

İşitsel Algı Nedir?

Çalışma Kağıdı

İşitsel algı, çevresel seslerin duyulması, ayırt edilmesi, yorumlanması ve anlamlandırılmasıyla ilgili bilişsel bir süreçtir.

Sorular

1. Aşağıdakilerden hangisi işitsel algının bir bileşeni DEĞİLDİR?
A) Sesin Duyulması
B) Sesin Yorumlanması
C) Sesin Rengi
D) Sesin Anlamlandırılması
2. İşitsel algıda sesin kaynağını belirlemede temel rol oynayan organ hangisidir?
A) Göz
B) Kulak
C) Burun
D) Deri
3. Kalabalık bir ortamda belirli bir konuşmaya odaklanabilme yeteneği neyi ifade eder?
A) Görsel Algı
B) Dokunsal Algı
C) Seçici Dikkat ve İşitsel Algı
D) Koku Algısı
4. Bir konserde çalınan müziği dinlerken farklı enstrümanların seslerini ayırt edebilmek işitsel algıya bir örnek midir?
5. Kalabalık bir ortamda arkadaşımızın sesini diğer seslerden ayırt edebilmemiz nasıl açıklanır?
6. Bir kapının çalındığını duyduğumuzda, sesin geldiği yönü tahmin edebilmemiz işitsel algının hangi yönünü gösterir?
7. Tanımla: İşitsel Algı Nedir?
8. Tanımla: İşitsel Algının Temel Bileşenleri Nelerdir?
9. Tanımla: Sesin Yönünü Belirlemede Hangi Faktörler Etkilidir?

Cevap Anahtarı

1. C) Sesin Rengi — Sesin rengi (timbre) sesin tınısını ifade eder ancak işitsel algının temel bir bileşeni olarak değil, daha çok sesin ayırt edici bir özelliği olarak kabul edilir.
2. B) Kulak — Kulak, ses dalgalarını alıp iç kulaktaki mekanizmalar aracılığıyla beyne iletilmesini sağlayan ana organdır.
3. C) Seçici Dikkat ve İşitsel Algı — Bu durum, beynin istenen seslere odaklanıp diğer sesleri filtreleme yeteneği olan seçici dikkat ve işitsel algının birleşimidir.
4. Evet, bu durum işitsel algının bir örneğidir. Beynimiz, farklı frekans ve genlikteki ses dalgalarını analiz ederek hangi enstrümandan geldiğini ve müziğin genel yapısını anlamamızı sağlar.
5. Bu, seçici dikkat ve işitsel algının birleşimiyle açıklanır. Beynimiz, tanıdık seslere (arkadaşımızın sesi) öncelik vererek diğer sesleri filtreleyebilir ve odaklanabilir.
6. Bu, sesin iki kulak arasında farklı zamanlarda ulaşması prensibine dayanır. Beynimiz bu küçük zaman farkını kullanarak sesin kaynağının yönünü belirler.
7. Ses dalgalarının duyularak beyinde yorumlanması süreci.
8. Sesin alınması (duyum), ayırt edilmesi, yorumlanması ve anlamlandırılması.
9. İki kulak arasındaki sesin zaman ve şiddet farkı.

Bounlu

Tüm kartlar, adım adım çözümler ve AI hoca desteği Notek uygulamasında.
Sınav tarihlerini Promy otomatik hatırlatıcıya çevirir.