.
Dünyamızda 3 büyük okyanus vardır.

ETKİNLİK: Aşağıda verilen harita üzerinde kıtaların ve okyanusların adını görselin üzerine yazalım.



ETKİNLİK: Aşağıda verilen bayrakların hangi ülkeye ait olduğunu araştırıp yazalım.



Sosyal Bilgiler



ETKİNLİK: Aşağıda verilen ülkelerle başkentlerini eşleştirelim.

ALMANYA	SOFYA	İRAN	ANKARA
AZERBAYCAN	LONDRA	IRAK	BAĞDAT
İTALYA	ROMA	TÜRKİYE	AŞGABAT
İNGİLTERE	BERLİN	ÖZBEKİSTAN	TAHRAN
BULGARİSTAN	BAKÜ	TÜRKMENİSTAN	TAŞKENT

ETKİNLİK: Aşağıda görsellerin ait oldukları ülkeyi yazalım.



.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

ETKİNLİK: Aşağıda harfleri karışık olarak verilen ülkelerin adını yazalım.

NGFASİNTAA		SULNARİBTAG	
YAALİT		EYUSİR	
NFRASA		EÇVİSRİ	
LSUVTURAAAYA		NADEKOMYA	
NAADAK		LANAMAY	

ETKİNLİK: Aşağıda ülkemiz ile ilgili istenen bilgileri yazalım.

Ülkemizin adı:

Ülkemizin başkenti:.....

Bayrağımızın rengi ve şekli:.....

Ülkemizin para birimi:.....

Ülkemizin bulunduğu kıta:.....

Ülkemizin bulunduğu yarım küre:.....

ETKİNLİK: Aşağıdaki kıtalarda yer alan üçer ülke yazalım.



.....

.....

.....



.....

.....

.....



.....

.....

.....



.....

.....

.....

ETKİNLİK: Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başındaki kalbi boyayalım.

- ☐ Dünyamızda 7 tane büyük kıta vardır.
- ☐ Yeryüzünü oluşturan büyük kara parçalarına vatan denir.
- ☐ Büyük Okyanus, Amerika, Asya ve Avusturalya kıtaları arasındadır.
- ☐ Ülkemiz Asya ve Amerika kıtaları arasında yer alır.
- ☐ En büyük kıta Asya kıtasıdır.
- ☐ Dünyanın en kalabalık ülkesi Amerika'dır.
- ☐ Pisa Kulesi İtalya'dadır.
- ☐ Dünyadaki en önemli türk ülkesi Türkiye'dir.

ETKİNLİK: Aşağıda verilen devre elemanlarını görevleri ile eşleştirelim.



Ampulün takıldığı
yataktır.



Pilin yerleştiği
yuvadır.



Elektrik enerjisini
devre elemanlarına
taşıır.



Elektrik enerjisini ışık
enerjisine çevirir.

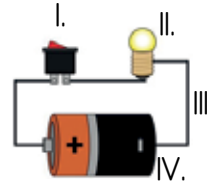
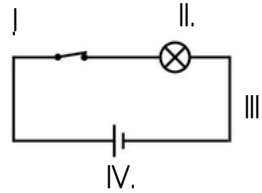


Devredeki elektrik
akışını kontrol
etmemizi sağlar.

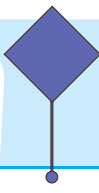
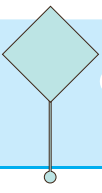


Devrenin elektrik
ihtiyacını üretir.

ETKİNLİK: Aşağıda basit elektrik devresinde verilen devre elemanlarının adını ve görevlerini tabloya yazalım.



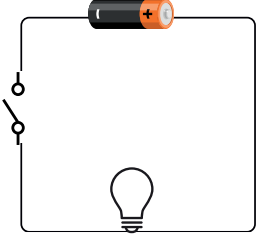
I.		
II.		
III.		
IV.		



Basit Elektrik Devresi

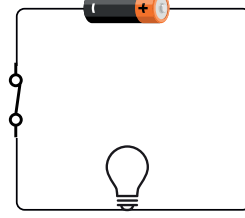
4.
SINIF

ETKİNLİK: Aşağıda basit elektrik devrelerini inceleyelim. Işık verir ve ışık vermez seçeneklerinden uygun olanı işaretleyip nedenini yazalım.



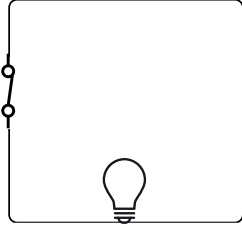
ışık verir ☐
ışık vermez ☐

çünkü:
.....
.....



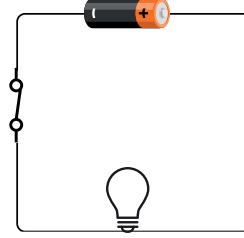
ışık verir ☐
ışık vermez ☐

çünkü:
.....
.....



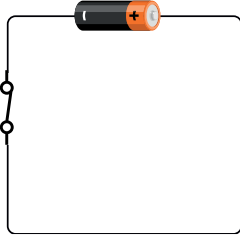
ışık verir ☐
ışık vermez ☐

çünkü:
.....
.....



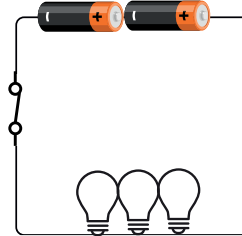
ışık verir ☐
ışık vermez ☐

çünkü:
.....
.....



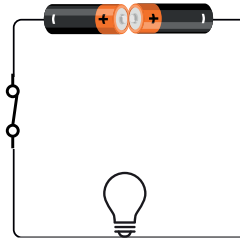
ışık verir ☐
ışık vermez ☐

çünkü:
.....
.....



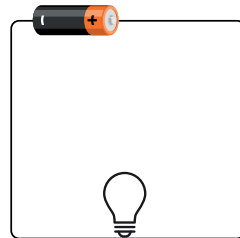
ışık verir ☐
ışık vermez ☐

çünkü:
.....
.....



ışık verir ☐
ışık vermez ☐

çünkü:
.....
.....



ışık verir ☐
ışık vermez ☐

çünkü:
.....
.....

ETKİNLİK: Aşağıdaki verilen bilgilerden doğru olanlara D, yanlış olanlara Y yazalım.

- ☐ Elektrik devresinde piller birbirine ters bağlandığı zaman ampul ışık vermez.
- ☐ Evlerimizdeki elektrik düğmeleri, devredeki anahtar görevindedir.
- ☐ Elektrik devresinde ampul, devreye elektrik sağlar.
- ☐ Devre elemanlarını çizmek uzun süreceği için bazı semboller kullanılır.
- ☐ Elektrik devresinde duy ve pil yatağı sembolle gösterilmez.
- ☐ Basit elektrik devresinde birden fazla pil ve ampul kullanılmaz.
- ☐ Devre elemanlarından olan anahtar kapalı ise ampul ışık vermez.
- ☐ Kablo, elektrik enerjisini devre elemanlarına iletir.
- ☐ Duy olmazsa basit elektrik devresi oluşturamayız.

ETKİNLİK: Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle dolduralım.

kopuk

basit elektrik

ampul

ağzımız

pil yatağı

düğmesine

ışık

pil

tamamlanmış

- Evlerde elektrik basarak ışığı kontrol edebiliriz.
- Anahtar kapalı durumdayken devreye elektrik enerjisi sağlar ve devre olur.
- Ampulün yanması için devreye uygun ve seçilmelidir.
- Pilin yerleştiği, artı ve eksi kutbu olan yere denir.
- Pil, anahtar, kablo ve ampulden oluşan devreye devresi denir.
- Bir elektrik devresinde kablo ise ampul yanmaz.
- Deredeki miktarını arttırmak için pil sayısını arttırmamız gerekir.
- Pilleri asla ile temas ettirmemeliyiz.



9. Aşağıdaki boşluklara kıtaların adlarını yazalım.

- ◆
- ◆
- ◆
- ◆
- ◆
- ◆

10. Aşağıda verilen bayrakların hangi ülkeye ait olduğunu yazalım.



.....

.....

11. Aşağıda verilen ülkelerle başkentlerini eşleştirelim.

ALMANYA	ŞAM
SURİYE	TİFLİS
TÜRKİYE	BAKÜ
AZERBAYCAN	ANKARA
GÜRCİSTAN	BERLİN

12. Aşağıdaki ülkelerden hangisi farklı bir kıtadadır?

- A) Fransa B) Hollanda
C) Irak D) İspanya

13. ☐ Elektrik devrelerinde anahtar açık iken lamba ışık verir.

☐ Basit bir elektrik devresinde pilin yerleştiği kısma duy denir.

☐ Evlerimizdeki elektrik düğmeleri, devredeki anahtar görevindedir.

Yukarıdaki ifadeler doğru ise başına "D", yanlış ise başına "Y" yazılacaktır.

Buna göre, sonuç aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

- A)

Y
Y
D

 B)

D
Y
D


 C)


D
D
Y


 D)


D
Y
Y

14. Basit bir elektrik devresinde bulunan elemanlarının ad ve işlevlerini noktalı yerlere yazalım.

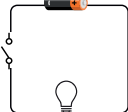
 ADI:
İŞLEVİ:

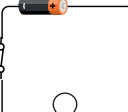
 ADI:
İŞLEVİ:

 ADI:
İŞLEVİ:

 ADI:
İŞLEVİ:

15. Aşağıda basit elektrik devrelerini inceleyelim. Işık verir ve ışık vermez seçeneklerinden uygun olanı işaretleyip nedenini yazalım.

 ışık verir ☐
ışık vermez ☐
çünkü:

 ışık verir ☐
ışık vermez ☐
çünkü:

1. Aşağıdaki tabloyu örnekteki gibi dolduralım.

Kelime	Tekil	Çoğul	Topluluk Adı
güller		×	
ordu			×
sürü			×
kiler	×		
dolar	×		
kapılar		×	

2. Aşağıda verilen kelimeleri kullanarak bir nesnel bir öznel yargılı cümle kuralım.

Atatürk	Atatürk 1881 yılında Selanik'te doğdu.
	Atatürk'e beyaz gömlek çok yakışıyor.
Defter	Ayca'nın defteri 80 yapraklı oluşuyor.
	Sınıftaki en güzel defter Sevgi'nin defteridir.

3. Aşağıdaki cümlelerde yazım ve noktalama yanlışlarını düzelterek cümleyi yeniden yazalım.

◆ durunun sınavdan aldığı puanı gördünüz mü?
Duru'nun sınavdan aldığı puanı gördünüz mü?

◆ annem bana yeni bir eşortman aldı?
Annem bana yeni bir eşofman aldı.

4. Aşağıdaki cümlelerden hangisi öznel yargı bildirir?

- A) Kırmızı ışık yandığında durmalıyız.
B) Türkiye'nin başkenti Ankara'dır.
C) Annem ve teyzem kardeşler.
D) Bilgisayar en faydalı iletişim aracıdır.

5. Aşağıdakilerden hangisi çoğul eki almadığı halde birden çok varlığı belirtir?

- A) Kırmızı
B) Masa
C) Millet
D) Pencere

6. Aşağıda verilen dönüşümleri yapalım.

4 kg 250 g = 4250 g	1 t 150 kg = 1150 kg
10 kg 500 g = 10500 g	4 t 100 kg = 4100 kg
12 kg 250 g = 12250 g	6 t 750 kg = 6750 kg

7. Aşağıda verilen dönüşümleri yapalım.

6400 mg = 6 g 400 mg
8520 mg = 8 g 520 mg
10 210 mg = 10 g 210 mg
28 703 mg = 28 g 703 mg

9400 g = 9 kg 400 g
35 900 g = 35 kg 900 g
54 300 g = 54 kg 300 g
91 090 g = 91 kg 90 g

8. Aşağıdaki problemleri çözelim.

- 200 gramı 200 lira olan fıstığın 1 kilogramı kaç liradır?

$$200 \div 200 = 1 \text{ lira} = 1 \text{ g fıstık}$$

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

$$1000 \times 1 = 1000 \text{ lira}$$

- 500 kilogram odun 1000 liradır. 4 ton odun kaç liradır?

$$1000 \div 500 = 2 \text{ lira} = \text{bir kilogram odun.}$$

$$4 \text{ ton} = 4 \times 1000 = 4000 \text{ kg}$$

$$4000 \times 2 = 8000 \text{ lira}$$

9. Aşağıdaki boşluklara kıtaların adlarını yazalım.

- ◆ Asya Kıtası
- ◆ Avrupa Kıtası
- ◆ Afrika Kıtası
- ◆ Kuzey Amerika Kıtası
- ◆ Güney Amerika Kıtası
- ◆ Avusturalya Kıtası
- ◆ Antartika Kıtası

10. Aşağıda verilen bayrakların hangi ülkeye ait olduğunu yazalım.

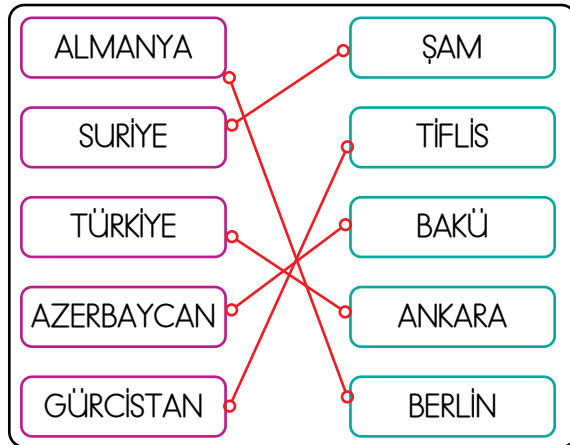


Almanya



Azerbaycan

11. Aşağıda verilen ülkelerle başkentlerini eşleştirelim.



12. Aşağıdaki ülkelerden hangisi farklı bir kıtadadır?

A) Fransa

B) Hollanda

C) Irak

D) İspanya

13. ☒ Y Elektrik devrelerinde anahtar açık iken lamba ışık verir.

☒ Y Basit bir elektrik devresinde pilin yerleştiği kısma duy denir.

☒ D Evlerimizdeki elektrik düğmeleri, devredeki anahtar görevindedir.

Yukarıdaki ifadeler doğru ise başına "D", yanlış ise başına "Y" yazılacaktır.

Buna göre, sonuç aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

<input checked="" type="radio"/>	Y	B)	D	C)	D	D)	D
	Y		Y		D		Y
	D		D		Y		Y

14. Basit bir elektrik devresinde bulunan elemanlarının ad ve işlevlerini noktalı yerlere yazalım.

ADI: PİL
İŞLEVİ: PİL devreye elektrik enerjisi sağlar. Devrenin enerji kaynağıdır.

ADI: Anahtar
İŞLEVİ: Anahtar, devrede elektriğin geçişini kontrol eder. Devreyi açıp kapamaya yarar.

ADI: Ampul
İŞLEVİ: Ampul, elektrik enerjisini ışık enerjisine dönüştüren devre elemanıdır.

ADI: Kablo
İŞLEVİ: Kablo, pildeki elektrik enerjisini devrenin diğer elemanlarına taşır.

15. Aşağıda basit elektrik devrelerini inceleyelim. Işık verir ve ışık vermez seçeneklerinden uygun olanı işaretleyip nedenini yazalım.



- 1) Manevi temizliğe önem veren insanların en önemli özelliği nedir?

.....

.....

.....

.....



- 2) Aşağıdakilerden hangisi peygamberimiz Hz.Muhammed (sav)'in bildirdiği münafıkların alametlerinden değildir?

- A) Konuştuğu zaman yalan söyler.
- B) Verdiği sözde durmaz.
- C) Çalışmayı sevmez.
- D) Emanete hıyanet eder.

- 3) Bir şişe içine pis bir şey konulup ağzı kapatılınca dışı ne kadar temizlenirse temizlensin içi pis kalır!" kimin sözüdür?

- A) Yunus Emre
- B) Hacı Bektaş Veli
- C) Aşık Veysel
- D) Mevlana

Aşağıdaki cümleleri uygun kelimelerle tamamlayalım.

cennete

cehenneme

mesajı

olmayan

olan

- 4) Doğruluğa yapışın ondan ayrılmayın çünkü doğruluk iyiliğe, iyilikte iletir.

- 5) Mikroplar temiz ortamlarda ürer.