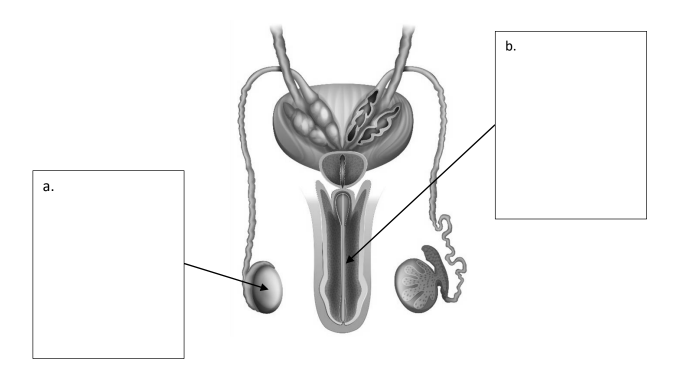
Kuiz

Sains Darjah 6

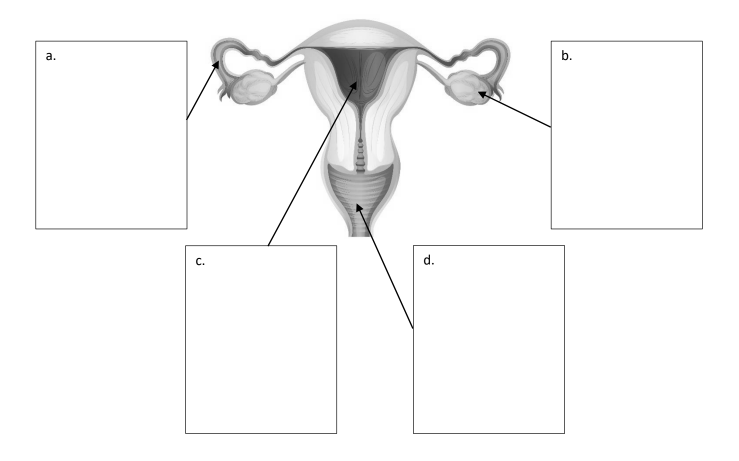
Unit 2: Manusia

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

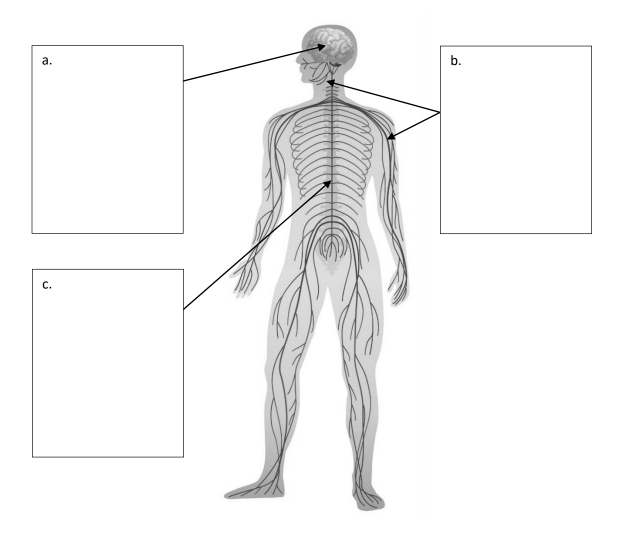
1. Organ pembiakan lelaki



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 soalan berikut.

8.	Lengkapkan proses persenyawaan sehingga bayi dilahirkan.			
	a.	Zakar menyalurkan ke dalam		
	b.	Sperma bergerak ke arah dan satu sperma bercantum dengan satu		
		ovum di Percantuman ini dikenali sebagai proses		
	c.	Persenyawaan ovum dan sperma menghasilkan Zigot akan		
		membahagi dan membentuk		
	d.	Embrio berkembang di dalam dan membentuk Fetus		
		berada lebih kurang di dalam uterus sehingga semua organ		
		terbentuk.		
	e.	Fetus dilahirkan melalui dan dikenali sebagai bayi.		
9.	Tuliska	an urutan aliran isyarat apabila seseorang tersentuh objek panas.		
	·			
	·			
	·			
10.	Apaka	h yang akan berlaku sekiranya sistem saraf periferi gagal berfungsi?		
	•			

Skema Jawapan

Kuiz

Sains Darjah 6

Unit 2: Manusia

- 1. A. Testis untuk menghasilkan sperma, b. Zakar untuk menyalurkan sperma kepada zakar
- 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 falopio, 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.