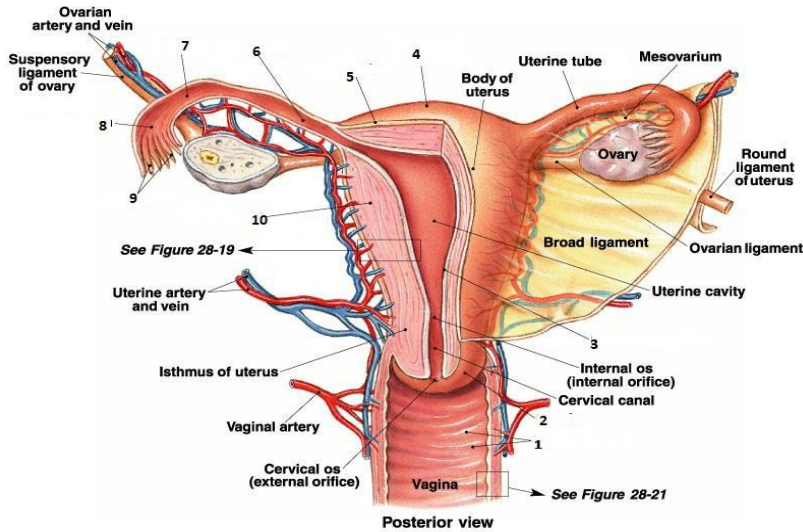


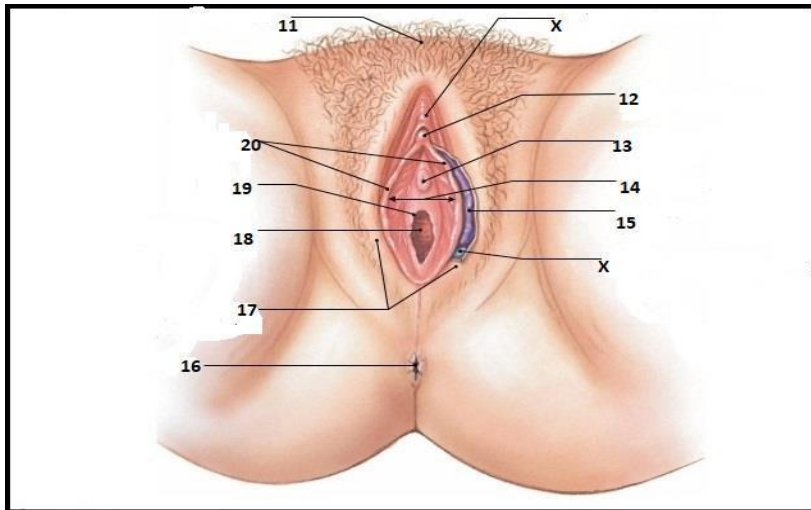
Nama Mahasiswa AYU WANDA PUSPIT
 : :2010105006/A1
 NIM/ Kelas

EVALUASI ORGAN REPRODUKSI FEMININA DAN MASCULINA



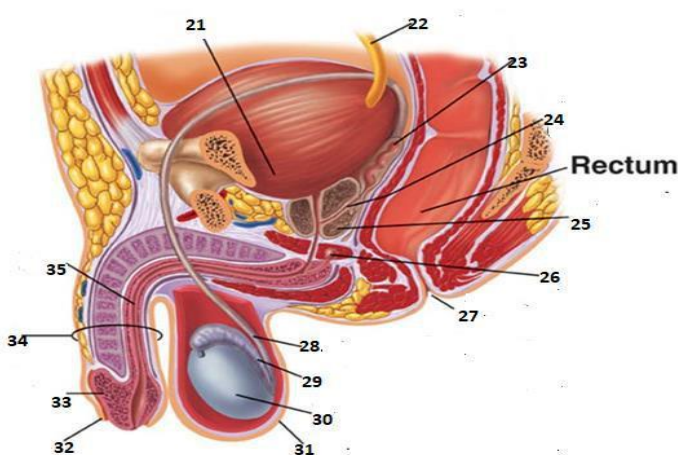
JAWABAN

- 1 vagina
- 2 servik
- 3 endometrium
- 4 fundus
- 5 perimetrium
- 6 isthimus
- 7 ampula
- 8 infidibulum
- 9 fimbrae
- 10 myometrium



JAWABAN

- 11.mons pubis
- 12.klitoris
- 13.uretra
- 14.vestibulum
15. vestibular bulb
- 16.anus
- 17.labia mayora
- 18.vagina
- 19.hymen
- 20.labia minora



JAWABAN:

- 21 kantung kemih
- 22 ureter
- 23 vesikal seminalis
- 24 ejaculatory duct
- 25 kelenjar prostat
- 26 kelenjar borbouretral
- 27 anus
- 28 vas deferens
- 29 euididimis
- 30 testis
- 31 skrotum
- 32 slubung penis
- 33 kepala penis
- 34 penis
- 35 urethra

36. Jelaskan Fungsi Ovaium
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

Jawaban

36. ovarium berfungsi untuk menghasilkan sel telur, hormone progesteron, hormone estreogen. Kelenjar ini berbentuk oval yang terletak disisi Rahim

37. ovarium

38. dimulai dari testis menuju ke epididimis kemudian berlanjut ke vesical seminalis melalui vas deferens lalu ke uretra dan keluar dari penis

39. testis

40. hormon testosteron