

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải Câu hỏi trắc nghiệm Sinh 8 **Bài 51: Cơ quan phân tích thính giác** hay, ngắn gọn được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình trong quá trình học tập môn Sinh học.

*Bộ 15 Bài tập trắc nghiệm Sinh 8 Bài 51: Cơ quan phân tích thính giác*

**Câu 1.** Ngăn cách giữa tai ngoài và tai giữa là

- A. màng cơ sở.
- B. màng tiền đình.
- C. màng nhĩ.
- D. màng cửa bầu dục.

**Câu 2.** Ở người, loại xương nào dưới đây được gắn trực tiếp với màng nhĩ ?

- A. Xương bàn đạp
- B. Xương đe
- C. Xương búa
- D. Xương đòn

**Câu 3.** Ở tai giữa của chúng ta tồn tại mấy loại xương ?

- A. 5
- B. 4
- C. 2
- D. 3

**Câu 4.** Trong tai người, xương bàn đạp nằm áp sát với bộ phận nào dưới đây ?

- A. Màng nhĩ
- B. Màng cửa bầu dục

C. Màng tiền đình

D. Ống bán khuyên

**Câu 5.** Ở tai trong, bộ phận nào có nhiệm vụ thu nhận các thông tin về vị trí và sự chuyển động của cơ thể trong không gian ?

A. Ốc tai và ống bán khuyên

B. Bộ phận tiền đình và ốc tai

C. Bộ phận tiền đình và ống bán khuyên

D. Bộ phận tiền đình, ốc tai và ống bán khuyên

**Câu 6.** Các tế bào thụ cảm thính giác nằm ở

A. màng bên.

B. màng cơ sở.

C. màng tiền đình.

D. màng cửa bầu dục.

**Câu 7.** Vì sao trẻ bị viêm họng thường dễ dẫn đến viêm tai giữa ?

A. Vì vi sinh vật gây viêm họng và vi sinh vật gây viêm tai giữa luôn cùng chủng loại với nhau.

B. Vì vi sinh vật gây viêm họng có thể theo vòi nhĩ tới khoang tai giữa và gây viêm tại vị trí này.

C. Vì vi sinh vật gây viêm họng có thể biến đổi về cấu trúc và theo thời gian sẽ gây viêm tai giữa.

D. Tất cả các phương án còn lại.

**Câu 8.** Tai ngoài có vai trò gì đối với khả năng nghe của con người ?

A. Hứng sóng âm và hướng sóng âm

B. Xử lí các kích thích về sóng âm

- C. Thu nhận các thông tin về sự chuyển động của cơ thể trong không gian
- D. Truyền sóng âm về não bộ

**Câu 9.** Mỗi bên tai người có bao nhiêu ống bán khuyên ?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

**Câu 10.** Để bảo vệ tai, chúng ta cần lưu ý điều nào sau đây ?

- A. Tất cả các phương án còn lại.
- B. Vệ sinh tai sạch sẽ bằng tăm bông, tránh dùng vật sắc nhọn vì có thể gây tổn thương màng nhĩ.
- C. Tránh nơi có tiếng ồn hoặc sử dụng các biện pháp chống ồn (dùng bịt tai, xây tường cách âm...).
- D. Súc miệng bằng nước muối sinh lý thường xuyên để phòng ngừa viêm họng, từ đó giảm thiểu nguy cơ viêm tai giữa.

**Câu 11:** Tai được chia ra làm 3 phần, đó là những phần nào?

- A. Vành tai, tai giữa, tai trong.
- B. Tai ngoài, tai giữa, tai trong.
- C. Vành tai, ống tai, màng nhĩ.
- D. Tai ngoài, màng nhĩ, tai trong.

**Câu 12:** Thành phần nào dưới đây không thuộc tai trong?

- A. Ống bán khuyên.
- B. Dây thần kinh số VIII.

C. Ốc tai.

D. Màng nhĩ.

**Câu 13:** Bộ phận tiền đình và các ống bán khuyên có chức năng gì?

A. Thu nhận các thông tin về vị trí và sự chuyển động của cơ thể trong không gian.

B. Thu nhận sự chuyển động trong không gian.

C. Thu nhận thông tin về vị trí chuyển động trong không gian.

D. Tiếp nhận thông tin vị trí của các vật thể trong không gian.

**Câu 14:** Ráy tai có là do đâu?

A. Do các tuyến ráy trong thành ống tai tiết ra.

B. Do tai ẩm.

C. Do tế bào thụ cảm tiết ra.

D. Do chất dịch ở màng trong của tai tiết ra.

**Câu 15:** Nếu âm thanh ở bên phía tai phải thì tai nào nhận được sóng âm trước?

A. Tai trái.

B. Tai phải.

C. Cả hai tai cùng nhận.

D. Một trong hai tai.

*Đáp án bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh lớp 8 Bài 51: Cơ quan phân tích thính giác*

1. C 2. C 3. D 4. B 5. C

6. B 7. B 8. A 9. C 10. A

11. B 12. D 13. A 14. A 15. B

**CLICK NGAY** vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 8 **Bài 51: Cơ quan phân tích thính giác** ngắn gọn, hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.