

Adı:
Soyadı:



Türkçe
Çalışma Kağıdı



Tarih

SILGININ OLUŞUM YOLCULUĞU

Merhaba arkadaşlar, benim adım silgi. "Ekmek kırıntılarının yerini aldım." desem inanır mısınız? Evet, ben var olmadan önce insanlar yazıları ekmek kırıntılarıyla siliyordu. Sonra beni keşfettiler ve bir anda ellerden düşmez oldum.

Oluşum yolculuğumu biliyor musunuz? Çok heyecan verici bir hikâyem var benim.

Haydi, macera başlıyor.

Her şey kauçuk ağacının keşfedilmesiyle başlar. Sıcak ülkelerde yetişen kauçuk ağacından esnek ve dayanıklı kauçuk elde edilebileceğinin farkına varılır. Sonra kauçuğun, kurşun kalemın izini kâğıt üzerinden sildiği keşfedilir. Böylece kauçuğun doğadan fabrikaya yolculuğu başlar.

Geniş yapraklı, gösterişli ağaçlardan toplanan kauçuklar güzelce karıştırılır. Sıkma işlemi yapan bir makineye gönderilir. Sıkılan malzeme, makinenin küçük deliklerinden uzun şeritler hâlinde çıkar. Her bir şerit, yaklaşık 1 metre uzunluğunda kesilir.

Eğer değişik şekillerde silgi elde edilmek isteniyorsa sıkma işlemi için şekilli kalıplar kullanılır. Kauçuğa istenilen şekil verilebilir.

Sonra sıra silgilerin köşelerinin yuvarlaklaştırılmasına gelir. Bu işlemi yapan makine, günde 250-300 kg silgiyi yuvarlaklaştırıp pürüzsüz hâle getirebilir. Bu işlem de yapıldıktan sonra silgiler artık kullanılabilir hâlededir.

Bu son aşamayla kauçuk kendini tanıyamaz. Çünkü o artık araba, şapka, civciv, çiçek, kelebek, kare, üçgen, yuvarlak ve daha pek çok şekildedir. Böylece kauçuk, silgi olarak masalarda, kalemliklerde yerini alır.

Arkadaşlar, artık oluşum yolculuğumu biliyorsunuz. Ben, kurşun kalemın dostu olarak kalemliklerinizde yerimi aldım. Sizinle hatasız yazılar, güzel resimler oluşturacağımızdan eminim. Sakın şarkımı söylemeyi unutmayın:

Silgidir benim adım

Yanışa yok tahammülüm

Silgisiz hayat olmaz

Hatasız öğrenci olmaz



1. Aşağıdakilerden hangisi ışıklı işaret cihazıdır?

A)



B)



C)



2. Karşıdan karşıya geçişlerde hangisi güvenli geçiş yeri değildir?

A) Alt ve üst geçitler

B) Yaya geçitleri

C) Köşebaşları

3. Yandaki trafik işaret levhasının anlamı aşağıdakilerden hangisidir?



A) Dur

B) Dikkat

C) Taşıt giremez

4. Aşağıdakilerden hangisi reddetme ifadesi değildir?

A) "Hayır."

B) "İstemiyorum."

C) "Olabilir."

5. Arkadaşınız komşunuzun bahçesindeki elmaları toplamayı teklif etti.

Buna göre, arkadaşınıza hangi cevabı vermeniz doğru olur?

A) Hayır, ben gelmem.

B) Arkadaşlarımızı da alıp gidelim.

C) Olur, gidelim.

Adı:
Soyadı:

Hayat - Fen
Çalışma Kağıdı

UNUTMA!!!
Türkiye'nin en büyük gölü Van
Gölü'dür.

Okuyorum - Anlıyorum

- 1 Silgiden önce insanlar yazıları silmek için ne kullanıyordu?
A. Ekmek kırıntılarını B. Kayaların tozlarını C. Odunların kölleri
- 2 Aşağıdakilerden hangisi kauçuğun silgiye dönüşme aşamalarından değildir?
A. Kauçukların karıştırılması
B. Geniş yapraklı kauçuk ağaçlarının kesilmesi
C. Kauçukların toplanması
- 3 Değişik şekillerde silgi üretimi yapılabilir. Aşağıdakilerden hangisi metinde geçen şekiller arasında yer almaz?
A. Kelebek B. Şapka C. Anı
- 4 "Silgisiz hayat olmaz" ifadesiyle ne anlatılmak isteniyor?
A. Silgi sahibi olmayı her öğrenci ister.
B. Herkes mutlaka silgiye ihtiyaç duyar.
C. Silgisi olmayanlara silgi almak gerekir.
- 5 Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.
1. Silginin oluşum yolculuğunu başlatan nedir?
.....
2. Değişik şekillerde silgi elde etmek için ne yapılır?
.....
3. Kauçuğun silgi olma yolunda geçirdiği son aşama nedir?
.....
4. Yazıya göre silgi kimin dostudur?
.....

Kelimeleri bulmacada bulup boyayalım. Kalan harfleri şifre kutularına yazıp şifreyi bulalım.

CANLI CANSIZ VARLIK

BÜYÜME SOLUNUM HAREKET

BESLENME BOŞALTIM ETKİ

TEPKİ BİTKİ HAYVAN

İNSAN HAVA TOPRAK

C	A	N	L	İ	Ç	E	V	B	C	R
V	E	E	T	K	İ	M	İ	E	A	Z
A	S	O	L	U	N	U	M	S	N	D
R	B	İ	T	K	İ	E	T	L	S	K
L	H	A	Y	V	A	N	E	E	İ	İ
İ	İ	N	S	A	N	V	P	N	Z	A
K	T	O	P	R	A	K	K	M	R	L
H	A	R	E	K	E	T	İ	E	İ	K
L	B	O	Ş	A	L	T	İ	M	A	R
B	Ü	Y	Ü	M	E	H	A	V	A	😊
İ	T	A	N	İ	Y	A	L	İ	M	😊

Şifre:

Adı:
Soyadı:

Matematik
3/F Çalışma Kağıdı

Atasözümüz
Sitemizdeki atasözünün anlamını
öğrenelim.

8.  35 fıncığın $\frac{1}{5}$ 'ini yedim.

Hasan

Hasan kaç fıncık yemiştir?

ÇÖZÜM

9. Figen 30 yaşındadır. Kardeşinin yaşı Figen'in yaşının $\frac{1}{6}$ 'i kadardır. Figen kardeşinden kaç yaş büyüktür?

ÇÖZÜM

10.  Bir kasadaki 81 limonun $\frac{1}{9}$ 'i çürük çıktı. Sağlam limon sayısı kaçtır?

ÇÖZÜM

11. Murat 80 TL'nin $\frac{1}{4}$ 'i ile gömlek aldı. Gömleğin fiyatı kaç TL'dir?

ÇÖZÜM

12. 3A sınıfının öğrenci sayısı 27'dir. Öğrencilerin $\frac{1}{9}$ 'i hasta olduğu için dün okula gelmedi. Dün sınıfta kaç öğrenci vardı?

ÇÖZÜM

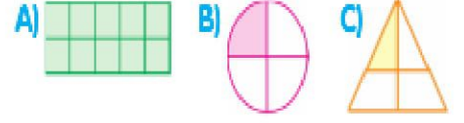
13. Paydaları birbirinden farklı 4 tane birim kesir yazınız.

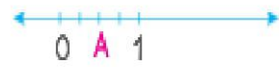
ÇÖZÜM

14. 72'nin $\frac{1}{8}$ 'inin 45 fazlası kaçtır?

ÇÖZÜM

6. Aşağıdaki şekillerden hangisi kesir olarak ifade edilemez?



7. 

Yukarıdaki sayı doğrusunda "A" ile gösterilen yere gelmesi gereken kesir sayısı kaçtır?

- A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{2}{4}$

8. Bir otobüsteki 44 yolcunun $\frac{1}{4}$ 'i çocuktur. Otobüste kaç çocuk vardır?

- A) 14 B) 12 C) 11

9. Bir bütünün iki eş parçasından her birine denir.

Yukarıdaki ifadede noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) çeyrek B) yarım C) tam

10. Dayımın bahçesindeki 60 ağacın $\frac{1}{5}$ 'i meyve ağacıdır. Dayımın bahçesinde kaç meyve ağacı vardır?

- A) 12 B) 20 C) 24