**Тестові завдання**

1. Визначте послідовність ходу променів світла через орган зору людини.

A) зіниця;

Б) рогівка;

B) сітківка;

Г) кришталик;

Д) склисте тіло;

Е) райдужна оболонка.

2. Зорова зона міститься у частці кори великих півкуль головного мозку:

A) лобній;

Б) тім’яній;

B) скроневій;

Г) потиличній.

3. Фоторецептори ока містяться в:

А) зіниці;

В) сітківці;

Б) рогівці;

Г) кришталику.

 4. Місце, звідки виходить зоровий нерв:

А) сліпа пляма;

В) нервовий вузол;

Б) жовта пляма;

Г) райдужна оболонка.

5. Порушення бінокулярного зору:

А) дальтонізм;

В) короткозорість;

Б) косоокість;

Г) далекозорість.

6. Слухова зона розташована у частці кори великих півкуль головного мозку:

А) лобній;

В) скроневій;

Б) тім’яній;

Г) потиличній.

7. До складу середнього вуха НЕ входить:

А) стремінце;

В) молоточок;

Б) коваделко;

Г) барабанна перетинка.

 8. Рецептори язика, що розрізняють смак гіркого, розташовані:

А) на корені;

В) на кінчику;

Б) по краях;

Г) на кінчику і по краях.

 9. Орган рівноваги розташований у:

A) середньому вусі;

Б) зовнішньому вусі;

B) слуховій трубі;

Г) внутрішньому вусі.

10. Установіть відповідність між відділами органу слуху і його частинами.

A) зовнішнє вухо;

Б) середнє вухо;

B) внутрішнє вухо.

1. завитка;

2. слухові кісточки;

3. євстахієва труба;

4. барабанна перетинка.