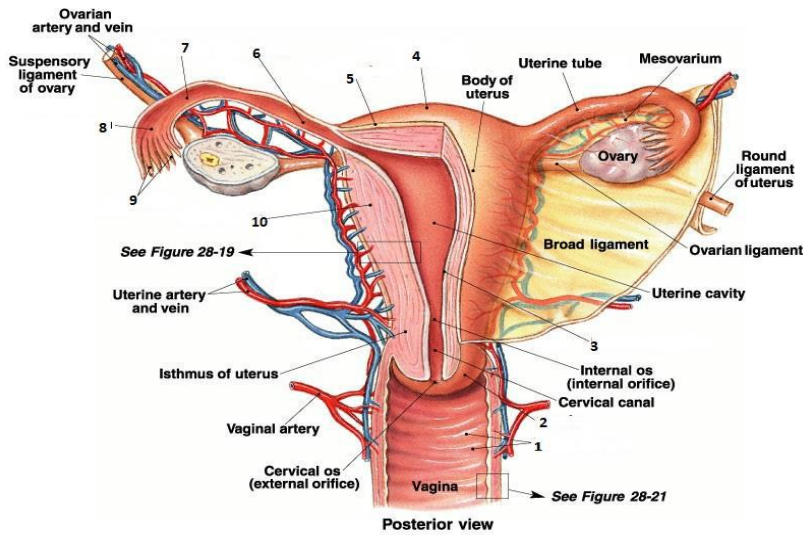


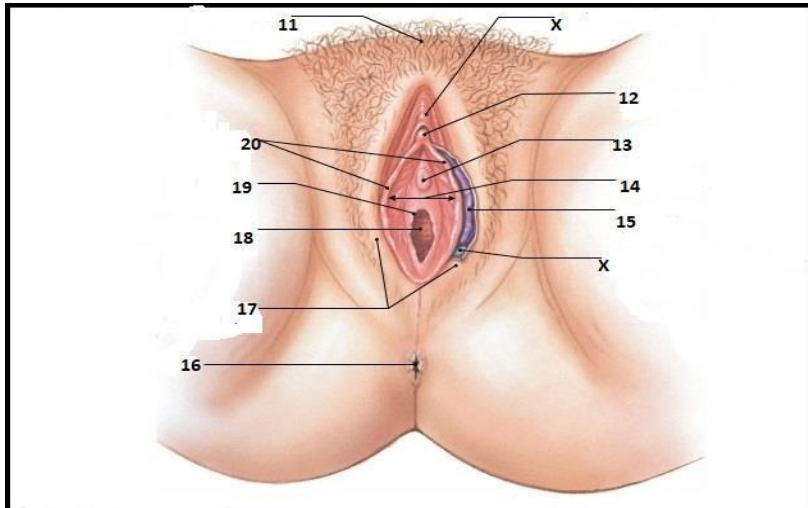
Nama Mahasiswa : Windy Aprianda
 NIM/ Kelas : 2010105008

EVALUASI ORGAN REPRODUKSI FEMININA DAN MASCULINA



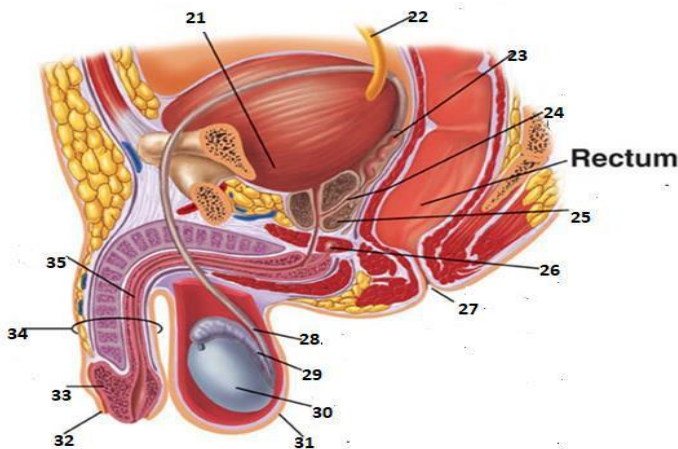
JAWABAN

1. Vaginal Rugae
2. Cervix
3. Endometrium
4. Fundus Uterus
5. Perimetrium
6. Isthmus
7. Ampulla
8. Infundibulum
9. Fimbriae
10. Myometrium



JAWABAN

11. Mons Pubis
12. Clitoris
13. Urethral
14. Vestibulum
15. Labia Minus pudendi
16. Anus
17. Labia Major
18. Vagina
19. Hymen
20. Labia Minor



JAWABAN:

21. Kantong Kemih
22. Ureter
23. Vesikula Seminali
24. Duktus Ejakulatoris
25. Kelenjar Prostat
26. Bulbourethral gland
27. Anus
28. Vas Deferens
29. Epididymis
30. Testis
31. Skrotum
32. Prepuce
33. Glans Penis
34. Penis
35. Urethra

36. Jelaskan Fungsi Ovarium: berfungsi untuk menghasilkan sel telur dan memproduksi hormone estrogen dan progesteron

35. Dimanakah Tempat terjadinya Fertilisasi: Fertilisasi/pembuahan yang terjadi di tuba falopi/oviduk

36. Jelaskan Proses/ Alur perjalanan keluarnya Sprema : proses terjadinya sperma yaitu dari testis pada testis sperma akan di bentuk di dalam testis yang tersimpan di skrotum, kemudian sperma akan masuk ke epididimis untuk proses pematangan, selanjutnya sperma yang telah matang akan masuk ke vesika seminalis untuk penyimpanan sementara sebelum ejakulasi, setelah sperma dialirkan ke

saluran ejakulasi yang akan memyemprotkan sperma masuk ke uretra, dan sperma akan mengalir ke uretra untuk ejakulasi.

37. Bagian Apakah yang menghasilkan sprema: pada testis.

38. Hormon Apakah yang dihasilkan oleh Testis: hormone testosteron yang meruakan hormone seks pada pria.

Sumber: Sobotta Atlas Of Human Anatomy