Nama Mahasiswa:

**JAWABAN**

11. Mons pubis

12. Cilitoris

13. Utethral orifice

14. Vastibule

15. Lebium minus

16 anus

17 labiya major

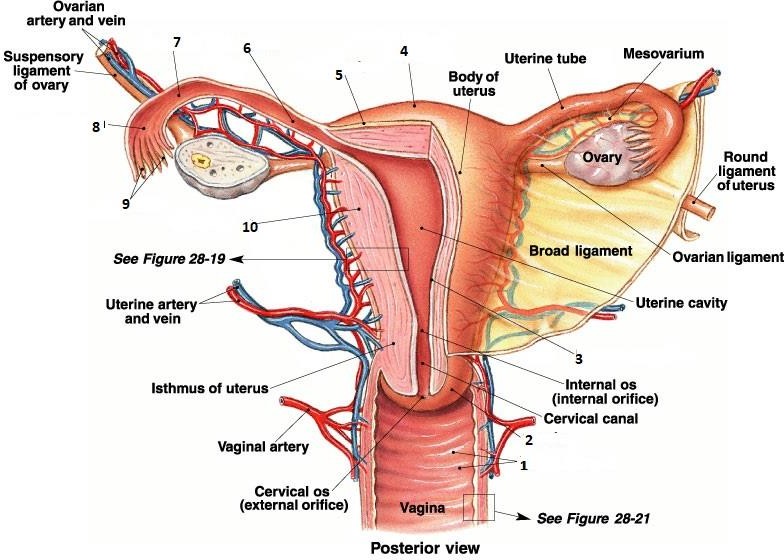
18 Vagina

19 hymen

20 labia minor

NIM/ Kelas :

EVALUASI ORGAN REPRODUKSI FEMININA DAN MASCULINA



**JAWABAN**

1. Vaginal rugae

2. Cerviks

3. Endometrium

4. Fundus of uterus

5. Perimetrium

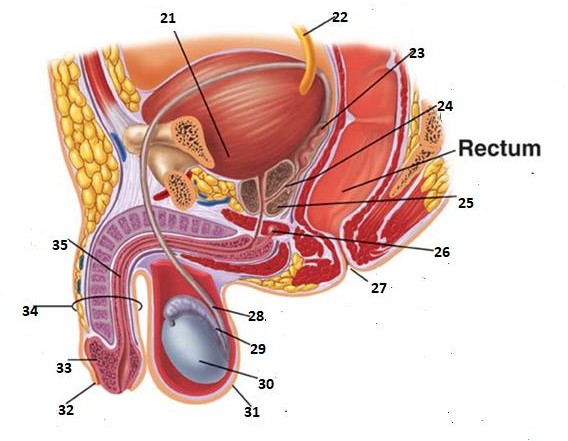
6. Isthmus

7. Ampulla

8. Infundibulum

9. Fimbriae

10. Myometrium



**JAWABAN:**

21. Kandung kemih

22. Ureter

23. Seminal vesicle

24. Ejaculatory duct

25. Prostate gland

26. kelenjar borbourethral

27. anus

28. duccus deferens

29. epididymis

30. testis

31.scrotum

32.foreskin

33.glans penis

34.penis

35.urethra

1. Jelaskan Fungsi Ovaium

Jawab : Ovarium yang berfungsi memproduksi sel telur dan mengeluarkan hormon. Ovarium adalah indung telur atau kelenjar kelamin.Ovarium ditahan oleh ligamen yang melekat pada rahim.

1. Dimanakah Tempat terjadinya Fertilisasi

Jawab : 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.

1. Jelaskan Proses/ Alur perjalanan keluarnya Sprema

Jawab : 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. Epididmis => 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  
4. Saluran ejakulasi => sperma akan dialirkan ke saluran ejakulasi yang akan menyemprotkan sperma tinggi masuk ke urertra.  
5. Uretra => sperma kemudian akan mengalir ke uretra untuk ejakulasi.

1. Bagian Apakah yang menghasilkan sprema

Jawab : 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.

1. Hormon Apakah yang dihasilkan oleh Testis

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