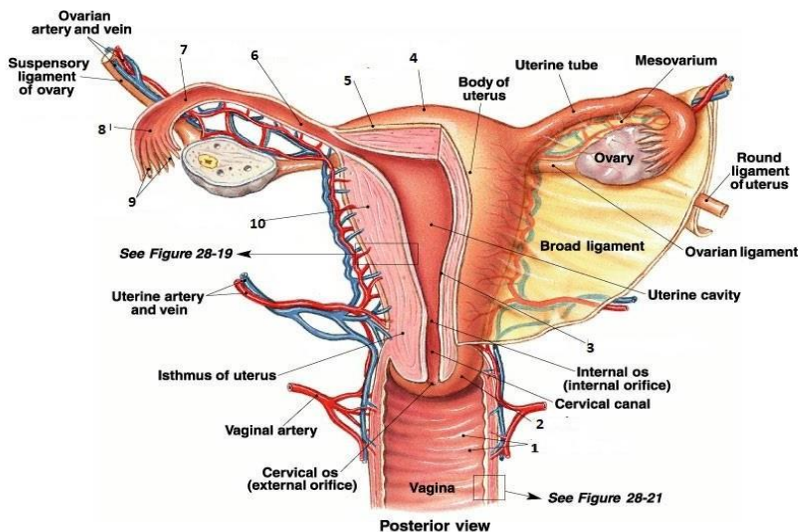
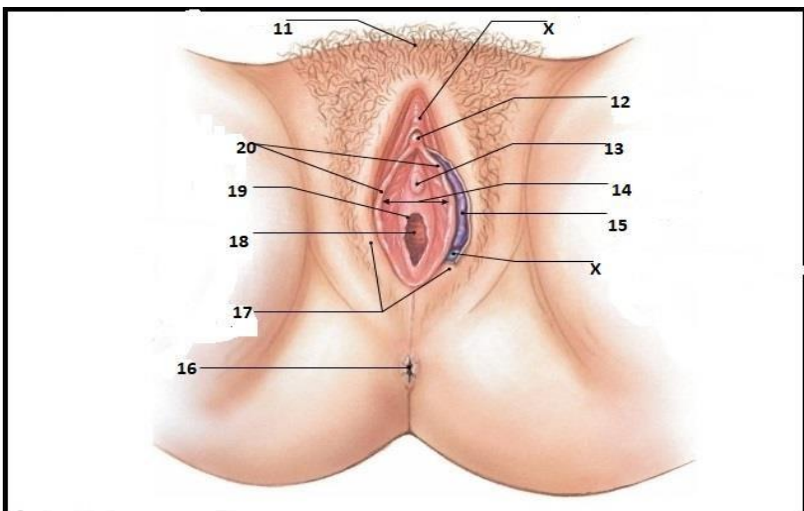


Nama Mahasiswa: DIVA MIA PACITASARI
 NIM/ Kelas : 2010105022

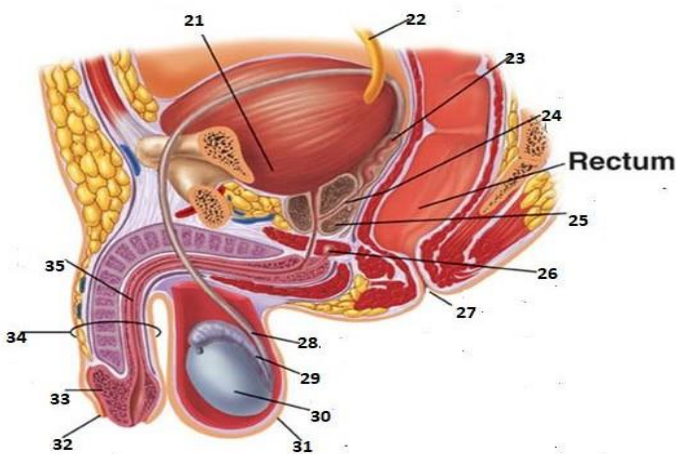
EVALUASI ORGAN REPRODUKSI FEMININA DAN MASCULINA



JAWABAN
1.vaginal rugae
2.cerviks
3. endometrium
4. fundus of uterus
5. perimetrium
6 . Isthmus
7. Ampulla
8. Infundibulum
9. Fimbriae
10. Myometrium



JAWABAN
11. Mons Pubis
12. prepuce of Clitoris
13. glans of clitoris
14. vestibule
15. labium minum
16 anus
17 labiya major
18 Vagina
19 hymen
20 labia mino



JAWABAN:
21. kandung kemih
22. ureter
23. vesikula seminalis
24. Ejaculatory duct
25. Kelenjar prostat
26. kelenjar borbourethral
27. anus
28. duccus deferens
29. epididimis
30. testis
31 scrotum
32.foreskin
33.glans penis
34.penis
35.urethra

36. Jelaskan Fungsi Ovaium
 ovarium yang berfungsi memproduksi sel telur dan mengeluarkan hormon. Ovarium adalah indung telur atau kelenjar kelamin. Dilansir dari Liputan6, ovarium ditahan oleh ligamen yang melekat pada rahim
37. Dimanakah Tempat terjadinya Fertilisasi
 fertilisasi terjadi di oviduk / tuba fallopi. prosesnya dilakukan melalui kopulasi (persetubuhan), sperma yg keluar dari uretra penis dikeluarkan kedalam vagina. Di dalam vagina, sperma akan menuju tuba fallopi, tempat terjadinya fertilisasi.
38. Jelaskan Proses/ Alur perjalanan keluarnya Sprema
 TESTIS menuju ke EPIDIDIMIS kemudian berlanjut ke SESIKEL SEMINAL melalui VAS DEFERENS lalu ke URETRA dan keluar dari PENIS.

39. Bagian Apakah yang menghasilkan sperma
Testis
40. Hormon Apakah yang dihasilkan oleh Testis
Hormon Kelamin