

第二章第一节

三、习题

(一) 选择题

- 1、传导性聋气骨导间距最大不超过 ()
 - A. 10dB
 - B. 20dB
 - C. 40dB
 - D. 60dB
 - E. 80dB
- 2、传导性聋气骨导间距一般不大于 ()
 - A. 20dB
 - B. 40dB
 - C. 50dB
 - D. 60dB
 - E. 70dB
- 3、鼓膜穿孔平坦型听力曲线，气骨导差达到40dB，应考虑是 ()
 - A. 耳硬化症
 - B. 听神经瘤
 - C. 听骨链固定
 - D. 听骨链中断
 - E. 化脓性中耳炎
- 4、梅尼埃病早期较典型的下降型听力曲线，最明显的听力下降在 ()
 - A. 1000Hz
 - B. 2000Hz
 - C. 4000Hz
 - D. 5000Hz
 - E. 8000Hz
- 5、有助于鉴别耳聋性质是蜗性病变还是蜗后病变的试验是 ()
 - A. 阈上听功能测试
 - B. 骨导偏向试验
 - C. 韦伯试验

D. 盖莱试验

E. 气骨导比较试验

6、耳声发射反映哪一部位的功能状态

() A. 鼓膜

B. 听骨

链 C.

耳蜗

D. 听神经

E. 听觉中枢

| 7、临床上最常用的耳声发射检查方法是 ()

A. 自发性耳声发射

B. 主观听阈耳声发

射 C. 畸变产物耳

声发射

D. 刺激声频率耳声发射

E. 瞬态诱发性耳声发射

8、声波直接经颅骨途径使外淋巴发生相应波动，并激动耳蜗的螺旋器产生听觉，称为 ()

A. 骨传导

B. 空气传导

C. 移动式骨传

导 D. 压缩式

骨传导 E. 以

上均不对

9、当频率低于下列何种程度时，声波振动颅骨，移动式骨传导起主要作用 ()

A. 250H

z B. 50

0Hz C

. 800Hz

D. 1000

Hz E. 2

000Hz

10、中耳的阻抗匹配作用是通过鼓膜与听骨链组成的传音装置来完成，主要是通过几种机制（）

- B. 3 种
- C. 4 种
- D. 5 种
- E. 6 种

11、人体维持平衡主要依靠几个系统的相互相协调（）

- A. 1 个
- B. 2 个
- C. 3 个
- D. 4 个
- E. 5 个

12、一般性平衡功能检查不包括（）

- A. 行走试验
- B. 过指试验
- C. 瘰管试验
- D. 盖莱试验
- E. 闭目直立检查法

13、耳蜗电图主要指标是观察下列哪一波（）

- A. 总和电位（SP）
- B. 耳蜗微音电位（CM）
- C. 听觉相关电位
- D. 听性脑干反应（ABR）
- E. 复合动作电位（AP）

14、主观测听法不包括（）

- A. 音叉试验
- B. 纯音听阈
- C. 电反应测听
- D. 语音检查法
- E. 阈上功能测试

15、患者健耳与患耳将同一纯音听成音调与音色截然不同的两个声音，临床称（）

- A. 复听
- B. 重听
- C. 幻听
- D. 韦利斯误听
- E. 以上均不对

16、确定面神经损伤程度的试验是（）

- A. 味觉试验
- B. 神经兴奋性试验
- C. 镫骨肌发射
- D. 涎腺分泌试验
- E. Schirmer 流泪试验

17、不属于行为测听范畴的听力检查是（）

- A. 表试验
- B. 纯音测听
- C. 言语测听
- D. 音叉测听
- E. 声导抗测听

18、鼓室导抗检查中，鼓室积液的鼓室功能曲线图为（）

- A. B 型
- B. A 型
- C. As 型
- D. Ad 型
- E. C 型

19、门诊音叉试验最常用的音叉频率是（）

- A. 128Hz 和 256Hz
- B. 256Hz 和 512Hz
- C. 512Hz 和 1024Hz
- D. 512Hz 和 2048Hz
- E. 256Hz 和 2048Hz

20、不属于行为测听范畴的听力检查是（）

- A. 言语测听
- B. 纯音测听

- C. 音叉测听
- D. 电反应测听
- E. Bekesy 自描测听

四、参考答案与解析

（一）选择题

1	D	2	B	3	D	4	B	5	A	6	C	7	C	8	A	9	C	10	B
11	C	12	D	13	E	14	C	15	A	16	B	17	E	18	A	19	B	20	D

答案解析：

1、D。传导性聋时，各频率骨导听阈正常或接近正常；气导听阈提高；气骨导间距大于 10dB，一般不大于 40dB（HL），最大不超过 60dB。

10、B。中耳的阻抗匹配作用是通过鼓膜与听骨链组成的传音装置来完成，主要是通过下列 3 种机制，即鼓膜与镫骨足板面积的差别；听骨链的杠杆作用；鼓膜的喇叭形状产生的杠杆作用。

11. C。人体维持平衡主要依靠前庭、视觉及本体感觉 3 个系统的相互协调完成，其中前庭系统最为重要。