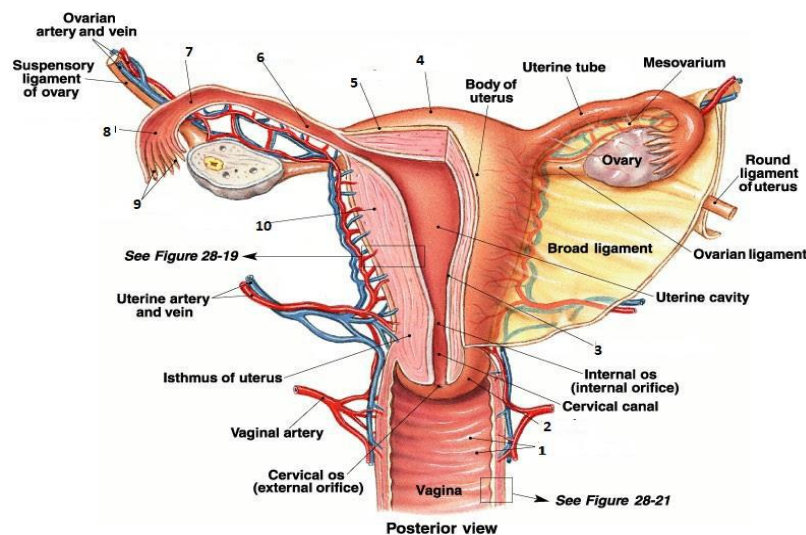


Nama Mahasiswa AYU WANDA PUSPIT

: 2010105006/A1

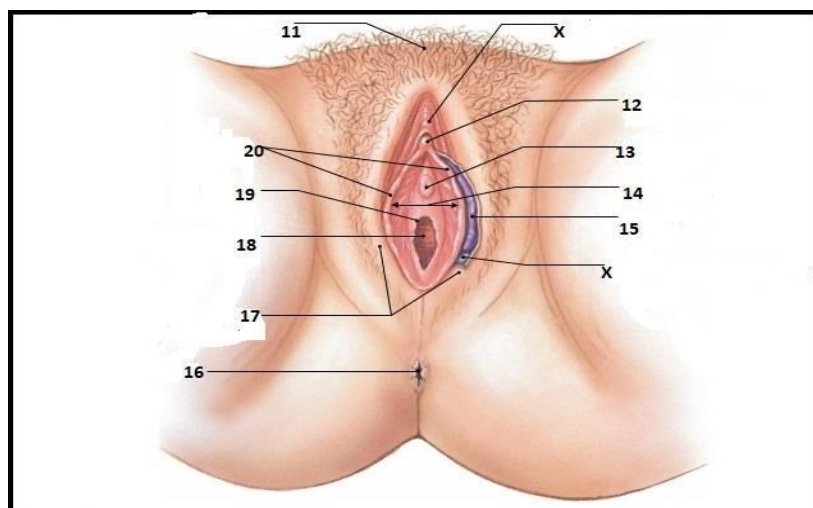
NIM/ Kelas

EVALUASI ORGAN REPRODUKSI FEMININA DAN MASCULINA



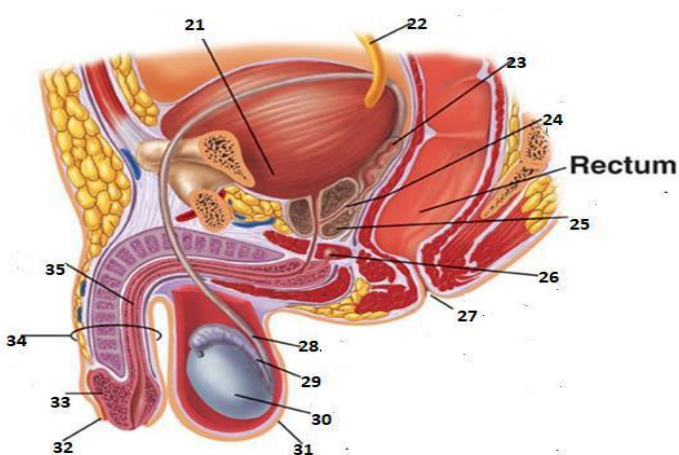
JAWABAN

- 1 vagina
- 2 servik
- 3 endometrium
- 4 fundus
- 5 perimetrium
- 6 isthmus
- 7 ampula
- 8 infidibulum
- 9 fimbriae
- 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 kandung kemih
- 22 ureter
- 23 vesikal seminalis
- 24 ejaculatory duct
- 25 kelenjar prostat
- 26 kelenjar borbouretral
- 27 anus
- 28 vas deferens
- 29 epididimis
- 30 testis
- 31 skrotum
- 32 slubung penis
- 33 kepala penis
- 34 penis
- 35 urethra

36. Jelaskan Fungsi Ovium
37. Dimanakah Tempat terjadinya Fertilisasi
38. Jelaskan Proses/ Alur perjalanan keluarnya 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 tersteron