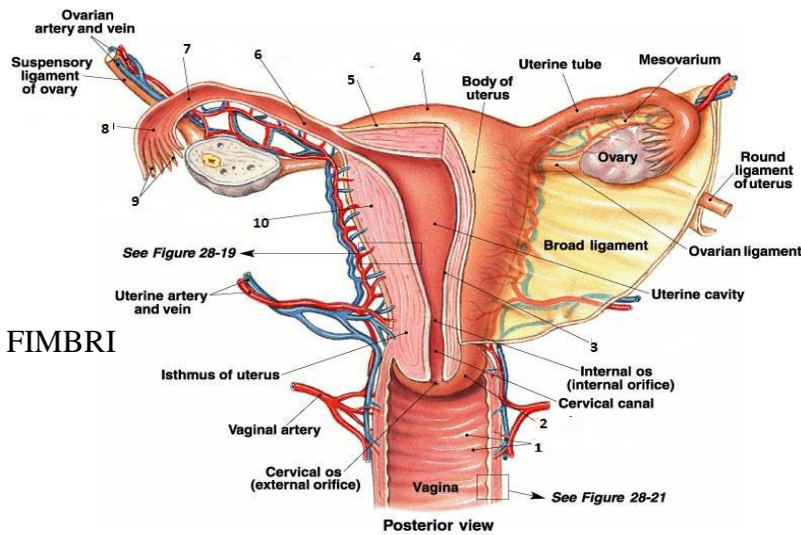


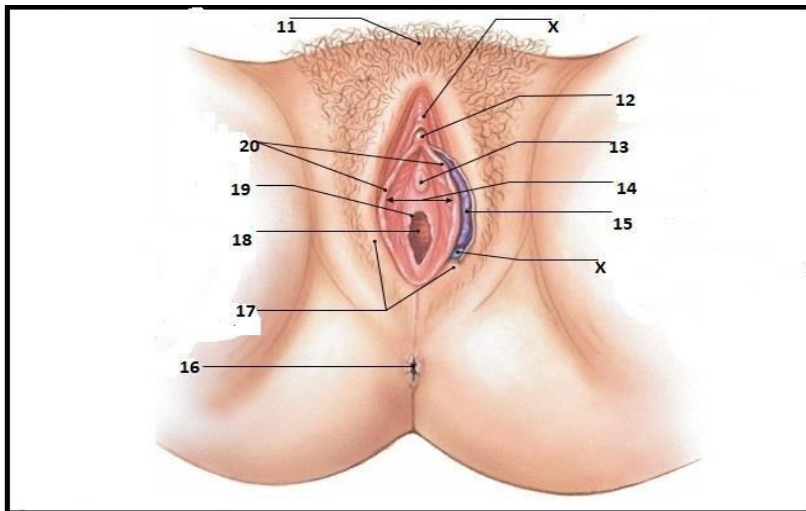
EVALUASI ORGAN REPRODUKSI FEMININA DAN MASCULINA



FIMBRI

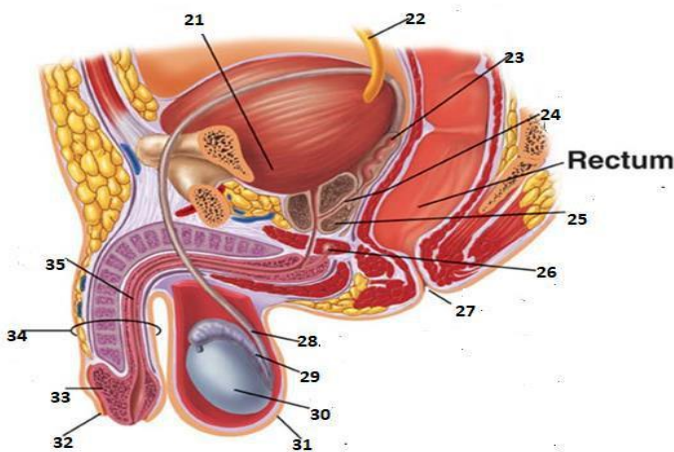
JAWABAN

- 1.VAGINA RUGAE
- 2.CERVIX
- 3.ENDOMETRIUM
- 4.FUNDUS OF UTERUS
- 5.PERIMETRIUM
- 6.ISTMUS
- 7.AMPULIA
- 8.INFUNDIBULUM
- 9.FIMBRIAE
- 10.MYOMETRIUM



JAWABAN

- 11.MONS PUBIS
12. CLITORIS
13. UTETHRAL ORIFICE
- 14.VESTIBULUM
- 15.LEBIUM MINUS
- 16.ANUS
- 17.LABIA MAYOR
- 18.VAGINA
- 19.HYMEN
- 20.LABIA MINOR



JAWABAN:

- 21.URINARY BLANDDER
- 22.URETER
- 23.SEMINAL VESICLE
- 24.EJACULATORY DUCT
- 25.PROSTATE GLAND
- 26.BULBOURETHRAL GLAND
- 27 .ANUS
- 28.DUCTUS DEFERENS
- 29.EPIDIDYMIS
- 30.TESTIS
- 31CROTUM
- 32PREPUCE
- 33GLANS PENIS
- 34PENIS
- 35URETHRA

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 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. 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. Sel sperma merupakan sel reproduksi aktif yang ada pada organ kelamin pria. proses keluarnya sperma (ejakulasi) dimulai dari alat kelamin dalam, kelenjar kelamin dan saluran kelamin. Prosesnya adalah sebagai berikut :

1. Testis => sperma akan dibentuk dahulu di dalam testis (gonad pria) yang tersimpan di dalam skrotum (pelapis testis).
2. Epididimis => kemudian sperma akan masuk ke dalam epididimis untuk proses pematangan
3. Vas deferens => sperma yg telah matang selanjutnya akan masuk ke dalam vesika seminalis (kantung semen) untuk penyimpanan sementara sebelum ejakulasi

39. Pada umumnya, setiap pria masing-masing memiliki dua testis. Testis berfungsi untuk menghasilkan testosteron, yang merupakan hormon seks pada pria. Selain itu, organ ini juga berfungsi untuk memproduksi sperma.

Selain memproduksi sperma, testis juga berfungsi untuk menghasilkan hormon testosteron, yang merupakan hormon utama pada pria.

40. Selain memproduksi sperma, testis juga berfungsi untuk menghasilkan hormon testosteron, yang merupakan hormon utama pada pria.