II-в

1.Укажіть оболонку ока, в якій розташована зіниця:

рогівка, сітківка, райдужна, склера.

2.Визначте місце на язику, де розташовані рецептори, що сприймають гіркий смак:

кінчик, корінь, бокові поверхні.

3.Укажіть частину вуха, що не входить до складу середнього:

молоточок, завитка, коваделко, стремінце.

4.Периферичний відділ сенсорних систем представлений:

нервовими шляхами, частками кори, органами чуття.

5.Оберіть рецептори, що визначають колір предметів:

механорецептори, фоторецептори, хеморецептори,терморецептори.

6.Визначте частину кори, де розташована зорова зона:

потилична, скронева, тім'яна, лобова.

ІІ-рівень

7.0беріть оптичні частини ока:

рогівка, зіниця, склисте тіло, сітківка, кришталик.

8.Війкове тіло складається з\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9.Між зовнішнім та середнім вухом розташована\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

ІІІ-рівень

ІО.Установіть правильну послідовність проходження звукового

сигналу: слухові рецептори завитки, слухові кісточки, вушна раковина, слуховий прохід, слуховий нерв, барабанна перетинка.

П.Установіть відповідність між складовими ока та їх функціями:

І.Райдужка А.Сприймає зображення.

2.Зіниця Б.Заломлює промені.

3.Кришталик В.Регулює кількість світла.

4.Сітківка Г.Надає оку колір.

Д.Аналізує зображення.

12.Вставити пропущені слова та словосполучення( колбочки, сітківка, палички, фоторецептори, меншого освітлення, більшого освітлення).

До пігментного шару\_\_\_\_\_\_\_\_\_ зсередини прилягає шар\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_колбочок і паличок.У центральній ямці сітківки є тільки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . На дальній периферії сітківки є тільки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Колбочки функціонують в умовах\_\_\_\_\_\_\_\_і забезпечують денний і колірний зір. Палички функціонують в умовах\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .