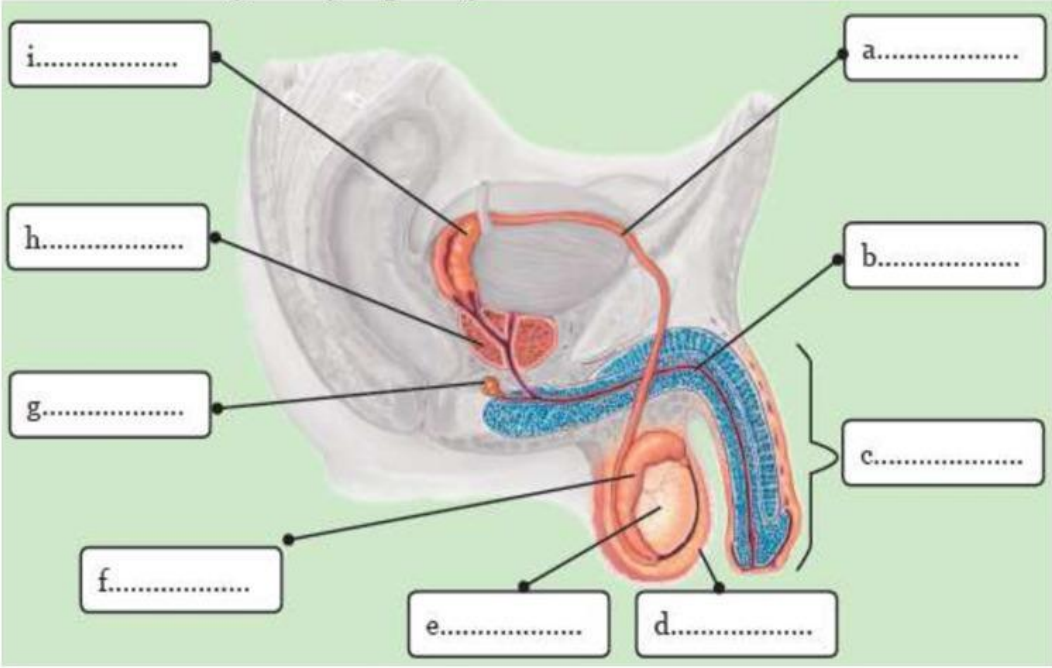
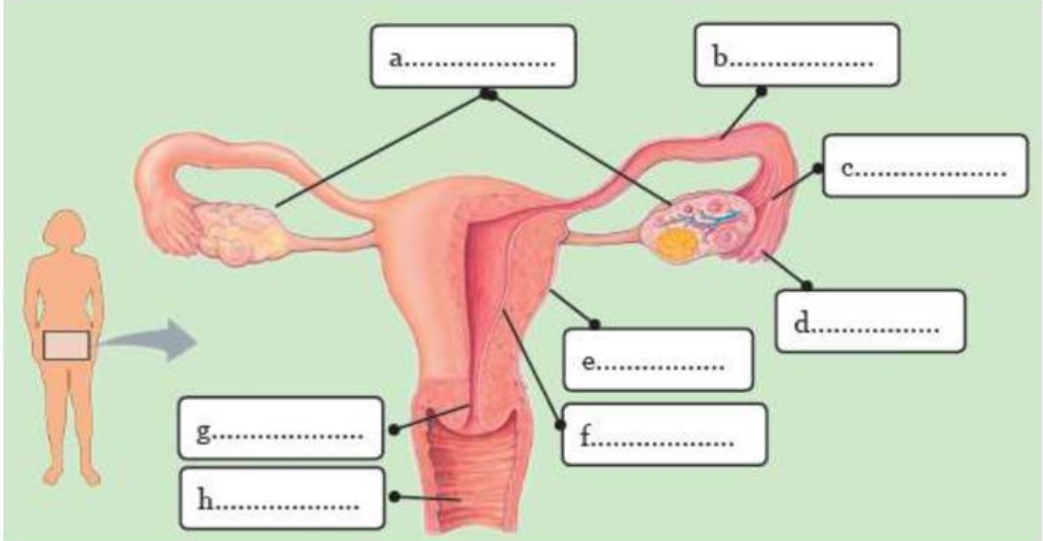
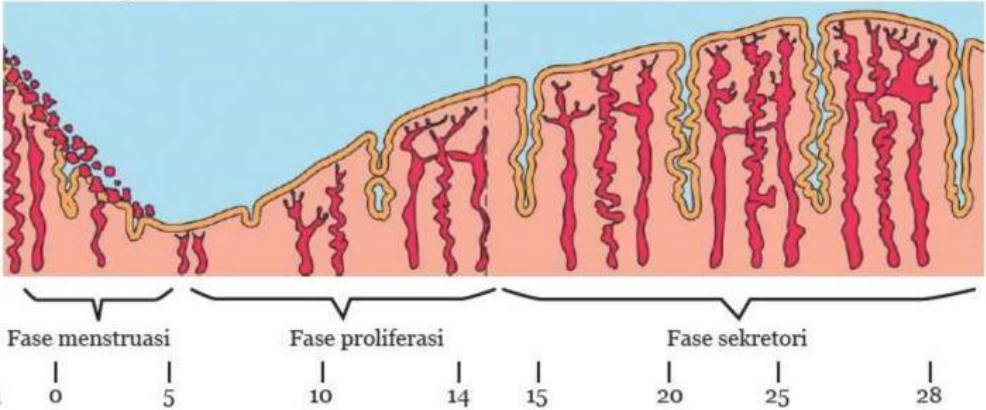


SOAL REMEDIAL HARIAN I

Mata Pelajaran : IPA Terpadu Tahun Pelajaran : 2023-2023

Kelas/ Semester : IX (Sembilan)/ Ganjil Nama :

No	Butir Instrumen
1	Fungsi dari pembelahan sel adalah...
2	Jumlah sel anakan yang dihasilkan pada pembelahan mitosis dan meiosis berturut-turut adalah....
3	Manusia mempunyai sel tubuh sebanyak 46 kromosom, maka jumlah kromosom pada sel sperma adalah
4	Jumlah kromosom pada <u>spermatogonium</u> adalah ... dan Jumlah kromosom pada <u>spermatozoa</u> adalah
5	Berilah keterangan organ pada gambar berikut!  <p>The diagram shows a cross-section of the male reproductive system. Labels a through i point to various parts: a points to the testis, b to the epididymis, c to the vas deferens, d to the urethra, e to the penile sheath, f to the penis, g to the scrotum, h to the spermatic cord, and i to the bladder/seminal vesicle area.</p>
6	Bagian testis yang berperan dalam produksi sperma dan hormon testosteron disebut

7	<p>Perhatikan gambar berikut!</p> 
8	<p>Sel telur dihasilkan dalam</p>
9	<p>Hormon yang memicu berkembangnya ciri-ciri reproduksi sekunder pada wanita adalah</p>
10	<p>Perhatikan gambar berikut!</p>  <p>Fase menstruasi Fase proliferasi Fase sekretori</p> <p>Hari 0 5 10 14 15 20 25 28</p> <p>Fase sekretori terjadi pada hari....</p>
11	<p>Perhatikan ciri penyakit berikut ini!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Disebabkan oleh <i>Treponema pallidum</i> 2. Biasanya menyerang daerah sekitar kelamin 3. Gejala awal berupa borok pada tempat masuknya bakteri <p>Ciri-ciri penyakit di atas dimiliki oleh orang yang menderita penyakit</p>