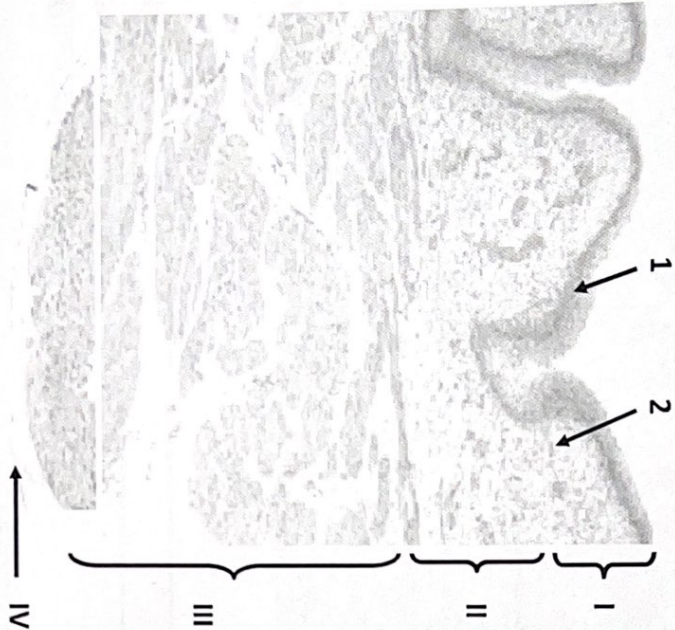


ЭНДОКРИННЫЕ АППАРАТЫ ПОЧКИ			
Название эндокринного аппарата	Синтезируемые вещества	Действие	
1.			
2.			
3.			

Окрасьте препарат.

Название: _____

Краситель: _____



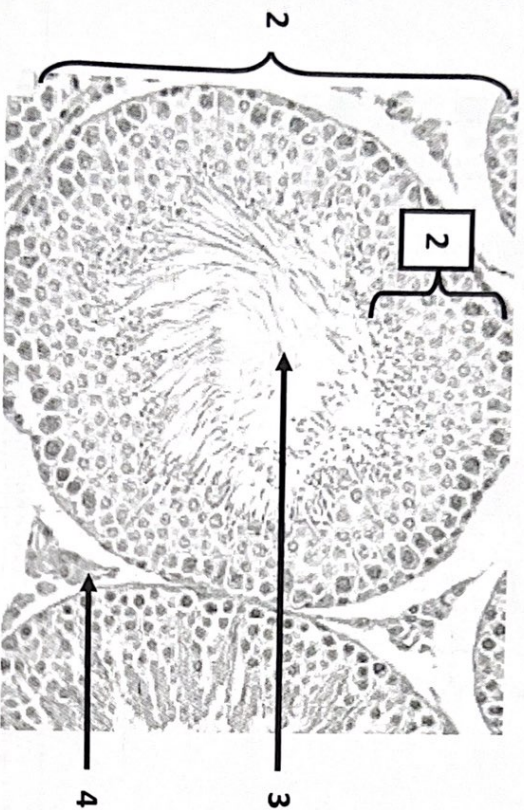
Подпишите структурные компоненты препарата:
I.
1 -
2 -
II.
III.
IV.

ТЕМА: «МУЖСКАЯ ПОЛОВАЯ СИСТЕМА»

Окрасьте препарат.

Название: _____

Краситель: _____

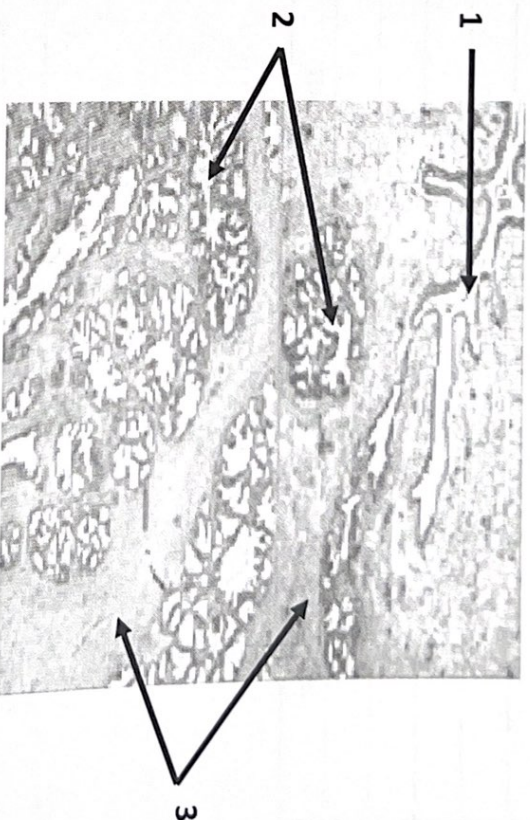


Подпишите структурные компоненты препарата:	
1 -	
2 -	
3 -	
4 -	

Окрасьте препарат.

Название: _____

Краситель: _____



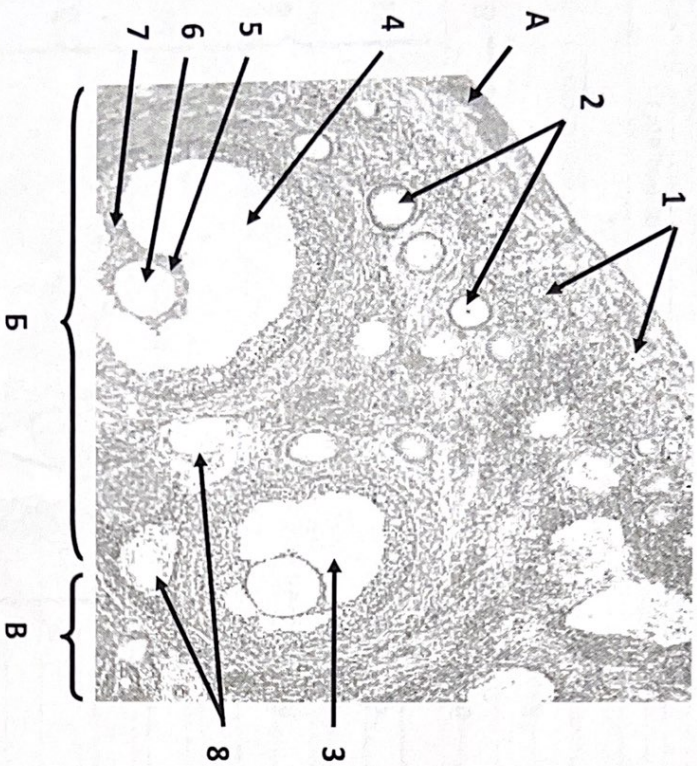
Подпишите структурные компоненты препарата:	
1 -	
2 -	
3 -	

Окрасьте препарат.

ТЕМА: «ЖЕНСКАЯ ПОЛОВАЯ СИСТЕМА»

Название: _____

Краситель: _____

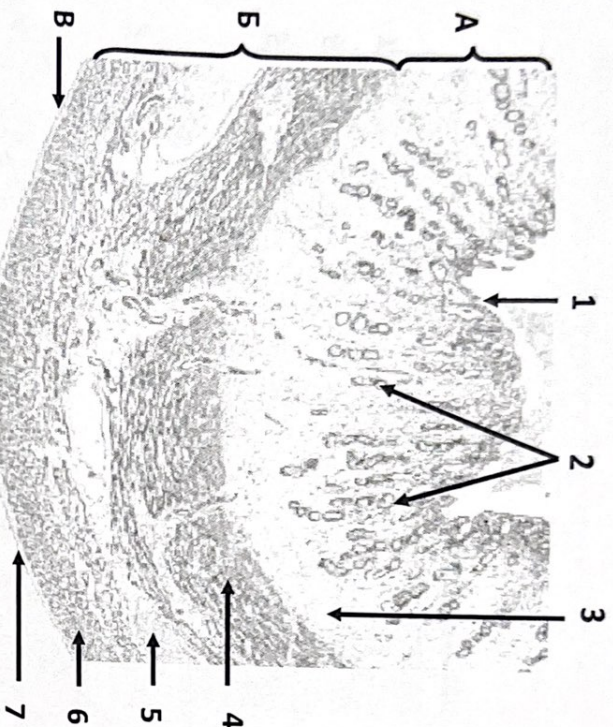


Подпишите структурные компоненты препарата:	
A.	
B.	
B.	
1 -	
2 -	
3 -	
4 -	
5 -	
6 -	
7 -	
8 -	

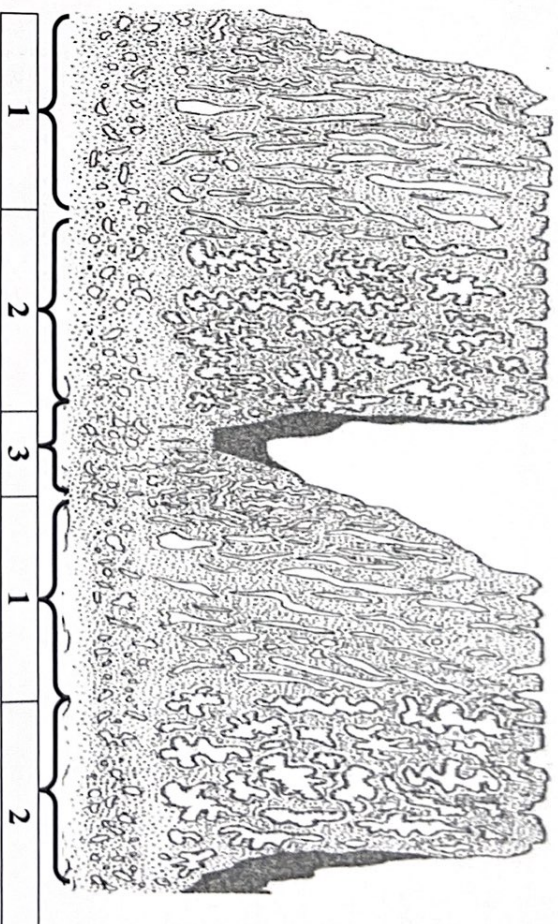
Окрасьте препарат.

Название: _____

Краситель: _____



ПОДПИШИТЕ ФАЗЫ ОВАРИАЛЬНО-МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА



Подпишите структуры органа	
Обозначения	Компоненты
A. _____	1. _____
	2. _____
	3. _____
B. _____	4. _____
	5. _____
	6. _____
B. _____	7. _____

1 -
2 -
3 -

РАЗДЕЛ: «ЭМБРИОЛОГИЯ»

ТЕМА: «ЭМБРИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»

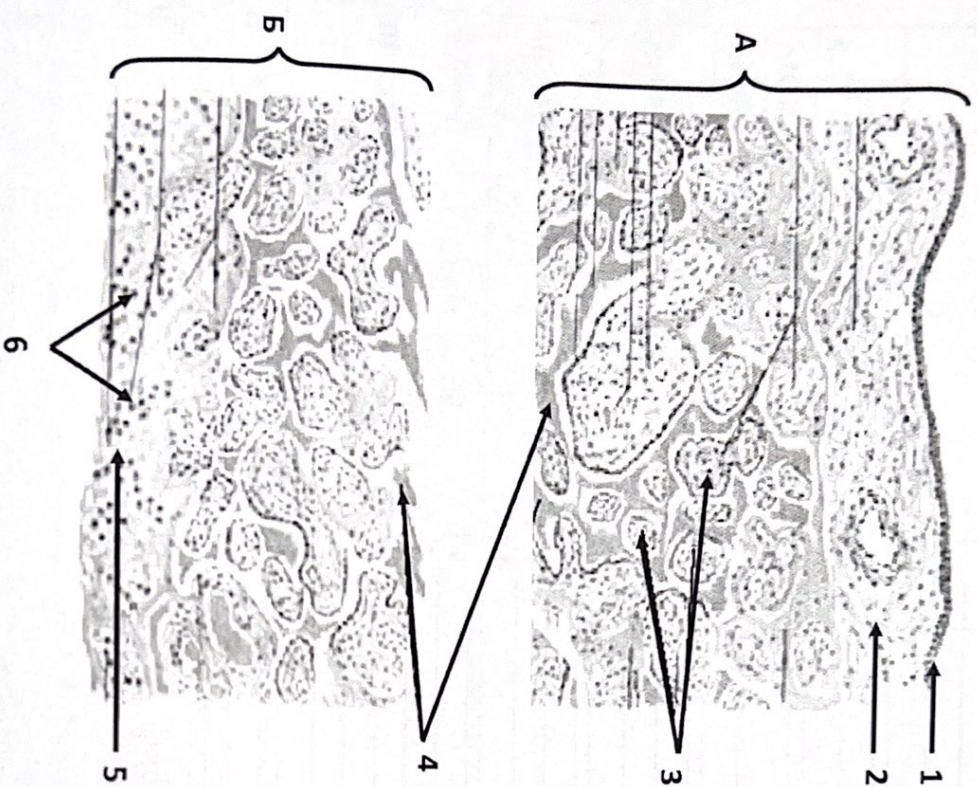
ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

I. Эмбриология – это _____	
II. Эмбриогенез – это _____	
III. Стадии эмбриогенеза	1. _____
	2. _____
	3. _____
	4. _____
	5. _____
	6. _____
IV. Периоды эмбриогенеза	1. _____
	2. _____
	3. _____
V. Фазы оплодотворения	1. _____
	2. _____
	3. _____
VI. Тип дробления зиготы человека – _____	
VII. Имплантация – это _____	
VIII. Способы гаструляции у человека	1. _____
	2. _____
IX. Виззародышевые органы	1. _____
	2. _____
	3. _____
	4. _____
	5. _____

Окрасьте препарат.

Название: _____

Краситель: _____

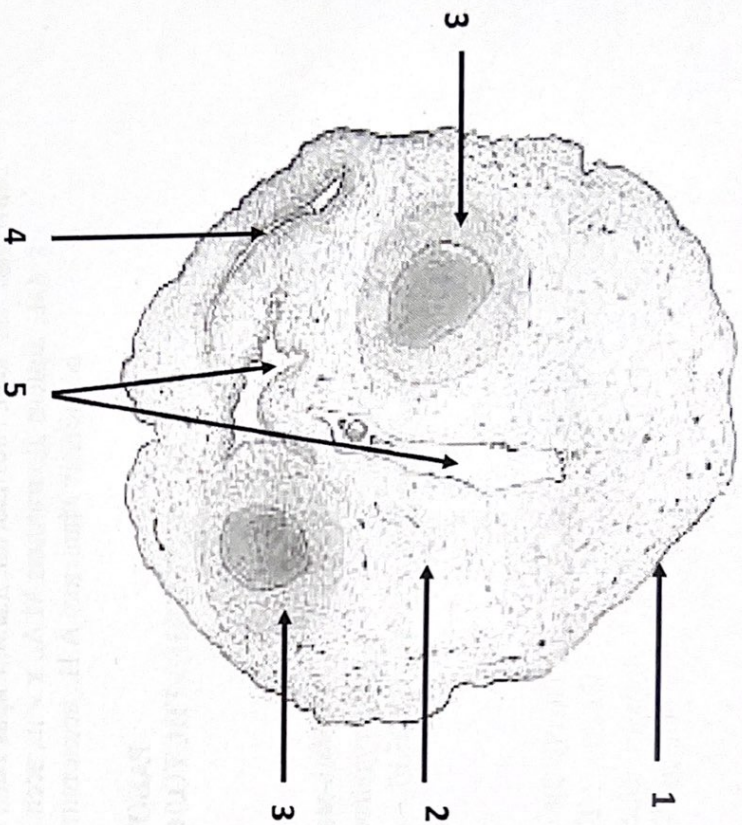


Подпишите структурные компоненты препарата:	
A.	
B.	
1 -	
2 -	
3 -	
4 -	
5 -	
6 -	

Окрасьте препарат.

Название: _____

Краситель: _____



Подпишите структурные компоненты препарата:	
1 -	
2 -	
3 -	
4 -	
5 -	

ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

А. Укажите тип плаценты человека: _____

Б. Структурно-функциональной единицей сформированной плаценты является _____

В. Перечислите структуры гемохориального барьера:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____