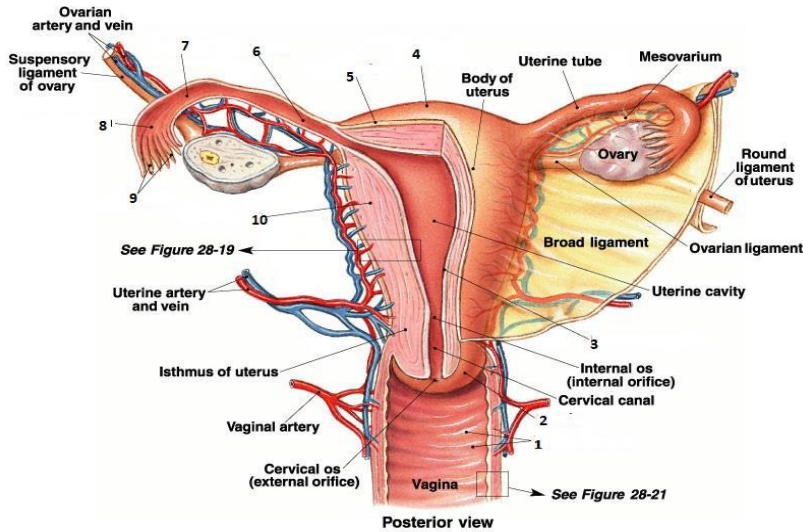


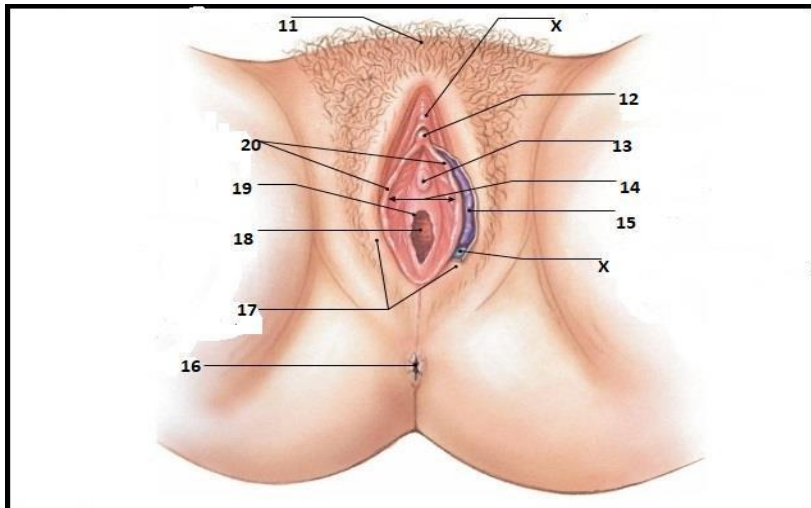
Nama Mahasiswa: Intan Brahmana
 NIM/ Kelas :
 2010105001/ A1

EVALUASI ORGAN REPRODUKSI FEMININA DAN MASCULINA



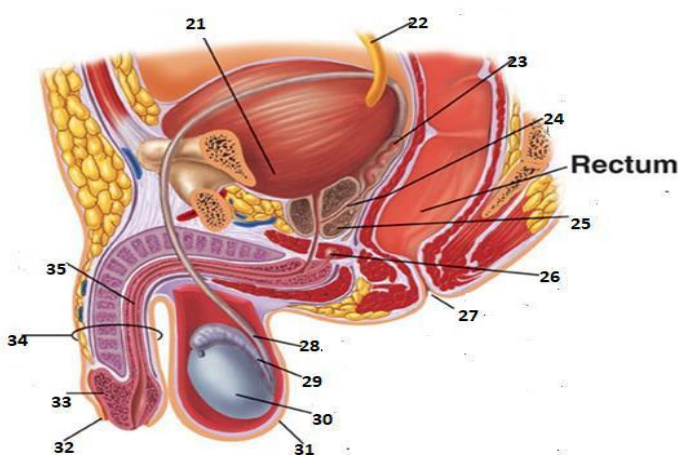
JAWABAN

- 1 Vaginal rugae
- 2 Cervix
- 3 Endometrium
- 4 Fundus
- 5 Perimetrium
- 6 Isthmus
- 7 Ampulla
- 8 Infundibulum
- 9 Fimbriae
- 10 Myometrium



JAWABAN

- 11 Mons Pubis
- 12 Glands of Clitoris
- 13 Urethral Opening
- 14 Vestibulum
- 15 Vestibular bulb
- 16 Anus
- 17 Labia majora
- 18 Lubang vagina
- 19 Hymen
- 20 Labia minora



JAWABAN:

- 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 Glans Penis
- 34 Penis
- 35 Urethra

36. Jelaskan Fungsi Ovarium
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. fungsi ovarium adalah untuk memproduksi sel telur (ovum) dan mengeluarkan hormone
37. tempat terjadinya fertilisasi adalah di oviduk atau tuba fallopi

38. urutan jalur perjalanan sperma dimulai dari testis menuju ke epididymis kemudian berlanjut ke vesikula seminalis melalui vas deferens lalu ke urethra dan keluar dari penis. Proses pembuatan sperm berlangsung di testis atau testis. Sperm kemudian menuju ke epididymis melalui saluran efferens, pada epididymis ini sperm mengalami pematangan selanjutnya sperm yang matang ini kemudian bergerak lagi melalui saluran vas deferens menuju ke vesikula seminalis yang merupakan tempat sperm sebelum dikeluarkan saat ejakulasi melalui urethra yang berujung pada kepala penis.

39. bagian yang menghasilkan sperm adalah testis

40. hormone yang dihasilkan oleh testis adalah testosterone

- Referensi :

Ringkasan tugas kemarin dan beberapa searching google (sumber makalah dan artikel)

<https://ekosistem.co.id>

<https://eprints.undip.ac.id>