

GEÇMİŞTEN GÜNÜMÜZE SES TEKNOLOJİLERİ



Aşağıda verilen cümlelerdeki boşlukları kutucuklarda belirtilen ifadelerden uygun olanı ile dolduralım.

Gramofon

fonograf

işitme cihazı

Stetoskop

Thomas Edison

kulaklık

Thomas Edison denilen bir cihaza ses kaydı yapmıştır.

Sesleri bir cihaza kaydetmeyi ilk başaran kişi'dur.

Sesin şiddetini yükselten cihaz

İç organlarımızın seslerinila dinleriz.

İşitme engelliler sesleri duyabilmek için takarlar.

..... hem ses kaydı hem de sesin duyulmasını sağlıyordu.

Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların başına «D» yanlış olanların başına «Y» yazalım.

Kulaklık sesin şiddetini düşüren bir cihazdır.

Video kameralarında sadece görüntü vardır.

Konserlerde, törenlerde, toplantılarda mikrofon kullanılır.

Ses dalgalar halinde yayılır.

Ses ve görüntü kaydeden cihaz USB dir.

Thomas Edison icat ettiği fonograf ses kaydelip tekrar dinlenmiştir.

Kaset ve kasetçaların icadı ile sesin kaydedilmesi zorlaştı.

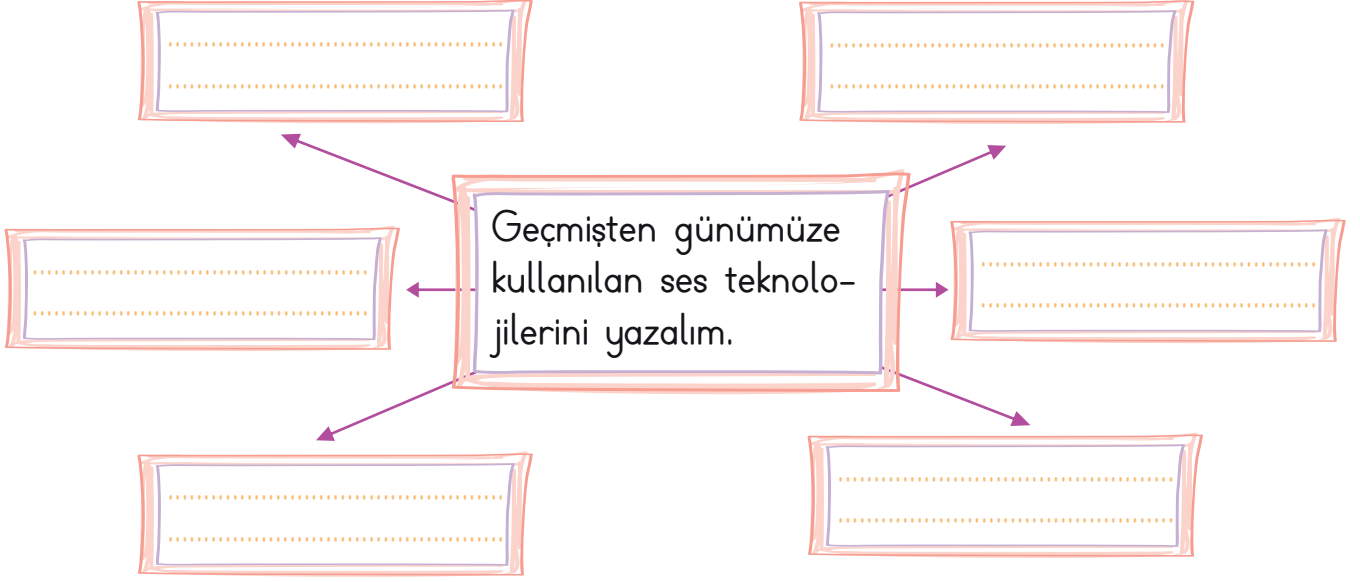
Günümüzde yaygın olarak gramafon kullanılır.

Gereksiz yanan ışıkları söndürmelidir.

Polis anonlarında megafon kullanılır.

GEÇMİŞTEN GÜNÜMÜZE SES TEKNOLOJİLERİ

Kavram haritasını tamamlayalım.



Aşağıda aydınlanma teknolojileri ile ilgili verilen bilgileri eşleştirelim.

Sesin oluşabilmesi için

şiddetini yükselten bir cihazdır.

Thomas Edison

cisme sesler kayıt edildi.

Törenlerde, toplantılarda

mikrofonlar kullanılır.

Kulaklık sesin

titreşim gereklidir.

ilk önce plak denilen

Sesleri bir cihaza kaydetmeyi başaran ilk kişidir.