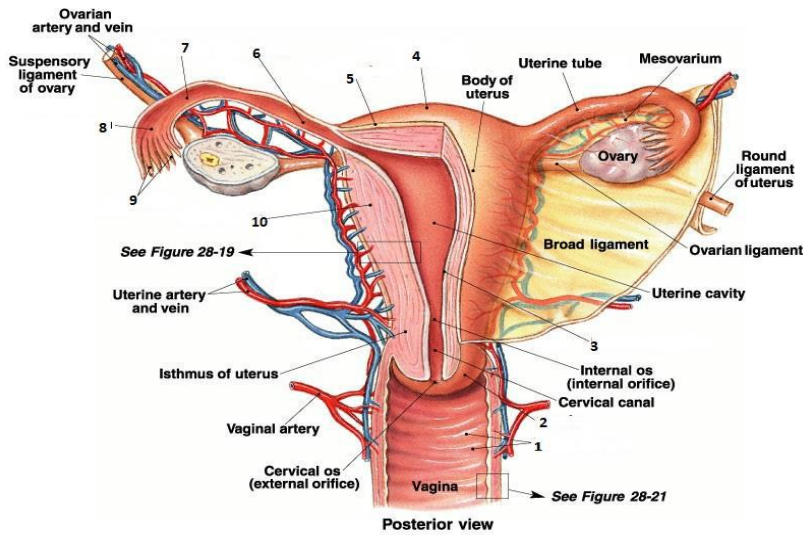
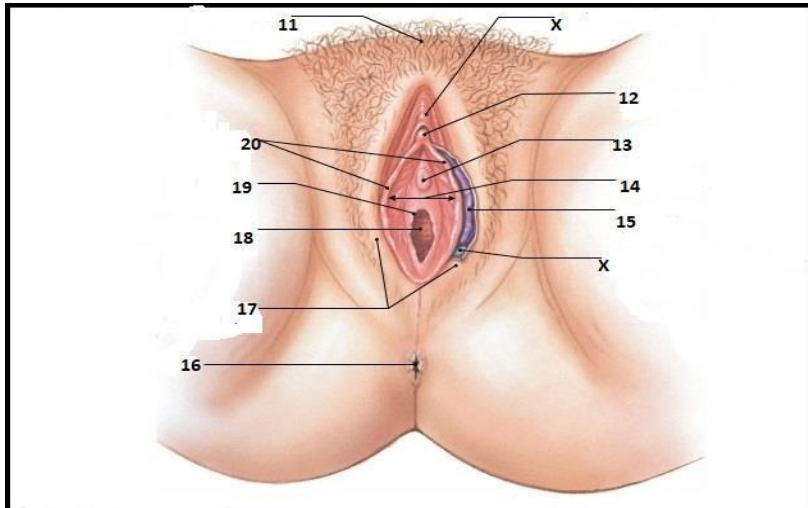


EVALUASI ORGAN REPRODUKSI FEMININA DAN MASCULINA



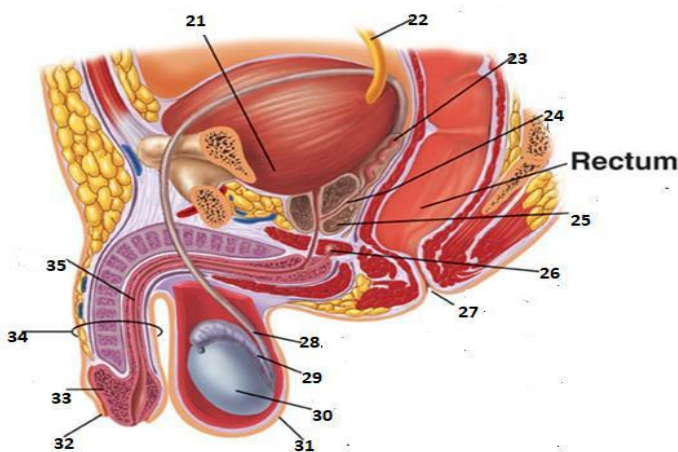
JAWABAN

1. Rugae Vagina
2. Servik
3. Endometrium
4. Fundus Uteri
5. Perimetrium
6. Isthmus
7. Ampula
8. Infundibulum
9. Fimbriae
10. Myometrium



JAWABAN

11. Mons Pubis
12. Kelenjar Klitoris
13. Uretra
14. Vestibule
15. Vestibular Bulb
16. Anus
17. Labia Mayor
18. Vagina
19. Hymen
20. Labia Minor



JAWABAN:

21. Kelenjar Kemih
22. Ureter
23. Vesikula Seminalis
24. Duktus Ejakulatorius
25. Kelenjar Prostat
26. Kelenjar Bulbouretral
27. Anus
28. Vas Deferens
29. Epididimis
30. Testis
31. Skrotum
32. Foreskin
33. Kelenjar Penis
34. Penis
35. Urethra

35. Jelaskan Fungsi Ovarium

Fungsi Ovarium yaitu sebagai tempat untuk memproduksi ovum atau sel telur, memproduksi hormon estrogen, dan memproduksi hormon progesteron.

36. Dimanakah Tempat terjadinya Fertilisasi

Tempat terjadinya fertilisasi yaitu di Tuba Fallopi

37. Jelaskan Proses/ Alur perjalanan keluaranya Sprema

Alir keluaranya sperma dimulai dari testis menuju epididimis kemudian berlanjut ke vesikula seminalis melalui vas deferens lalu ke uretra dan keluar dari penis.

Proses pembuatan sperma atau spermatogenesis berlangsung di testikel atau testis. Sperma kemudian menuju ke epididimis melalui saluran deferens. Pada epididimis ini, sperma mengalami

pematangan. Selanjutnya sperma yang matang ini kemudian bergerak lagi melalui saluran vas deferens menuju ke vesikula seminalis yang merupakan tempat sperma sebelum dikeluarkan saat ejakulasi melalui uretra yang berujung pada kepala penis.

38. Bagian Apakah yang menghasilkan sperma
Bagian yang menghasilkan sperma yaitu testis
39. Hormon Apakah yang dihasilkan oleh Testis
Hormon yang dihasilkan oleh Testis yaitu hormon testosteron