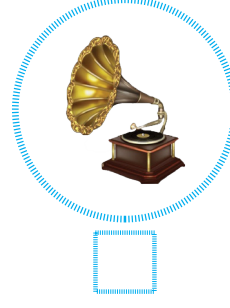
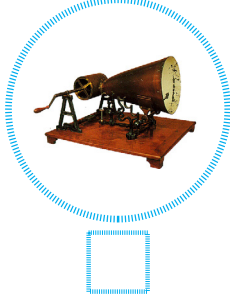
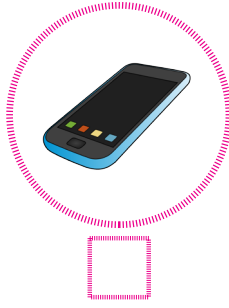


GEÇMİŞTEN GÜNÜMÜZE SES TEKNOLOJİLERİ

● Aşağıda görselleri verilen ses teknolojilerinin geçmişten günümüze sıralayalım.



● Aşağıda ses kaydetmeye yarayan araçların icat edilme sıralamasını kutucuklara numaralar vererek belirtelim.



● Aşağıdaki boşlukları uygun şekilde dolduralım.

Thomas Edison

Emile Berliner

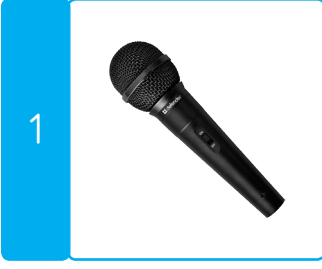
Martinville

1 İlk ses kaydedici ve müzik çalar olan fonografi icat etmiştir.

2 Gramofon tarafından icat edilmiştir

3 ilk ses kayıt cihazı olan fonotografi icat etti.

● Aşağıda yer alan ses teknolojilerini kullanım amaçlarına göre kutulara yanlarındaki numaraları yerleştirelim.



TIP ALANINDA

SESİN ŞİDDETİNİ
ARTTIRAN

SESİ KAYDEDEN VEYA SESİ
DİNLEMEMİZİ SAĞLAYAN

1

- Aşağıda verilen bilgilerden doğru olanlarına "D" yanlış olanlarına "Y" yazalım.

- 1 (.....) Sokak satıcıları sesleri duyurmak için megafon kullanırlar.
- 2 (.....) Geçmişten günümüze birçok ses teknolojisi kullanılmıştır.
- 3 (.....) Radyo ve telsizi Martinville icat etmiştir.
- 4 (.....) Telefonu icat eden kişi Thomas Edison'dur.
- 5 (.....) İşitme kaybı olan kişiler mikrofon kullanırlar.
- 6 (.....) Hoparlör ses şiddetini arttıran bir araçtır.
- 7 (.....) Ses çıkaran her şey ses kaynağıdır.
- 8 (.....) Thomas Edison ilk ses kaydedici olan fonografi icat etmiştir.
- 9 (.....) İşitme cihazı sayesinde dış ortamdan gelen seslerin şiddetini artırmaya yarayan bir alettir.
- 10 (.....) Ses kaynağından uzaklaştıkça sesi daha iyi duyabiliriz.
- 11 (.....) DVD ses şiddetini artıran bir teknolojiye sahiptir.
- 12 (.....) Pikaplar gramofonlardan sonra üretilmiştir.
- 13 (.....) Alexander Graham Bell'in icat ettiği teknoloji kaset çalardır.
- 14 (.....) İç organlarımızın sesini dinlediğimiz alete steteskop denir.
- 15 (.....) Bir ses kaynağına yaklaştıkça sesin şiddeti artar.