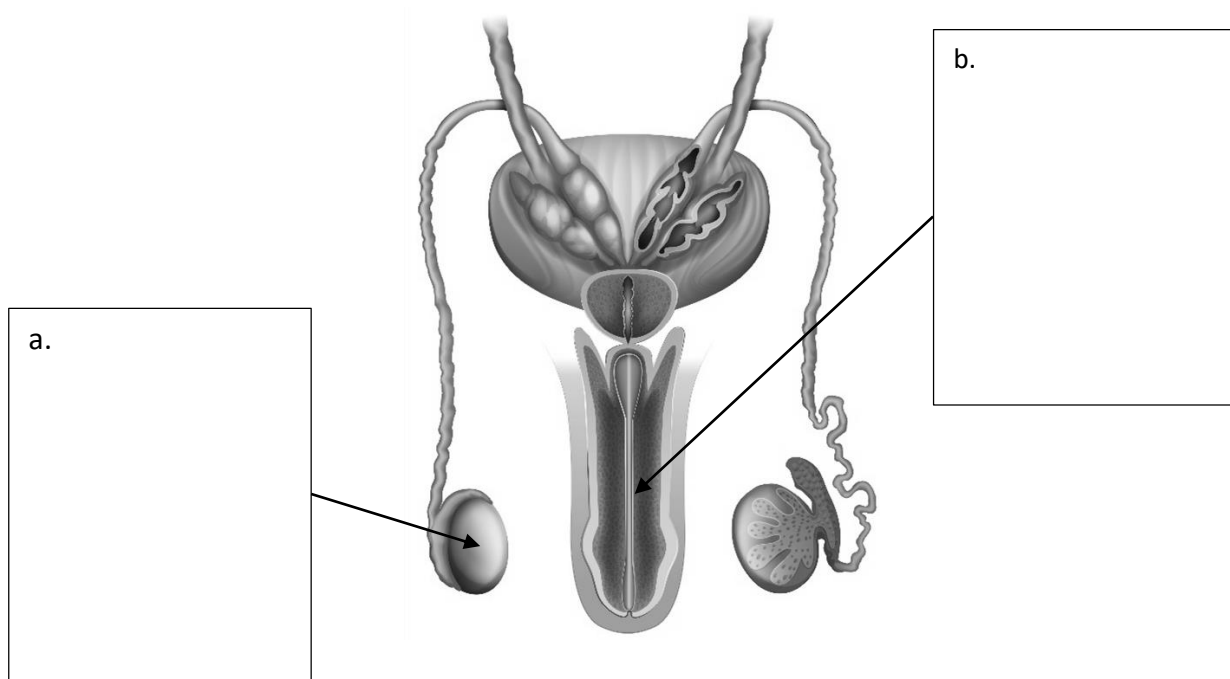


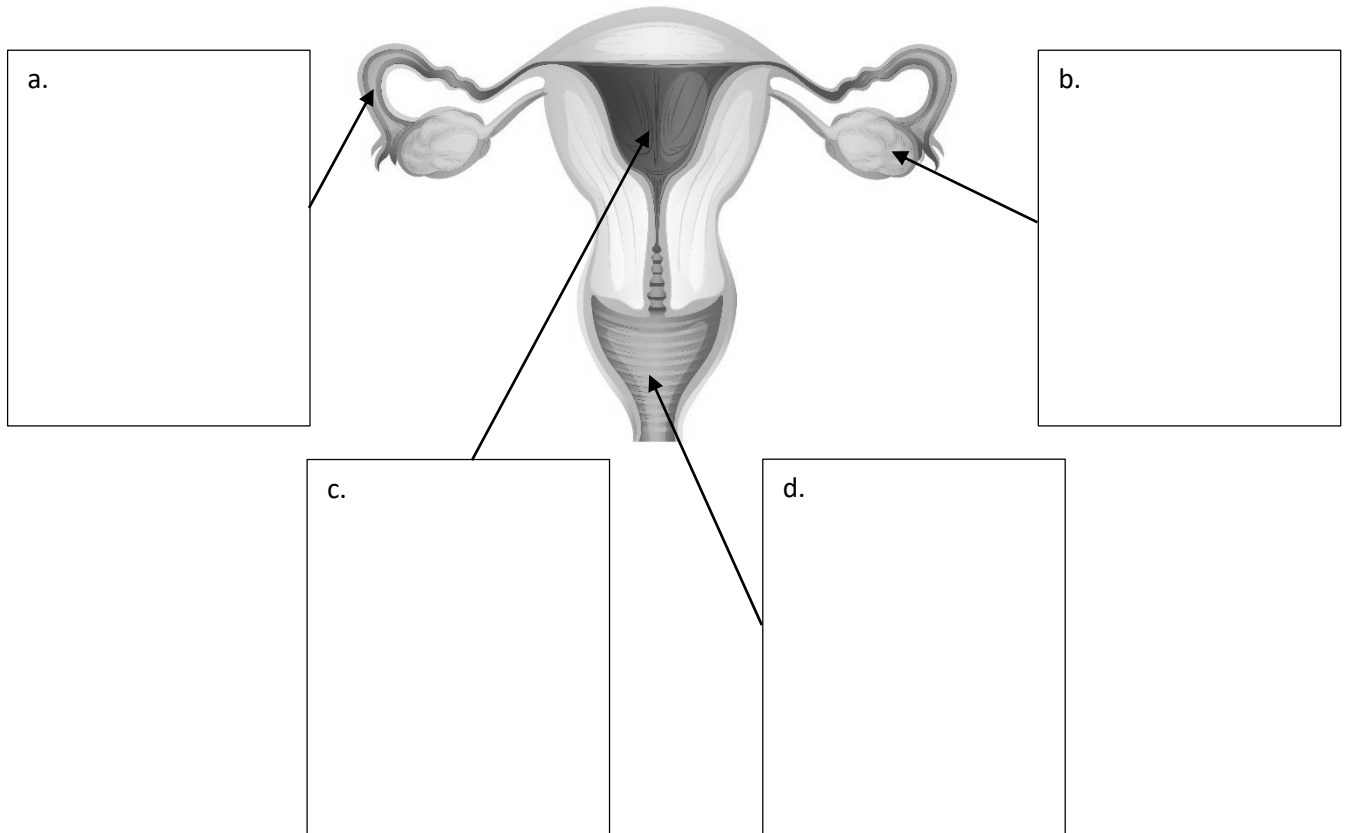
Kuiz
Sains Darjah 6
Unit 2: Manusia

Labelkan nama dan fungsi organ pembiakan dan sistem saraf manusia berikut dengan betul.

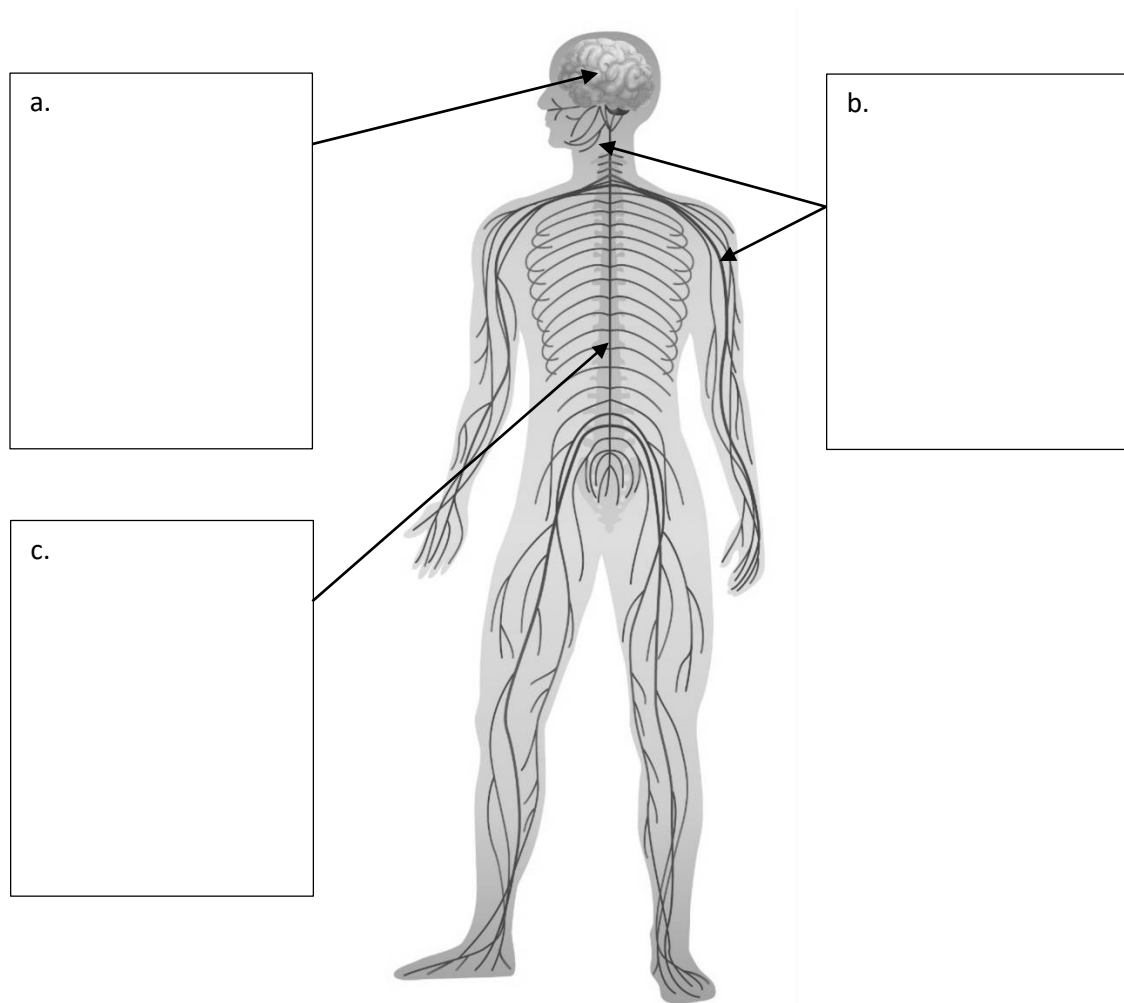
1. Organ pembiakan lelaki



2. Organ pembiakan perempuan



3. Sistem saraf manusia



Isi tempat kosong dengan jawapan yang betul.

4. Sistem pembiakan lelaki terdiri daripada _____ dan _____.
5. Sistem pembiakan perempuan terdiri daripada _____, _____, _____ dan _____.
6. Sistem saraf _____ dan _____ organ dan bahagian badan supaya dapat menjalankan proses hidup dan aktiviti harian.
7. Sistem saraf manusia terbahagi kepada dua bahagian, iaitu _____ dan _____.

Jawab semua soal berikut.

8. Lengkapi proses persenyawaan sehingga bayi dilahirkan.

<p>a. Zakar menyalurkan _____ ke dalam _____.</p> <p>b. Sperma bergerak ke arah _____ dan satu sperma bercantum dengan satu ovum di _____. Percantuman ini dikenali sebagai proses _____.</p> <p>c. Persenyawaan ovum dan sperma menghasilkan _____. Zigot akan membahagi dan membentuk _____.</p> <p>d. Embrio berkembang di dalam _____ dan membentuk _____. Fetus berada lebih kurang _____ di dalam uterus sehingga semua organ terbentuk.</p> <p>e. Fetus dilahirkan melalui _____ dan dikenali sebagai bayi.</p>
--

9. Tuliskan urutan aliran isyarat apabila seseorang tersentuh objek panas.

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

10. Apakah yang akan berlaku sekiranya sistem saraf periferi gagal berfungsi?

<hr/> <hr/>

Skema Jawapan

Kuiz

Sains Darjah 6

Unit 2: Manusia

1. A. Testis untuk menghasilkan sperma, b. Zakar untuk menyalurkan sperma kepada zakar
2. A. Tiub fallopio sebagai tempat pencantuman ovum dan sperma, b. Ovari untuk menghasilkan ovum, c. Uterus sebagai tempat embrio membesar, d. Faraj untuk menerima sperma daripada zakar.
3. A. Otak sebahagian daripada sistem saraf pusat yang bertindak sebagai pusat kawalan yang menerima dan mentafsir isyarat daripada organ deria dan mengkoordinasi gerak balas, b. Saraf tunjang sebahagian daripada sistem saraf pusat yang bertindak sebagai pusat kawalan yang menerima dan mentafsir isyarat daripada organ deria dan mengkoordinasi gerak balas, c. Rangkaian saraf sebahagian daripada sistem saraf periferi untuk menghantar isyarat dari bahagian badan ke sistem saraf pusat atau menghantar isyarat gerak balas dari sistem saraf pusat ke seluruh bahagian badan.
4. Zakar, testis
5. Faraj, tiub fallopio, uterus dan ovari
6. Mengawal, mengkoordinasi
7. Sistem saraf pusat dan sistem saraf periferi
8. A. Sperma, faraj, b. Ovum, tiub fallopio, persenyawaan, c. Zigot, embrio, d. Uterus, fetus, sembilan bulan, e. faraj
9. Rangsangan >> organ deria >> saraf tunjang >> gerak balas
10. Lumpuh atau kegagalan fungsi anggota badan.