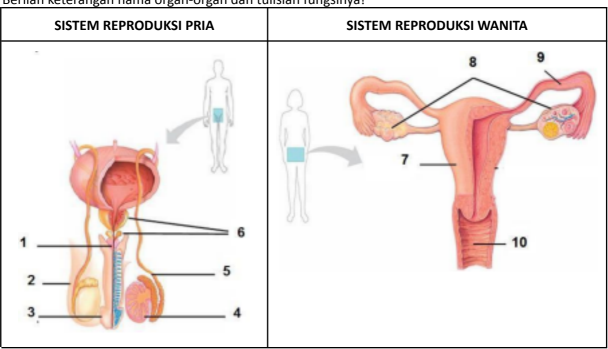
LEMBAR **KERJA** PESERTA DIDIK SISTEM REPRODUKSI MANUSIA

Reproduksi bertujuan agar makhluk hidup dapat mempertahankan kelangsungan jenisnya. Sistem reproduksi manusia disusun oleh organ-organ reproduksi.

Berilah keterangan nama organ-organ dan tulislah fungsinya!

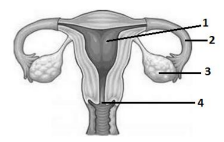


NO.	NAMA ORGAN	FUNGSI
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

Lampiran 5: Remidi

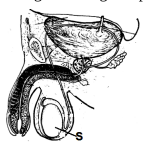
soal pilihan ganda

- 1. Pernyataan yang tepat berhubungan dengan proses spermatogenesis adalah....
 - a. Spermatogenesis terjadi melalui pembelahan mitosis dan meiosis dalam waktu yang bersamaan
 - b. Setiap calon sperma pada proses spermatogenesis akan menghasilkan1 sel haploid dan 3 polosit
 - c. Pada spermatogenesis satu spermatogonium akan menghasilkan 4 sel haploid
 - d. Spermatogenesi berlangsung di vasdeferen dengan dipengaruhi testosterone
- 2. Perhatikan gambar berikut!



Proses oogenesis terjadi pada bagian yang bernomor

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4
- 3. Perhatikan gambar organ reproduksi berikut ini:



Fungsi bagian yang ditunjuk huruf S adalah

- a. pendewasaan spermatozoon
- b. menghasilkan spermatozoon
- c. mengatur kestabilan suhu testis
- d. menampung spermatozoon
- 4. Perhatikan gambar organ reproduksi berikut ini!



Fungsi bagian yang ditunjuk huruf $\, \mathbf{S} \,$ adalah $\dots \,$

- a. menghasilkan sel telur dari sel oogonium
- b. tempat pembuahan sel telur oleh spermatozoon
- c. tempat pertumbuhan dan perkembangan embrio
- d. menyerap sel telur yang dilepas oleh ovarium
- 5. Penyakit menular yang disebabkan oleh bakteri Treponema pallidum disebut
 - a. Gonorhoe
 - b. Sifilis
 - c. Herpes
 - d. HIV/AIDS

Soal Uraian

- 1. Sebutkan organ reproduksi laki-laki dan perempuan
- 2. Jelaskan siklus fase menstrusi
- 3. Jelaskan fase fertilisasi pada manusia

Lampiran 6: Pengayaan

Masih ingatkah kamu apa itu spermatogenesis dan oogenesis? Dimanakah terjadinya kedua peristiwa tersebut? Serta bagaimanakah peristiwa tersebut terjadi?

- 1. Jelaskan proses pembentukan sel sperma terjadi!
- 2. Bagaimanakah proses pembentukan sel telur? Samakah dengan proses spermatogenesis?