I-В

1.Визначте орган рівноваги:

 завитка, сітківка, вестибулярний апарат, слухова труба.

2.Укажіть місце, на якому більше за все фоторецепторів:

 рогівка, зорова зона, жовта пляма, сліпа пляма.

3.Визначте частку кори, де розташована слухова зона:

 скронева, тім'яна, лобна, потилична.

4.Укажіть рецептори, що визначають смак:

 механорецептори, терморецептори, хеморецептори, фоторецептори.

5.Визначте частину вуха, що входить до складу зовнішнього:

 завитка, молоточок, стремінце, вушна раковина.

6.Укажіть рецептори, для яких характерна максимальна температурна залежність:

слухові, зорові, смакові, нюхові.

II рівень

7.Укажіть типи факторів, що сприймають механорецептори шкіри:

біль, світло, дотик, температуру, положення тіла в просторі.

8.Живлення ока забезпечують\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9.Розпізнавання слухових подразнень відбувається в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

III рівень

10.Установіть правильну послідовність проходження світлового променя в органі зору:

-зіниця, сітківка, зоровий нерв, склоподібне тіло, рогівка, кришталик.

11.Установіть відповідність між складовими вуха та їх функціями:

1.Вушна раковина А.Сприймає звуки.

2.3авитка Б.Вловлює звуки.

3.Барабанна перетинка В.Проводить звуки з середнього у

 внутрішнє.

4.Слухові кісточки Г.Проводить звуки з зовнішнього у

 середнє.

 Д.Аналізує звуки.

12.Вставити пропущені слова та словосполучення (середнє вухо, внутрішнє вухо, завитка, скронева кістка черепа, звивисті канали, вестибулярний апарат.)

За середнім вухом починається ­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Воно розташоване в товщі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кістки. Внутрішнє вухо складають система лабіринту й \_ .У лабіринті розташовані два органи:

завитка й вестибулярний апарат.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ це спірально закручений канал.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_міститься у внутрішньому вусі й складається з напівпівколових каналів та отолітового апарату.