

SERENGETİ ULUSAL PARKI

Serengeti Ulusal Parkı, Afrika Kıtasının Tanzanya ülkesinde bulunan coğrafi bölgedir. Çok büyük bir alana sahiptir. Safari turlarıyla meşhur olan bu alan çok çeşitli hayvanların yaşam alanı olarak bilinmektedir. Ayrıca bu alan birçok kara hayvanının göç bölgesidir. Bu anlamda Afrika'nın 7 doğal harikası ve Dünya'nın 10 doğal harikasından biri olarak kabul edilmektedir. Burada Afrika'nın beş büyük hayvanları olarak bilinen aslan, fil, leopar, gergedan ve bufalonun hepsi görülür. Bölge çok geniş aslan popülasyonuna sahiptir. Bölgede 500'den fazla kuş türü yaşamaktadır.

Serengeti Ulusal Parkı'nda çok çeşitli alanlar bulunmaktadır. Bu alan; ormanlık alanlar, su havzaları ve çeşitli sazlıklar içermektedir. Serengeti kelimesi bulunduğu halkın dilinde "uçsuz bucaksız ova" anlamına gelmektedir.

Serengeti Ulusal Parkı'nın bulunduğu bölgede 4 mevsimi görmek mümkündür. Buraya turistik amaçlı safari turuna gelenler tur boyunca bu güzellikleri görmektedir. Bu bölgede yaşayan halk genellikle hayvancılıkla geçinmektedir. Halk, besledikleri hayvanların güvenliğini sağlama konusunda çeşitli sorunlar yaşamaktadır. Çünkü yaşayan vahşi hayvanlar tehditler oluşturmaktadır. Gündüz otlatmaya çıkardıkları hayvanların gece güvenliğini sağlamak için etrafı çitli alanlar oluşturup bu alanlarda dönüşümlü olarak gece nöbeti tutmaktadırlar.



SORULAR

1. Serengeti Ulusal Parkı hangi kıtada bulunmaktadır?

Afrika Kıtasında bulunmaktadır.

2. Bu bölge nesiyle ünlüdür?

Safari turlarıyla ünlüdür.

3. Afrika'nın 5 büyük hayvanı olarak bilinen varlıkları hangisidir?

Aslan, fil, leopar, gergedan ve bufalodur.

4. Serengeti kelimesi bulunduğu halkın dilinde ne anlama gelmektedir?

- A. Bir çok canlı türünün yaşadığı yer
- B. Sularla kaplı alan
- C. Çöl bölgesi
- D. Uçsuz bucaksız ova

5. Halk gece hayvanlarını korumak için aşağıdakilerden hangisini yapmaktadır?

- A. Etrafı çitli alanlar oluşturup bu alanlarda dönüşümlü olarak gece nöbeti tutmaktadırlar.
- B. Vahşi hayvanları korkutarak uzaklaştırmaktadırlar.
- C. Evlerinin önüne kapan kurmaktadırlar.
- D. Hayvanların bulunduğu yerin yanına kuyu kazmaktadırlar.



GEZEĞEN

Gezegen; bir yıldızın etrafında dolanan gök cisimidir. Güneş Sistemi'nde, resmî olarak kabul edilen sekiz gezegenin var olduğu bilinmektedir. Bu gezegenler; Dünya, Satürn, Uranüs, Jüpiter, Merkür, Venüs, Mars ve Neptün'dür. Daha önce gezegen olarak kabul edilen Plüton artık bilim dünyasında cüce gezegen olarak anılmaktadır. Ayrıca bilim insanları tarafından belli zamanlarda başka gezegenlerde keşfedilebilmektedir. Keşfedilen gezegenler henüz kabul görmemiştir. Çünkü çok uzun bir araştırma sürecinden geçmesi gerekmektedir.

Güneş'e en yakın gezegen Merkür, en uzak gezegen Neptün'dür. Dünya'mız, Güneş'e en yakın 3. gezegendir. Bilim dünyası tarafından kabul gören sekiz gezegen içinde en küçüğü Merkür'dür. Ayrıca Merkür, Güneş'in etrafında dönüşünü en hızlı tamamlayan gezegendir. Merkür için bu süre 88 gündür. Dünya, Güneş etrafındaki bir dönüşünü 365 günde tamamlar.

Dünya'nın ikizi olarak bilinen gezegen Venüs'tür. Bunun nedeni Dünya ile aralarındaki benzerliklerdir. Venüs gezegeninin boyutları neredeyse Dünya ile eşdeğerdir. Güneş'ten gelen sıcaklığı tutma olayından dolayı en sıcak gezegen olarak bilimektedir. Mars gezegeni yaşam ortamı bulunabileceği düşünülerek çok sayıda uzay aracı tarafından ziyaret edilmektedir. Güneş sisteminin en büyük gezegeni Jüpiter'dir.

SORULAR

1. Gezegen nedir?

Bir yıldızın etrafında dolanan gök cisimidir.

2. Güneş sisteminde resmi olarak kabul gören kaç gezegen bulunmaktadır?

Sekiz gezegen bulunmaktadır.

3. Cüce gezegen olarak bilinen gezegen hangisidir?


Plüton'dur.

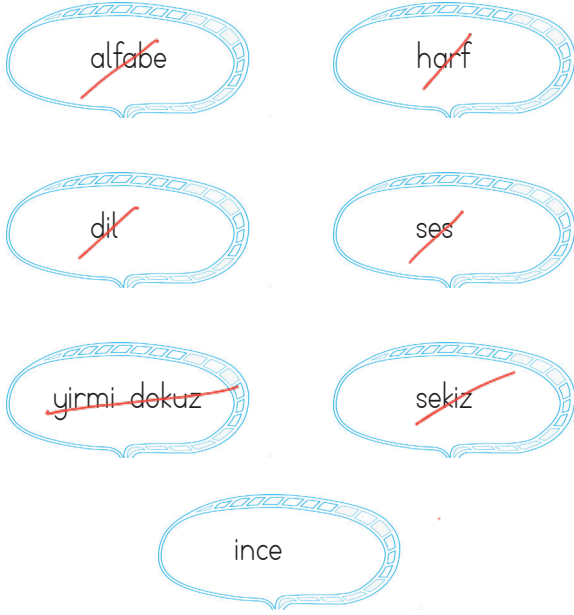
4. Güneş'e en yakın gezegen aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Merkür
- B. Dünya
- C. Neptün
- D. Satürn


5. Dünya'nın ikizi olarak bilinen gezegen aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Satürn
- B. Merkür
- C. Venüs
- D. Jüpiter

 Cümlelerdeki boşlukları verilen kelimelerden uygun olanları ile dolduralım.



- İnsanlar arasında anlaşma sağlayan sesleri yazıda göstermek için kullandığımız işaretlere**harf**..... denir.
- Alfabemizde **yirmi dokuz** harf vardır.
- Alfabemizde **sekiz** ünlü harf vardır.
- Dilin en küçük yapı parçasına **ses** denir.
- Harflerin belli bir sıra gözetilerek dizilmiş şekline **alfabe** denir.
- İnsanların duygularını, düşüncelerini bildirmek için sözcükler ya da işaretler aracına **dil** denir.
- Alfabemiz 4 kalın , 4 **ince** harf bulunmaktadır.

 Aşağıdaki verilen tanımlardan yola çıkarak kutularda eksik harfleri bulunan kelimeleri bulalım. Eksik harfleri tamamlayalım.

Lisan kelimesinin eş anlamlısı

D İ L

Dilin harflerle kağıt üzerinde ifade edilen biçimi

Y A Z İ

Düşünce, istek ve duyguların sözlü anlatılma biçimi

K O N U Ş M A

Bir dilin sestem sonraki en küçük yapı birimi.

H E C E

Harflerin belli bir sıra gözetilerek dizilmiş şekli

A L F A B E

Bir ulusu oluşturan halkın ortak kullandıkları dildir.

A N A D İ L

 Aşağıdaki tablolarda verilen sözcükleri örnekteki gibi hecelerine ayıralım.

Sözcükler	Hecelenişi
pasta	pas - ta
yargıç	yar - gı - ç
toplum	top - lum
yardım	yar - dım
sağlık	sağ - lık

Sözcükler	Hecelenişi
yumruk	yum - ruk
koltuk	kol - tuk
yastık	yas - tık
keten	ke - ten
gömlek	göm - lek

Sözcükler	Hecelenişi
kapı	ka - pı
alın	a - lın
salıncak	sa - lın - cak
radyo	rad - yo
duvar	du - var

Sözcükler	Hecelenişi
kelime	-----
köpek	-----
deniz	-----
başak	-----
yakıt	-----

Sözcükler	Hecelenişi
yukarı	yu - ka - rı
kedi	ke - di
yarasa	ya - ra - sa
çiçek	çi - çek
coşku	coş - ku

Sözcükler	Hecelenişi
yasak	ya - sak
üzgün	üz - gün
suluk	su - luk
peynir	pey - nir
kaşık	ka - şık

 Aşağıdaki tablolarda verilen sözcükleri örnekteki gibi hecelerine ayıralım. Hece ve harf sayısını yazalım.

Sözcük	Hecelerine Ayırma	Hece Sayısı	Harf Sayısı
bilgisayar	bil - gi - sa - yar	4	10
arkadaş	ar - ka - daş	3	7
ilkbahar	ilk - ba - har	3	8
dört	dört	1	4
saatçi	sa - at - ç i	3	6
kumanda	ku - man - da	3	7
samanyolu	sa - man - yo - lu	4	9
spor	spor	1	4
derslik	ders - lik	2	7

 Alfabemize göre aşağıda verilmeyen harfleri bulalım.

A	B	C	Ç	D	E	F	G	Ğ	H	I	İ	J	K	L
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

M	N	O	Ö	P	R	S	Ş	T	U	Ü	V	Y	Z
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

 Aşağıdaki sözcüklerden sözlükte daha önce gelenlerin altındaki kutucuğu boyayalım.

gazete	galoş
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

irade	imza
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

tablet	tabak
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

lisan	lise
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

terlik	testere
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

alet	ayak
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

meyve	mesken
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

zafer	zahmet
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

yargı	yaş
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

otobüs	otomobil
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

yeşil	yaş
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

sandık	sandal
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

 Aşağıdaki sözcükleri sözlük sıralarına göre numaralandıralım.

Kelime	Sıra
makas	---2---
meyve	---3---
araba	1
ziyafet	---5---
zarf	---4---


Kelime	Sıra
kalem	---2---
kart	---4---
kağıt	1
kamyon	---3---
kasa	---5---

Kelime	Sıra
asansör	---2---
badem	---4---
bidon	---5---
akü	---1---
ayva	---3---


Kelime	Sıra
maske	---2---
mama	1
raket	---4---
ray	---5---
nane	---3---

Kelime	Sıra
rüzgar	---5---
limon	---4---
kapı	---3---
kap	1
kapak	---2---

Kelime	Sıra
kask	---4---
kase	---3---
kamyon	---2---
maç	---5---
ilaç	1

 Bařtaki kutularda verilen kelimelerin eş anlamlılarını bularak örnekteki gibi boyayalım.

yurt	→	bayrak	ulus	yıldız	vatan
ozan	→	yazar	mısra	řair	kıta
öğrenci	→	talebe	mektep	muallim	okul
misafir	→	akraba	aile	konuk	toplum
hasret	→	üzüntü	sevinç	özlem	acı

 Aşağıda verilen kelimelerin eş anlamlılarını bulup örnekteki gibi cümle içinde kullanalım.

Kelime	Eş Anlamlısı	Cümle
muallim	öğretmen	Öğretmenimi çok seviyorum
beyaz	ak	Saclarına ak düşmüşü.
dilek	istemek	İstediği şey gerçek oldu.
doktor	hekim	Bana çok iyi bir hekim tavsiye etti.
çare	deva	Her derdin bir devası vardır.

 Aşağıdaki kelimelerin eş anlamlılarını bulutlardan bulalım, yanlarına yazalım.

cümle	armağan	yařlı	ikaz	detay	yel
yabancı	ahbap	düş	davet	esir	gayret

1 rüya	düş	5 el	yabancı	9 dost	ahbap
2 rüzgar	yel	6 tutsak	esir	10 tümce	cümle
3 çaba	gayret	7 hediye	armağan	11 ayrıntı	detay
4 uyarı	ikaz	8 ihtiyar	yařlı	12 çağrı	davet

➔ Aşağıda alfabemizdeki sıra numarası verilen harfleri yazıp kelimeyi bulalım.

A B A K Ü S
1 2 1 14 26 22

D E K O N T
5 6 14 18 17 24

Y A S T I K
28 1 22 24 11 14

S Ö Z C Ü K
22 19 29 3 26 24

M A T İ N E
16 1 24 12 17 6

➔ Aşağıda verilen sözcüklerin kaç harften oluştuğunu bulalım, harflerin alfabetik sırasını örnekteki gibi yazalım.

Sözcükler	Harf Sayısı	Alfabetik Sıra
ketçap	6	a-ç-e-k-p-t
düzen	5	d-e-n-ü-z
çeviri	6	a-e-i-i-r-v
kitap	5	a-i-k-p-t
domates	7	a-d-e-m-o-s-t
yangın	6	a-g-ı-n-n-y
kuş	3	k-ş-u
lastik	6	a-i-k-l-s-t
kurt	4	k-r-t-u

➔ Aşağıda verilen kelimelerin kalın ünlü harf sayısını altındaki daireye yazalım.

maymun 2

kabuk 2

televizyon 1

rakım 2

asliye 1

karete 1

sinema 1

kitaplık 2

kalemlik 1

çalısırken 3

➔ Aşağıda verilen kelimelerin ince ünlü harf sayısını altındaki daireye yazalım.

torpil 1

becerikli 4

zincir 2

abaüs 1

avize 2

bilgisayar 2

saatçi 1

kitap 1

defter 2

sandaye 1

➔ Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamlılarını yazalım.

boy
en

gece
gündüz

yakın
uzak

akıllı
yaramaz

cevap
soru

yaş
kuru

eğik
dik

siyah
beyaz

dolu
boş

yüksek
alçak

üzgün
mutlu

kirli
temiz

tembel
çalışkan

dost
düşman

soğuk
sıcak

geniş
dar

➔ Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamlılarını yazalım. Daha sonra yazdığımız kelimeleri cümle içinde kullanalım.

şişman

zayıf

Ceren, sınıfın en zayıf kızıydı.

üzüntü

sevinç

Aldığı haberdan dolayı çok sevindi.

alacak

verecek

Arkadaşıma yüklü miktarda vereceğim var.

cevap

soru

Bu sorunun cevabını bulamadım.

kolay

zor







































Çok zor günler geçirdi.

zarar

fayda

Sağlığınıza faydalı besinler tüketmeliyiz.

➔ Aşağıda verilen kelimelerden eş seslisi bulunanların altındaki daireyi maviye, eş seslisi olmayanların altındaki daireyi kırmızıya boyayalım.

 kavanoz 	 yastık 	 yüz 	 adam 
 ekmek 	 dolu 	 yazık 	 kar 
 aç 	 dolu 	 yak 	 keçe 
 asma 	 yat 	 kış 	 kavanoz 
 çay 	 kay 	 kaz 	 kal 

➔ Aşağıda verilen cümlelerde kullanılan eş sesli kelimeleri bulalım. Diğer anlamıyla cümle içinde kullanalım.

 Gemi sabah saatlerinde <u>karaya</u> varmış.	➔  <u>kara bulutlar</u> gökyüzünü kaplamıştı
 Annem sabah <u>saçlarımı</u> taradı.	➔  <u>Oyuncaklarını</u> ortasına sermiş
 Abim <u>düşünce</u> kitapları yere saçıldı.	➔  <u>Düşünde</u> kar topu oynadığını gördü
 Bugün gittiğimiz tiyatrodaki çok <u>güldük</u> .	➔  <u>Elinde</u> solmuş bir gül vardı
 Düğünümüze <u>bin</u> kişi geldi.	➔  <u>Ara</u> binmeyi çok seviyorum

→ Aşağıda bölükleri verilmiş olan sayıları yazalım

Binler Bölüğü	Birler Bölüğü	Sayı
338	123	338.123
223	306	223.306
1	277	1.277
85	985	85.985
79	111	79.111
223	469	223.469
147	582	147.582

→ Aşağıdaki tabloda verilen sayıların bölüklerini yazalım.

Sayı	Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
338 201	338	201
223 123	223	123
1 368	1	368
85 241	85	241
79 155	79	155
223 320	223	320
147 987	147	987

→ Aşağıdaki boşlukları uygun şekilde dolduralım.

Sayı	Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
256 297	256	297
3521	3	521
35 002	35	002
80 635	80	635
652 012	652	012
300 300	300	300
12 123	12	123

→ Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazalım.

2002 = İki bin iki

6803 = Altı bin sekiz yüz üç

1406 = Bin dört yüz altı

13 402 = On üç bin dört yüz iki

1285 = Bin iki yüz seksen beş

34 500 = Otuz dört bin beş yüz

3106 = Üç bin yüz altı

25 071 = Yirmi beş bin yetmiş bir

5200 = Beş bin iki yüz

159 004 = Yüz elli dokuz bin dört

→ Aşağıda okunuşları verilen sayıları yazalım.

Yedi bin beş = 7005

Sekiz bin otuz iki = 8902

Dört bin üç = 4003

İki bin beş yüz on = 2510

Bin yirmi bir = 1021

On bin dokuz yüz = 10.900

Sekiz bin iki = 8002

Elli dört bin iki yüz iki = 54.202

Üç bin yüz = 3100

Altmış bin sekiz yüz = 60.800

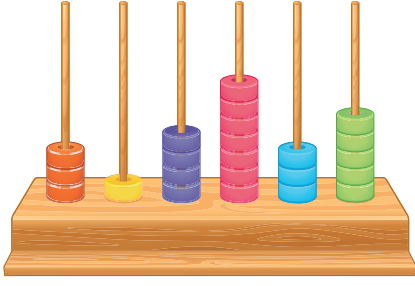
Bin kırk = 1040

Doksan dokuz bin üç yüz üç = 99.303

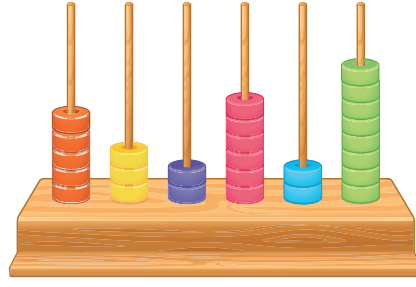
Altı bin üç = 6003

Yüz iki bin dört yüz bir = 102.401

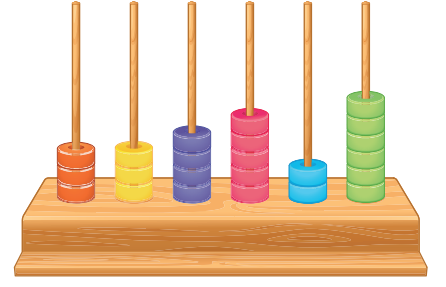
→ Abaküste gösterilen sayıları ve okunuşlarını yazalım.



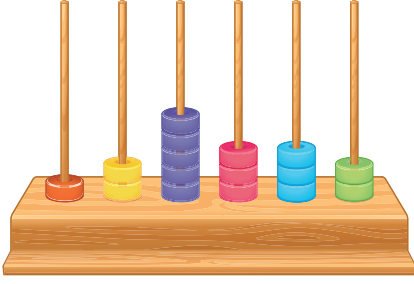
3 1 4 7 3 5



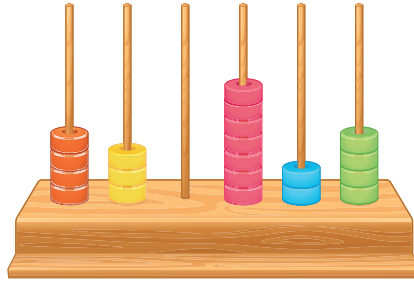
5 3 2 6 2 8



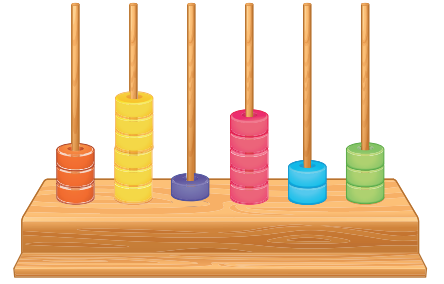
3 3 4 5 2 6



1 2 5 3 3 2

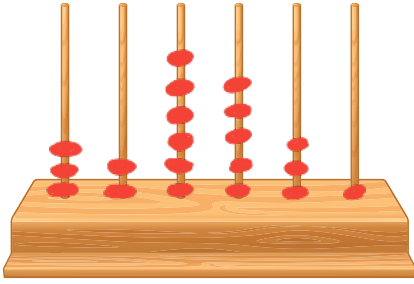


4 3 0 7 2 4

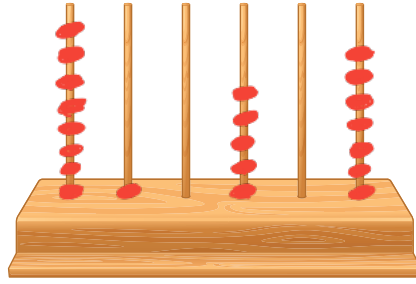


3 6 1 5 2 3

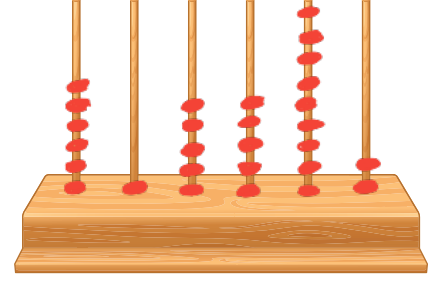
→ Aşağıda gösterilen sayıları abaküste gösterelim.



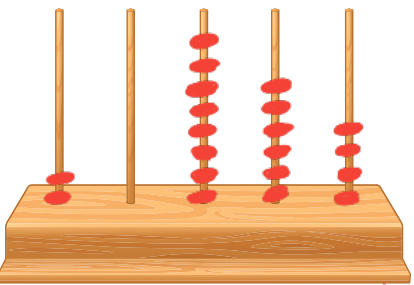
3 2 6 5 3 1



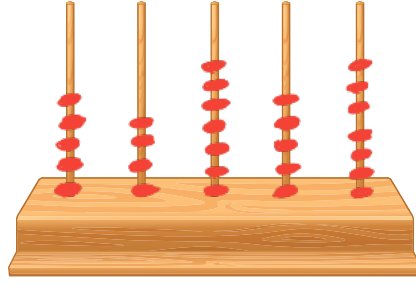
8 1 0 5 0 7



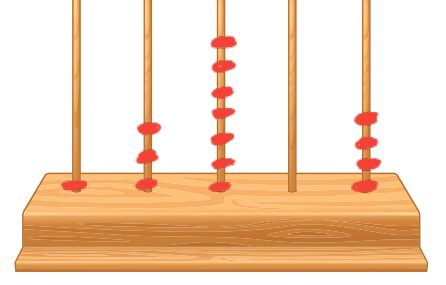
6 1 5 5 9 2



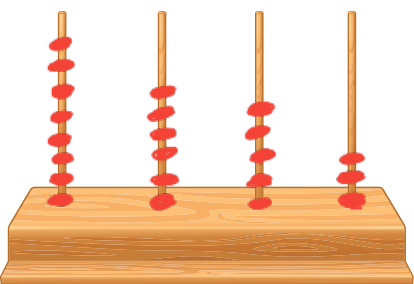
2 0 8 6 4



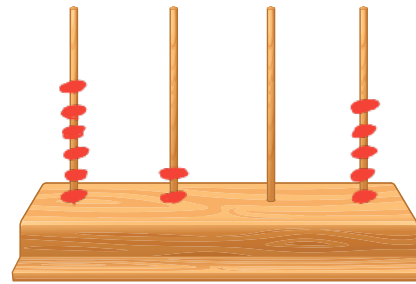
5 4 7 5 8



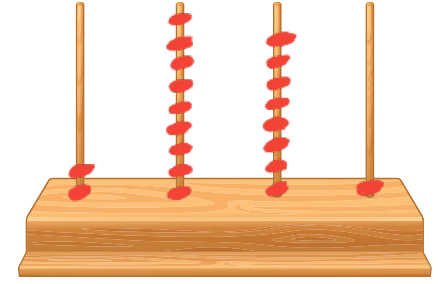
1 3 7 0 4



8 6 5 3



6 2 0 5



2 9 8 1

→ Aşğıdaki basamakları verilmiş sayıları kutulara yazalım.

57 248

Yüzler basamağı = 2
 Onlar basamağı = 4
 Birler basamağı = 8
 Binler basamağı = 7
 On binler basamağı = 5

1 57 003

On binler basamağı = 5
 Birler basamağı = 3
 Yüzler basamağı = 0
 Binler basamağı = 7
 Yüz binler basamağı = 1

9 08 748

Onlar basamağı = 4
 Yüzler basamağı = 7
 Birler basamağı = 8
 Binler basamağı = 8
 Yüz binler basamağı = 9

9 63 205

Birler basamağı = 5
 On binler basamağı = 6
 Yüz binler basamağı = 9
 Binler basamağı = 3
 Yüzler basamağı = 2

→ Aşğıda basamak değerleri verilmiş sayıları kutulara yazalım.

2 3854

→ 4
 → 50
 → 800
 → 3000
 → 20 000

7 3105

→ 5
 → 0
 → 100
 → 3000
 → 70 000




21 0466

→ 6
 → 60
 → 400
 → 0
 → 10000
 → 200 000



351 629

→ 9
 → 20
 → 600
 → 1000
 → 50 000
 → 300 000

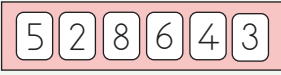
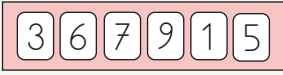
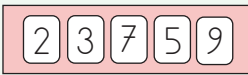
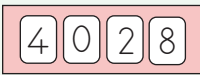
→ Aşağıdaki basamak değeri verilen sayıları yazalım.

	Basamak değeri		Basamak değeri		Basamak değeri
	5		8		6
	30		40		90
	700		0		600
	1000		3000		4000
			20000		

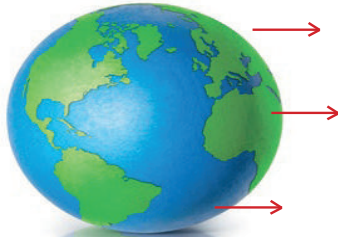
→ Aşağıda boş bırakılan yerleri doldurunuz.

	Basamak değeri		Basamak değeri
	3		0
	20		10
	600		200
	1000		0
	80000		90000
	400000		

→ Aşağıda verilen doğal sayılardaki rakamların basamak değerlerini örnekteki yazalım.

	Basamak değeri		Basamak değeri
	$3 \times 1 = 3$		$5 \times 1 = 5$
	$4 \times 10 = 40$		$1 \times 10 = 10$
	$6 \times 100 = 600$		$9 \times 100 = 900$
	$8 \times 1000 = 8000$		$7 \times 1000 = 7000$
	$2 \times 10000 = 20000$		$6 \times 10000 = 60000$
	$5 \times 100000 = 500000$		$3 \times 100000 = 300000$
	Basamak değeri		Basamak değeri
	$9 \times 1 = 9$		$8 \times 1 = 8$
	$5 \times 10 = 50$		$2 \times 10 = 20$
	$7 \times 100 = 700$		$0 \times 100 = 0$
	$3 \times 1000 = 3000$		$4 \times 1000 = 4000$
	$2 \times 10000 = 20000$		

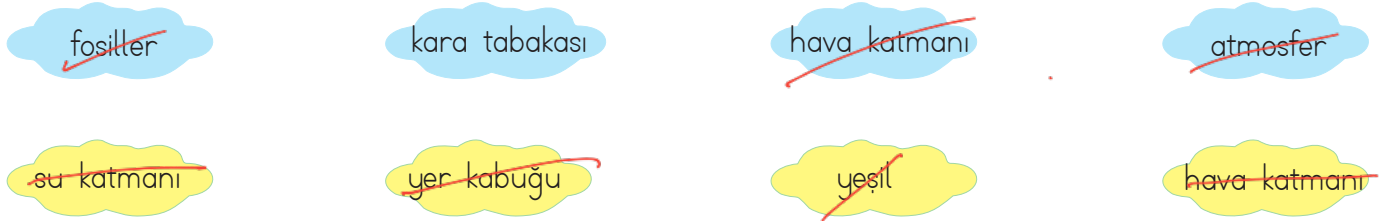
➔ Aşağıda verilen dünya modelinde sayılarla gösterilen yerleri kara katmanı, su katmanı, hava katmanı olarak belirtelim. Daha sonra alttaki boşlukları dolduralım.



1. ... **Hava** ... katmanı
2. ... **Kara** ... katmanı
3. ... **Su** ... katmanı

- ➔ ... **Kara** ... katmanı dağlar, kayalar, taşlar ve topraklardan oluşan canlıların üzerinde bulunduğu yaşam fonksiyonlarını gerçekleştirdiği katmandır.
- ➔ ... **Su** ... katmanı denizler, okyanuslar, nehirler, göllerden oluşan bazı bitki ve hayvan türlerinin yaşadığı katmandır.
- ➔ ... **Hava** ... katmanı bulunduğumuz her yerde varlığını hissettiğimiz fakat gözle görüp elle tutamadığımız katmandır.

➔ Verilen kelimeleri kullanarak aşağıdaki boşlukları dolduralım.



- ... **Fosiller** ... çözülerek petrol, kömür gibi fosil yakıtları oluştururlar.
- Yer kabuğunun en üst katmanını oluşturan taş parçalarına denir.
- Dünya'nın karalar ve sularla kaplı katmanına **yer kabuğu** denir
- Dünya modelinde karalar **yeşil**..., sular mavi renkle gösterilmektedir.
- Okyanusların, denizlerin, akarsuların oluşturduğu katman **su katmanı** dir.
- ... **Hava** ... katmanını elimizle tutamayız ve gözümüzle göremeyiz.
- Yağmur, kar ve dolu gibi doğa olayları **atmosfer** de gerçekleşir.
- Atmosferin bir diğer adı **hava katmanı** dir.

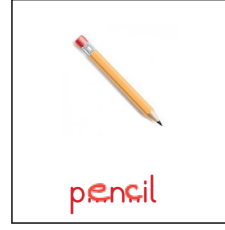
➔ Aşağıdaki bilgilerden nüfus cüzdanımızda bulunanların dairelerini kırmızıya, bulunmayanların dairelerini yeşile boyayalım.

<input checked="" type="checkbox"/>	Adımız	<input type="checkbox"/>	Boyumuz	<input checked="" type="checkbox"/>	Kimlik Numaramız	<input checked="" type="checkbox"/>	Kişinin Cinsiyeti
<input type="checkbox"/>	Kilomuz	<input type="checkbox"/>	Dayımızın Adı	<input type="checkbox"/>	Saç Rengimiz	<input checked="" type="checkbox"/>	Uyuşumuz
<input type="checkbox"/>	Arkadaşımızın Adı	<input checked="" type="checkbox"/>	Doğum Yılımız	<input checked="" type="checkbox"/>	Kan Grubumuz	<input checked="" type="checkbox"/>	Baba Adımız
<input type="checkbox"/>	Kan Grubumuz	<input checked="" type="checkbox"/>	Anne Adımız	<input type="checkbox"/>	Kimlik Numaramız	<input type="checkbox"/>	Dede Adımız
<input checked="" type="checkbox"/>	Doğum Yerimiz	<input type="checkbox"/>	Boyumuz	<input checked="" type="checkbox"/>	Doğduğumuz Ay	<input checked="" type="checkbox"/>	Fotoğrafımız

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

- D Kan grubumuz kimlik numaramızda yer alan bilgilerdendir.
- D Resmi kimlik belgemiz hangi ülke vatandaşı olduğumuzun göstergesidir.
- D T.C. Kimlik kartında bilgileri depolayan bir çip bulunmaktadır.
- D T.C kimlik kartında kişinin doğum yeri ve doğum tarihi bilgileri bulunur.
- Y Yeni doğan ikiz kardeşin kimlik bilgilerinde bulunan tüm bilgiler aynıdır.
- D T.C. Kimlik numaramız 11 haneli bir sayıdan oluşmaktadır.
- Y Ailemizde bulunan tüm fertlerin T.C. Kimlik numarası aynıdır.
- D Her vatandaşın bir resmi kimlik belgesi bulunur.
- D Resmi kimlik belgesi kişiye özeldir.

Aşağıda verilen okul eşyalarının isimlerinin İngilizcesinde verilmeyen harfleri tamamlayalım.

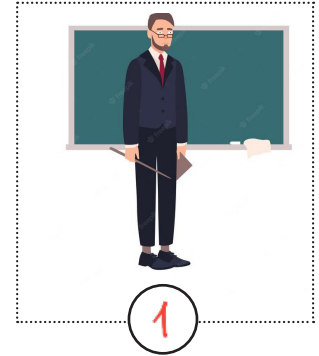


Aşağıdaki ifadelerle görselleri eşleştirelim.

Look at the board. 1

Open the door, please. 2

Give me your book. 3

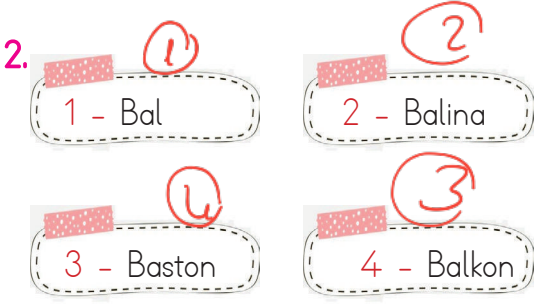


Aşağıda verilen sayıların altına İngilizcelerini yazalım.



1. Aşağıdaki kelimelerden hangisinin ünlü harf sayısı diğerlerinden fazladır?

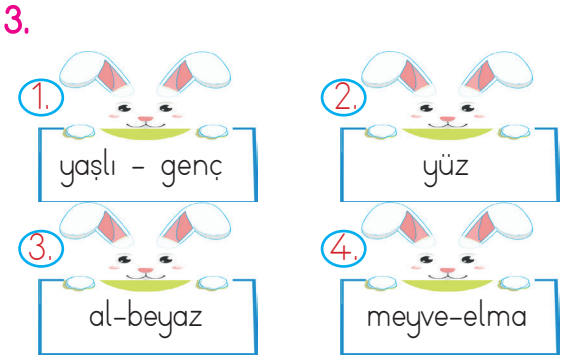
- A. Bilgisayar 4
B. Kılavuz 3
C. Yetişkin 3
D. Kaygan 2



Yukarıdaki kelimelerin sözlük sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

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

Bal - Balina - Balkon - Baston



Yukarıda verilenlerle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. 1. kutuda verilen kelimeler zıt anlamlıdır. ✓
B. 2. kutuda verilen kelimenin eş seslisi vardır. ✓
C. 3. kutuda verilen kelimeler eş anlamlıdır. ✗
D. 4. kutuda verilen kelimeler arasında anlam ilişkisi vardır. ✓

4. Aşağıdaki kelimelerden hangisinin eş anlamlısı yoktur?

- A. Hediye - armağan
B. Karga
C. Özlem - hasret
D. Konuk - misafir

5. Geçen yaz tatilde dedemin çiftliğine gitmişim. Dedemin çiftliğinde çok sayıda kaz vardı. İlk defa bu hayvanı görmüştüm. Saatlerce onları izliyordum. İzlerken çok gülüyordum.

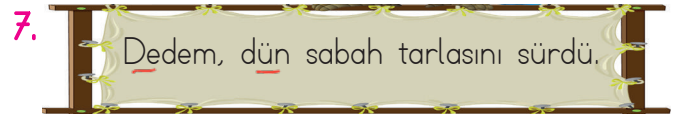
Yukarıdaki metinde kaç tane eş seslisi bulunan kelime kullanılmıştır?

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

6. Alfabemizle ilgili söylenen aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A. 22 sessiz harf vardır. ✗
B. 8 sesli harf vardır. ✓
C. 4 ince ünlü harf vardır. ✓
D. 4 kalın ünlü harf vardır. ✓

e - ü



Yukarıda verilen cümlede kaç farklı ince ünlü harf kullanılmıştır?

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

8. 3 basamaklı en küçük sayı ile 5 basamaklı en büyük sayının toplamı kaçtır?

- A. 10999
 B. 19999
 C. 100099
 D. 100100

9. 6 on binlik + 4 binlik + 3 yüzlük + 2 onluk + 8 birlik

Yukarıda çözümlenmiş şekli verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 64382
 B. 64328
 C. 82346
 D. 46328

10.



Yukarıda verilen sayı ile ilgili aşağıda söylenenlerden hangisi yanlıştır?

- A. On binler basamağı ile yüz binler basamağı yer değiştirirse sayı 568765 olur. ✓
 B. Binler basamağındaki sayının basamak değeri 8000'dir. ✓
 C. On binler basamağı ile birler basamağındaki rakamların sayı değeri eşittir. ✓
 D. Yüz binler basamağındaki sayının basamak değeri 500000'dir. ✗
 500.000

11. Birler bölüğü 485, binler bölüğü 283 olan sayı kaçtır?

- A. 283485
 B. 584382
 C. 485283
 D. 382485

12.



Yukarıdaki sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. İki yüz yirmi bin yirmi
 B. İki yüz bin iki yüz yirmi
 C. İki yüz yirmi bin iki
 D. Yirmi bin iki

13. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

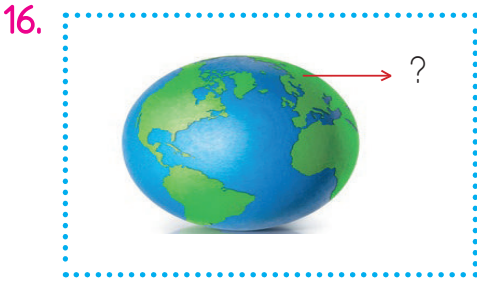
- A. 685200 sayısının onlar basamağındaki rakamın basamak değeri sıfırdır. ✓
 B. En küçük 5 basamaklı sayı 100001'dir. ✗
 C. 75866 sayısının onlar ve birler basamağındaki rakamların basamak değeri aynı değildir. ✓
 D. 6 basamaklı en büyük sayı 999999'dur. ✓

14. Resmi kimlik belgemizde aşağıdaki bilgilerden hangisi bulunmaz?

- A. Doğum yerimiz ✓
 B. Doğum tarihimiz ✓
 C. Babamızın adı ✓
 D. Dedemizin adı

15. İkiz kardeşlerin kimliklerinde aşağıdakilerden hangisi farklıdır?

- A. T.C. Kimlik numaraları
 B. Doğum tarihleri
 C. Doğum Yerleri
 D. Soyadları



Yukarıda dünya modelinde gösterilen katman hangisidir?

- A. Hava katmanı
 B. Kara katmanı
 C. Atmosfer
 D. Su katmanı

17. Dünya'mızda kaç katman bulunmaktadır?

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

Kara- Hava- Su

18. Kayaçlar aşağıdakilerden hangisinin birikmesi sonucu meydana gelir?

- A. Toprak
 B. Taşlar
 C. Mineraller
 D. Kum

19. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Fosiller çözülerek petrol, kömür gibi fosil yakıtları oluşturur. ✓
 B. Dünya'nın kara tabakası kayaçlardan meydana gelir. ✓
 C. Kayaçlar bir araya gelerek mineralleri oluşturur. ✗
 D. Ülkemizde birçok kayaç türü bulunmaktadır. ✓

20. Oksijensiz ortamda sıkışarak uzun yıllar bozulmadan kalan ölmüş canlı kalıntısına verilen isim aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Maden
 B. Fosil
 C. Kayaç
 D. Mineral

21. Aşağıdakilerden hangisi fosil kalıntısına örnektir?

- A. Altın
 B. Gümüş
 C. Krom
 D. Petrol

CEVAP ANAHTARI

1- A

15-A

2-B

16-B

3-C

17-B

4-B

18-C

5-D

19-C

6-A

20-B

7-A

21-D

8-C

9-B

10-D

11- A

12-C

13-B

14-D