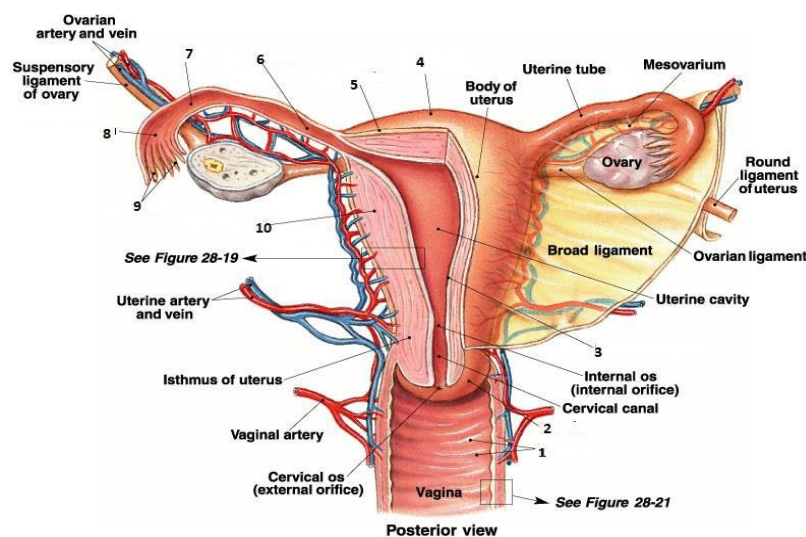


Nama Mahasiswa Jessie Nesialla Artamevia

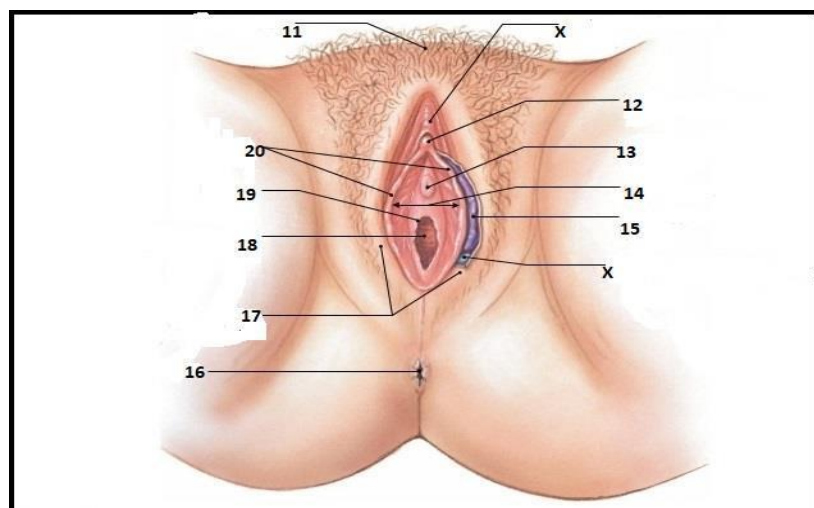
NIM/ Kelas 2010105002/ A

EVALUASI ORGAN REPRODUKSI FEMININA DAN MASCULINA



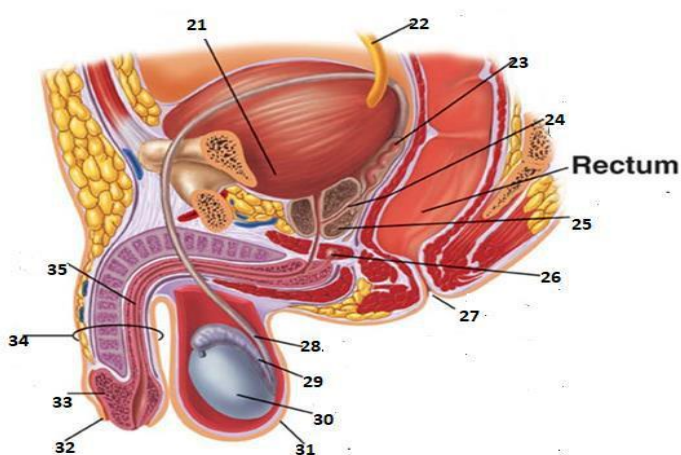
JAWABAN

1. Vaginal rugae
2. Serviks
3. Endometrium
4. Fundus of uterus
5. perimetrium
5. Isthmus
6. Ampula
7. Infundibulum
8. Fimbriae
9. Myometrium



JAWABAN

10. -
11. Mons Pubis
12. Clitoris
13. Urethra Opening
14. Vestibule
15. Anus
17. Labia Majora
18. Vaginal Entrance
19. Hymen
20. Labia Minora



JAWABAN:

20. -
21. Urinary Bladder
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. Glands penis
34. Penis
35. Uretha

36. Jelaskan Fungsi Ovarium

Ovarium berfungsi menghasilkan sel telur dan hormon reproduksi

37. Dimanakah Tempat terjadinya Fertilisasi

Tuba falopi. Yang mana merupakan telur yang mengangkut ovum (sel telur) dari ovarium kedalam rahim

38. Jelaskan Proses/ Alur perjalanan keluarnya Sprema

Sperma dibentuk pada proses spermatogenesis yang menghasilkan 4 sel sperma (spermatid), lalu di epididimis dilakukan proses pematangan, kemudian disalurkan oleh vas deferens ke vesikula seminalis yang memberi makanan pada sperma ditambah cairan basa yang dikeluarkan kelenjar Cowper, setelah itu disalurkan ke uretra untuk dikeluarkan (ejakulasi)

39. Bagian Apakah yang menghasilkan sprema

Testis . Testis berada diskrotum dan digantung oleh feniklus spermatikus yang berfungsi memproduksi sperma

40. Hormon Apakah yang dihasilkan oleh Testis

Testis menghasilkan hormon testosteron yang menimbulkan sifat kejantanannya setelah masa pubertas.

seperti membuat suara anak laki laki menjadi lebih besar dan berat dan perubahan lain yang menunjukkan anak laki laki mengalami perubahan dari masa kanak kanak