

TESTE I - TESTE DE DISCRIMINAÇÃO DE FREQUÊNCIAS GRAVES E AGUDAS

PROTOCOLO DE RESPOSTAS E GABARITO

TAREFA 1: Discriminar o tom mais grave em uma sequência de três tons.

Instruções: Você vai ouvir uma sequência de três tons diferentes: um grosso, um médio e um fino. O tom GROSSO, bem parecido com o rugido de um leão, pode ser o 1, o 2 ou o 3. Escute primeiro os três tons e só depois responda qual deles é o mais GROSSO.

TAREFA 2: Discriminar o tom mais agudo e em uma sequência de três tons.

Instruções: Você vai ouvir uma sequência de três tons diferentes: um grosso, um médio e um fino. O tom FINO, que é bem parecido com o canto de um passarinho pode ser o 1, o 2 ou o 3. Ouça primeiro os três tons e só depois responda qual deles é o mais FINO.

Recomenda-se que o teste seja aplicado com fone TDH19 e em cabine acústica.

TAREFA 1 Qual é o tom mais GROSSO?				
	Estímulo	Resposta	Gabarito	%
Vamos treinar:				
	W1-C6-G6		1o	
	C6-W2-G6		2o	
	C6-G6-W3		3o	
	C6-W4-G6		2o	
Vamos começar:				
1.	W1-C6-G6		1o	6,25
2.	C6-G6-W1		3o	16,5
3.	C6-W1-G6		2o	18,75
*4.	W1-C6-G6		1o	25
5.	C6-W2-G6		2o	31,25
6.	C6-G6-W2		3o	37,5
*7.	C6-W2-G6		2o	43,75
8.	W2-C6-G6		1o	50
9.	W3-C6-G6		1o	56,25
10.	C6-G6-W3		3o	62,5
11.	C6-W3-G6		2o	68,75
*12.	C6-G6-W3		3o	75
13.	C6-W4-G6		2o	81,25
14.	W4-C6-G6		1o	87,5
*15.	C6-W4-G6		2o	93,75
16.	C6-G6-W4		3o	100
No Total de acertos		*Os itens 4,7,12		
% Total acertos		e 15 são repetidos		
Considerações:				
1) Frequências:		C6 = 1kHz	G6 = 2KHz	
	W1 = 500Hz	W2 = 750Hz	W3 = 375Hz	W4 = 250Hz
2) Tempo de cada estímulo:		300ms		
3) Tempo inter-estímulos:		Treino: 5 seg		
		Teste: 3seg		
4) NPS dos sons apresentados:		60dBNA		

TAREFA 2 Qual é o tom mais FINO?				
	Estímulo	Resposta	Gabarito	%
Vamos treinar:				
	W1-C6-G6		1o	
	C6-W2-G6		2o	
	C6-G6-W3		3o	
	C6-W4-G6		2o	
Vamos começar:				
1.	W1-C6-G6		1o	6,25
2.	C6-G6-W1		3o	16,5
3.	C6-W1-G6		2o	18,75
*4.	W1-C6-G6		1o	25
5.	C6-W2-G6		2o	31,25
6.	C6-G6-W2		3o	37,5
*7.	C6-W2-G6		2o	43,75
8.	W2-C6-G6		1o	50
9.	W3-C6-G6		1o	56,25
10.	C6-G6-W3		3o	62,5
11.	C6-W3-G6		2o	68,75
*12.	C6-G6-W3		3o	75
13.	C6-W4-G6		2o	81,25
14.	W4-C6-G6		1o	87,5
*15.	C6-W4-G6		2o	93,75
16.	C6-G6-W4		3o	100
No Total de acertos		*Os itens 4,7,12		
% Total acertos		e 15 são repetidos		
Considerações:				
1) Frequências:		C6 = 1kHz	G6 = 2KHz	
	W1 = 3kHz	W2 = 6kHz	W3 = 4kHz	W4 = 8kHz
2) Tempo de cada estímulo:		300ms		
3) Tempo inter-estímulos:		Treino: 5 seg		
		Teste: 3seg		
4) NPS dos sons apresentados:		60dBNA		