**CHƯƠNG TRÌNH BẢO TOÀN THÍNH LỰC - Trắc nhiệm Đào tạo**

TÊN:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ NGÀY:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ĐIỀN VÀO CHỖ TRỐNG)

**CHƯƠNG TRÌNH BẢO TOÀN THÍNH LỰC**

1. Mức tiếng ồn có thể gây ra tổn thương là: \_\_\_\_\_\_dBA, hoặc một lượng \_\_\_\_\_\_\_%

**TÁC ĐỘNG CỦA TIẾNG ỒN ĐẾN THÍNH LỰC**

1. Tiếng ồn gây mất thính lực ở tần số \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**KIỂM TRA THÍNH LỰC**

1. Có \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ âm sắc khác nhau từ trầm đến bổng.
2. Lần đầu tiên nhà tuyển dụng của quý vị kiểm tra thính lực của quý vị được gọi là kiểm tra “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” của quý vị.

**BẢO VỆ THÍNH LỰC**

1. Tai \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ là nơi tìm thấy cơ quan thính lực.

**ƯU & NHƯỢC ĐIỂM CỦA BIỆN PHÁP BẢO VỆ THÍNH LỰC**

Ưu điểm của nút tai là:

* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ và dễ mang
* Thoải mái mặc cả ngày ngay cả trong thời tiết nóng

Nhược điểm của nút tai là:

* Chúng có thể \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ vừa với tai của quý vị
* Chúng có thể dễ bị bẩn

Ưu điểm của nút bịt tai là:

* Một cỡ cho tất cả
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ thấy
* Dễ tìm nếu mất

Nhược điểm của nút bịt tai là:

* Mua \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ hơn
* Cồng kềnh và không thoải mái trong thời tiết nóng
* Không dễ mang