

## FEN BİLİMLERİ DEĞERLENDİRME

1.)



Yandaki adam, aşağıdaki kuvvetlerden hangisini uygulamaktadır?

- A. itme B. çekme C. sürtme

2.)

Dönme hareketi



Yavaşlama hareketi

Hızlanma hareketi

Yukarıdaki aileden hangisi " kalkışa geçen bir uçağın" hareketini söylemiştir?

- A. anne B. baba C. çocuk

3.)

Ağız - kulak

Dil - kulak

Göz - kulak



Eren Yezda Eymen

"Telefonla konuşurken" kullandığımız duyu organlarımızı hangi öğrenci söylemiştir?

- A. Eren B. Yezda C. Eymen

4.)



Aşağıdakilerden hangisi dil sağlığımız için çok zararlıdır?

- A. sigara B. şeker C. acı

5.)

kulak

göz

dil



Yeliz İzel Eren

Hangi çocuğun söylediği duyu organının birden fazla görevi vardır?

- A. Yeliz B. Eren C. İzel

6.)



Aşağıdakilerden hangisi göz sağlığımız için zararlıdır?

- A. Televizyonu yakından seyretmek.  
B. Çıplak gözle güneşe bakmamak.  
C. Bol bol havuç yemek.

7.)



Aşağıdaki hareketlerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A. Kırmızı ışığa yaklaşan arabanın hareketi  
B. Piste doğru inen uçağın hareketi  
C. Yokuş aşağı yuvarlanan topun hareketi

8.)



Salıncakta sallanan çocuğun hareketi



Dönmedolaba binen çocuğun hareketi



Yerdeki vurulan topun hareketi

Yukarıda verilen hareketler, hangisinde doğru sıralanmıştır?



- A. sallanma hızlanma dönme  
B. sallanma dönme yavaşlama  
C. sallanma dönme hızlanma

9.)



Yandaki çocuklar, hangi hareketi yapmaktadır?

- A. dönme B. sallanma C. yavaşlama

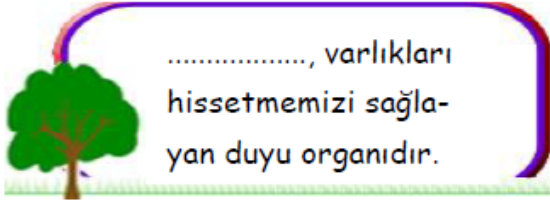
10)



Aşağıdakilerden hangisi kuvvetin etkilerinden değildir?

- A. Kaza yapan arabanın parçalanması  
B. Vurulan topun hareket etmesi  
C. Uykusu gelen bir çocuğun uyuması

11.)



Yukarıdaki cümlede boş yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A. dil B. deri C. kulak

12.)



- A. Cisimlerin hızını değiştirebilir.  
B. Cisimlerin yönünü değiştirebilir.  
C. Cisimlerin rengini değiştirebilir.

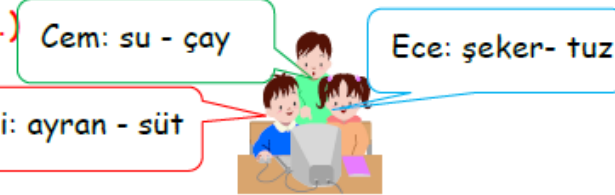
13.)



Hangi öğrencinin söylediği "su kuvveti" ile çalışır?

- A. Yeliz B. Eren C. Emre

14.)



Hangi öğrencinin söylediği maddeleri renklere bakarak ayırabiliriz?

- A. Ece B. Ali C. Cem

15.)



- A. taş B. odun C. sünger

16.)



Ailede hangisinin söylediği esnek bir maddedir?

- A. anne B. baba C. kız

17.)



- A. Bilmediğimiz hiçbir maddenin tadına bakmamalıyız.  
B. Her maddenin kokusunu içimize çekmemeliyiz  
C. Bütün maddeler bizim için faydalıdır.

18.)



- A. göz B. deri C. burun

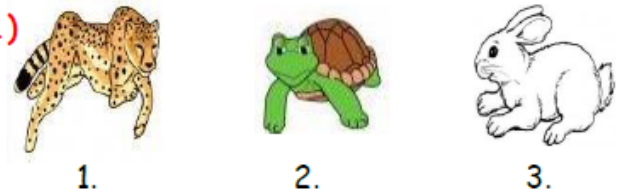
19.)

1. Dilimizin birden fazla görevi vardır.
2. Burnumuz sadece koku almaya yarar.
3. Derimiz vücudumuzun her yerinde vardır.
4. Kulaklarımız her türlü sesi rahatlıkla duyar.
5. Ispanak, gözlerimiz için çok yararlıdır.

Yukarıda verilen maddelerden hangileri doğrudur?

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

20.)



Yukarıdaki hayvanların hareketleri **hızlıdan yavaşa** doğru sıralanırsa sıralama nasıl olur?

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

## SIVI ÖLÇÜLERİ

Aşağıdaki ürünlerden litre ile ölçülebilenleri işaretleyiniz.



Aşağıdaki kaplardan hangisi daha fazla su alır? İşaretleyiniz?



Verilen litreleri kaç yarım litre eder? Çizerek gösterelim.



.....



.....

Elimizdeki bardakla iki defa su içerse yarım litre su içmiş oluruz. Aşağıdaki kapları bu bardakla kaç defada doldurabiliriz?



Aşağıdaki kapların ne kadar su alabileceğini örneğe bakarak tahmin ediniz. Uygun olanı işaretleyiniz.

ÖRNEK



5L

2L



6L

10L



7L

4L



9L

6L



8L

14L

## Sıvı Ölçüleri (Litre )

◆ Aşağıdaki boşlukları uygun şekilde doldurunuz

$4 \text{ litre} = \dots\dots\dots \text{ yarım litre}$

$6 \text{ yarım litre} = \dots\dots\dots \text{ litre}$

$3 \text{ litre} = \dots\dots\dots \text{ yarım litre}$

$14 \text{ Yarım litre} = \dots\dots\dots \text{ litre}$

$10 \text{ yarım litre} = \dots\dots\dots \text{ Litre}$

$10 \text{ litre} = \dots\dots\dots \text{ yarım litre}$

$12 \text{ yarım litre} = \dots\dots\dots \text{ litre}$

$6 \text{ litre} = \dots\dots\dots \text{ yarım litre}$

$5 \text{ litre} = \dots\dots\dots \text{ yarım litre}$

$8 \text{ yarım litre} = \dots\dots\dots \text{ litre}$

### Aşağıdaki boşlukları dolduralım

$1 \text{ litre} + 2 \text{ yarım litre} = \dots\dots\dots \text{ litre}$

$1 \text{ litre} + 8 \text{ yarım litre} = \dots\dots\dots \text{ litre}$

$2 \text{ litre} + 6 \text{ yarım litre} = \dots\dots\dots \text{ Litre}$

$2 \text{ litre} + 4 \text{ yarım litre} = \dots\dots\dots \text{ litre}$

$3 \text{ litre} + 10 \text{ yarım litre} = \dots\dots\dots \text{ Litre}$

$3 \text{ litre} + 8 \text{ yarım litre} = \dots\dots\dots \text{ litre}$

$4 \text{ litre} + 2 \text{ yarım litre} = \dots\dots\dots \text{ litre}$

$5 \text{ litre} + 18 \text{ yarım litre} = \dots\dots\dots \text{ litre}$