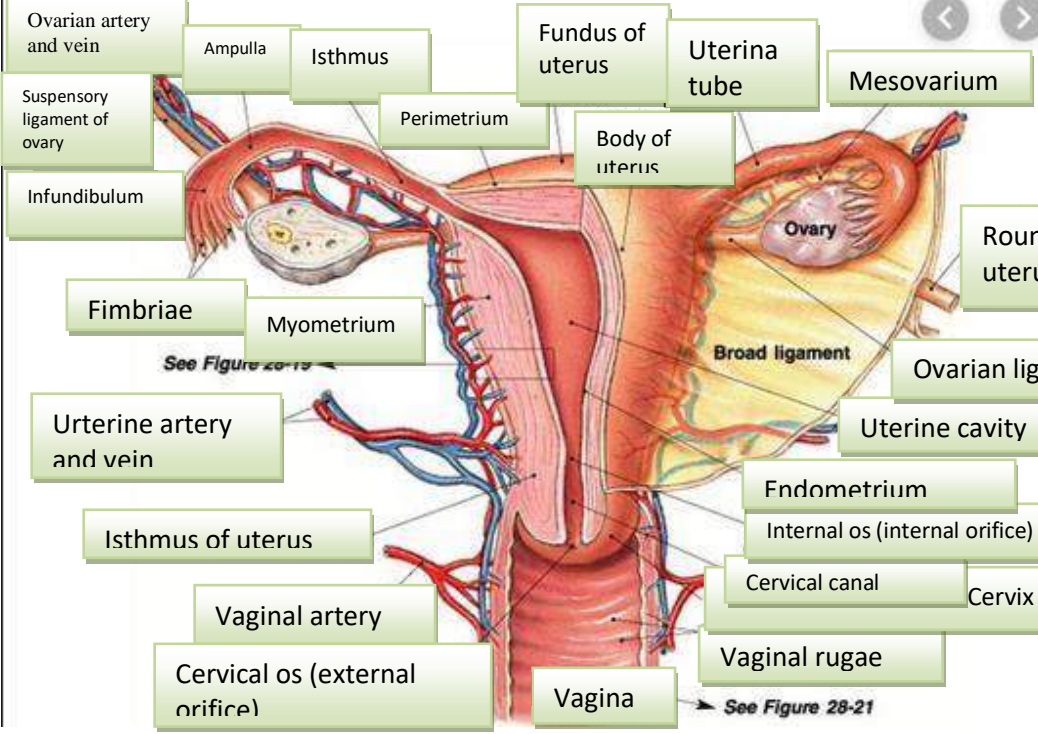
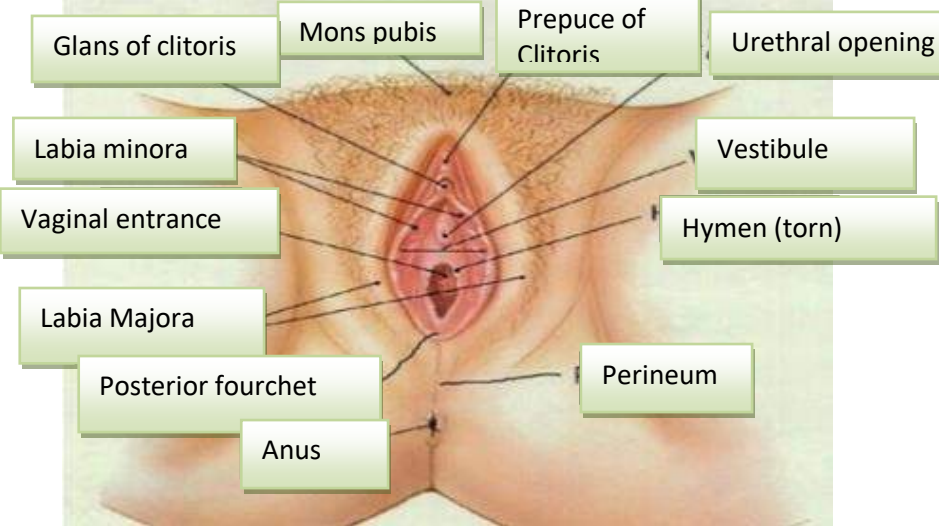
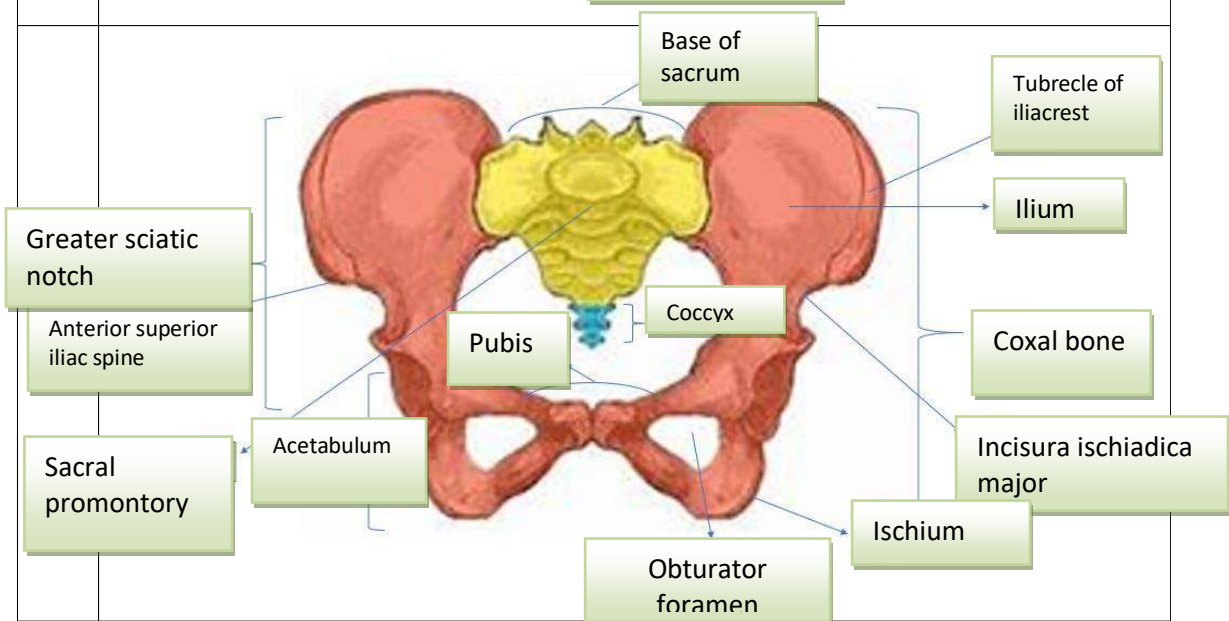
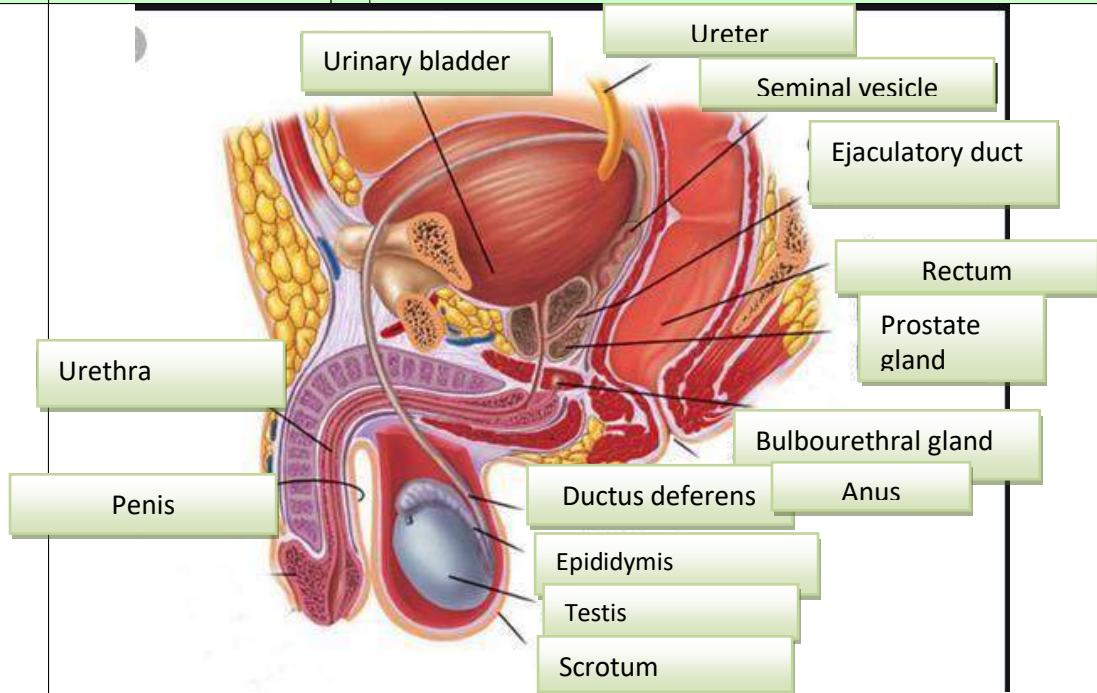


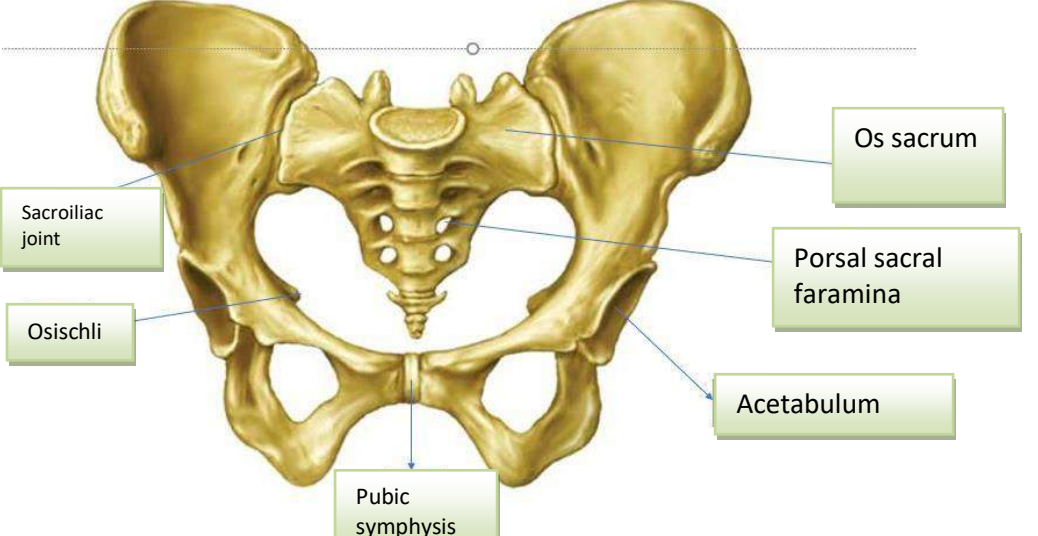
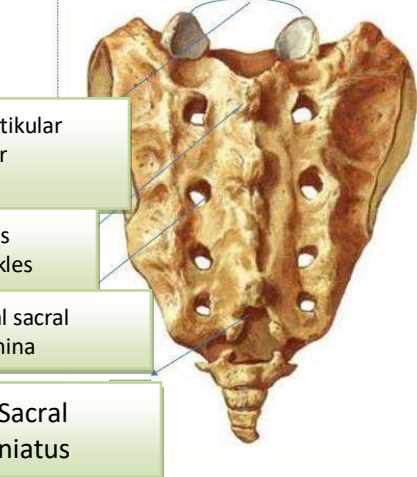
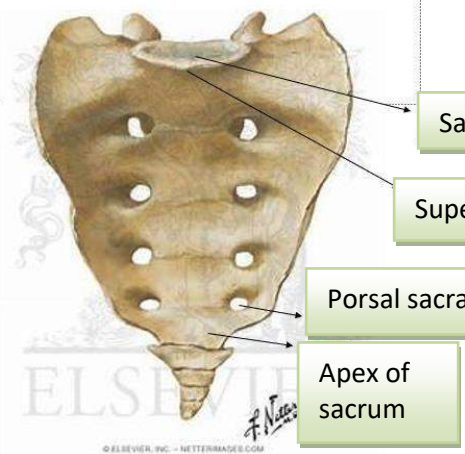
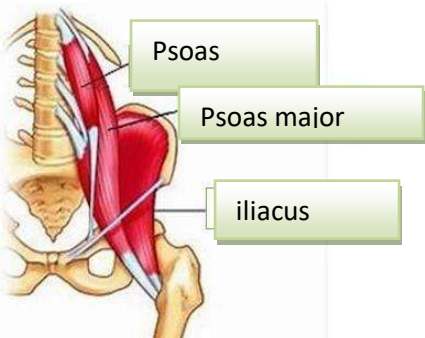
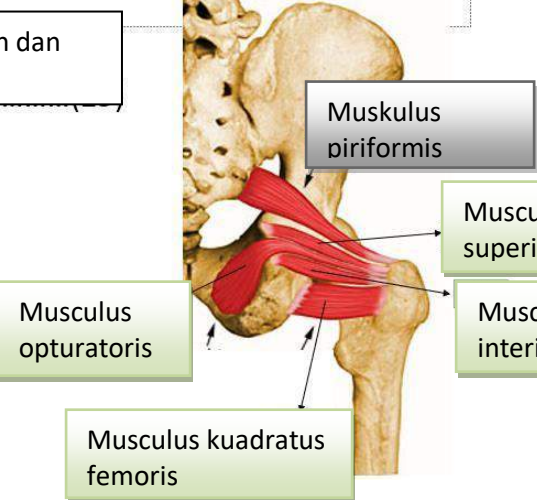
WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101075/ IIS WAHYUNINGSIH

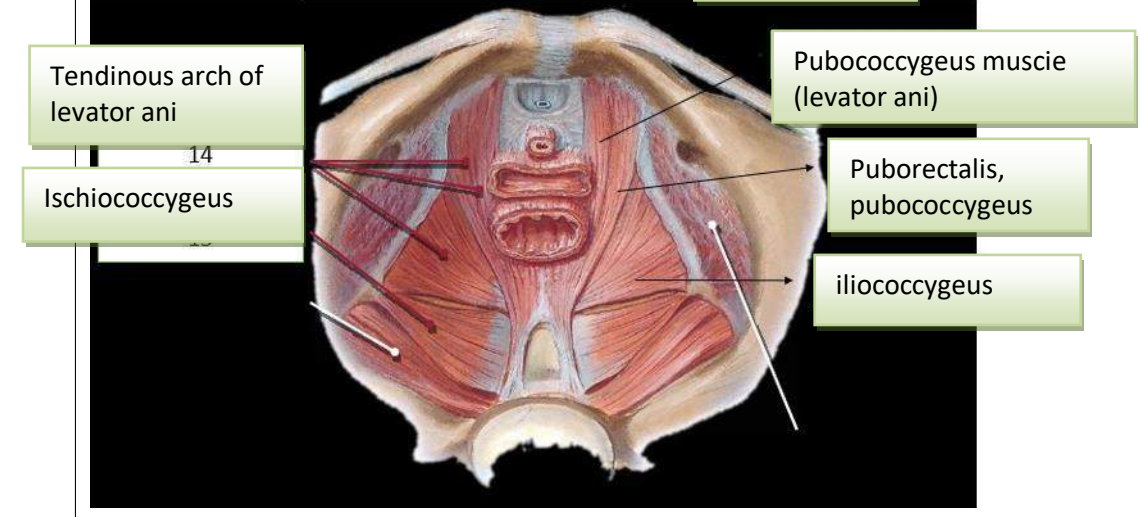
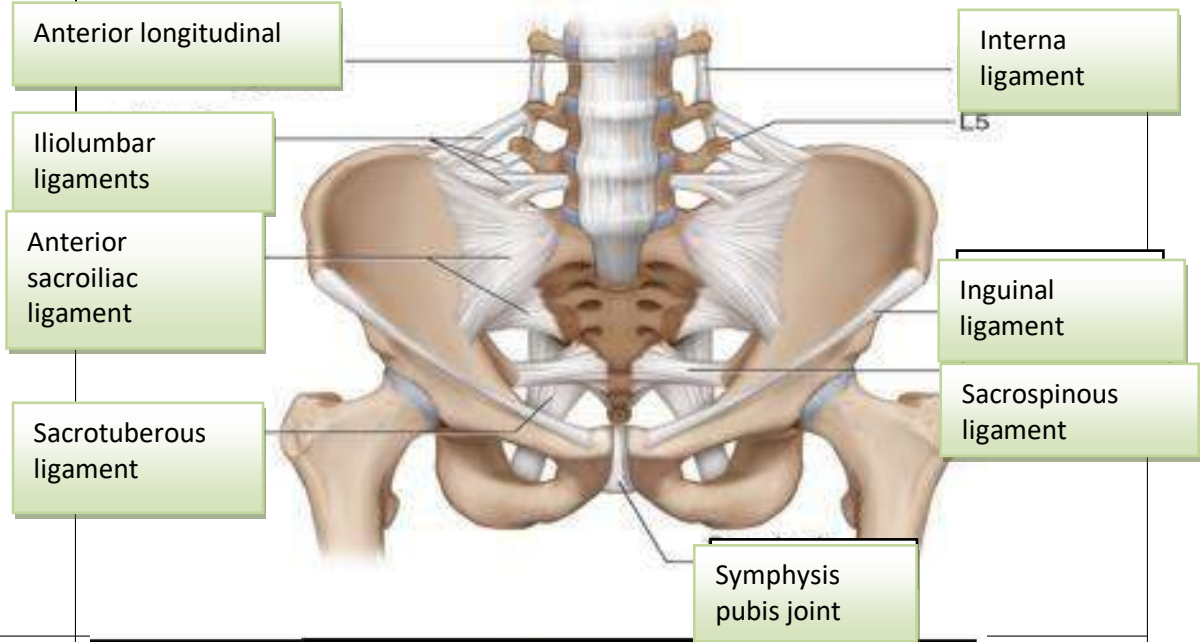
No	Keterangan	Pembahasan
1	 <p>Labels in the diagram include: Ovarian artery and vein, Ampulla, Isthmus, Fundus of uterus, Uterine tube, Mesovarium, Suspensory ligament of ovary, Perimetrium, Body of uterus, Ovary, Infundibulum, Round ligament of uterus, Fimbriae, Myometrium, Broad ligament, Ovarian ligament, Uterine artery and vein, Uterine cavity, Endometrium, Internal os (internal orifice), Isthmus of uterus, Cervical canal, Cervix, Vaginal artery, Vaginal rugae, Cervical os (external orifice), and Vagina.</p>	
	 <p>Labels in the diagram include: Glans of clitoris, Mons pubis, Prepuce of Clitoris, Urethral opening, Labia minora, Vestibule, Vaginal entrance, Hymen (torn), Labia Majora, Posterior fourchet, Perineum, and Anus.</p>	

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



No	Keterangan	Pembahasan
		<p>Os sacrum</p> <p>Porsal sacral faramina</p> <p>Acetabulum</p> <p>Pubic symphysis</p> <p>Os ischii</p> <p>Sacroiliac joint</p>
		 <p>Sacral</p> <p>Superior articular</p> <p>Porsal sacral faramina</p> <p>Apex of sacrum</p> <p>Fasia artikular superior</p> <p>Supinaus tumberkles</p> <p>Porsal sacral faramina</p> <p>Sacral niatus</p>
	<p>Persendian pada pelvis : sakroiliaca kanan dan kiri, sakrokoksigeus, sakrolumbalis</p> 	 <p>Muskulus piriformis</p> <p>Musculus gamelus superior</p> <p>Musculus gamelus interior</p> <p>Musculus opturatoris</p> <p>Musculus kuadratus femoris</p> <p>Psoas</p> <p>Psoas major</p> <p>iliacus</p>

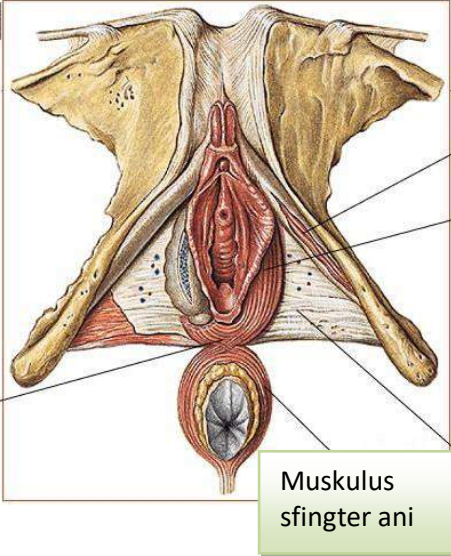
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



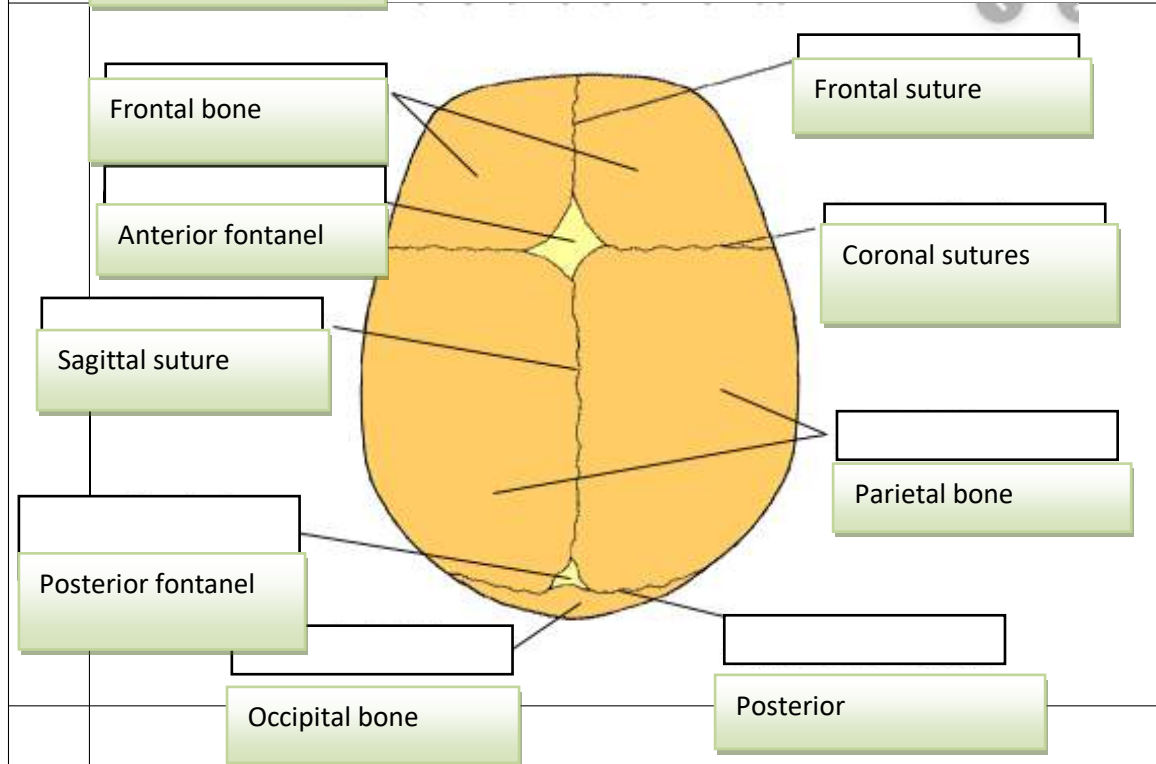
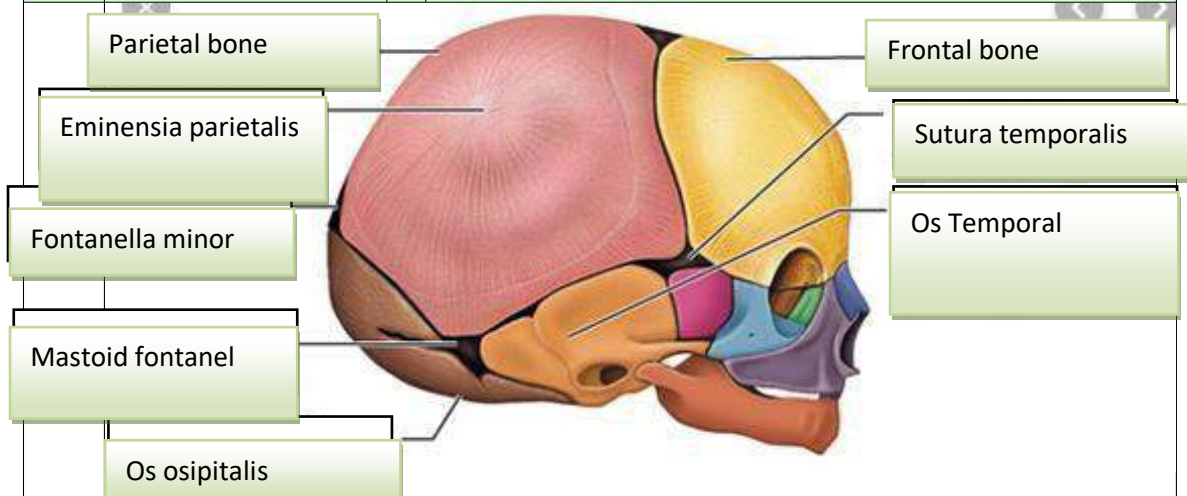
Jelaskan jenis panggul:

1. Jenis gynaecoid
 - bentuk hampir mirip lingkaran
 - Diameter anteroposterior kira-kira sama dengan diameter transversa
 - ditemukan pada 45% wanita. Merupakan jenis panggul tipikal wanita (female type)
2. Jenis anthropoid
 - Bentuk ellips membujur anteroposterior
 - Diameter anteroposterior lebih besar dari diameter transversa
 - Jenis ini ditemukan pada 35% wanita

3. Jenis android
 - Bentuk hampir segitiga
 - Diameter transversal terbesar terletak di posterior dekat sakrum.
 Dinding samping panggul membentuk sudut yang makin sempit ke arah bawah
 - ditemukan pada 15% wanita
 - jenis panggul tipikal pria (male type)
4. Jenis platypelloid
 - jenis ginekoid yang menyempit pada arah muka belakang
 - Diameter transversa jauh lebih lebar dari diameter anteroposterior
 - ditemukan pada 5% wanita.

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to ad</p>	 <p>Muskulus isioavernosus</p> <p>M. buibospongiosus</p> <p>Muskulus transvers periney</p> <p>Muskulus sfincter ani</p> <p>Muskulus bulbocavernosus</p>
	<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conjugata vera anatomica Panjang jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium (lebih kurang 11,5 cm) 2. Conjugata vera obstetrika Panjang jarak dari pinggir posterior simfisis ke promontorium (lebih kurang 11 cm) 3. Conjugata diagonalis Jarak bagian bawah simfisis sampai ke promontorium (12,5 cm) 4. Diameter tranversa Jarak terjauh garis melintang pada pintu atas panggul/linea terminalis (lebih kurang 13 cm) 5. Diameter obliqua Garis dari artikulasio sakroiliaka ke titik persekutuan antara diameter tranversa dan konjugata vera dan diteruskan ke linea innominata (lebih kurang 12,5 cm) 6. konjugata obstetrik jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke promontorium
	<p>Ukuran panggul luar</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conjugata boudelogeu jarak processus vertebra lumbalis ke 5 dengan pinggir atas sympisis pubis ,ukuran 18-20 cm 2. Distansia spinarum antara kedua spina iliaka interior superior, ukuran 24-26 cm 3. Distansia cristarum jarak antara kedua crista iliaka kanan dan kiri, ukuran 28-30 cm 4. Distansia tuberum jarak tuber iskii kanan dan kiri, ukuran 8-10 cm.

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



Jelaskan bidang hodge.

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

- Hogde I, bidang yang di bentuk pada lingkaran PAP dengan bagian atas simfisis dan promontorium
- Hogde II, sejajar dengan bidang hogde I terletak setinggi bagian bawah simfisis
- Hogde III, sejajar dengan bidang hogde I dan II terletak setinggi spina iskiadika Kanan dan kiri
- Hogde IV, sejajar dengan bidang hogde I, II, dan III terletak setinggib oskoksigeus.