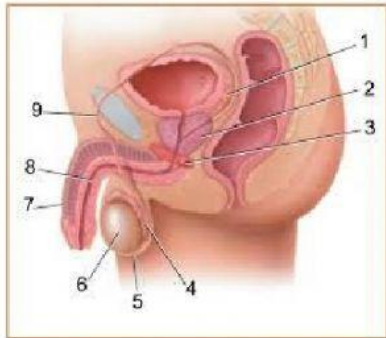
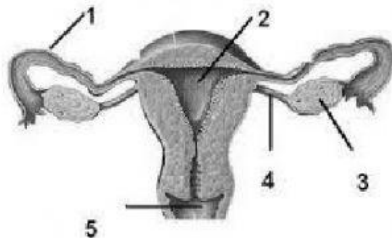


TUGAS 1 MATERI SISTEM REPRODUKSI MANUSIA KELAS IX

1. Kemampuan organisme untuk menghasilkan keturunan disebut...
 - A. Regenerasi
 - B. Reproduksi
 - C. Respirasi
 - D. Adaptasi
2. Tempat pembentukan sperma adalah
 - A. Tubulus seminiferus
 - B. Epididimis
 - C. Prostat
 - D. Testis
3. Bagian yang ditunjuk nomor 6 pada gambar dibawah ini adalah...

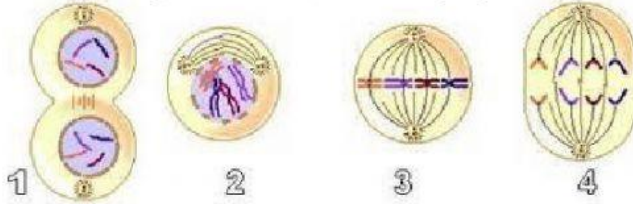


- A. Duktus epididimis, tempat penyimpanan sementara sperma
 - B. Vasa deferens, menyalurkan sperma ke kantong sperma
 - C. Testis, menghasilkan sperma
 - D. Kantong sperma, untuk menampung sperma
4. Perhatikan gambar berikut, sel telur manusia dibuat dalam bagian bernomor :



- A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - D. 4
5. Perhatikan peristiwa-peristiwa yang terjadi dalam pembelahan mitosis berikut! 1. benang-benang spindel memendek 2. kromatid menuju kutub yang berlawanan 3. mulai terjadi sitokinesis. peristiwa-peristiwa tersebut terjadi pada tahap....
 - A. Metafase
 - B. Telofase
 - C. Profase
 - D. Anafase
 6. Joko melakukan pengamatan pada salah satu tahap pembelahan sel. pengamatan tersebut menggunakan preparat awetan pembelahan sel. berdasarkan pengamatannya, diperoleh gambaran bahwa membran inti mulai menghilang dan terbentuk gelendong pembelahan. berdasarkan hasil pengamatannya, joko menyimpulkan bahwa pembelahan sel yang diamati berada pada tahap...
 - A. Metafase 1
 - B. Telofase 1

- C. Anafase 1
 - D. Profase 1
7. Bagian tubuh yang luka akan sembuh karena pada sel sekitarnya terjadi pembelahan...
- A. Sitokinesis
 - B. Kariokinesis
 - C. Meiosis
 - D. Mitosis
8. Perhatikan gambar berikut, urutan tahapan pembelahan mitosis adalah...



- A. 1 - 2 - 3 - 4
 - B. 2 - 3 - 4 - 1
 - C. 3 - 2 - 4 - 1
 - D. 4 - 2 - 3 - 1
9. Dalam pembelahan sel, terjadinya pertukaran segmen molekul DNA yang sesuai di antara dua kromatid berlangsung pada tahap...
- A. Profase 1
 - B. Anafase 1
 - C. Telofase 1
 - D. Metafase 1
10. Ovulasi adalah peristiwa terlepasnya ...
- A. Sperma dari penis
 - B. Sperma dari testis
 - C. Ovum dari oviduk
 - D. Ovum dari ovarium