

## NASRETTİN HOCA ve BALIK

Hoca yolculuk sırasında mola verir bir hana girer. Bu sırada hana bir başka yolcu daha girer ve ikisi birden hancıdan yiyecek bir şeyler isterler. Fakat hancı yiyecek olarak sadece bir balık olduğunu söyler ve bunu paylaşmalarını önerir.

Bunun üzerine hoca "Ben balığın sadece başını yiyeceğim." der. Hancı bunun nedenini sorar. Hocada "Balık başı zekayı arttırır, balık başı yiyen akıllı olur." der. Bunun üzerine diğer yolcu hemen atılır ve hocaya "Balık başını niye sen yiyeceksin? Balığın başını ben yemek istiyorum." der.

Hoca da itiraz etmez balığın koca gövdesini yer ve bir güzel karnını doyurur. Diğer yolcu ise sadece balığın başını yer ve sonra hocaya seslenir."Sen koca gövdeyi yedin karnını doyurdun. Ben sadece balığın başını yedim aç kaldım." der. Hoca bunun üzerine şöyle söyler:

-Bak nasıl da akıllandın.



**A-) Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplayınız.**

- 1-) Nasrettin Hoca yolculuğu sırasında nerede mola verir?
- 2-) Hancı, hana gelen yolcu ve Nasrettin Hoca'ya ne öneriyor?
- 3-) Nasrettin Hoca balığın neden kafasını yemek ister?
- 4-) Nasrettin Hoca balığın büyük bir bölümünü yemek için adama nasıl bir oyun yapar?

[www.mebders.com](http://www.mebders.com)

**B-) Doğru olanı işaretleyelim.**

1) Nasrettin Hoca ve yolcu hancıdan ne isterler?

- A) İçecek bir şeyler
- B) Dinlenecek bir yer
- C) Yiyecek bir şeyler

2) Balığın koca gövdesini kim yemiştir?

- A) Yolcu
- B) Nasrettin Hoca
- C) Hancı

3) Okuduğunuz metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fıkra
- B) Şiir
- C) Bilgilendirici metin

## HAYAT BİLGİSİ DOĞAL AFETLERİ BİLİRİM

Aşağıda verilen görsellerin altına hangi doğal afet olduklarını yazınız.



Aşağıdaki ifadelerde boş bırakılan alanları uygun sözcüklerle tamamlayınız.

çığ

hortum

fırtına

deprem

sel

orman yangını

erozyon

toprak kayması

- Yer kabuğundaki titreşim ve sarsıntılara ..... denir.
- Yamaçlarda toprakların birdenbire kayarak yer değiştirmesine ..... denir.
- Dağın tepesinden kopup yuvarlandıkça büyüyen kar kütlelerine ..... denir.
- Çok yağın yağmur suları ve hızlı eriyen kar suları..... felaketine sebep olur.
- Büyük ve çok şiddetli hızla ve dönerek esen rüzgara ..... denir.
- Doğal ya da insani sebeplerle çıkan yangınlarla ormanların kısmen ya da tamamen yanmasına ..... denir
- Çok şiddetli rüzgarlara ..... denir.

## HAYAT BİLGİSİ DOĞAL AFETLERİ BİLİRİM

Aşağıda verilen doğal afet tanımlarını uygun olan görselleri ile eşleştiriniz.

Hava veya suyun kendi etrafında dönmesiyle oluşan fırtına



Kar kümelerinin kopup yuvarlanması ve yuvarlandıkça büyümesiyle oluşur.



Aşırı yağmurların ve eriyen karların yoğun olarak akmasıyla oluşur.



Rüzgârın hızlı bir şekilde esmesidir. Estiği yerlerde ciddi zararlar verir.



Yer kabuğunun kırılması ve yer değiştirmesiyle oluşan sarsıntıdır.



Toprağın gevşemesiyle beraber toprağın kaymasına denir.



Bazı kuruluşların amacı doğal afetlerde yardım sağlamaktır. Aşağıda belirtilenlerden bu amaca hizmet edenleri işaretleyiniz.

**AFAD**

T.C. İÇİŞLERİ BAKANLIĞI  
AFET VE ACİL DURUM  
YÖNETİMİ BAŞKANLIĞI



**TEMA**



Lösemili Çocuklar Vakfı

## HAYAT BİLGİSİ DOĞAL AFETLERE ÖNLEM ALIRIM

Aşağıda verilen doğal afetlere karşı alınabilecek önlemlerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız.

D	Y	İFADELER
		Binalarda kullanılan inşaat malzemeleri dayanıklı olmalıdır.
		Yağışın bol olduğu bölgelerde sele karşı barajlar yapılmalıdır.
		Deprem bölgelerinde çok katlı binalar yapılabilir.
		Toprak kayması yani heyelana karşı bu bölgelerde ağaçlandırma çalışmaları yapılmalıdır.
		Deprem riskinin sürekli hayatımızda olduğunu düşünerek her zaman deprem çantamız hazır olmalıdır.
		Çiğ tehlikesi olan yerlere evler yapılabilir.
		Deprem sırasında panik yapmadan " çök-kapan-tutun" hareketleri yapmalıyız.
		Doğal afetleri önlemek mümkündür.
		Çiğ tehlikesi olan yerlerde yüksek sesten kaçınılmalıdır.
		Çiğ ve heyelandan korunmak için bölgedeki ağaçlar kesilmelidir.
		Sel felaketlerinden korunmak için dere yataklarına , ev ve iş yerleri yapılmamalıdır.
		Depremden korunmak için mobilyalar duvara sabitlenmelidir.
		Çevremizi ağaçlandırarak toprak kaymasını azaltabiliriz.

Aşağıda depreme karşı alınabilecek bazı önlemler verilmiştir. Verilen ifadelerden uygun olanları noktalı yerlere yazınız. İfadelerin birden fazla yere yazılacağını unutmayınız.

öncesinde

sırasında

sonrasında

- Deprem ..... büyük ve ağır eşyalar duvara sabitlenmelidir.
- Deprem ..... panik yapmadan sakin davranılmalıdır.
- Deprem ..... Sarsıntı bitene kadar çök kapan pozisyonunda beklenmelidir.
- Deprem ..... asansörler kullanılmamalıdır.
- Deprem ..... çantası hazırlanmalıdır.
- Deprem ..... doğal gaz, su vanaları ile elektrik sigortaları kapatılmalıdır.
- Deprem ..... balkon ve pencerelerden uzak durulmalıdır.
- Deprem ..... kibrit, çakmak vb. kullanılmamalıdır.
- Deprem ..... binalar depreme dayanıklı ve sağlam zeminlere yapılmalıdır.



# HAYAT BİLGİSİ DOĞAL AFETLERE ÖNLEM ALIRIM

Aşağıda verilen doğal afetlere karşı alınması gereken önlemlerle ilgili doğal afet görsellerini eşleştiriniz.

- Akarsuların önüne barajlar veya setler yapılmalıdır.
- Ağaçlandırma yapılmalı ve ormanlar korunmalıdır.
- Akarsu ve dere yataklarına bina, yol ve ev yapılmamalıdır.

- Evler ve yollar bu doğal afet riskinin olduğu yerlerden uzağa yapılmalıdır.
- Yüksek yerler ağaçlandırılmalıdır.

- Yamaçlara ağaçlandırma yapılmalıdır.
- Eğimli arazilere teraslama yapılmalıdır.
- Akarsu ve dere yataklarına bina, yol ve ev yapılmamalıdır.

- Evlerin çatıları sağlam yapılmalıdır.
- Dışarıda uçabilecek eşyalar sabitlenmelidir.
- Kapalı alanlara sığınılmalıdır.



Deprem çantasında bulunması gerekenleri işaretleyiniz.



## BÜYÜK HARFLERİN KULLANILDIĞI YERLER

Aşağıda büyük harflerin yazımı ile ilgili yapılan yanlışlıkları düzelterek cümleleri yeniden noktalı yerlere yazınız.

Mustafa'ya yeni bir kalem hediye ettim.

.....

Zafer bayramı Milli bayramlarımız arasında yer alır.

.....

Mehmet'ler ankara mı taşınacaklar ?

.....

Amcam ve ailesi kurtuluş mahallesine taşındılar.

.....

Ben 10 eylül 2015 yılında Atatürk ilkokuluna kayıt oldum.

.....

Aşağıda büyük harfle yazılması gerektiği halde yanlış yazılan kelimeleri işaretleyiniz.

rusya  
□

pencere  
□

Çanakkale  
□

Osman  
□

Akdeniz  
□

balık

van gölü

minnoş

Tekir

Amerika

ege denizi

armut

gazi sokak

konya ovası

Ali

## GÖRSEL OKUMA

Aşağıda verilen görsellere uygun bir başlık (isim) yazınız.



Aşağıdaki soruları görsele göre yanıtlayınız.



1-) Resimde kaç tane hayvan vardır?

2-) Resimde en uzun boylu hayvan hangisidir?

3-) Resimdeki hayvanlar nerededir?

4-) Resimde kaç tane uçabilen hayvan vardır?



## VARLIKLARIN SAYILARINA GÖRE ADLAR (İSİMLER)

Aşağıdaki kelimelerden tekil olanları kırmızıya, çoğul olanları maviye, topluluk ismi olanları sarıya boyayınız. Aşağıdaki tablodaki yerlerine yazınız.

çilekler

patates

düzine

uçak

çatallar

sürü

bilet

kuklalar

ekip

otobüs

evler

millet

telefon

ekmekler

oyuncak

balonlar

grup

aile

### TEKİL ADLAR


### ÇOĞUL ADLAR


### TOPLULUK ADI


Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili kelimeleri tekil, çoğul, topluluk adı oluşlarına göre işaretleyiniz.

CÜMLELER	Tekil Ad	Çoğul Ad	Topluluk adı
Evimize yeni <u>halılar</u> aldık.			
En sevdiğin <u>meyve</u> hangisidir?			
Bizim <u>takım</u> maça çok iyi başladı.			
Sizin evde <u>kiler</u> var mı?			
Topladıkları elmaları <u>sepete</u> koymuşlar.			
Türk <u>ordusu</u> göreve her zaman hazırdır!			
Hostesler boyunlarına <u>fular</u> takarlar.			
Havaların ısınmasıyla <u>dondurma</u> yemeye başladık.			
Kırtasiyeden iki <u>deste</u> kalem aldık.			
Öğretmenimiz <u>karneleri</u> hazırlamaya başladı.			



## UZUNLUKLARI ÖLÇME

Aşağıda cetveli kullanarak verilen nesnelerin uzunluklarını altına yazınız.



Silginin boyu ..... cm'dir.



Kalemtraşın boyu ..... cm'dir.



Atağın boyu ..... cm'dir.



Anahtarın boyu ..... cm'dir.



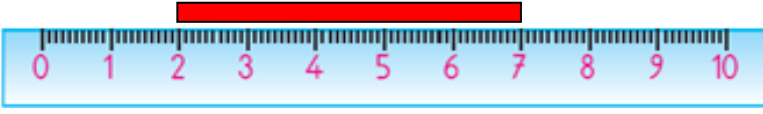
Kalemin boyu ..... cm'dir.



Kaşığın boyu ..... cm'dir.

## UZUNLUKLARI ÖLÇME

Aşağıdaki cetveli kullanarak verilen şeritlerin uzunluklarını altına yazınız.



Kırmızı şeridin boyu ..... cm'dir.



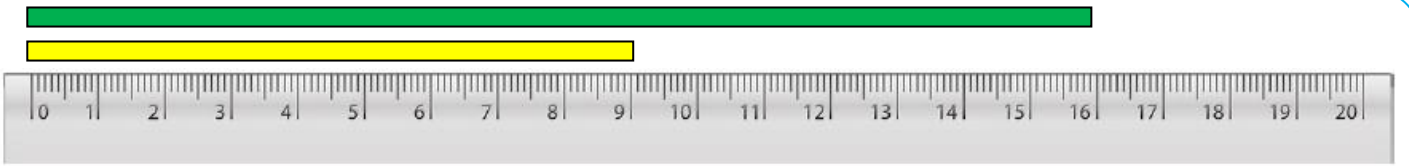
Sarı şeridin boyu ..... cm'dir.



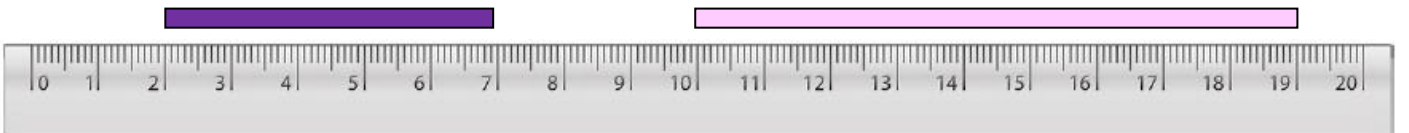
Yeşil şeridin boyu ..... cm'dir.



Mavi şeridin boyu ..... cm'dir.



Yeşil ve sarı şeridin boyunun uzunlukları toplamı ..... cm'dir.



Mor ve pembe şeridin boyunun uzunlukları toplamı ..... cm'dir.



Siyah ve turuncu şeridin boyunun uzunlukları toplamı ..... cm'dir.

## UZUNLUKLARI ÖLÇME

Aşağıdaki görsellerin uzunluklarını, oklarla gösterilen yerlerden yararlanarak cetvel ile ölçerek noktalı yerlere yazınız.



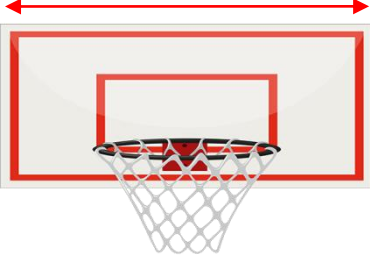
..... cm



..... cm



..... cm



..... cm



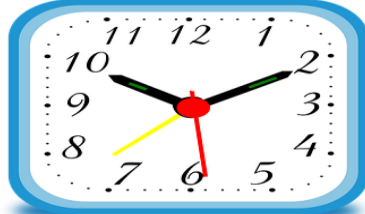
..... cm



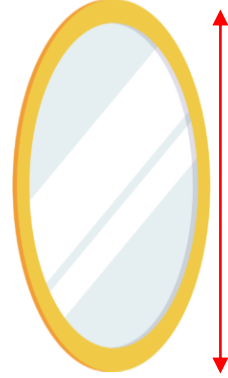
..... cm



..... cm

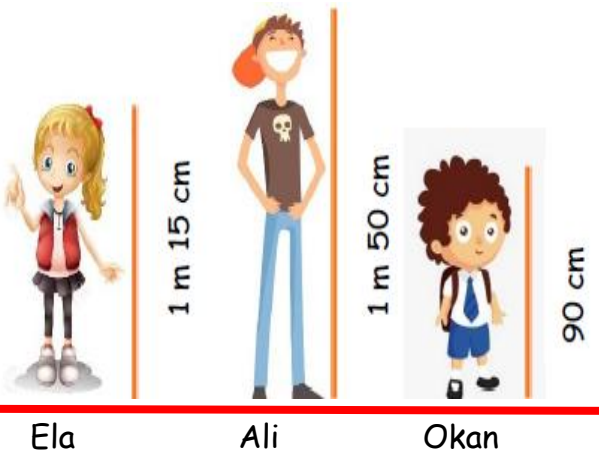


..... cm



..... cm

Aşağıdaki verilen cümleleri görsellere uygun biçimde uygun ifadelerle doldurunuz.



Ela

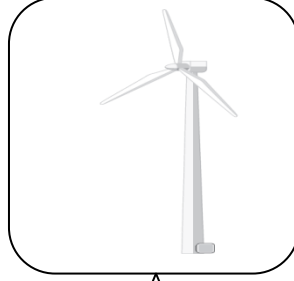
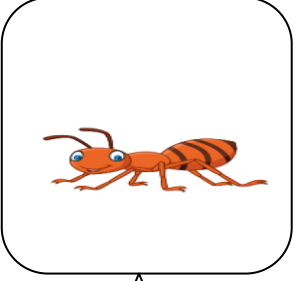
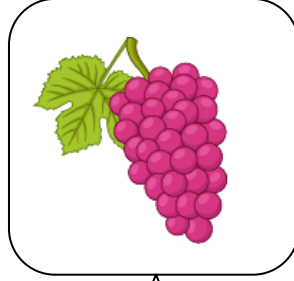
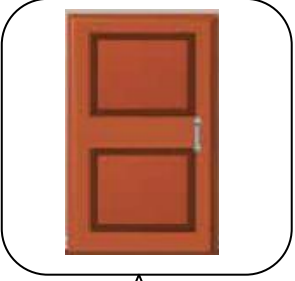
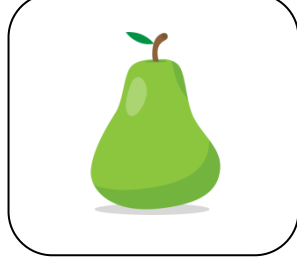
Ali

Okan

- Boyu en uzun olan ..... dır.
- Boyu en kısa olan ..... dır.
- Okan'ın boyu ..... cm, Ela'nın boyu ..... m, ..... cm'dir.
- Ela ve Ali'nin boy uzunluğu 1 metreden daha ..... dır.

## UZUNLUKLARI ÖLÇME

Aşağıdaki nesnelere gerçek uzunluğu 1 metreden fazla olanların altındaki yıldızı maviye, 1 metreden az olanların altındaki yıldızı kırmızıya boyayınız.



Aşağıdaki verilen boy uzunluklarını 1 m, 1 m'den az ve 1 m'den fazla şeklinde ifadeler kullanarak yazınız.



Efe İsa Nail Oya Ayşe

Efe'nin boyu .....

İsa'nın boyu .....

Nail'in boyu .....

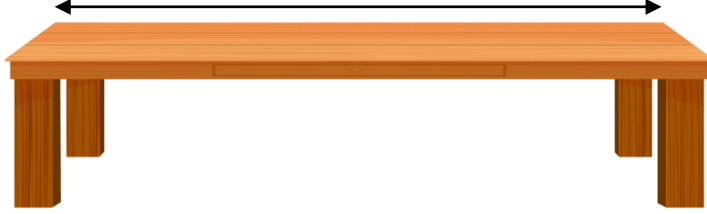
Oya'nın boyu .....

Ayşe'nin boyu .....



## UZUNLUKLARI TAHMİN ETME

Aşağıdaki nesnelerin uzunluklarını önce tahmin edelim. Sonra ölçüm yaparak tahminimizle karşılaştıralım.



MASA

Tahminim	Ölçme Sonucu	Aradaki fark
..... cm	..... cm	..... cm



KALEM

Tahminim	Ölçme Sonucu	Aradaki fark
..... cm	..... cm	..... cm



SILGI

Tahminim	Ölçme Sonucu	Aradaki fark
..... cm	..... cm	..... cm



FIRÇA

Tahminim	Ölçme Sonucu	Aradaki fark
..... cm	..... cm	..... cm



KALEM TIRAŞ

Tahminim	Ölçme Sonucu	Aradaki fark
..... cm	..... cm	..... cm

## UZUNLUKLARI TAHMİN ETME

Aşağıdaki şeritlerin uzunluklarını önce tahmin edelim. Sonra cetvelimizle ölçerek ölçüm sonuçları ile tahminlerimizi karşılaştırınız.



Tahmin : .....

Ölçme Sonucu .....

Aradaki fark:



Tahmin : .....

Ölçme Sonucu .....

Aradaki fark:



Tahmin : .....

Ölçme Sonucu .....

Aradaki fark:



Tahmin : .....

Ölçme Sonucu .....

Aradaki fark:



Tahmin : .....

Ölçme Sonucu .....

Aradaki fark:

Görselleri verilen varlıkların gerçek uzunluklarının ne kadar olabileceğini işaretleyiniz.



4 m

20 cm

70 cm



10 m

10 cm

4 cm



30 m

2 cm

2 m



1 m

11 cm

55 cm



25 m

75 m

15 m



3 m

3 cm

25 cm



25 cm

10 m

85 cm



8 m

50 cm

90 m



1 m

10 cm

5 cm



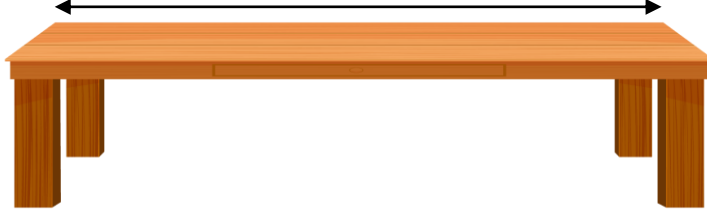
40 m

4 cm

4 m

## UZUNLUKLARI TAHMİN ETME

Aşağıdaki nesnelerin uzunluklarını önce tahmin edelim. Sonra ölçüm yaparak tahminimizle karşılaştıralım.



MASA

Tahminim	Ölçme Sonucu	Aradaki fark
..... cm	..... cm	..... cm



KALEM

Tahminim	Ölçme Sonucu	Aradaki fark
..... cm	..... cm	..... cm



SILGI

Tahminim	Ölçme Sonucu	Aradaki fark
..... cm	..... cm	..... cm



FIRÇA

Tahminim	Ölçme Sonucu	Aradaki fark
..... cm	..... cm	..... cm



KALEM TIRAŞ

Tahminim	Ölçme Sonucu	Aradaki fark
..... cm	..... cm	..... cm

## UZUNLUKLARI TAHMİN ETME

Aşağıdaki şeritlerin uzunluklarını önce tahmin edelim. Sonra cetvelimizle ölçerek ölçüm sonuçları ile tahminlerimizi karşılaştırınız.



Tahmin : .....

Ölçme Sonucu .....

Aradaki fark:



Tahmin : .....

Ölçme Sonucu .....

Aradaki fark:



Tahmin : .....

Ölçme Sonucu .....

Aradaki fark:



Tahmin : .....

Ölçme Sonucu .....

Aradaki fark:



Tahmin : .....

Ölçme Sonucu .....

Aradaki fark:

Görselleri verilen varlıkların gerçek uzunluklarının ne kadar olabileceğini işaretleyiniz.



4 m

20 cm

70 cm



10 m

10 cm

4 cm



30 m

2 cm

2 m



1 m

11 cm

55 cm



25 m

75 m

15 m



3 m

3 cm

25 cm



25 cm

10 m

85 cm



8 m

50 cm

90 m



1 m

10 cm

5 cm



40 m

4 cm

4 m





## UZUN BOYLU ZÜRAFA

O yıl Afrika'nın geniş düzlüklerine hiç yağmur yağmamış. Nehirlerdeki sular çekilmiş, tüm ağaçlar kurumuş. Uzun boylu zürafa ise yiyecek yaprak arıyormuş. Ama kurumuş ağaç dallarında bir tek yaprak bile yokmuş. Boynu çok uzun olduğu için de eğilip yerdeki otları yiyemiyormuş.

Sabah erkenden yürüyüşe çıkan iyi kalpli tavşan, yiyecek arayan zürafayı görmüş.

- Hey, Zürafa kardeş! Biraz beklersen sana yardım ederim, diye seslenmiş. Zürafa: "Tavşan bana nasıl yardım edebilir ki?" diye çok şaşırılmış. Bu sırada tavşan, yerden bir kucak dolusu ot toplamış. Sonra bir ağaca çıkmış:

- Buyur zürafa kardeş, afiyetle ye, demiş.

Zürafa, tavşanın bu davranışından çok etkilenmiş. "Bir daha kimseyi küçük görmeyeceğim." diye kendi kendine söz vermiş. Tavşandan özür dilemiş ve afiyetle otları yemiş.

**Not:** İlk 3 soruyu şiire göre cevaplayınız.

1) Uzun boylu zürafa **ne** arıyormuş?

- A) İçecek su arıyormuş.
- B) Yiyecek yaprak arıyormuş.
- C) Tavşanı arıyormuş.

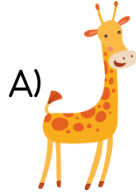
2) İyi kalpli tavşan, zürafaya **nasıl** yardım etmiş?

- A) Yerden bir kucak dolusu ot toplayarak, otları ağaca çıkarmış.
- B) Kendi yiyeceğini zürafa ile paylaşmış.
- C) Yaprakların bol olduğu bir ağaca götürmüş.

3) Zürafa, tavşanın davranışından etkilenerek kendi kendine **nasıl bir söz** vermiştir?

- A) Bir daha kimseyi küçük görmeyeceğim.
- B) Herkese ben de yardım edeceğim.
- C) İyiliği, karşılık bekleyerek yapacağım.

4) Aşağıdaki hayvanlardan hangisinin adı üç heceli **değildir**?



5)

Babam yarın bana pazardan yeni bir şapka alacak.

Yukarıdaki cümlede altı çizili sözcükler sırasıyla hangi soruların **yanıtıdır**?

- A) Nereye? Ne zaman? Nasıl?
- B) Ne zaman? Nasıl? Nerede?
- C) Ne zaman? Nereden? Nasıl?

6)

traş	eşofman
eğlence	eşek

Yukarıdaki tabloda yazımı doğru sözcüklerin bulunduğu kutular boyanırsa hangi görüntü oluşur?



7)



Tahtadaki cümlede boş bırakılan kutulara sırasıyla hangi noktalama işareti gelmelidir?

A) (.) (?) B) (!) (?) C) (!) (.)

8)

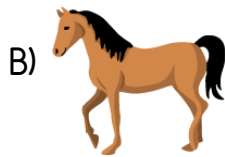
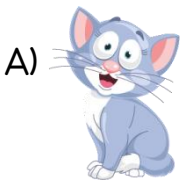


Dengeli ve düzenli beslendiğim için çok sağlıklıyım.

Oya'nın cümlesindeki sebep-sonuç ilişkisi kuran sözcük aşağıdakilerden hangisidir?

A) ve B) çok C) için

9) Aşağıdaki hayvanlardan hangisinin gerçek boyu 1 metreden kısadır?



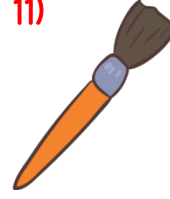
10)



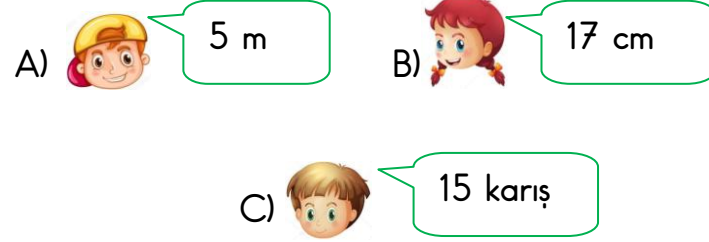
Okullarımızdaki sınıf kapısının boyu aşağıdaki uzunluklardan hangisi olabilir?

A) 2 m B) 1 m C) 75 cm

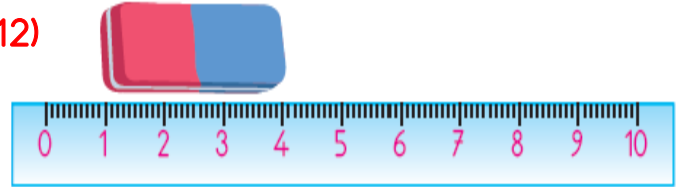
11)



Yandaki resmi verilen sulu boya fırçasının uzunluğunu hangi öğrenci doğru tahmin etmiştir?



12)



Yukarıdaki silginin uzunluğu kaç santimetredir?

A) 4 cm B) 3 cm C) 2 cm

13)



Yukarıdaki kalemin uzunluğu kaç santimetredir?

A) 8 cm B) 7 cm C) 6 cm

14)



Ege'nin boyunun uzunluğu 1 m 35 cm olduğuna göre Ayşe'nin boyunun uzunluğu hangisi **olmaz**?

- A) 1 m 25 cm      B) 1 m 30 cm  
C) 1 m 37 cm

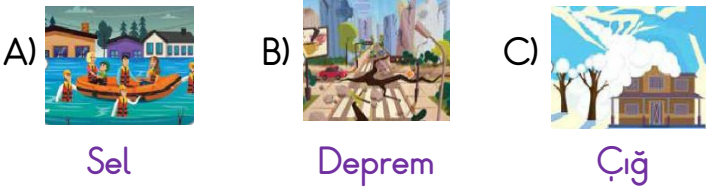
15)



Yukarıda verilen yeşil şerit ile kırmızı şeridin uzunlukları **toplamı** kaç santimetredir?

- A) 13 cm      B) 12 cm      C) 11 cm

16) Aşağıdaki doğal afetlerden hangisi hava olayları ile ilgili **değildir**?



17) Yağmurun fazla yağdığı bir günde aşağıdaki doğal afetlerden hangisinin görülmesi mümkündür?

- A) Çığ - Heyelan      B) Deprem - Sel  
C) Heyelan - Sel

18)

Binalar daha sağlam yapılmalıdır.

Özel bir çanta hazırlanmalıdır.

Tatbikatlar yapılmalıdır.

Yukarıda hangi doğal afet için önlemler alınmıştır?

- A) Deprem      B) Sel      C) Fırtına

19)



Sel ve su baskınlarını önlemek için aşağıdaki çalışmalardan hangisi **yapılmaz**?

- A) Ağaç dikmeliyiz.  
B) Dere ve akarsu kenarlarına ev yapmamalıyız.  
C) Yağmurları engellemeliyiz.

20)



Depremden korunmak için yapılması gereken **en önemli etken** nedir?

- A) Bina, köprü ve yolları daha sağlam zeminlere yapmak  
B) Bina ve yollarımızı orman kenarlarına yapmalıyız.  
C) Binalarımızı daha kaliteli boyamalıyız.

## Cevap Anahtarı

- 1)B 2)A 3)A 4)C 5)C  
6)B 7)B 8)C 9)A 10)A  
11)B 12)B 13)C 14)C 15)A  
16)B 17)C 18)A 19)C 20)A