

Ad-Soyad: .....

No: .....

# Türkçe Çalışma Kağıdı

## Okuma Anlama

42

### MANDOLİN

Saz evinden dönüşümde hangi müzik aletini aldım dersiniz? Baktığım ve ilgilendiğim müzik aletlerini bir düşünün. Ben en çok neyi beğenmişim. "Ney"i üflemek benim yaşımdakiler için çok zormuş. Biraz daha büyüyüp akciğerlerimin gelişmesi ve doğru nefes alma çalışmaları yapmam gerekiyormuş. Aklımın bir kenarına yazdım. Ney üflemek artık benim hedefim.

Neyden sonra keman istedim o da olmadı. Parmak yapım uygun değilmiş. Zorlanırmışım. Zaten keman sesinden de pek hoşlanmadım. Eve geldiğimde elimdeki mandolinle ne yapacağımı bilmez haldeydim. Neyse kursa gideceğim için öğrenirim diye düşündüm. Hem ileride telli çalgıları çalabilmem için mandolini çok iyi öğrenmem gerekiyormuş.

Şimdi her akşam evdekilere resital veriyorum. Resitalimin başlangıcında beni alkışlasalar da sonunda kulaklarını kapatıyorlar. Her geçen gün ilerleme kaydettiğimi biliyorum. Bu yüzden müzik sevgimden hiç vazgeçmiyorum. Size de tavsiyem, en az bir müzik aleti çalmak için çaba gösterin, "Müzik ruhun gıdasıdır. Unutmayın!"



### Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.

1. Çocuk neyi üflemekte zorlanacağını öğrenmiş?

.....

2. Çocuğun neyi üflemek için neye ihtiyacı varmış?

.....

3. Çocuk hangi sazı almış?

.....

4. Çocuk mandolini öğrenirse hangi müzik aletlerini daha iyi çalabileceğini düşünüyor-muş?

.....

5. "Çocuk her akşam evdekilere "resital" veriyormuş." cümlesindeki "Resital" sözcüğünün Türkçesi aşağıdakilerden hangisidir?

Müzik gösterisi

Müzik dinletisi

Müzik filmi

Müzik gecesi

6. Aşağıda verilen hikaye haritasını metne göre dolduralım.



7. Aşağıda verilen cümlelerden seçeneklerde verilenlerden hangisi/hangileri çıkarılmaz? İşaretleyerek gösterelim.

"Yazılılarımdan yüksek not aldığım için babam bana bisiklet alacak."

- Çocuk ve annesi çok mutlu olmuş.
- Çocuk yazılılarından yüksek not almış.
- Çocuk babasının aldığı bisikletle çok eğleniyormuş.
- Babası çocuğa bisiklet alacakmış.

"Ankara sokakları daha önce hiç bu kadar sessiz olmamıştı."

- Ankara'da hayat çok zordur.
- Ankara çok kalabalık bir şehirdir.
- Ankara sokakları her zaman sessiz olmaz.
- Ankara sokakları ilk kez bu kadar sessizdir.

"Balık tutmak hem para kazandıran hem de keyifli bir uğraştır."

- Balık tutarak para kazanılabilir.
- Balık tutanlar çok zengin olurlar.
- Balık tutmak eğlencelidir.
- Balık tutanlar başka iş yapamazlar.

"İnsanların uyku ihtiyacı yaşlandıkça azalır."

- Yaşlı insanlar hiç uyumazlar.
- Genç insanların yaşlılardan daha çok uykuya ihtiyaçları vardır.
- Bebekler çok uyurlar.
- İnsanların uyku ihtiyacı zamanla azalır.

Ad-Soyad: .....

No: .....

# Türkçe Çalışma Kağıdı

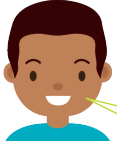
## Genel Değerlendirme - 2

50

1. Aşağıdaki kelimelerden hangisi hecelerine doğru ayrılmıştır?

- A) kel - e - bek
- B) ot - o - mo - bil
- C) em - pa - ti
- D) at - a - sö - zü

2.



Akın

Matematik sınavından 100 puan aldım.



Zeynep

Fransa - Hırvatistan maçında penaltıya gidiyor.



Semih

Bu şiirinde kinaye sanatını çok güzel kullanmış.

Yukarıdaki çocuklardan hangisi veya hangileri cümlesinde terim anlamlı bir kelime kullanmıştır?

- A) Akın
- B) Akın ve Zeynep
- C) Akın ve Semih
- D) Zeynep ve Semih

3. 1. Aşağı yukarı on beş gün içinde İstanbul'da olacağım.

2. Oda çok karanlık olduğundan önümü göremiyorum.





3. Üçgenin iç açıları toplamı 180°dir.

Verilen cümlelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) 1 numaralı cümlede eş anlamlı sözcükler bir arada kullanılmıştır.
- B) 3 numaralı cümlede terim anlamlı bir sözcük bulunmaktadır.
- C) 2 numaralı cümlede "karanlık" kelimesi mecaz anlamda kullanılmıştır.
- D) 1 numaralı cümlede zıt anlamlı sözcükler bir arada verilmemiştir.

4. Aşağıdaki deyimlerden hangisinin anlamı yanlış verilmiştir?

- A) El etek çekmek: Eskiden ilgilendiği bir işi bırakmak.
- B) İçli dışlı olmak: İnsanlardan uzak durmak.
- C) Ödü patlamak: Çok korkmak.
- D) Yaka silkemek: Sıklamak, bir kişiden bıkmak.

5.  Cümlelerin sonuna konulurum.
-  Birbiri ardınca sıralanan eş görevli sözcük veya sözcük gruplarının arasına konulurum.
-  Satıra sığmayan kelimeler bölünürken satır sonuna konuluruz.
-  Cümlede sevinç, acı, korku, şaşma gibi duyguları anlatan cümlelerin sonuna konulurum.

Hangi noktalama işareti görevini yanlış söylemiştir?

- A) Nokta  
B) Virgül  
C) Üç nokta  
D) Ünlem

6. Cümlelerden hangisinde "de"nin yazımından kaynaklanan bir yanlışlık vardır?

- A) Sude de bizimle gelecekti.  
B) Evimizde menekşe ve kaktüs var.  
C) Eve geldiğinde odayı temiz bulmak istediğini söyledi.  
D) Sende Ahmet de buradan gidin.

7. Aşağıdakilerden hangisi büyük harflerin kullanımıyla ilgili yanlış bir bilgidir?

- A) Cümlelerin ilk kelimesi büyük harfle başlar.  
B) Hayvanlara verilen özel adlar büyük harfle başlar.  
C) Şiirlerde sadece ilk dize büyük harfle başlar.  
D) Nokta, soru işareti ve ünlemden sonra kelimeler büyük harfle başlar.

8. "Elektrikler kesildiği ..... mum arıyoruz."

Cümlede noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) için  
B) fakat  
C) gibi  
D) hatta

9.



Bulutlardaki sözcüklerden kaçının yazımı yanlıştır?

- A) 3  
B) 4  
C) 5  
D) 6

Ad-Soyad: .....

No: .....

# Türkçe Çalışma Kağıdı

## Genel Değerlendirme - 3

51

1. "Kumbara" kelimesinin sessiz harfleri aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) k-n-b-r
- B) k-m-b-r
- C) k-m-d-r
- D) m-k-r-p

2.

- 1. kuvvet - güç
- 2. hikaye - masal
- 3. sene - yıl
- 4. anı - hatıra

Yukarıda verilen kelimelerden kaç tanesi eş anlamlıdır?

- A) 4
- B) 3
- C) 2
- D) 1

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "mi" cümleye soru anlamı katmamıştır?

- A) Tabağı sen mi kırdın
- B) Şirin mi şirin bir kızdı
- C) Bu şeker senin mi
- D) Kapıyı mı kapatacaksın

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep-sonuç ilişkisi vardır?

- A) Bugün çok yorulmuştu.
- B) Okuldan gelince ödevini yaptı.
- C) Taşdığı koltuklar çok ağırdı.
- D) Anahtarı unuttuğundan kapıda kaldı.

5. Aşağıdaki çocuklardan hangisi kısaltmanın açıklamasını yanlış yapmıştır?

- A)  TDK: Türk Din kurumu
- B)  ABD: Amerika Birleşik Devletleri
- C)  THY: Türk Hava Yolları
- D)  TBMM: Türkiye Büyük Millet Meclisi

Hakim Yayıncılık

6. "Bir işe girişen kimse, o işin güçlüklerini, sıkıntılarını ve masraflarını göze almalıdır." anlamındaki atasözü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Üzüm üzüme baka baka kararır.
- B) Can boğazdan gelir.
- C) Bir elin nesi var iki elin sesi var.
- D) Hamama giren terler.

7.



- 1 Elbisesi ona çok güzel olmuştu.
- 2 Yaptıkları işten çok zarar etmişlerdi.
- 3 Çizimindeki bütün çizgiler eğik olmuş.
- 4 Astığı çamaşırlar hemen kurudu.

Yukarıda numaralandırılan cümlelerdeki altı çizili kelimelerden hangisinin zıt anlamlısı bulmacada yoktur?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

8. Aşağıdakilerden hangisinde "ki"nin yazımını yanlışdır?

- A) Yemekleri dolaba koy ki bozulmasın.
- B) Kutudaki balonların hepsini aldı.
- C) Masada ki tabakları içeri götürdü.
- D) Düşün ki hiç hastalanmamışsın.

9. Aşağıdaki öğrencilerden hangisi atasözlerinin yanlış kullanılmasından kaynaklanan bir anlatım bozukluğu yapmıştır?

A)



Ablam genellikle her zaman makyaj yapar.

B)



Sakla kömürü, gelir zamanı.

C)



Bugün bize konuk ve misafir gelecek.

D)



Sepette hemen hemen tam 5 elma vardı.

10. Kendisinden sonra örnek verileceği zaman kullanılır.

- Tamamlanmamış cümlelerin sonuna konur.
- ★ Birbirine bağlı olarak kullanılan sıralı cümlelerin arasına konur.
- ▲ Seslenme, uyarı ve hitap sözlerinden sonra kullanılır.

Yukarıdaki açıklamalardan hangilerinde iki nokta ve ünlem işaretinden bahsedilmiştir?

A) ■ ▲

B) ■ ★

C) ▲ ●

D) ★ ●

Ad-Soyad: .....

No: .....

# Matematik Çalışma Kağıdı

69

## Ton - kg, kg - g, g - mg Arasındaki İlişki - 2

1. Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi işlem yaparak uygun sayılarla tamamlayalım.

a.  $1 \text{ t } 650 \text{ kg} = 1650 \text{ kg}$   
 $1000 + 650 = 1650 \text{ kg}$

b.  $5 \text{ t } 31 \text{ kg} = \text{..... kg}$

c.  $72 \text{ t } 310 \text{ kg} = \text{..... kg}$

ç.  $96 \text{ t } 102 \text{ kg} = \text{..... kg}$

d.  $2563 \text{ kg} = \text{..... t } \text{..... kg}$

e.  $13445 \text{ kg} = \text{..... t } \text{..... kg}$

f.  $45209 \text{ kg} = \text{..... t } \text{..... kg}$

2. Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi uygun sayılarla işlem yaparak dolduralım.

a.  $1 \text{ kg } 75 \text{ g} = 1075 \text{ g}$   
 $1000 + 75 = 1075 \text{ g}$

b.  $22 \text{ kg } 126 \text{ g} = \text{..... g}$

c.  $30 \text{ kg } 5 \text{ g} = \text{..... g}$

ç.  $98 \text{ kg } 105 \text{ g} = \text{..... g}$

d.  $5015 \text{ g} = \text{..... kg } \text{..... g}$

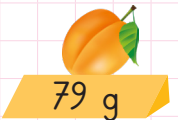
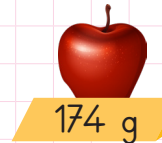
e.  $20908 \text{ g} = \text{..... kg } \text{..... g}$

f.  $25006 \text{ g} = \text{..... kg } \text{..... g}$

Hakim Yayıncılık

### Haydi çözelim:

★ Zeynep manavdan 1 karpuz, 1 kavun, 3 elma ve 7 kayısı almıştır. Zeynep'in manavdan aldığıların toplam ağırlığı kaç kg kaç gramdır?



3. Aşağıdaki boşlukları uygun sayılarla işlem yaparak dolduralım.

a.  $6 \text{ g } 8 \text{ mg} = 6008 \text{ mg}$

$$6 \times 1000 = 6000 \text{ mg}$$

$$6000 + 8 = 6008 \text{ mg}$$

b.  $23 \text{ g } 968 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

c.  $33 \text{ g } 076 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

ç.  $80 \text{ g } 502 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

d.  $4089 \text{ mg} = \dots \text{ g } \dots\dots\dots \text{ mg}$

e.  $13582 \text{ mg} = \dots \text{ g } \dots\dots\dots \text{ mg}$

f.  $70061 \text{ mg} = \dots \text{ g } \dots\dots\dots \text{ mg}$

g.  $52186 \text{ mg} = \dots \text{ g } \dots\dots\dots \text{ mg}$

4. Aşağıdaki boşlukları uygun sayılarla işlem yaparak dolduralım.

a.  $50053 \text{ kg} = \dots\dots \text{ t } \dots\dots\dots \text{ kg}$

b.  $13582 \text{ mg} = \dots \text{ g } \dots\dots\dots \text{ mg}$

c.  $33 \text{ g } 076 \text{ mg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

ç.  $5 \text{ t } 31 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

d.  $100986 \text{ g} = \dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$

e.  $22 \text{ kg } 126 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

f.  $13582 \text{ mg} = \dots \text{ g } \dots\dots\dots \text{ mg}$

g.  $100986 \text{ g} = \dots \text{ kg } \dots\dots\dots \text{ g}$











Ad-Soyad: .....

No: .....

# Matematik Çalışma Kağıdı

## 73

## Litre ve Milimetre Arasındaki İlişki - 1

1. Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi işlem yaparak uygun sayılarla tamamlayalım.

a.  $1 \text{ L} = 1000 \text{ mL}$   
 $1 \times 1000 = 1000 \text{ mL}$

b.  $8 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$

c.  $14 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$

ç.  $25 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$

d.  $70 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$

e.  $112 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$

f.  $120 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$

g.  $230 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ mL}$

2. Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi uygun sayılarla işlem yaparak dolduralım.

a.  $1 \text{ 000 mL} = 1 \text{ L}$   
 $1000 \div 1000 = 1 \text{ L}$

b.  $7000 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ L}$

c.  $13000 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ L}$

ç.  $47000 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ L}$

d.  $72000 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ L}$

e.  $249000 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ L}$

f.  $567000 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ L}$

g.  $887000 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ L}$

Hakim Yayıncılık

3. Aşağıdaki boşlukları uygun sayılarla işlem yaparak dolduralım.

a. 4 L 13 mL = ..... mL

b. 11 L 203 mL = ..... mL

c. 61 L 8 mL = ..... mL

ç. 80 L 233 mL = ..... mL

d. 93 L 5 mL = ..... mL

e. 6 L 871 mL = ..... mL

f. 17 L 59 mL = ..... mL

g. 33 L 632 mL = ..... mL

4. Aşağıdaki boşlukları uygun sayılarla işlem yaparak dolduralım.

a. 13003 mL = .... L ..... mL

b. 5260 mL = .... L ..... mL

c. 7129 mL = .... L ..... mL

ç. 12075 mL = .... L ..... mL

d. 26109 mL = .... L ..... mL

e. 45098 mL = .... L ..... mL

f. 70066 mL = .... L ..... mL

g. 88860 mL = .... L ..... mL



Ad-Soyad: .....

No: .....

# Fen Bilimleri Çalışma Kağıdı

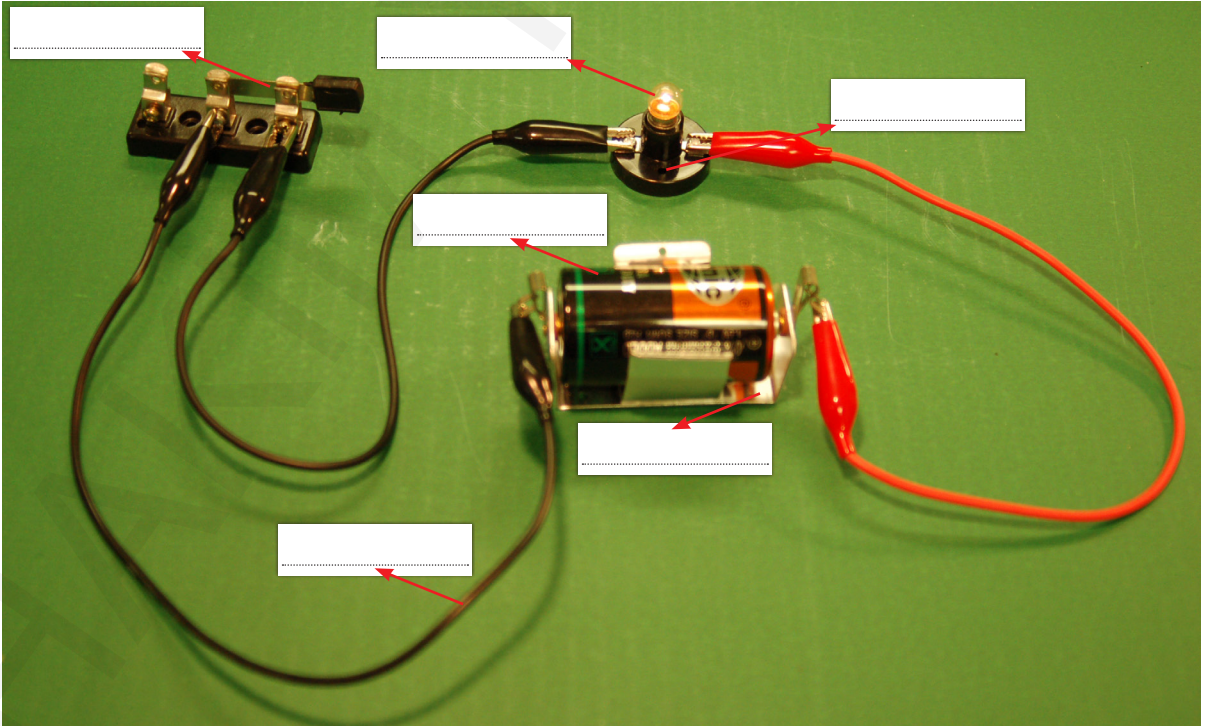
58

## Basit Elektrik Devresi - 2

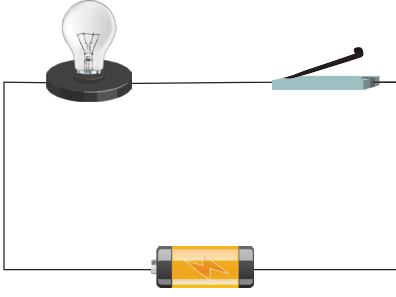
1. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanları işaretleyelim.

- Basit bir elektrik devresinde en az üç eleman bulunur.
- Ampul duya takılmadan elektrik devresi oluşturulamaz.
- Ampul, pilin bir ucuna kablosuz olarak değiştirildiğinde de yanabilir.
- Basit bir elektrik devresinde mutlaka pil yatağı olmalıdır.
- Ampul elektrik devresindeki enerjiyi kullanarak ışık yayar.
- Elektrikli araçların çalışması için anahtarın kapalı olması gerekir.
- Elektrik devresinde kullanılan ampulün değeri pilin değeriyle uyumlu olmazsa ampul ışık vermez.

2. Aşağıdaki elektrik devresinde okla gösterilen yerlerin isimlerini yazalım.



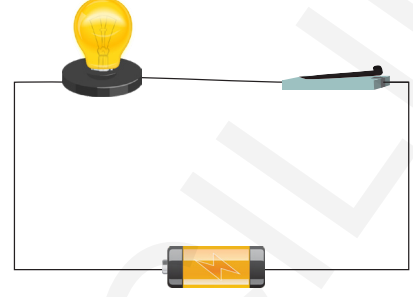
3. Aşağıdaki elektrik devrelerini inceleyelim. Noktalı yerleri uygun şekilde tamamlayalım.



Ampul yanmamıştır çünkü;

.....

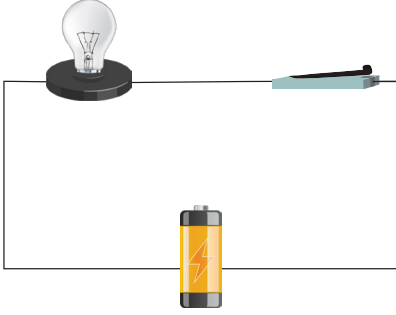
.....



Ampul yanmıştır çünkü;

.....

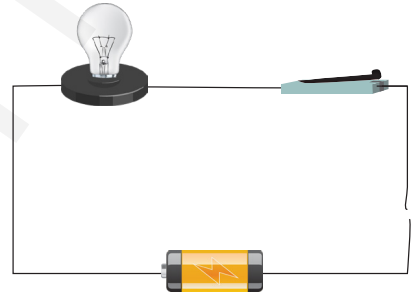
.....



Ampul yanmamıştır çünkü;

.....

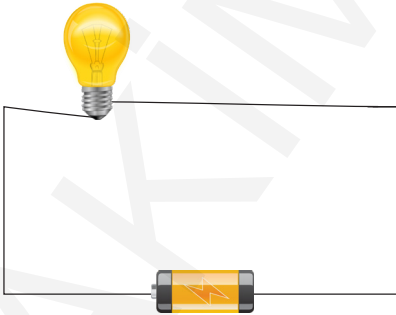
.....



Ampul yanmamıştır çünkü;

.....

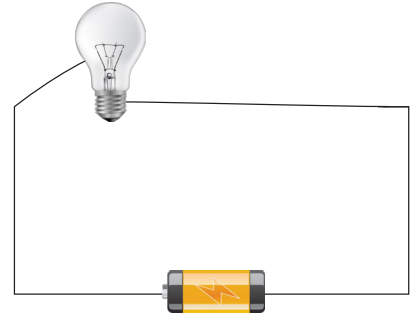
.....



Ampul yanmıştır çünkü;

.....

.....



Ampul yanmamıştır çünkü;

.....

.....



Ad-Soyad: .....

No: .....

# Fen Bilimleri Çalışma Kağıdı

59

## Basit Elektrik Devresi - 3

1. Basit bir elektrik devresi kurabilmek için en az hangi elemanların olması gerektiğini işaretleyerek gösterelim.

Pil yatağı

Pil

Anahtar

Kablo

Ampul

Priz

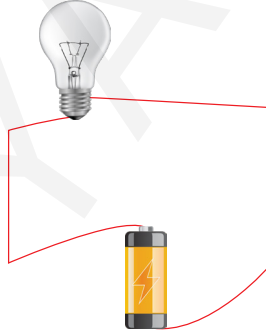
Duy

Şehir elektriği

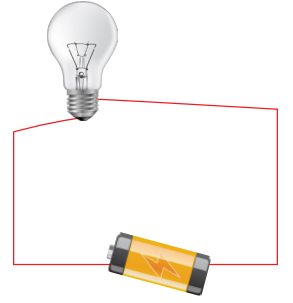
2. Aşağıdaki basit elektrik devrelerinde ampulün yanıp yanmayacağını altlarına yazalım.



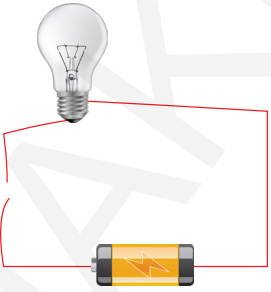
.....



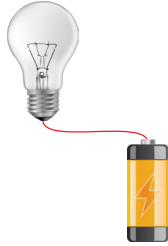
.....



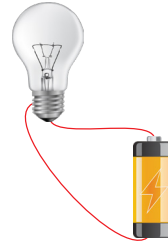
.....



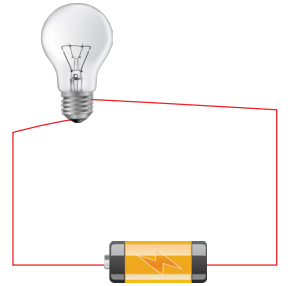
.....



.....



.....



.....

3. 4/F sınıfı öğrencileri gruplara ayrılarak basit elektrik devresi kurmuşlardır. Her grubun sözcüsü devrelerde neler olduğunu anlatmaktadır. Sonuçları okuyalım ve sonuçlarla ilgili yorumlarımızı aşağıya yazalım.

Biz kurduğumuz elektrik devresinde sadece pil, ampul ve kablo kullandık. Ampulü kabloyla pilin bir ucuna bağladık. Ama ampul yanmadı.



Ampul Grubu

Bizim elektrik devremizde ampul grubundan farklı olarak duy ve anahtar da vardı. Kabloları düzgünce bağlayıp anahtarı da kapattık. Ama ampul yanmadı.



Elektrik Grubu

Biz kullandığımız pilin dolu, kablonun da sağlam olduğunu kontrol ederek bir elektrik devresi kurduk. Elektrik devremizde anahtar, pil yatağı ve duy da vardı. Ama ampul yanmadı.



Enerji Grubu

Bizim kurduğumuz elektrik devresinde tüm elemanlar çalışıyordu. Ama ampulün içindeki teller birden koptu.



Pil Grubu

☞ Ampul grubunun kurduğu devre çalışmamıştır. Çünkü: .....

☞ Elektrik grubunun kurduğu devre çalışmamıştır. Çünkü: .....

☞ Enerji grubunun kurduğu devre çalışmamıştır. Çünkü: .....

☞ Pil grubunun ampulü bozulmuştur. Çünkü: .....

Ad-Soyad: .....

No: .....

# Sosyal Bilgiler Çalışma Kağıdı

58

## Türk Cumhuriyetleri

1. Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun ifadelerle tamamlayalım.

TİKA

Türk

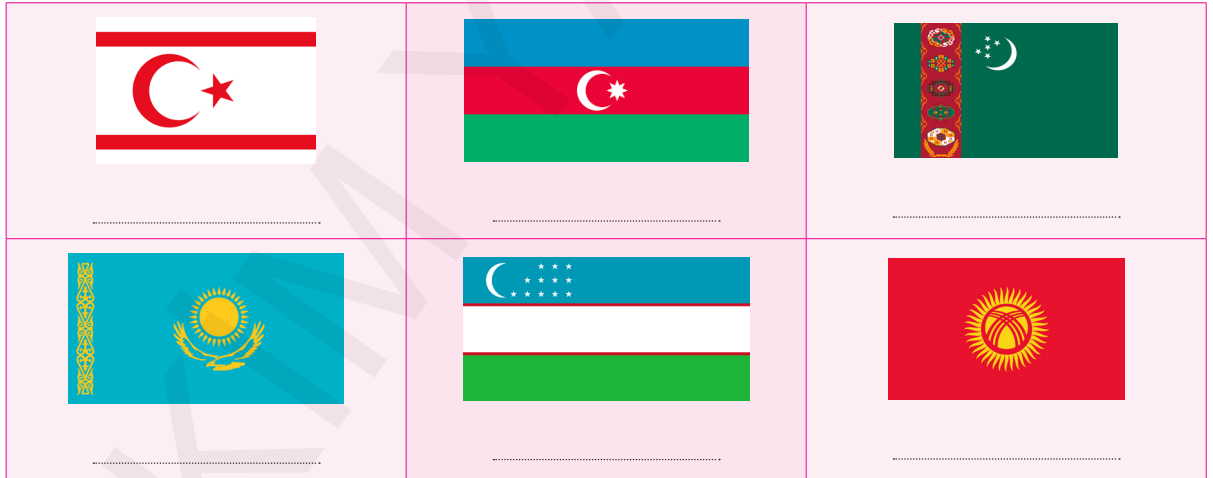
canlı

Kıbrıs

Türkmen

- ☞ Ülkemiz dışında bağımsız olarak varlığını sürdüren başka ..... devletleri de vardır.
- ☞ Kuzey ..... Türk Cumhuriyet'i bu ülkelerden biridir.
- ☞ Uzun süre Sovyetler Birliği'nin sınırları içinde yaşadıkdan sonra, bağımsızlık kazanan Azerî, ....., Kırgız, Özbek ve Kazak Türk toplulukları da kendi devletlerini kurmuşlardır.
- ☞ Türkiye kurulan Türk Cumhuriyetleri ve diğer ülkelerde yaşayan Türklerle ilişkilerini ..... tutmak için bazı kurumlar oluşturmuştur.
- ☞ Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı (.....) ve Yurtdışı Türkler ve Akraba Topluluklar Başkanlığı bunlardan bazılarıdır.

2. Aşağıdaki bayrakların altına Türk Cumhuriyetlerinin isimlerini yazalım.



3. Aşağıda verilen kurumların görevlerini araştıralım ve yanlarına yazalım.

Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı :

Yurtdışı Türkler ve Akraba Topluluklar Başkanlığı :

4. Aşağıda verilen Türk Cumhuriyetlerini başkentleriyle eşleştirelim.

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti	Bişkek
Azerbaycan	Astana
Türkmenistan	Bakü
Özbekistan	Aşkabat
Kırgızistan	Taşkent
Kazakistan	Lefkoşa

5. Aşağıdaki tabloya Türk Cumhuriyetlerinin isimlerini yazalım. Tabloyu istenen bilgilere göre dolduralım.

Türk Cumhuriyeti	Nüfusu	Sattığımız ürünler	Satın aldığımız ürünler
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			