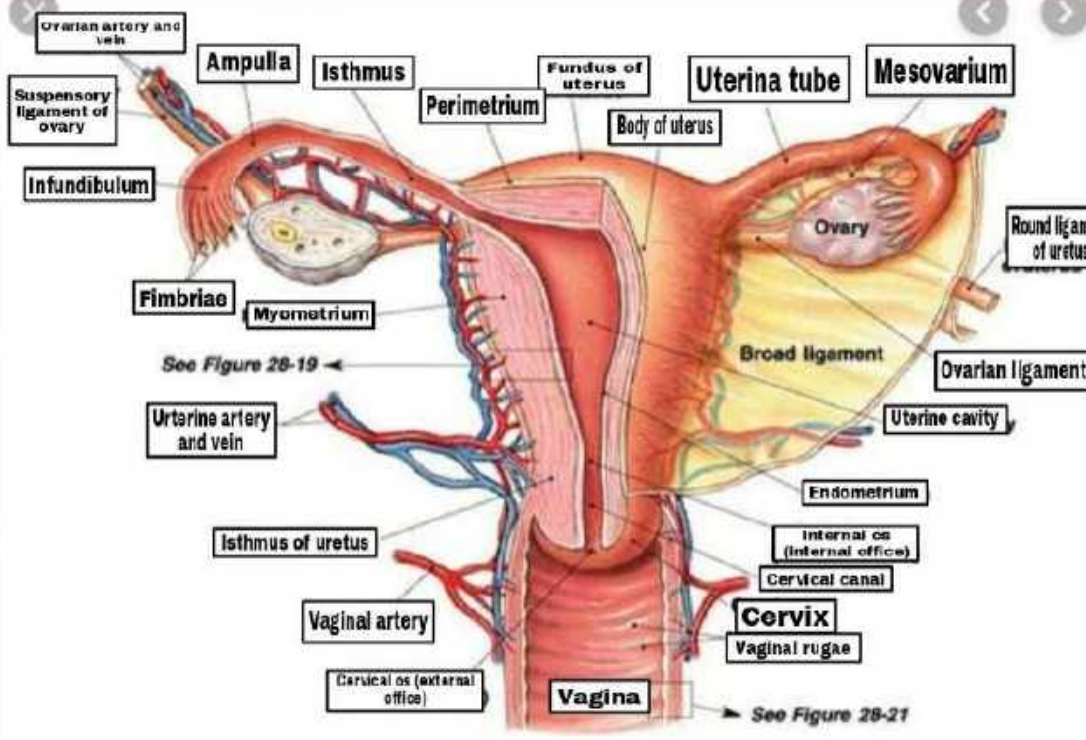
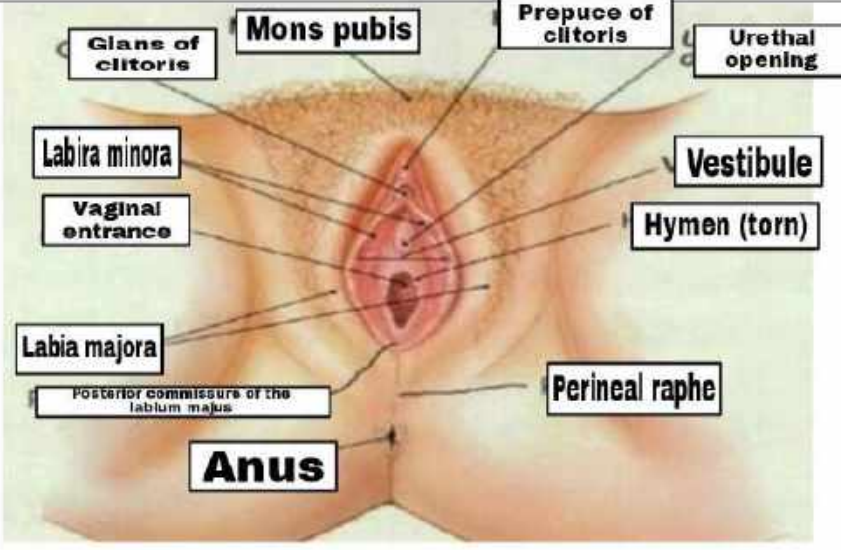
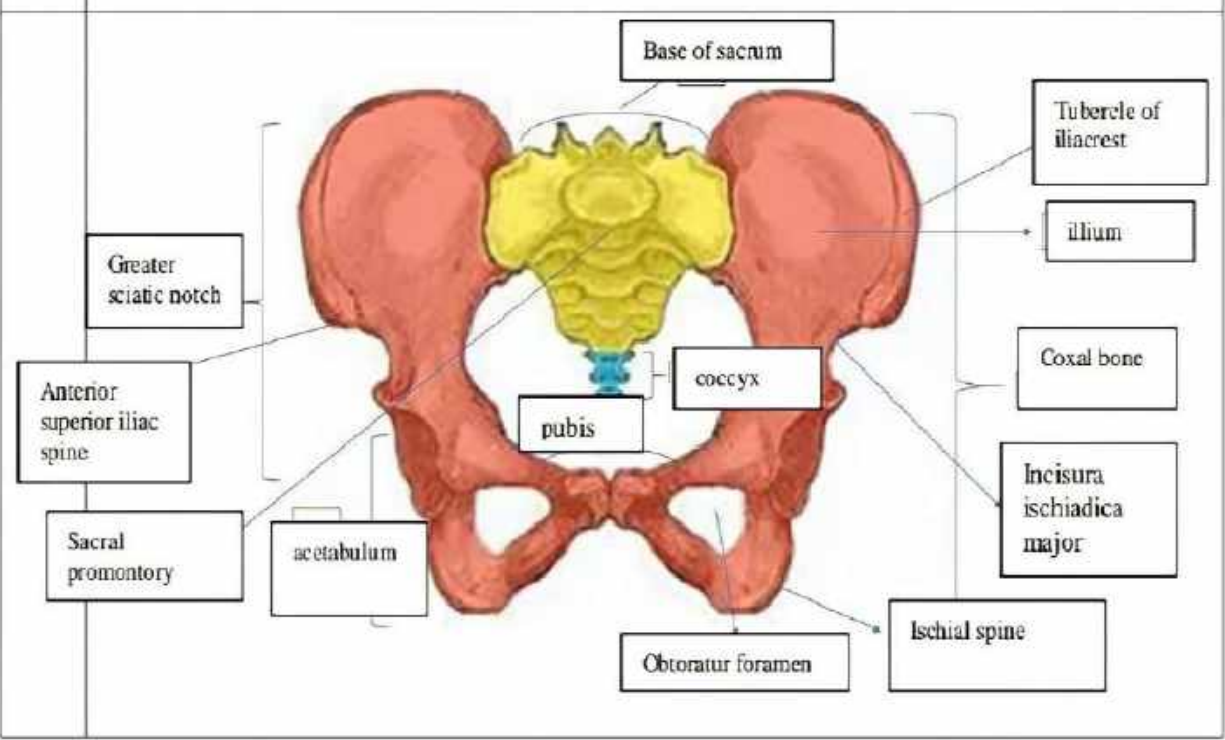
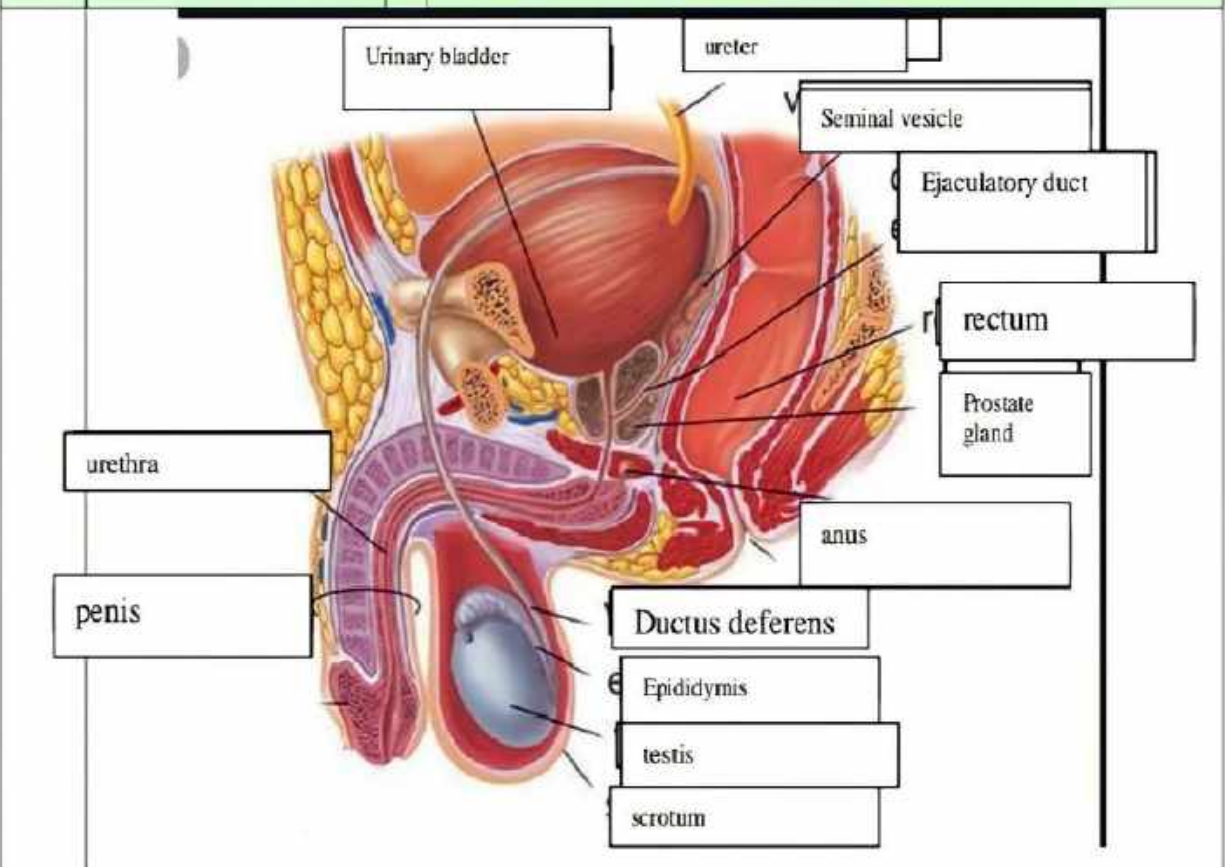


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

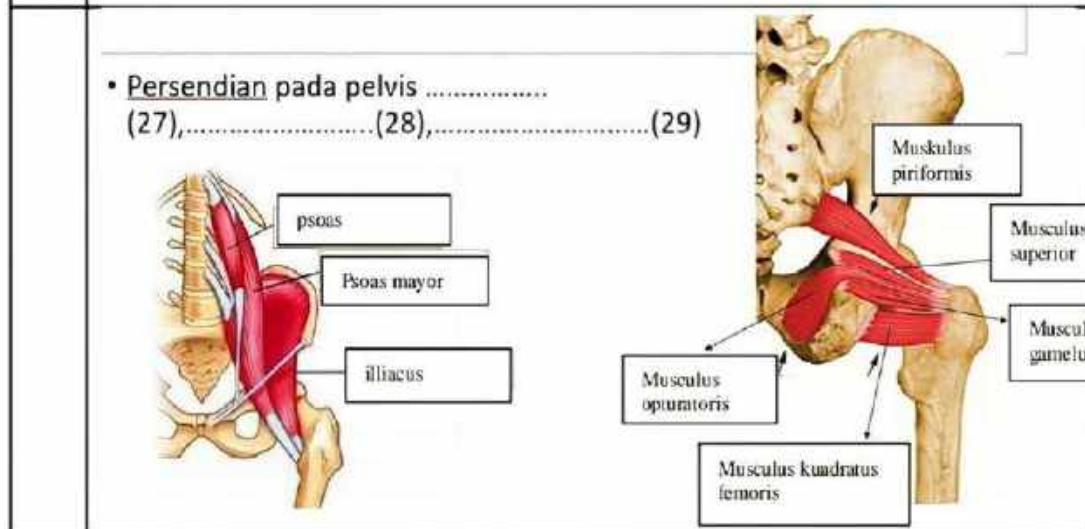
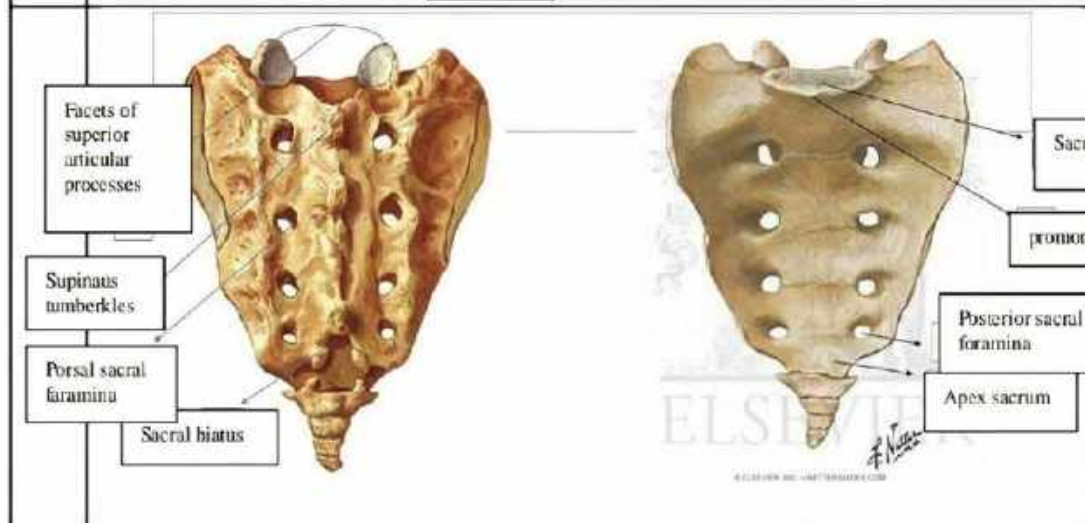
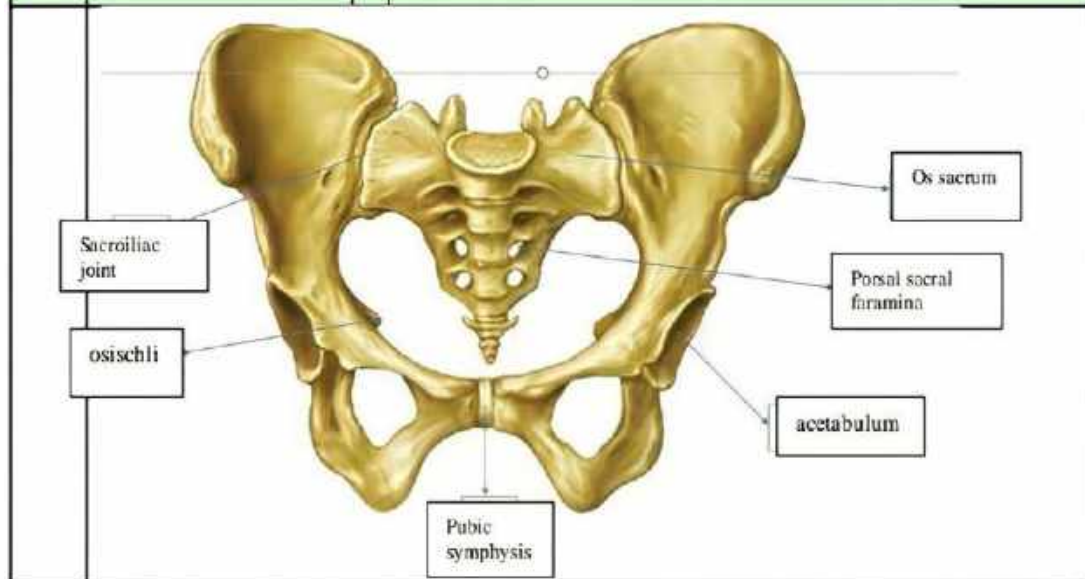
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: <b>2110101039/Ardelia Azmi F</b>

No	Pembahas
1	 <p>This diagram illustrates the female reproductive system in a frontal view. Key structures labeled include: Ovarian artery and vein, Ampulla, Isthmus, Fundus of uterus, Uterine tube, Mesovarium, Suspensory ligament of ovary, Infundibulum, Fimbriae, Myometrium, Perimetrium, Body of uterus, Ovary, Round ligament of uterus, Broad ligament, Ovarian ligament, Uterine cavity, Endometrium, Internal os (Internal office), Cervical canal, Cervix, Vaginal rugae, Vagina, Cervical os (external office), Vaginal artery, Isthmus of ureter, Uterine artery and vein, and Uterus. It also includes references to other figures: 'See Figure 28-19' and 'See Figure 28-21'.</p>
	 <p>This diagram shows the external female genitalia (vulva) and surrounding areas. Labels include: Glans of clitoris, Mons pubis, Prepuce of clitoris, Urethral opening, Labia minora, Vaginal entrance, Vestibule, Hymen (torn), Labia majora, Posterior commissure of the labium majus, Perineal raphe, and Anus.</p>

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

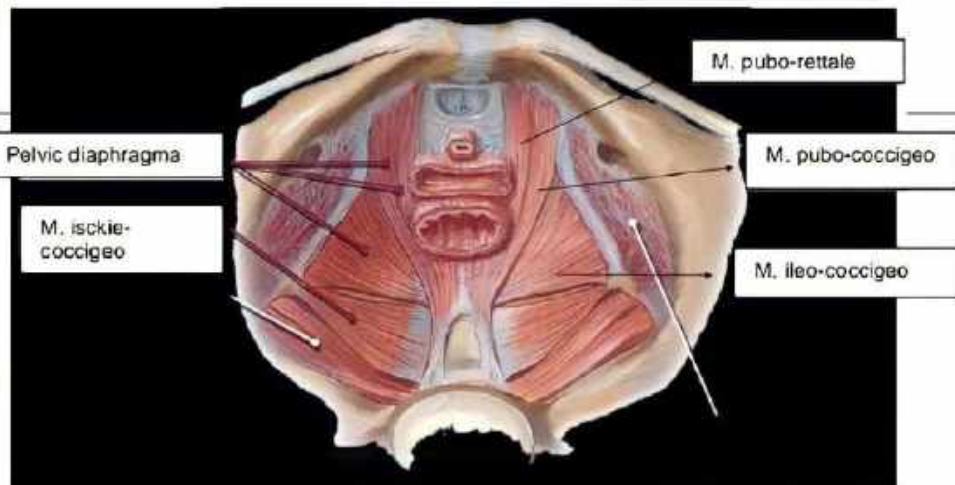
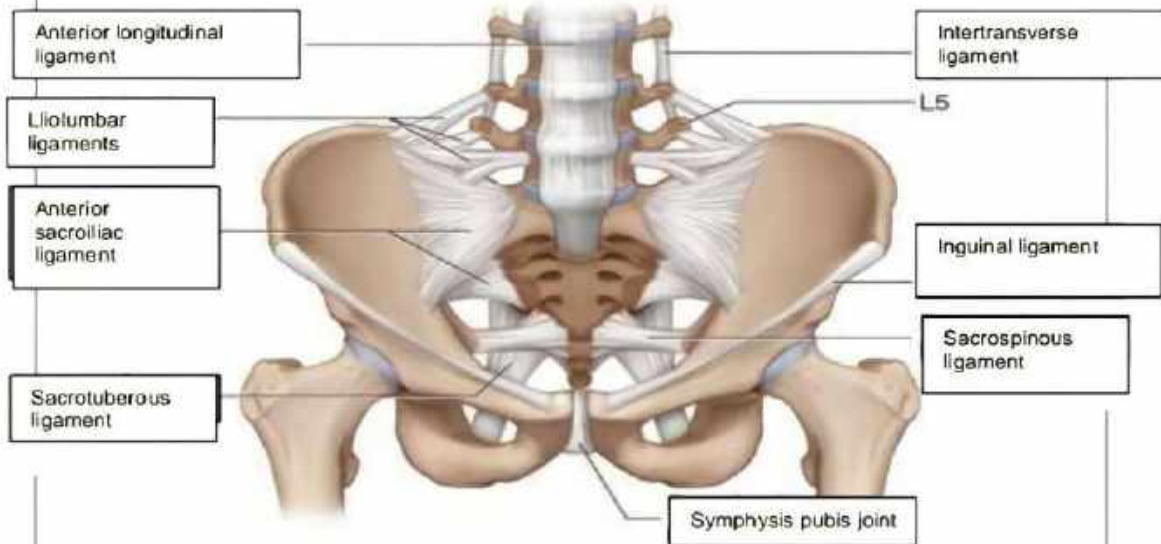


No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



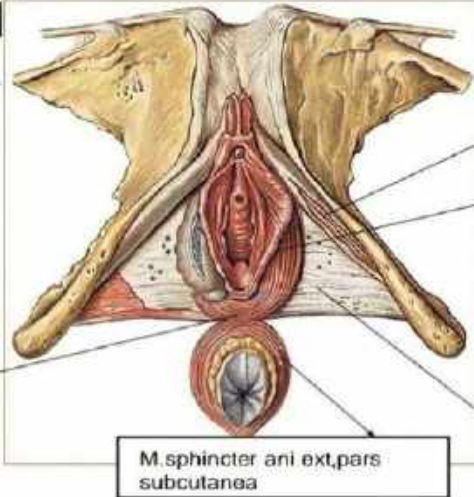


No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------

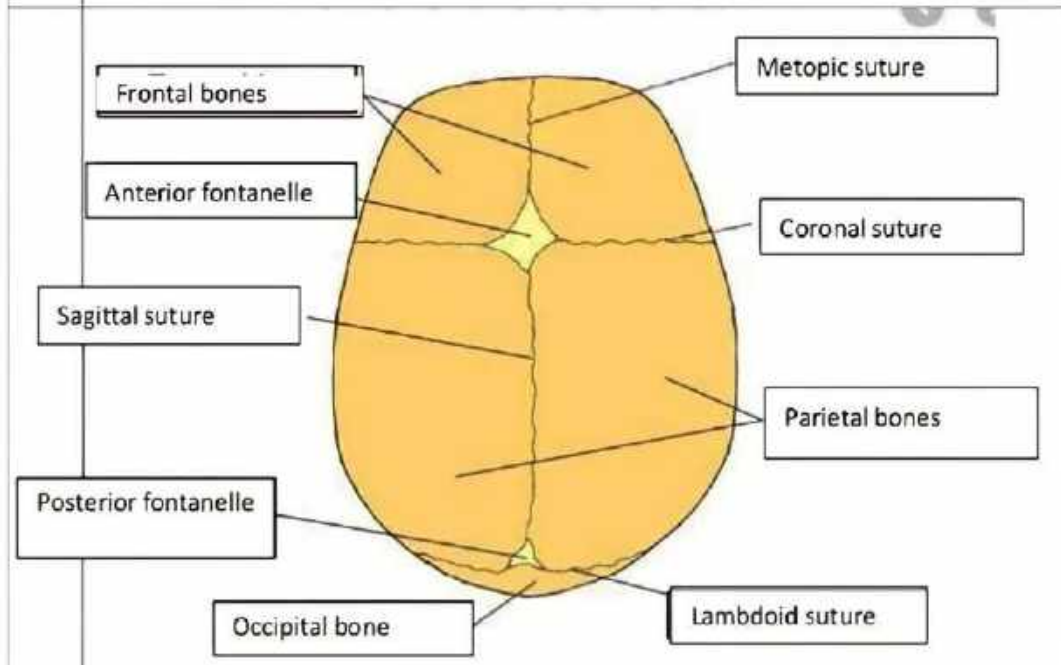
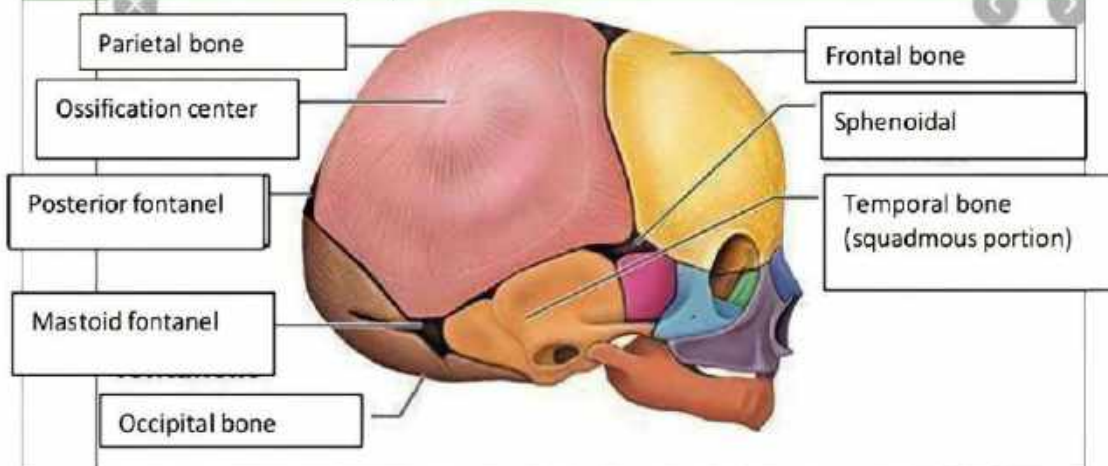


Jelaskan jenis panggul

1. Ginekoid, ginekoid merupakan bentuk panggul yang paling umum pada perempuan. Bentuk cenderung bulat dan terbuka. Ini jenis panggul yang paling memudahkan persalinan lewat vagina. Ukuranya lebih lebar memberi ruang cukup luas bagi pergerakan bayi.
2. Androin, Android merupakan bentuk panggul yang umum dimiliki laki-laki. Android lebih sempit dengan bentuk seperti hati. Bentuk panggul android bisa lebih menyulitkan saat persalinan karena lebih sempit.
3. Anthropoid, anthropoid merupakan bentuk panggul cenderung sempit dan dalam. Bentuknya seperti oval/telur. Panggul ini lebih sempit dari pada ginekoid. Persalinan spontan tetap bisa terjadi namun perlu waktu yang lama.
4. Platypelloid, platypelloid merupakan jenis panggul yang jarang ditemukan. Karena bentuknya lebar namun dangkal, seperti telur yang dibaringkan di satu sisi. Persalinan spontan bagi perempuan dengan bentuk panggul ini mungkin sulit karena lebih sulit.

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to ad</p>	
		<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conjugata vera anatomica, jarak dari pinggir atas simfisis ke promontrium adalah 11cm.</li> <li>2. Conjugata vera obstetrika, jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke promontorium 12,5 cm</li> <li>3. Conjugata diagonalis, jarak bagian bawah simfisis ke promontorium secara statistik diketahuin conjugata vera = conjugata diagonalis -1,5 cm</li> <li>4. Diameter tranversa, jarak terjauh garis melintang adalah 12,5-13 cm</li> <li>5. Diameter obliqua, Vera ke linea terminalis adalah 13 cm</li> </ol>
		<p>Ukuran panggul luar</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conjugata boudelogeu, ukurannya adalah 18-20 cm</li> <li>2. Distansia spinarum, ukurannya adalah antara kedua spina illiaca anterior superior 23-26 cm</li> <li>3. Distansia cristaria, ukurannya adalah antara kedua crista illiaca kanan dan kiri 28-32 cm</li> <li>4. Distansia tuberum, ukurannya adalah kurang lebih 10,5 cm</li> </ol>

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



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 : sama dengan PAP  
 Hodge II : sejajar hodge I melalui pinggir bawah simpisis  
 Hodge III : sejajar hodge I melalui spina ischiadica  
 Hodge IV : sejajar hodge I melalui ujung os coccygis