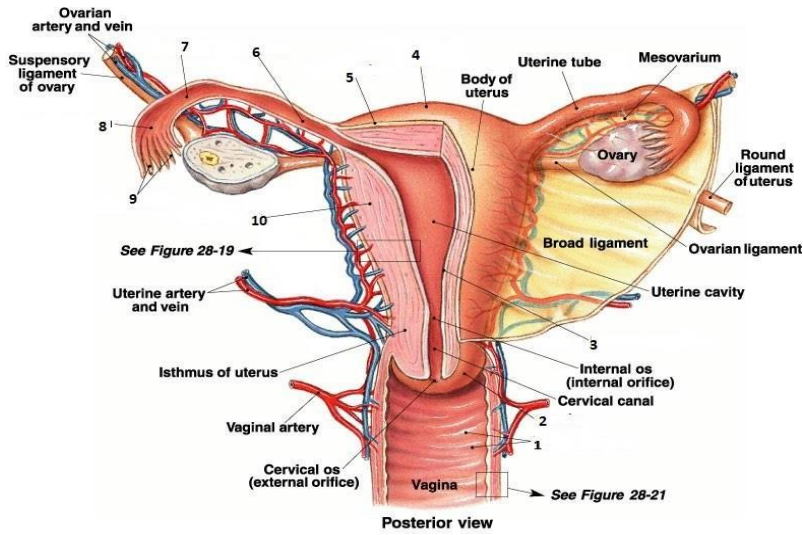


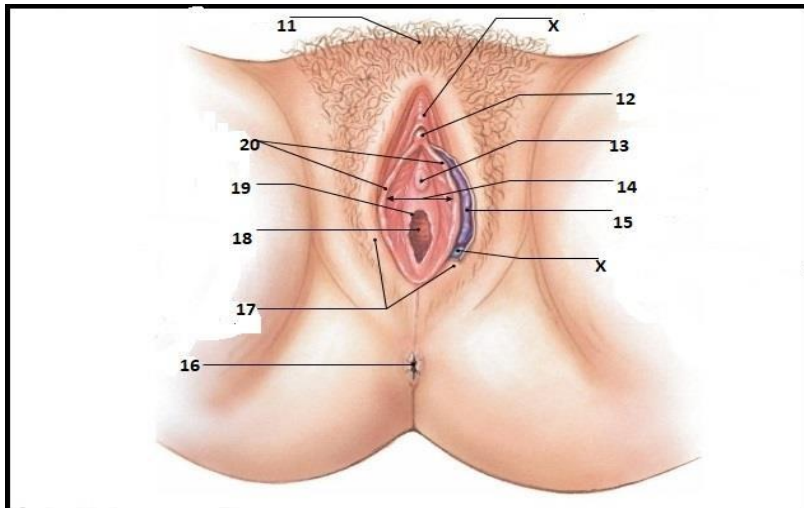
Nama Mahasiswa : Hasna H. Laba  
 NIM/ Kelas : 2010105030

## EVALUASI ORGAN REPRODUKSI FEMININA DAN MASCULINA



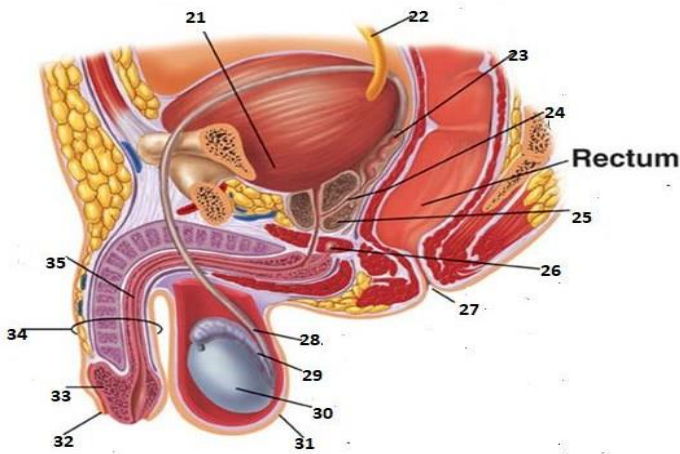
### JAWABAN

- |                    |
|--------------------|
| 1 Vagina rugae     |
| 2 Cervix           |
| 3 Endometrium      |
| 4 Fundus of uterus |
| 5 Perimetrium      |
| 6 Isthmus          |
| 7 Ampulla          |
| 8 Infundibulum     |
| 9 Fimbriae         |
| 10 Myometrium      |



### JAWABAN

- |                      |
|----------------------|
| 11 Mons pubis        |
| 12 Glans of clitoris |
| 13 Urethral opening  |
| 14 Vestibule         |
| 15 Labium Minus      |
| 16 Anus              |
| 17 Labio majora      |
| 18 Vagina entrance   |
| 19 Hymen (torn)      |
| 20 Labia minora      |



### JAWABAN:

- |                        |
|------------------------|
| 21 Kandung kemih       |
| 22 Ureter              |
| 23 Seminal vesicle     |
| 24 Ejaculatory duct    |
| 25 Prostate gland      |
| 26 Bulbourethral gland |
| 27 Anus                |
| 28 Ductus deferens     |
| 29 Epididymis          |
| 30 Testis              |
| 31 Scrotum             |
| 32 Prepuce             |
| 33 Glans penis         |
| 34 Penis               |
| 35 urethra             |

36. Jelaskan Fungsi Ovarium
37. Dimanakah Tempat terjadinya Fertilisasi
38. Jelaskan Proses/ Alur perjalanan keluaranya Sprema
39. Bagian Apakah yang menghasilkan sprema
40. Hormon Apakah yang dihasilkan oleh Testis

Jawab

36. Fungsi Ovarium yaitu menghasilkan sel telur dan hormone

37. Tempat terjadinya fertilisasi di oviduk

38. Proses keluaranya sperma (ejakulasi) dimulai dari alat kelamin dalam, kelenjar kelamin dan saluran kelamin. prosesnya adalah sebagai berikut :

1. Testis => sperma akan dibentuk dahulu di dalam testis (gonad pria) yang tersimpan di dalam skrotum

(pelapis testis).

2. Epididimis => kemudian sperma akan masuk ke dalam epididimis untuk proses pematangan

3. Vas deferens => sperma yg telah matang selanjutnya akan masuk ke dalam vesika seminalis (kantong semen) untuk penyimpanan sementara sebelum ejakulasi

4. Saluran ejakulasi => sperma akan dialirkan ke saluran ejakulasi yang akan menyembrotkan sperma tinggi masuk ke uretra.

5. Uretra => sperma kemudian akan mengalir ke uretra untuk ejakulasi.

39. Pada umumnya, setiap pria masing-masing memiliki dua testis. Testis berfungsi untuk menghasilkan testosteron, yang merupakan hormon seks pada pria. Selain itu, organ ini juga berfungsi untuk memproduksi sperma.

40. testis menghasilkan spermatozoa dan hormon testoteron. hormon testoteron berfungsi untuk mengatur perkembangan ciri ciri kelamin sekunder pada pria seperti suara yang menjadi besar dan tumbuhnya kumis.