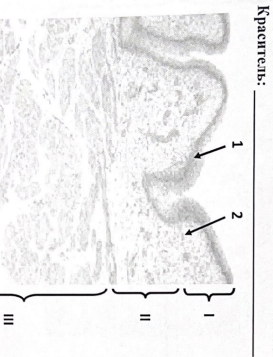
	ЭНДОКРИННЫЕ АППАРАТЫ ПОЧКИ	
Название эндокринного аппарата	Синтезируемые вещества	Действие
L		
2.		
3.		

Окрасьте препарат.

Название:_



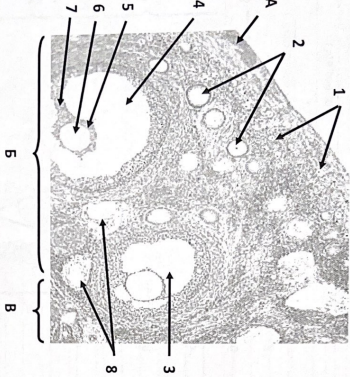
	подпишите структурные компоненты препарага:	
I.		
1-		
2-		
II.		
III.		100
IV.		

<

ТЕМА: «МУЖСКАЯ ПОЛОВАЯ СИСТЕМА»

1	3	2-	1		2	
				Подпишите структурные компоненты препарата:	3	Окрасьте препарат. Название:
	3-	2 –	1	Подпишите структурные компоненты препарата:		<u>Окрасьте препарат.</u> Название: Краситель:

Краситель:	Название: _	Окрасьте препарат.
		penapam.



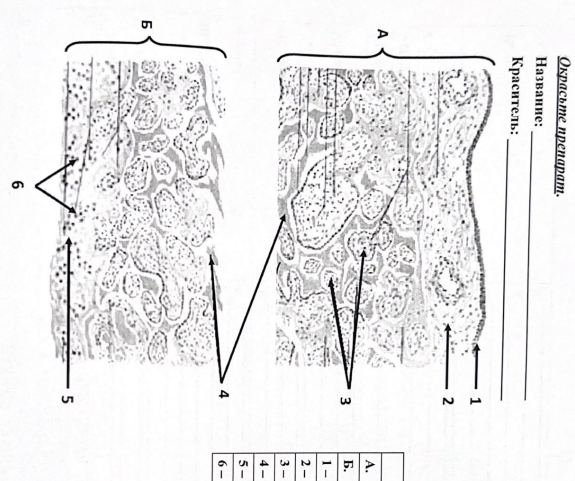
•											
•	7-	6-	5-	4-	3 -	2 -	1	B.	Б.	A.	N A
000000000000000000000000000000000000000							No. of Land				
											7
		1						Gas			
											CAL
					\$						The state of the s
											-
											Post
											J.
			See al								

Б. 5 В Название: _ Краситель: Окрасьте препарат. Оболочки Подпишите структуры органа 4 10 3. Компоненты 32 1 ПОДПИШИТЕ ФАЗЫ ОВАРИАЛЬНО-МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА

РАЗДЕЛ: «ЭМБРИОЛОГИЯ»

ТЕМА: «ЭМБРИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»

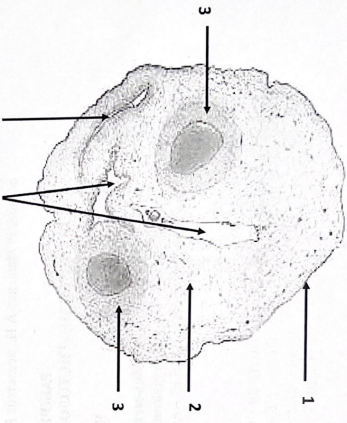
	ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ
I. Эмбриология — это	
II. Эмбриогенез – это	
	2.
111. Стадии эмориогенеза	
	All All Control of the Control of th
IV. Периоды эмбриогенеза	2
	3.
	1.
V. Фазы оплодотворения	
	Ota State of the S
VI. Тип дробления зиготы человека	
VII. Имплантация – это	
VIII. Способы гаструляции	1.
у человека	2.
	1.
	2.
ІХ. Внезародышевые органы	
	3.



Подпишите структурные компоненты препарата:

Окрасьте препарат. Название:





ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

А. Укажите тип плаценты человека:

Б. Структурно-функциональной единицей сформированной плаценты является

В. Перечислите структуры гемохориального барьера:

.

5.

(4)	

3-

1-

Подпишите структурные компоненты препарата: