

4. SINIF TEMEL DERSLER ÇALIŞMA KAĞIDI

TÜRKÇE

METİNDEN YARARLANARAK GÖRSELLERİ BULMA

Aşağıda verilen metinlere uygun görselleri işaretleyiniz.

Bana göre tüm mevsimlerin en güzelidir ilkbahar. İlkbaharda havalar ılıklaşır, ağaçlar çiçek açar, yağmurlar yağar hafif hafif. Bütün kışın yorgunluğunu ilkbahar alır gider. Doğa ilkbaharda canlanır, yeşerir. Bahar mevsimlerin en güzelidir.



Bahar gelmişti. Tüm çocuklar kırlara koşmuş, uçurtma uçuruyorlardı. Kerem ve Didem de bir uçurtma yapmaya karar verdiler. Hemen işe koyuldular. İki saat sonra uçurtmaları hazırды. Fakat tüm çabalarına rağmen uçurtmaları uçmuyordu. Çünkü ona kuyruk yapmayı unutmuşlardı.



Aşağıda verilen metindeki noktalama işaretlerini uygun bir şekilde yerleştiriniz.

Adamın birisi evinin bahçesinde pek güzel bir penguen bulmuş() Bu pengueni çok sevmiş() Onunla birlikte yolda yürürken bir polisle karşılaşmış() Polise sormuş()

() Bu pengueni ne yapayım() Polis ona()

() Hayvanat bahçesine götür() diye cevap vermiş()

Adam pengueni alıp hayvanat bahçesine götürmüş () Aradan birkaç gün geçmiş() Adam yine yolda polisle karşılaşmış() Yanında penguen de varmış() Polis şaşırılmış()


() Ben sana pengueni hayvanat bahçesine götür dememiş miydim() demiş()

Adam gülümsemiş()

() Götürdüm efendim() Şimdi de sinemaya götürüyorum() demiş()

KESİRLERİ KARŞILAŞTIRALIM

Aşağıdaki kesir karşılaştırmalarında en büyük olanları daire içine alınız.

 $\frac{1}{13}$

$\frac{1}{19}$

$\frac{1}{17}$



$\frac{1}{22}$

$\frac{1}{23}$


$\frac{1}{18}$



$\frac{1}{14}$

$\frac{1}{11}$

$\frac{1}{17}$

 $\frac{1}{12}$

$\frac{1}{16}$

$\frac{1}{17}$



$\frac{1}{10}$

$\frac{1}{13}$

$\frac{1}{25}$




$\frac{1}{14}$

$\frac{1}{13}$

$\frac{1}{11}$

Aşağıdaki kesir karşılaştırmalarında en küçük olanları daire içine alınız.

 $\frac{1}{5}$

$\frac{1}{10}$

$\frac{1}{7}$



$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{9}$


$\frac{1}{11}$



$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{15}$

$\frac{1}{9}$

 $\frac{1}{4}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{10}$

$\frac{1}{11}$

$\frac{1}{12}$



$\frac{1}{8}$

$\frac{1}{7}$

$\frac{1}{6}$

KESİRLERİ KARŞILAŞTIRALIM

Aşağıdaki kesirleri sembol kullanarak büyükten küçüğe sıralayınız.

$\frac{5}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{4}$ → $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$

$\frac{11}{12}$ $\frac{10}{12}$ $\frac{8}{12}$ → $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$

$\frac{4}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{5}$ → $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$

$\frac{5}{9}$ $\frac{8}{9}$ $\frac{2}{9}$ → $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$

Aşağıdaki kesirleri sembol kullanarak küçükten büyüğe sıralayınız.

$\frac{1}{3}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{2}{3}$ → $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$

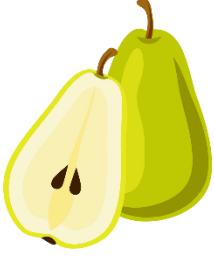
$\frac{10}{14}$ $\frac{11}{14}$ $\frac{9}{14}$ → $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$

$\frac{6}{10}$ $\frac{8}{10}$ $\frac{4}{10}$ → $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$

$\frac{12}{16}$ $\frac{10}{16}$ $\frac{15}{16}$ → $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$

MADDEİN HALLERİ

Aşağıdaki maddelerin doğada hangi halde bulduklarını işaretleyiniz.



- Katı Sıvı
 Gaz



- Katı Sıvı
 Gaz



- Katı Sıvı
 Gaz



- Katı Sıvı
 Gaz



- Katı Sıvı
 Gaz



- Katı Sıvı
 Gaz

MADDEİN HALLERİ

Aşağıda verilen özelliklerin maddenin hangi haline ait olduğunu işaretleyiniz.

	Katı	Sıvı	Gaz
Buldukları kabın şeklini alırlar.			
Akışkandır.			
Sıkıştırılabilirler.			
Belirli bir hacimleri vardır.			
Gözle görülebilirler.			
Buldukları ortama hızlı yayılırlar.			
Belirli bir kütleye sahiptirler.			
Şekilleri vardır.			
Sıvı halden buhar hale geçişir.			
Küçük tanecikleri olanlar dışında akıcı değildir.			
Hacimleri sabittir.			
Dışarıdan bir etki almadıkça şekilleri değişmez.			
Yere düşen dondurma bir süre sonra şekli değişir.			

ÇEVREMİZDEKİ TEKNOLOJİK ÜRÜNLERİN KULLANIM ALANLARI

Aşağıda verilen ifadelerin başına doğru ise "D", yanlış ise "Y" harfini yazınız.

- Teknolojik ürünler zaman içerisinde değişime uğramaz.
- Teknolojik ürünler ihtiyaçlar doğrultusunda ortaya çıkmıştır.
- Teknolojinin yararlı olması için bilinçli kullanmaya gerek yoktur.
- Teknoloji en çok eğitim alanında kullanılır.
- Bilim ve teknoloji birbiri ile aynı doğrultuda ilerler.
- Çamaşır makinesi, buzdolabı genelde evlerde kullanılan teknolojik aletlerdir.
- Ulaşım alanında gelişen teknoloji bize zamana tasarrufu sağlar.
- Teknolojik aletler bir çok alanda kullanılır.
- Bizlere kolaylık sağlamayan birçok gelişim ortaya çıkmıştır.

ÇEVREMİZDEKİ TEKNOLOJİK ÜRÜNLERİN KULLANIM ALANLARI

Verilen alanlarda kullanılan teknolojik ürünlere en az üç tane örnek veriniz.

ULAŞIM**EĞİTİM****TARIM****SAĞLIK****TEMİZLİK****İLETİŞİM**