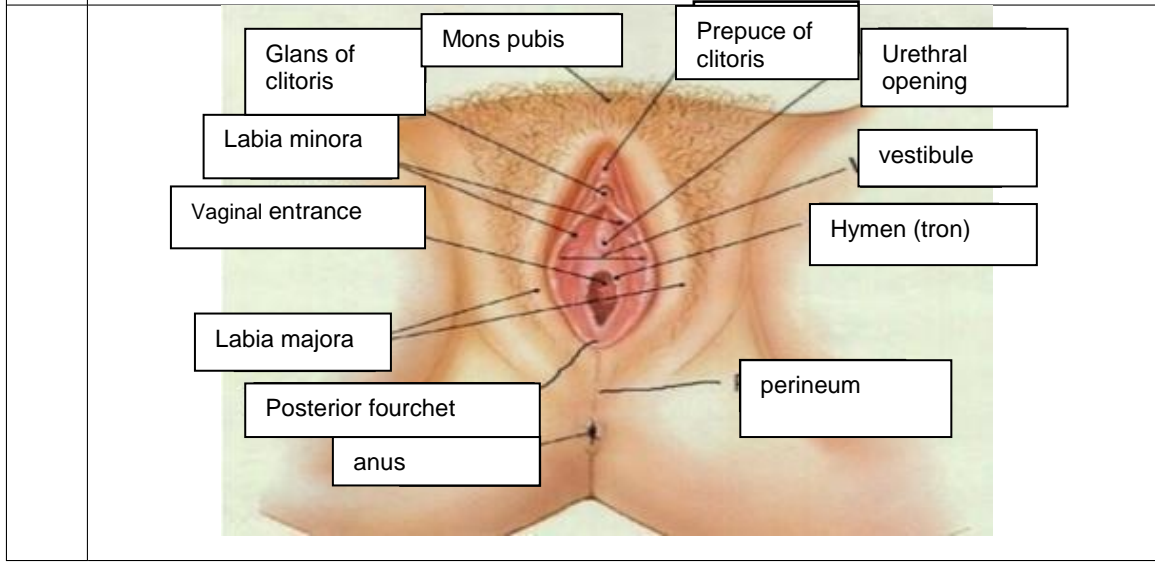
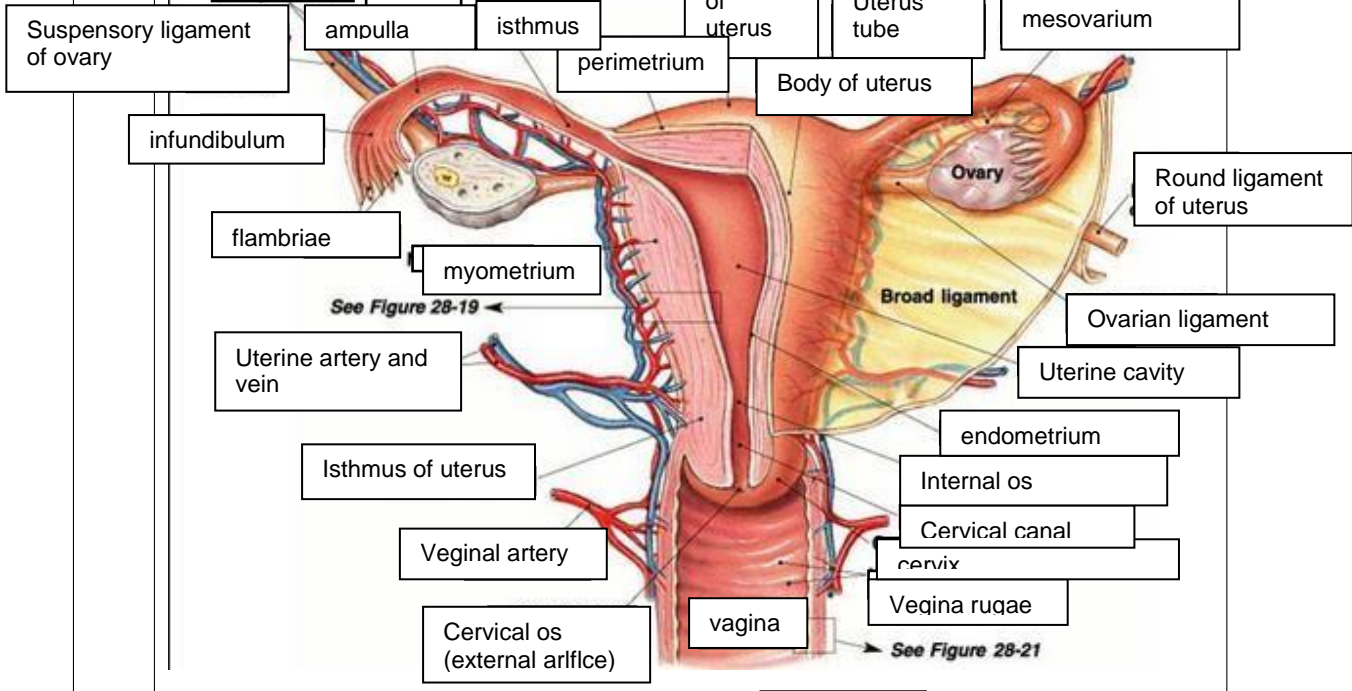


**WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)**

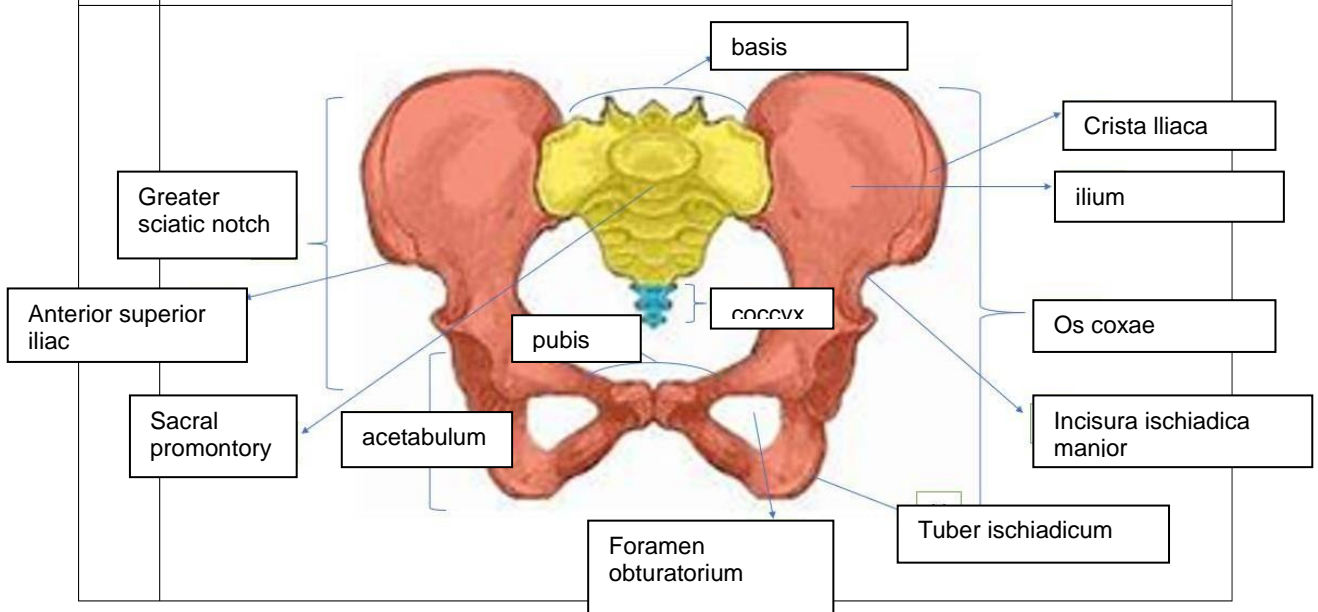
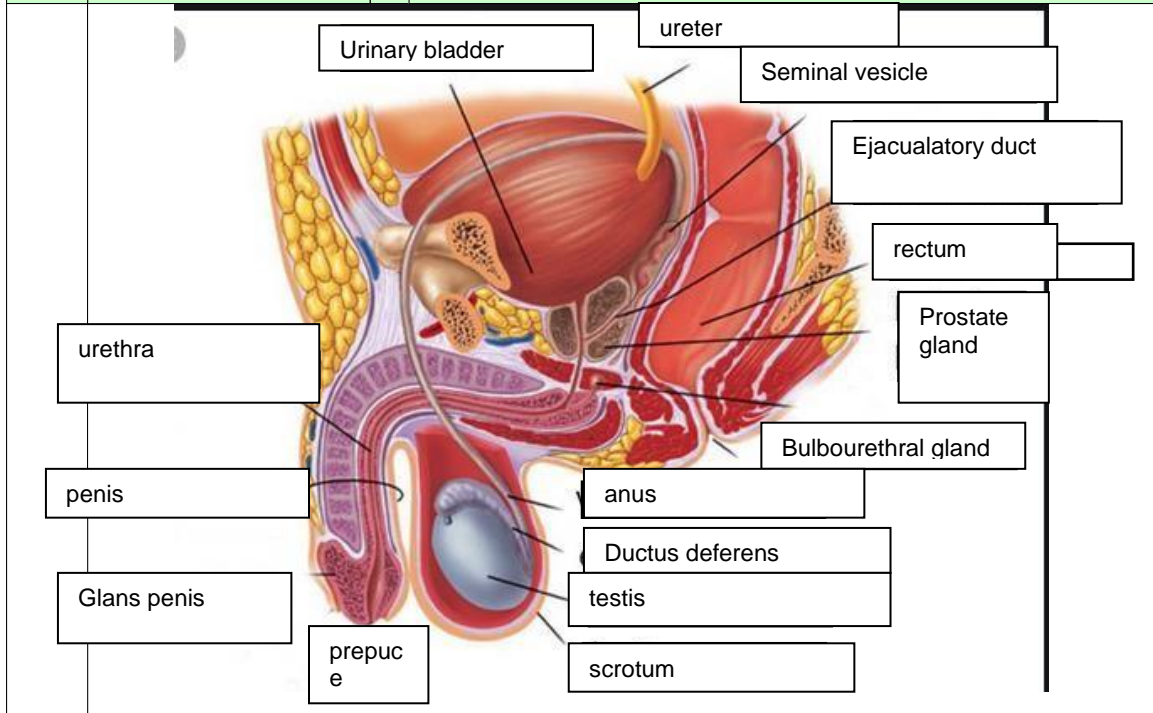
<b>Mata Kuliah</b>	<b>: Anatomi</b>
<b>Materi</b>	<b>: Anatomi Reproduksi</b>
<b>NIM&gt;Nama Mahasiswa</b>	<b>: MUSYAROFAH /2110101129</b>

No	Pembahas
----	----------

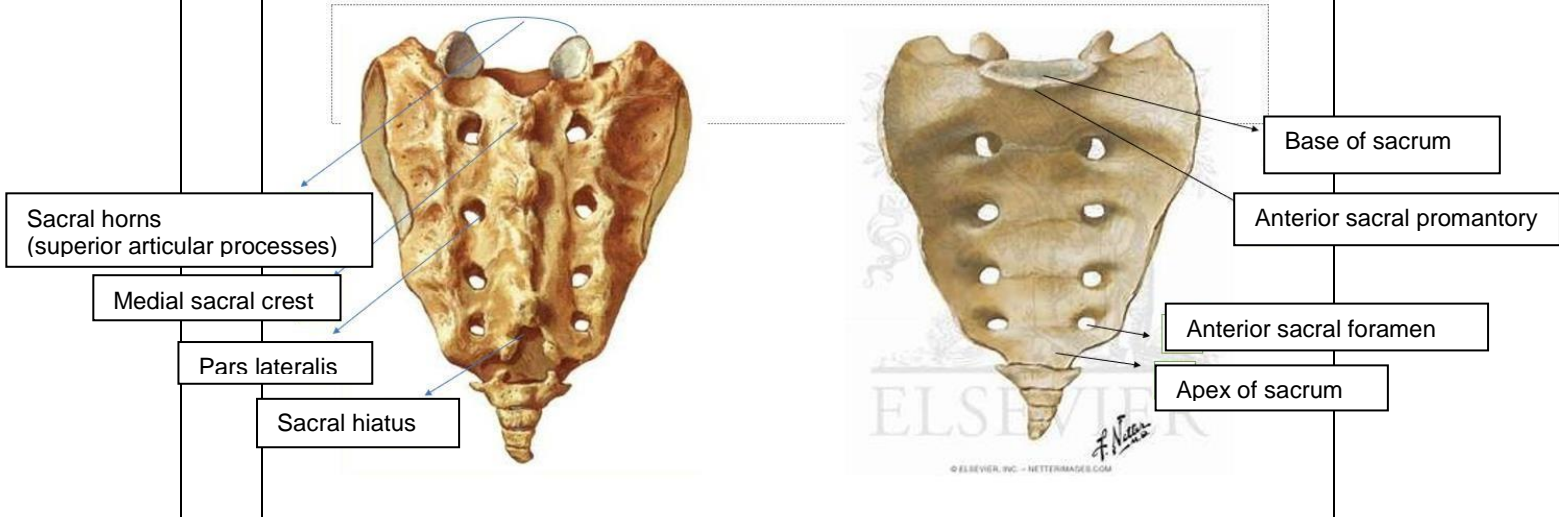
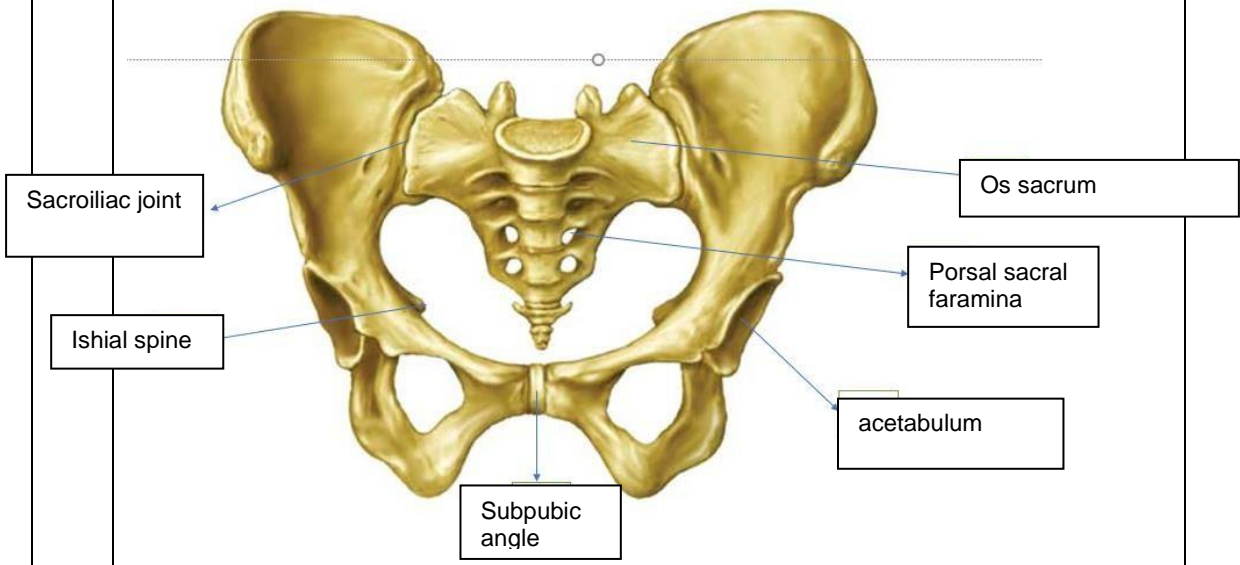
1	
---	--



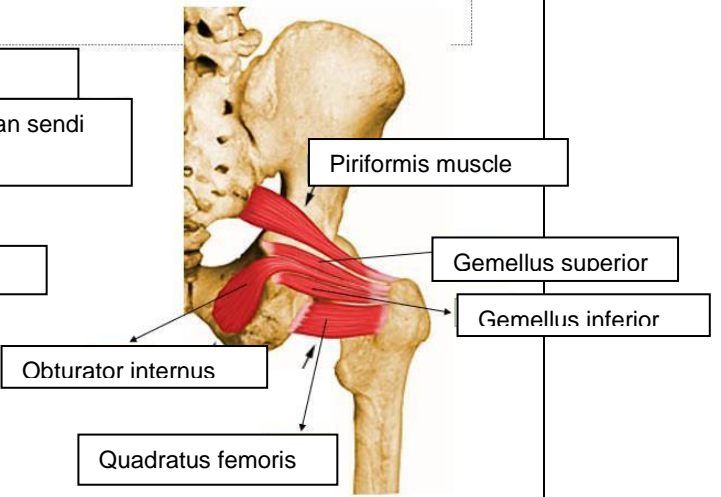
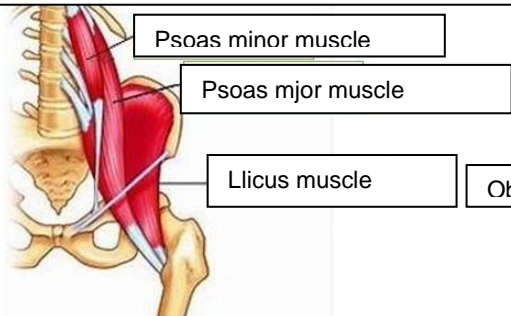
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



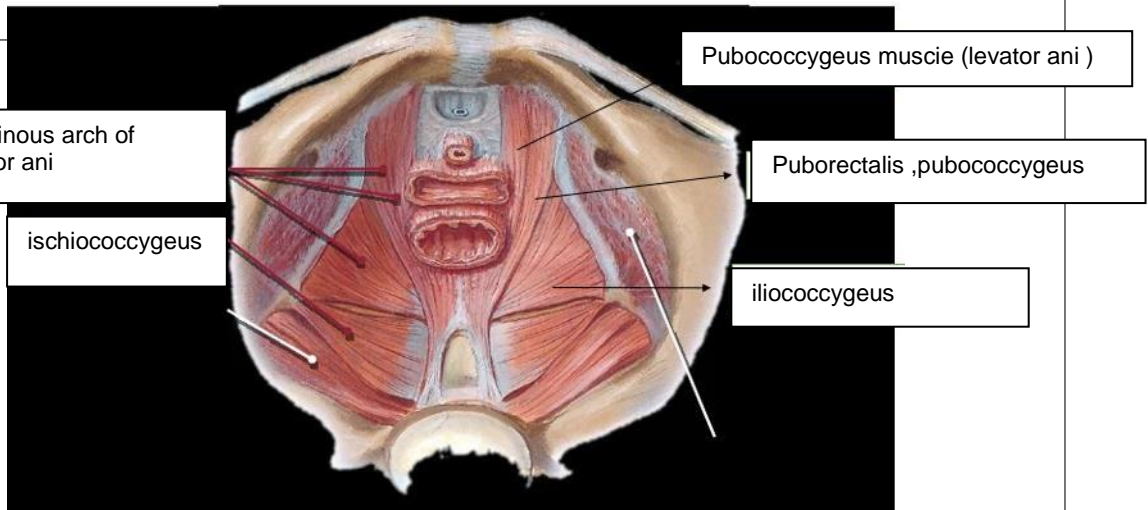
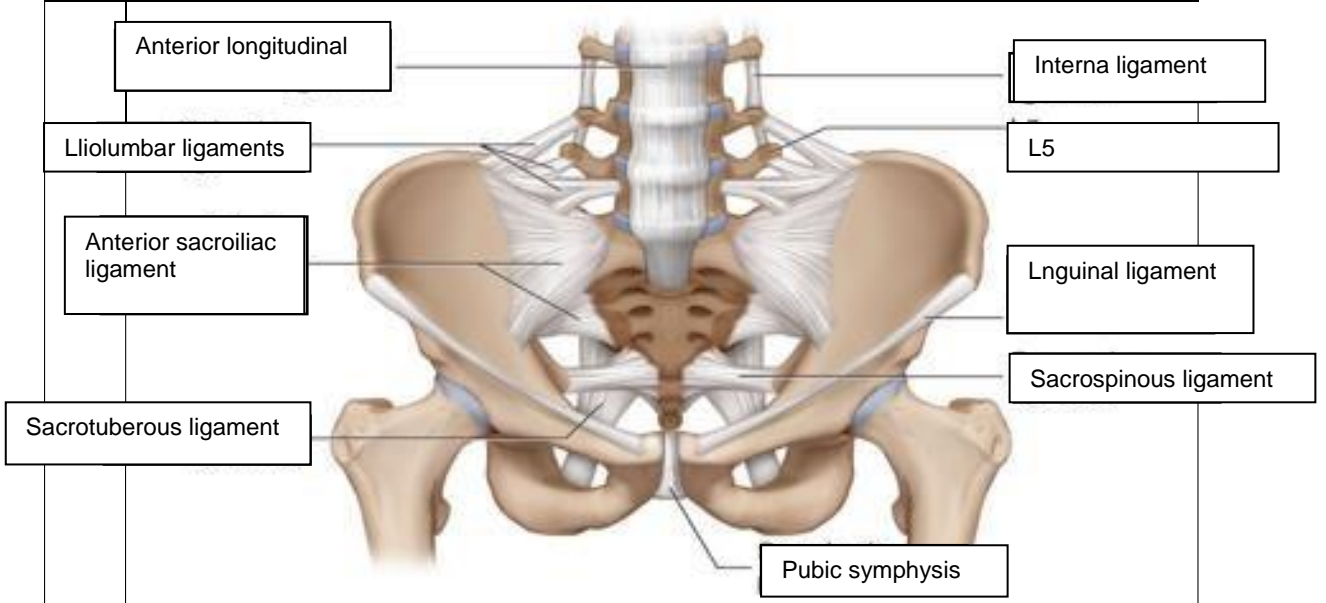
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



- Persendian pada pelvis Empat sendi  
Dua Sendi sakroiliaka sandi sakroksigeus dan sendi sakrolumbalis

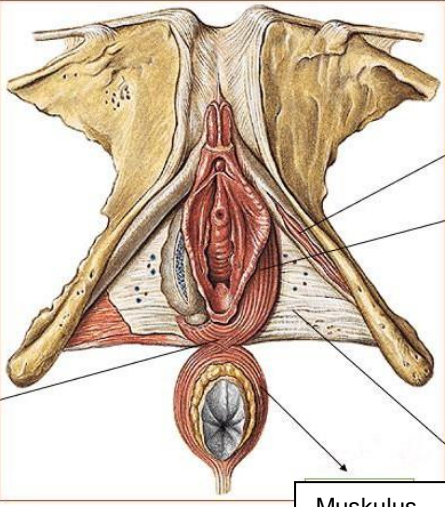


No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------

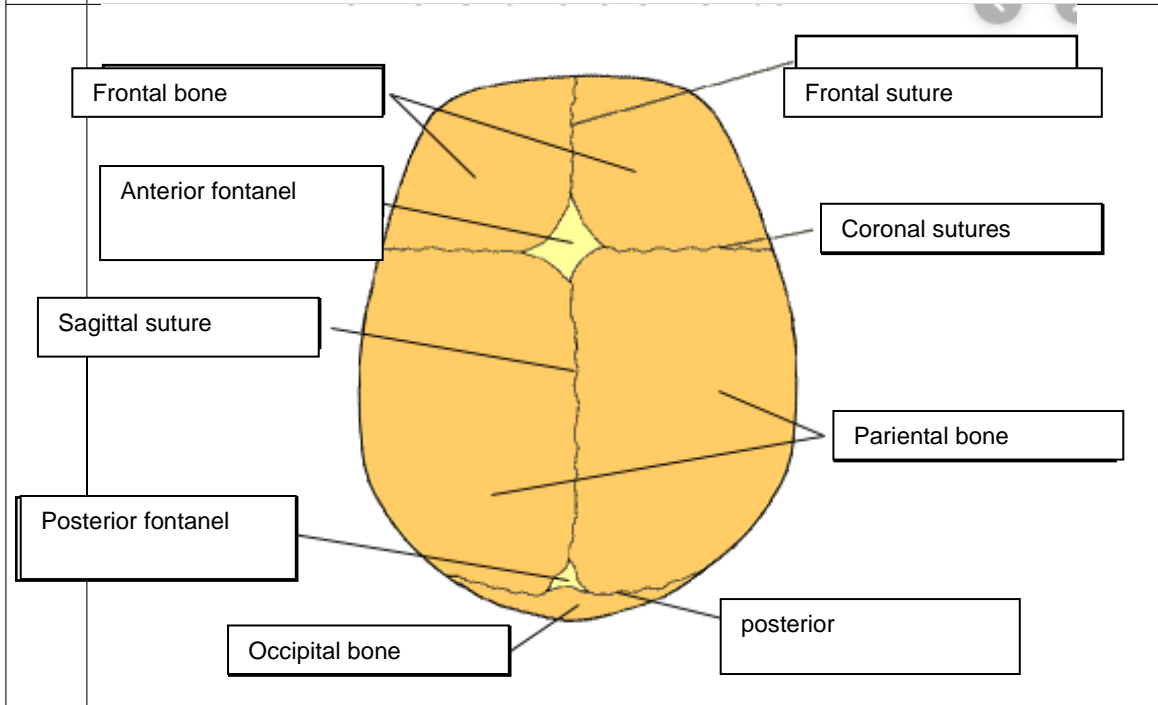
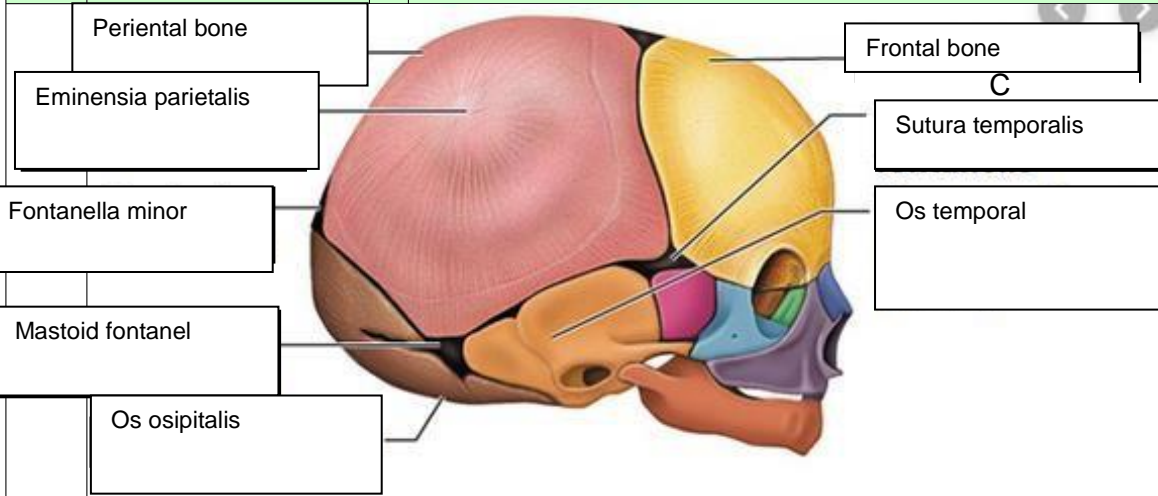


**Jelaskan jenis panggul**

- 1.ginekoid : adalah bentuk panggul yang paling umum pada perempuan .bentuknya cenderung bulat dan terbuka , ini adalah jenis panggul yang paling memudahkan persalinan lewat vagina . ukurannya yang luas memberi ruang cukup luas bagi pergerakan bayi saat persalinan.
2. android : bentuk panggul yang paling umum banyak dimiliki laki laki . dibandingkan dengan panggul wanita panggul android lebih sempit dengan bentuk hati .
- 3.anthropoid : cenderung lebih sempit dan dalam . jika dia analogikan bentuknya lebih oval atau telur
- 4.platypelloid juga di sebut flat pelvis . ini adalah bentuk yang paling jarang di temukan bentuknya lebar namun dangkal seperti telur yang di baringkan di satu sisi

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to ad</p>	 <p>Muskulus bulboavernosus</p> <p>Muskulus isioavernosus</p> <p>m.buibospongiosus</p> <p>Muskulus sfingter ani</p> <p>Muskulus transvers perinev</p>
	<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p>	<p>Conjugata vera anatomica : panjang jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium ( lebih kurang 11,5 cm )</p> <p>Conjugata vera obstetrika : panjang jarak dari pinggir posterior simfisis ke promontorium ( lebih kurang 11 cm )</p> <p>Conjugata diagonalis : jarak bagian bawah simfisis sampai ke promotorium (12,5 cm)</p> <p>Diameter tranversa : jarak terjauh garis melintang pada pintu atas panggul/linea terminalis ( lebih kurang 13 cm )</p> <p>Diameter obliqua : garis dari artikulasio sakroiliaka ke titik persekutuan antara diameter transversa dan konjungata vera dan diteruskan ke linea innominata ( lebih kurang 12,5 cm)</p>
	<p>Ukuran panggul luar</p>	<p>Conjugata boudelogeu : yaitu 18-20 cm</p> <p>Distansia spinarum : jarak antara ke dua spina illiaka anterior superior : 24-26 cm</p> <p>Distansia cristarum:jarak antara kedua crista iliaka kanan dan kiri : 28-30 cm</p> <p>Distansia tuberum : ( dipakai oseander ) 10,5 cm</p>

Coronal sutures Pembahasan	Coronal sutures	Coronal suturesNo	Keterangan
----------------------------	-----------------	-------------------	------------



Jelaskan bidang hodge.  
 Bidang hodge adalah bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul bidang hodge terbagi menjadi :

- hodge I ,bidang yang di bentuk pada lingkaran PAP dengan bagian atas simfisis dan pramontorium
- hodge II sejajar dengan bidang hodge I terletak setinggi bagian bawah simfasis
- hodge III sejajar dengan bagian hodge I dan II terletak setinggi kanan dan kiri
- hodge IV sejajar dengan bidang hogde I,II,dan III terletak setinggi oskoksigeus