

## ASLAN İLE TILKI

Ormanın birinde çok cesur ve mert bir aslan yaşamış. Aslanın cesurluğu o kadar meşhurmuş ki, tüm hayvanlar ondan çekinirmiş. Bir gün aslanın cesurluğundan ve korkusuzluğundan korkmayan bir avcı ormana gelmiş. Bu avcı gittiği her ormanda attığı okların tam isabet etmesiyle ünlü bir avcıymış. Avcının geldiğini duyan hayvanlar önce ürkek bir tavırla aslana haber verip daha sonra buldukları yerlere saklanıvermişler.

Tilki ise aslandan kurtulmak için iyi bir fırsat olacağını düşünüp aslanı, avcının karşısına çıkması için cesaretlendirmiş. Tilkinin cümlelerine aldanan aslan avcının tam okunu çıkardığı vakit onun karşısına çıkmış. Avcının attığı ok aslanın tam ayağına isabet etmiş. Aslan can havliyle hemen bir ağaç kovuğuna kaçivermiş ve burada tilkinin kıs kıs güldüğünü görmüş. Tilkiye dönüp "Benden kurtulmak için beni avcının karşısına çıkardın. Bunun hesabını vereceksin." demiş. Bir hamle yapmaya çalışmış fakat ayağı o kadar kötü olmuş ki tilki biraz ileri kaçıp aslana, "O avcı son okunu kullanmıştı ve sen onu zayıflattın tekrar karşısına çıkmalısın." demiş. Aslan, tilkiye " Beni bu sözlerle kandıramazsın, sana baştan güvenmeyip kendimi bu tehlikeye atmamalıydım." demiş. Aslan saklandığı ağaç kavuğunda iyileşene kadar beklemiş. İyileştiği zaman tilkiyi aramış fakat tilkinin korkudan ormanı terk ettiğini anlamış. Aslan o günden sonra gereksiz yapılan cesurluğun kendine verdiği zararı anlamış ve ona göre davranmış.



 Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Aslan nasıl bir hayvanmış?

---



---



---

2. Avcı ormana niçin gelmiş?

---



---



---

3. Aslanı hangi hayvan kışkırtmış?

---



---




---

4. Avcı oku attığında ne olmuş?

- A. Aslanı sıyırıp geçmiş.
- B. Bir ağaca sapanmış.
- C. Aslanın ayağına gelmiş.
- D. Tilkinin üzerine gelmiş.

5. Tilki bu olaydan sonra ne yapmış?

- A. Ormanda krallığını ilan etmiş.
- B. Ormanı terk etmiş.
- C. Aslandan özür dilemiş.
- D. Aslanla kavga etmiş.

 Aşağıda cümlelerde büyük harflerinin kullanımı ile ilgili hata yapılmışsa kırmızı daireyi, hata yapılmamışsa yeşil daireyi işaretleyelim.

Ahmet'le Pazar günü parka gideceğiz.

Tuz Gölü kuraklıktan dolayı kurumuş.

Sınıfça Galata Kulesi'ne gittik.

Dün törene Vali de katılmış.

Emanetiniz Semiha çolak tarafından alındı.

Bugün köpeğim Karabaşı kaybettim.

Bugün bir İngilizle sohbet ettik.

Bu sene tatil için isveçe gideceğiz.

 Aşağıdaki cümlelerde geçen hataları düzeltip, cümleleri tekrar yazalım.

• Merve İstanbuldan dönerken hastalanmış.



-----

• Bir Türk ve bir İngiliz uçağa bindi.



-----

• Dört melekten biri cebrail'dir.



-----

• Bugün Marsa bir uzay aracı gönderildi.



-----

• Bu durum Batı medeniyetlerinde görülür.



-----

• Bu ilçe Muş'un Doğu'sunda yer alır.



-----

• Almanya Avrupa'da yer almaktadır.



-----

• Bugün Mersin'den kardeşim geldi.



-----

 Atasözlerinin ilgili oldukları alanların numaralarını başlarına yazalım.

tasarruf

1

eğitim

2

dayanışma

3

Bir musibet bin nasihatten iyidir.

Komşu komşunun külüne muhtaçtır.

İşten artmaz dışten artar.

Boş çuval ayakta durmaz.

İyilik eden iyilik bulur.

Sakla samanı gelir zamanı.

Damlaya damlaya göl olur.

Dost dostun eyerlenmiş atıdır.

Bol bol yiyen, bel bel bakar.

Ağaç yaş iken eğilir.

 Aşağıda verilen atasözlerini kısa bir şekilde açıklayalım.

- Bir elin nesi var, iki elin sesi var.

-----  
-----

- Ev alma, komşu al.

-----  
-----

- Keskin sirke küpüne zarardır.

-----  
-----

- Esirgenen göze çöp batar.

-----  
-----

- Ayağını yorganına göre uzat.

-----  
-----

- Gülü seven dikenine katlanır.

-----  
-----

- Üzüm üzüme baka baka kararır.

-----  
-----

- Büyük lokma ye, büyük söz söyleme.

-----  
-----

 Aşağıdaki cümlelerden karşılaştırma belirtenleri işaretleyelim.

Yediğim en güzel yemektir.

Aslan gibi bir kardeşim var.

Bu araba diğer arabadan daha hızlı.

Futbolu, basketbol kadar sevmiyorum.

En yüksek puanı bu sınavdan aldım.

Sıcak içtiğim için dilim yandı.

Bu yaptığın için özür dilemelisin.

Mersin'de hava, Adana'dan soğukmuş.

Ahmet sınavlara çalışmaya gitti.

En sevdiğim mevsim yazdır.

Denizi, havuzdan daha çok seviyorum.

Eski arabasını, yenisiyle değiştirmiş.

 Aşağıdaki sözcük veya sözcük gruplarını kullanarak karşılaştırma cümleleri yazalım.

farklı olarak

kadar

benzer olarak

sonra

aynısı

göre

en çok

gibi



-----



-----



-----



-----



-----



-----



-----



-----

 Aşağıda verilen kullanım alanlarıyla noktalama işaretlerini eşleştirelim.

- Birbiri ardınca sıralanan eş görevli kelime ve kelime gruplarının arasına konur.
- Kendisiyle ilgili örnek verilecek cümlelerin sonuna konur.
- Anlatım olarak tamamlanmamış cümlelerin sonuna konur.
- Soru bildiren cümlelerin sonuna konur.
- Sevinç, kıvanç, acı, korku, şaşma gibi duyguları anlatan cümle veya ibarelerin sonuna konur.
- Satıra sığmayan kelimeler bölünürken satır sonuna konur.
- Başka bir kimseden veya yazıdan olduğu gibi aktarılan sözlerden önce ve sonra konur.
- Özel adlara gelen ekleri ayırmak için kullanılır.
- Sayılardan sonra sıra bildirmek için konur.
- Yazıda satır başına alınan konuşmaları göstermek için kullanılır.

kesme işareti

1

kısa çizgi

2

iki nokta

3

tırnak işareti

4

uzun çizgi

5

nokta

6

üç nokta

7

virgöl

8

soru işareti

9

ünlem işareti

10

 Aşağıdaki cümlelerdeki noktalama işareti hatalarını düzelterip cümleleri baştan yazalım.

Ankara,nın en sevdiğim yeri burasıdır?



Eyvah, ocağı açık unuttum.



Bu kelime ke.le.bek şeklinde hecelerine ayrılır.



Bu mevsimde martılar, güvercinler, bülbüller:




Mavi sarı kırmızı ve pembe kartonlar aldım.



Bana dönüp, Çay içer misin? dedi.



 Aşağıdaki çarpma işlemlerinin önce tahmini sonucunu, daha sonra gerçek sonucunu bulalım.

$86 \times 7$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
..... × ..... ----- .....	..... × ..... ----- .....

$76 \times 5$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
..... × ..... ----- .....	..... × ..... ----- .....

$98 \times 9$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
..... × ..... ----- .....	..... × ..... ----- .....

$66 \times 21$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
..... × ..... ----- .....	..... × ..... ----- .....

$56 \times 37$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
..... × ..... ----- .....	..... × ..... ----- .....

$48 \times 22$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
..... × ..... ----- .....	..... × ..... ----- .....

$19 \times 15$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
..... × ..... ----- .....	..... × ..... ----- .....

$33 \times 55$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
..... × ..... ----- .....	..... × ..... ----- .....

$93 \times 18$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
..... × ..... ----- .....	..... × ..... ----- .....

$41 \times 18$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
..... × ..... ----- .....	..... × ..... ----- .....

$92 \times 36$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
..... × ..... ----- .....	..... × ..... ----- .....

$68 \times 45$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
..... × ..... ----- .....	..... × ..... ----- .....

$78 \times 29$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
..... × ..... ----- .....	..... × ..... ----- .....

$45 \times 15$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
..... × ..... ----- .....	..... × ..... ----- .....

$72 \times 38$

Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç
..... × ..... ----- .....	..... × ..... ----- .....

 Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım, sonuçları boş kutulara yazalım.

×	10	100	1000
25	_____	_____	_____
55	_____	_____	_____
46	_____	_____	_____

×	10	100	1000
35	_____	_____	_____
46	_____	_____	_____
68	_____	_____	_____

×	10	100	1000
72	_____	_____	_____
96	_____	_____	_____
108	_____	_____	_____

×	10	100	1000
17	_____	_____	_____
72	_____	_____	_____
88	_____	_____	_____

×	10	100	1000
92	_____	_____	_____
79	_____	_____	_____
88	_____	_____	_____

×	10	100	1000
45	_____	_____	_____
78	_____	_____	_____
95	_____	_____	_____

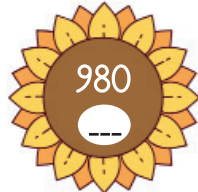
×	10	100	1000
8	_____	_____	_____
28	_____	_____	_____
36	_____	_____	_____

×	10	100	1000
69	_____	_____	_____
78	_____	_____	_____
89	_____	_____	_____

×	10	100	1000
57	_____	_____	_____
62	_____	_____	_____
83	_____	_____	_____

 Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım. Numaraları sonuçlarıyla eşleştirelim..

$132 \times 100$  1



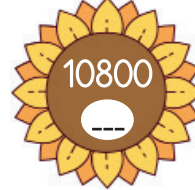
5  $690 \times 10$

$127 \times 10$  2



6  $108 \times 100$

$69 \times 1000$  3



7  $98 \times 10$

$48 \times 100$  4



8  $670 \times 10$



Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

$28 \times 5$

$28 \times 10 = 280$

$280 : 2 = 140$

$85 \times 5$

.....

.....

$99 \times 5$

.....

.....

$67 \times 5$

.....

.....

$89 \times 5$

.....

.....

$98 \times 5$

.....

.....

$63 \times 5$

.....

.....

$57 \times 5$

.....

.....

$96 \times 5$

.....

.....

$49 \times 5$

.....

.....

$93 \times 5$

.....

.....

$69 \times 5$

.....

.....



Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

$38 \times 25$

$38 \times 100 = 3800$

$3800 : 4 = 950$

$42 \times 25$

.....

.....

$69 \times 25$

.....

.....

$79 \times 25$

.....

.....

$36 \times 25$

.....

.....

$18 \times 25$

.....

.....

$55 \times 25$

.....

.....

$57 \times 25$

.....

.....

$68 \times 25$

.....

.....

$77 \times 25$

.....

.....

$47 \times 25$

.....

.....

$28 \times 25$

.....

.....



Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

$11 \times 50$

$11 \times 100 = 1100$

$1100 : 2 = 550$

$77 \times 50$

.....

.....

$66 \times 50$

.....

.....

$49 \times 50$

.....

.....

$40 \times 50$

.....

.....

$99 \times 50$

.....

.....

$67 \times 50$

.....

.....

$88 \times 50$

.....

.....

$35 \times 50$

.....

.....

$77 \times 50$

.....

.....

$47 \times 50$

.....

.....

$45 \times 50$

.....

.....



1.

Bir bahçede 52 ağaç, her ağaçta ise 26 meyve olduğuna göre bu bahçede kaç meyve vardır?



Çözüm:

2.

Bir minübüs bir günde 80 km hızla 8 saat yol alıyor. Bir taksi ise 110 km hızla 7 saat yol alıyor. Bu taksi ve otobüsün 3 günde aldıkları yol arasındaki fark kaçtır?



Çözüm:

3.

Bir çiftçi elindeki 984 kilogram buğdayın kilosunu 12 liradan satıyor. Bu çiftçinin elde ettiği gelir kaç liradır?



Çözüm:

4.

Ali ile Ayşe bir haftada bahçedeki tüm meyveleri toplamıştır. Ali bir günde 22 kg meyve, Ayşe ise 28 kg meyve topladığına göre bu bahçeden toplam kaç kg meyve toplanmıştır?



Çözüm:

5.

Bir dakikada 8 cm uzayan bir bitki, bir saatte kaç cm uzar?



Çözüm:

6.

Bir okulda 35 sınıf vardır. Her sınıfta 20 kız öğrenci, 15 erkek öğrenci olduğuna göre bu okuldaki kız öğrenci sayısı erkek öğrenci sayısından kaç fazladır?



Çözüm:

1.

Günde 76 litre süt satan bir sütçü bir ayda ne kadar süt satar?



Çözüm:

2.

Bir market her birinde 80 kg un bulunan çuvallardan 55 adet almıştır. Bu market bu unların 850 kg'ını sattığına göre markette kalan un kaç kg'dır?



Çözüm:

3.

Bir çiftçi topladığı 4125 kilogram sebzenin kilosunu 9 liradan satmaktadır. Bu çiftçi sattığı sebzeden kaç lira gelir elde etmiştir?



Çözüm:

4.

Merve'nin 795 lira parası vardır. Kerem'in parası Merve'nin parasının 3 katından 225 lira eksiktir. Merve ve Kerem'in toplam ne kadar parası vardır?



Çözüm:

5.

Saatte 85 km hız yapan bir otomobil 12 saatte kaç km yol alır?



Çözüm:

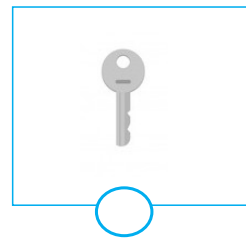
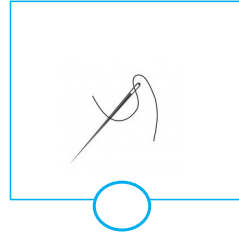
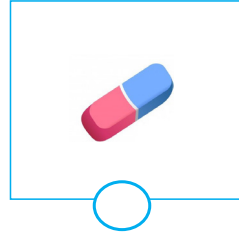
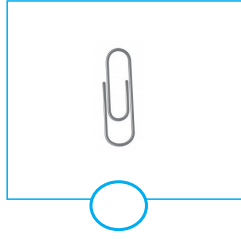
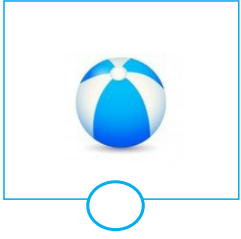
6.

İçinde 1 düzine şeker bulunan kutulardan 8 tane, 1 deste şeker bulunan kutulardan 6 tane alan Esra'nın toplam kaç tane şekeri olmuştur?



Çözüm:

 Mıknatısın aşağıdaki maddelerden hangilerini çekebileceğini işaretleyelim.



 Aşağıdaki cümlelerdeki boşlukları uygun kelimelerle tamamlayalım.



- Bir mıknatısta iki ..... bulunur.
- Mıknatısların zıt kutupları birbirini .....
- Mıknatısların aynı kutupları birbirini .....
- Hurda yığınlarındaki ..... ayırmada mıknatıs kullanılır.
- ..... alanında birçok hastalığın teşhisinde mıknatıslardan yararlanılır.
- Bir mıknatıs ortadan bölündüğünde ..... ayrı mıknatıs oluşur.

 Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.



Altın, bakır gibi maddeler mıknatıs tarafından çekilir.



Mıknatıslarda farklı kutuplar birbirini iter.



Mıknatıslarda doğu ve batı kutupları olmak üzere iki kutup vardır.



Küçük parçalara bölündüğünde mıknatıslar çekme özelliklerini kaybederler.



Pamuk, tahta, cam gibi maddeler mıknatıs tarafından çekilmez.



Kendiliğinden oluşmuş, oluşumunda insan etkisi olmayan doğada bulunan varlıklara **doğal unsur** adı verilir. Deniz, göl, dağ gibi unsurlar doğal unsurlara örnek olarak verilebilir. İnsanların çeşitli ihtiyaçlarını karşılamak için doğayı değiştirerek oluşturdukları yapılara ise **beşeri unsur** denir. Barajlar, yollar, köprüler beşeri unsurlara örnek olarak gösterilebilir.



Aşağıda verilenlerden doğal unsurların altına (D), beşeri unsurların altına (B) yazalım.

gök cisimleri

binalar

hastaneler

mağaralar

evler

göller

ovalar

platolar

Güneş

nehirler

araçlar

ormanlar

Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili sözcüklerin doğal unsur mu , beşeri unsur mu olduklarını örnekteki gibi dolduralım.

Dün ailece Tarsus Şelalesi'ni görmeye gittik.

Doğal Unsur

Parka dev gibi bir oyuncak gelmiş.

Galata Kulesi çok güzel görünüyor.

Hafta sonu ormana keşfe çıkacağız.

Alışveriş merkezinde arkadaşımı gördüm.

Atatürk Barajı'ndaki su seviyesi birden yükselmiş.

Yaşadığınız bölgeki doğal ve beşeri unsurlara örnekler yazalım.

Doğal Unsurlar

Beşeri Unsurlar

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

 Aşağıdaki ifadeleri görsellerden uygun olanların altına yazalım.

playing chess

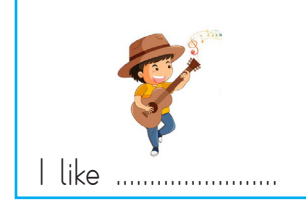
playing football

doing puzzles






















reading book


riding a horse

playing guitar



 Tablonun yanında ve aşağısında verilen soruları verilen yüz ifadelerine göre cevaplayalım.

				
Ahmet				
Merve				
Yusuf				
Elif				

 Does Elif like playing basketball?


 .....

 Does Ahmet riding a bike?


 .....

 Does Yusuf like painting?

 .....

 Does Merve like playing the piano?

 .....

 Does Elif like playing basketball?


 .....

 Does Merve like painting?


 .....

 Does Elif like riding a bike?

 .....

 Does Ahmet like playing basketball?


 .....

 Does Yusuf like riding a bike?

 .....

 Does Ahmet like painting?

 .....

 Does Yusuf like playing basketball?

 .....

1. Aşağıdaki atasözlerinden hangisi farklı bir alanla ilgilidir?

- A. Damlaya damlaya göl olur.
- B. Ak akçe kara gün içindir.
- C. Komşu komşunun külüne muhtaçtır.
- D. İşten artmaz, diştten artar.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde noktalama hatası yapılmıştır?

- A. Aydan'ın bahçeden topladığı erik, portakal ve mandalinalardan yedik.
- B. Babam bana dönüp, "Dersine çalıştın mı." dedi.
- C. Yaptığın bu hatanın farkına varmamış olmazsın.
- D. Yaşlı adamı, karşıdan karşıya geçirdik.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde büyük harflerin kullanımı ile ilgili hata yapılmıştır?

- A. Marmara denizinin suyu sıcakmış.
- B. Bu törene Kaymakam da katıldı.
- C. Kenan Bey bugün işe gelmemiş.
- D. Bu yıl çok Azeri tanıdım.

4. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde karşılaştırma yapılmıştır?

- A. Bugün, güne göre daha iyiyim.
- B. Sen gelmediğin için çok üzüldü.
- C. Senin gibi olmak istemezdim.
- D. Hasan çok güzel top oynar.

5.

Mehme'tin

Ağrı Dağı'nda

İstanbul'da

Alman'yanın

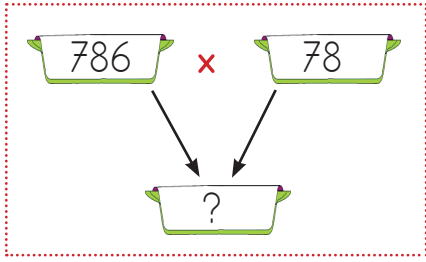
Yukarıdaki kelimelerden kaç tanesinde kesme işareti yanlış yere koyulmuştur?

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

1. 46 sayısının, 2 katının 8 eksiği kaç eder?

- A. 84      B. 85  
C. 86      D. 87

2.



Yukarıdaki çarpma işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 60308  
B. 61308  
C. 62308  
D. 63308

3. Aşağıdaki çarpma işlemleri en yakın onluklarına yuvarlanarak sonuçları tahmin ediliyor. Buna göre gerçek sonucuyla arasındaki farkın en az olduğu işlem aşağıdakilerden hangisidir?

A.  $48 \times 25$

B.  $37 \times 28$

C.  $59 \times 17$

D.  $63 \times 39$

4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Çarpma işleminin etkisiz elemanı 1'dir.  
B. Çarpma işleminin yutan elemanı 0'dır.  
C. Çarpma işleminin toplama işlemi üzerinde dağılma özelliği yoktur.  
D. Çarpma işlemi yapılırken herhangi bir sayının yeri değişirse sonuç değişmez.

5. Bir ayakkabıcı bir ayakkabıyı 25 liraya mal edip 75 liraya satmaktadır. Bu ayakkabıcı bir günde toplam 38 ayakkabı sattığına göre bu ayakkabılardan kaç lira kar eder?

- A. 1800  
B. 1900  
C. 2000  
D. 2100

6. Kamil bir mağazadan tanesi 65 lira olan pantolonlardan 5 tane, tanesi 48 lira olan gömleklerden 4 tane, tanesi 8 lira olan çoraplardan 8 tane alıyor. Kamil'in mağazaya ödediği miktar kaç liradır?

- A. 481  
B. 501  
C. 581  
D. 681



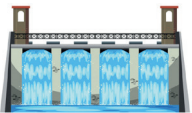

1. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Şelale, ırmak doğal bir unsurdur.
- B. "Topkapı Sarayı" doğal bir unsurdur.
- C. Beşeri unsurlar insanlar tarafından oluşturulur.
- D. Doğal unsurlar insan eli değmeden oluşan unsurlardır.

2. Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A. Kız Kalesi - Beşeri unsur
- B. Ilgaz Dağı - Doğal unsur
- C. Van Gölü - Beşeri Unsur
- D. Marmara Denizi - Doğal Unsur

3. Aşağıdakilerden hangisi doğal unsurdur?

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

4.



Hafta sonu önce Peri Bacalarını görmeye gittik, daha sonra ormanda piknik yaptık.

Mert'in yukarıdaki ifadesi ile ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi doğrudur?

- A. Sadece doğal unsurlara yapılan gezidir.
- B. Sadece beşeri unsurlara yapılan gezidir.
- C. Hem doğal hem beşeri unsurlara yapılan gezidir.
- D. Gidilen "Peri Bacaları" beşeri bir unsurdur.

5.

Doğal Unsur	Beşeri Unsur
dağ	park
orman	ev
deniz	kale
baraj	vadi
göl	otoyol
ağaç	okul

Yukarıdaki doğal ve beşeri unsurların verildiği tablodaki hatayı düzeltmek için ne yapılmalıdır?

- A. Vadi ile dağın yeri değiştirilmelidir.
- B. Baraj ile kalenin yeri değiştirilmelidir.
- C. Otoyol ile ağacın yeri değiştirilmelidir.
- D. Baraj ile vadinin yeri değiştirilmelidir.



1. Aşağıdakilerden hangisinde farklı bir kuvvet uygulanmaktadır?



2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

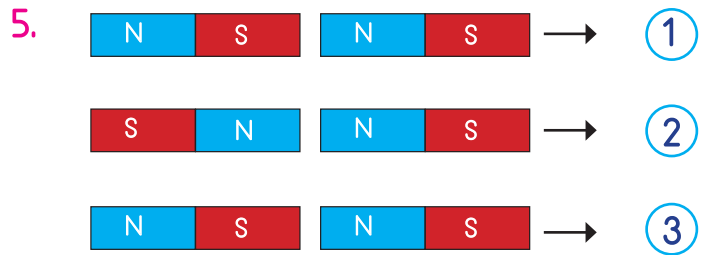
- A. Mıknatıslar kobalt, nikel ve demir gibi maddeleri çekebilir.  
 B. Mıknatısların şekilleri değişiklik gösterse de özellikleri değişmez.  
 C. Herhangi bir mıknatıs ikiye bölüldüğü zaman özelliğini kaybeder.  
 D. Mıknatısların aynı kutupları birbirini iterken zıt kutupları birbirini çeker.

3. Aşağıdaki cisimlerden hangisini mıknatıs çeker?



4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Altın, bakır gibi maddeler mıknatıs tarafından çekilirler.  
 B. Mıknatıslarda kuzey ve güney kutupları olmak üzere iki kutup vardır.  
 C. Hurda yığınlarındaki metalleri ayırmada mıknatıs kullanılır.  
 D. Mıknatıslar çeşitli teknolojik aletlerde kullanılmaktadır.



Yukarıdaki mıknatısların birbirini itme - çekme durumu aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir ?

- A. İter İter Çeker  
 B. İter Çeker İter  
 C. Çeker İter Çeker  
 D. Çeker Çeker İter

## TÜRKÇE

---

1- C

2- B

3- A

4- A

5- B

## MATEMATİK

---

1- A

2- B

3- B

4- C

5- B

6- C

## SOSYAL BİLGİLER

---

1- B

2- C

3- B

4- A

5- D

## FEN BİLİMLERİ

---

1- B

2- C

3- B

4- A

5- C