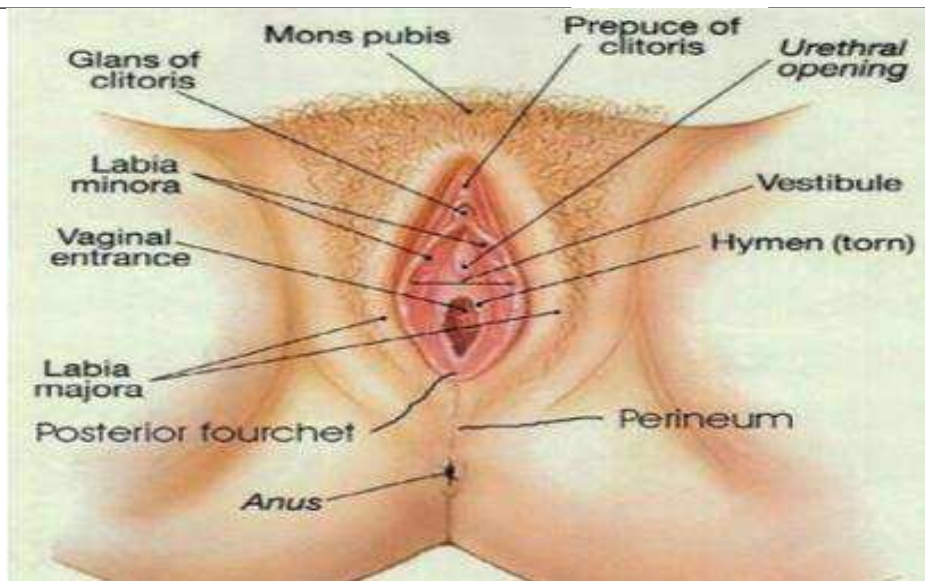
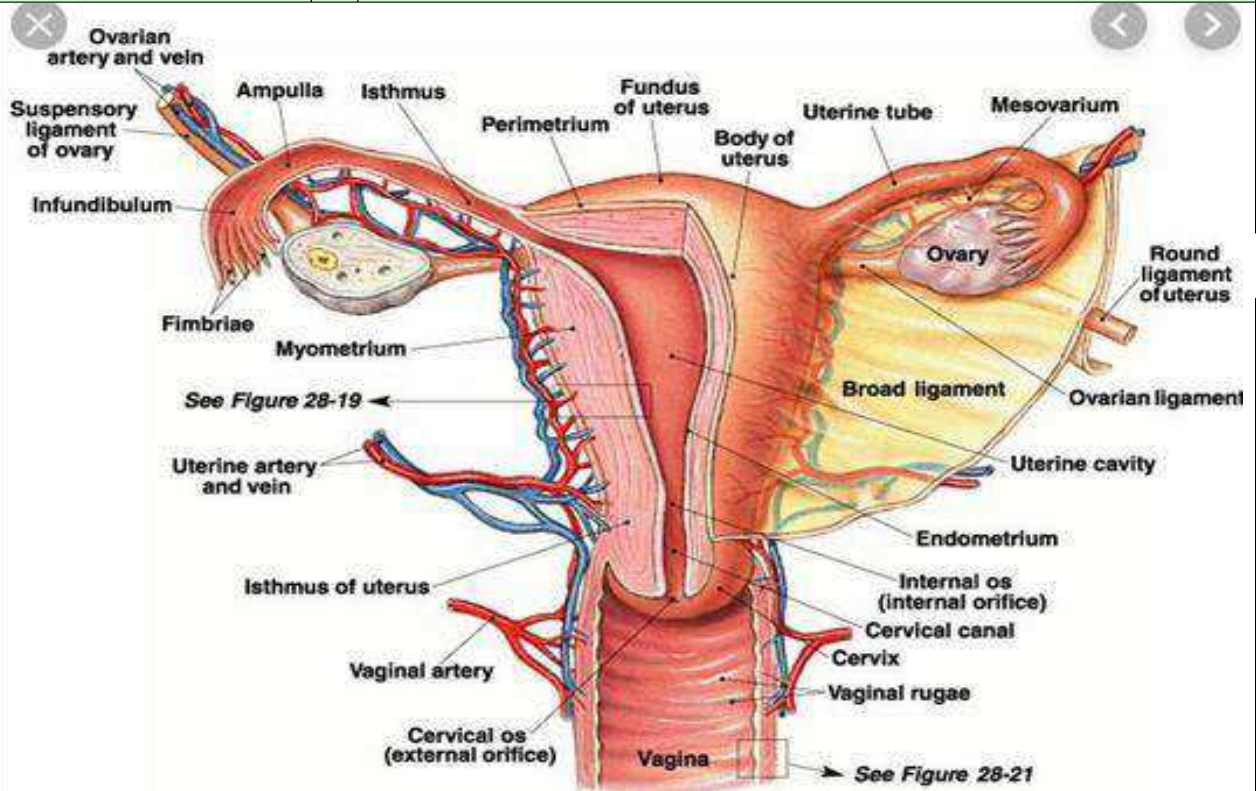


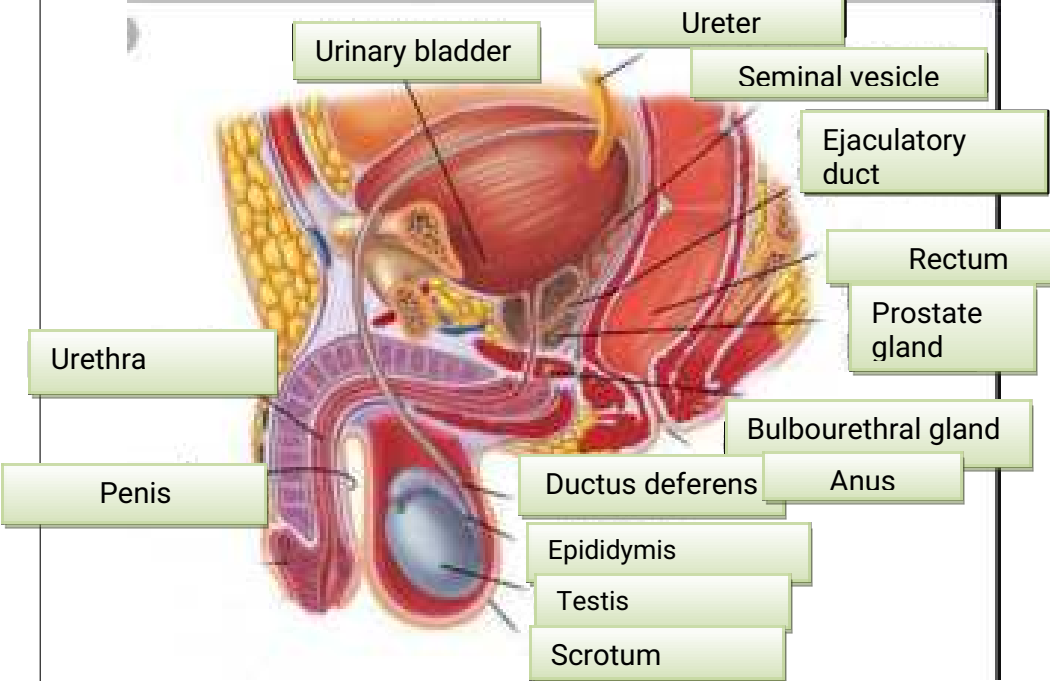
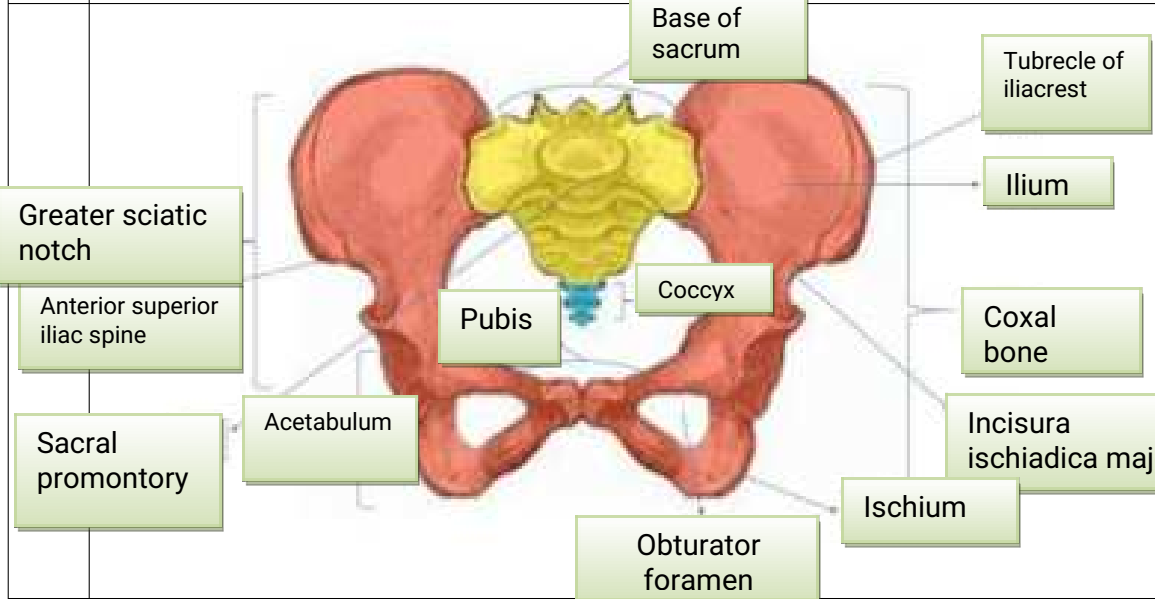
WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

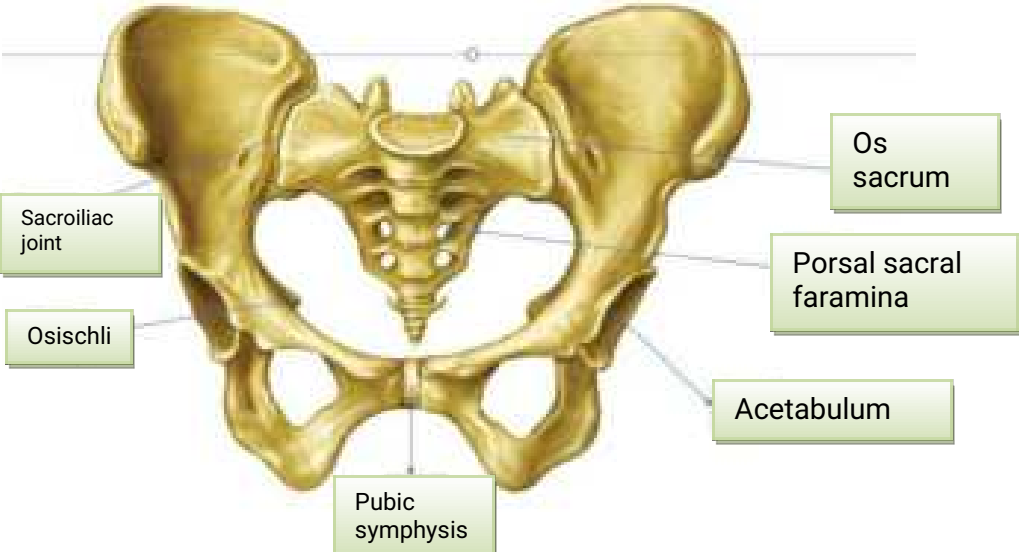
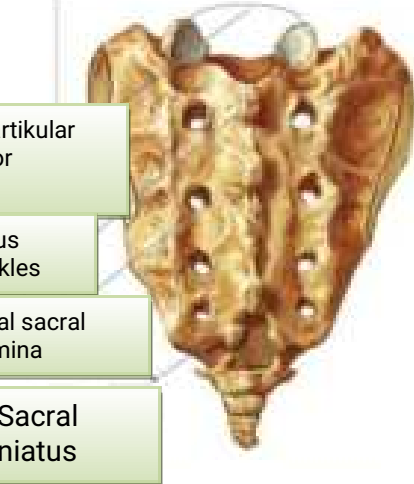
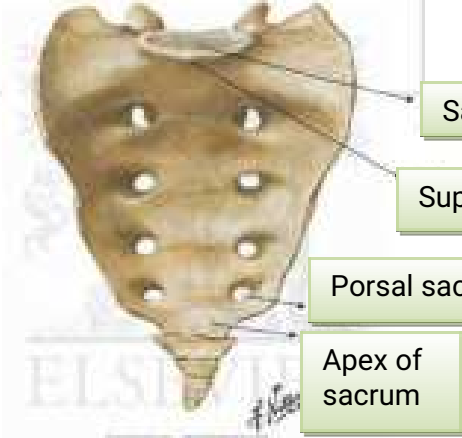
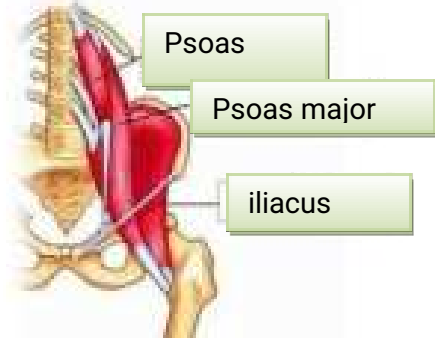
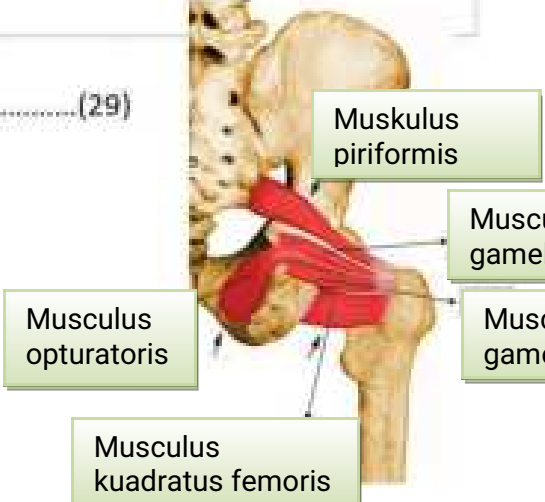
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101010/RASYA CAPTIANI

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

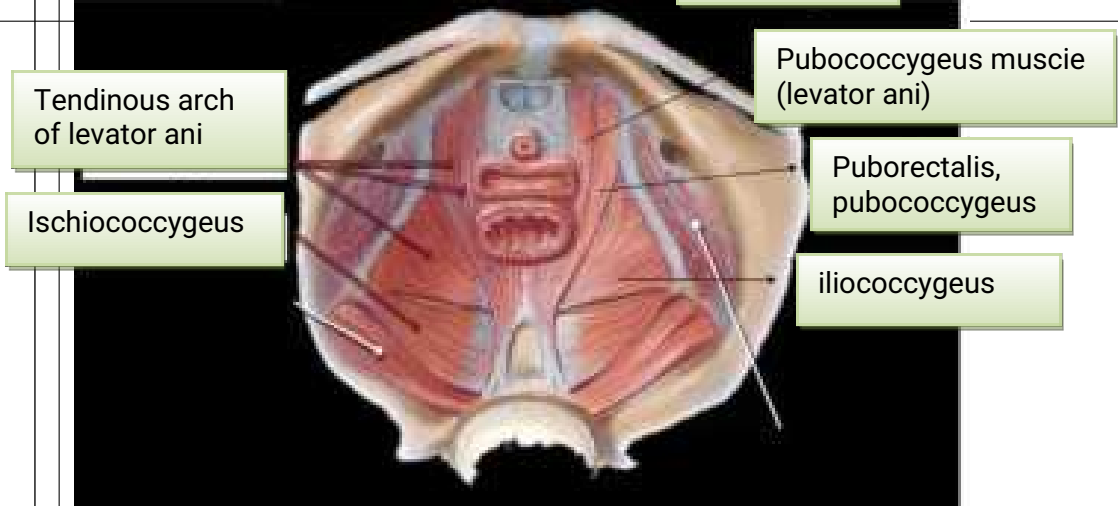
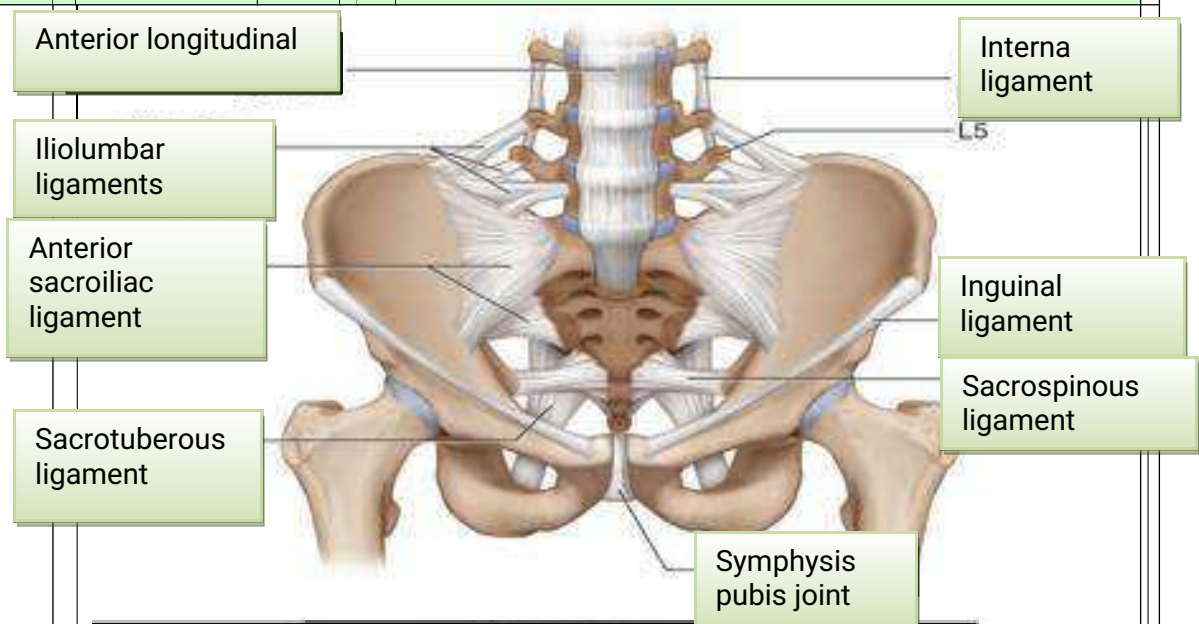
1



No	Keterangan	Pembahasan
		<p>Urinary bladder</p> <p>Ureter</p> <p>Seminal vesicle</p> <p>Ejaculatory duct</p> <p>Rectum</p> <p>Prostate gland</p> <p>Bulbourethral gland</p> <p>Ductus deferens</p> <p>Anus</p> <p>Epididymis</p> <p>Testis</p> <p>Scrotum</p>
		<p>Base of sacrum</p> <p>Tubercle of iliac crest</p> <p>Ilium</p> <p>Coxal bone</p> <p>Incisura ischiadica major</p> <p>Ischium</p> <p>Obturator foramen</p> <p>Coccyx</p> <p>Pubis</p> <p>Acetabulum</p> <p>Greater sciatic notch</p> <p>Anterior superior iliac spine</p> <p>Sacral promontory</p>

No	Keterangan	Pembahasan
		 <p>Labels in this diagram: Sacroiliac joint, Os sacrum, Porsal sacral faramina, Acetabulum, Pubic symphysis, Osischli.</p>
	 <p>Labels in this diagram: Fasia artikular superior, Supinaus tumberkles, Porsal sacral faramina, Sacral niatus.</p>	 <p>Labels in this diagram: Sacral, Superior articular, Porsal sacral faramina, Apex of sacrum.</p>
	<p>▪ Persendian pada pelvis ..... (27), ..... (28), ..... (29)</p>  <p>Labels in this diagram: Psoas, Psoas major, iliacus.</p>	 <p>Labels in this diagram: Muskulus piriformis, Musculus gamelus superior, Musculus gamelus interior, Musculus opturatoris, Musculus kuadratus femoris.</p>

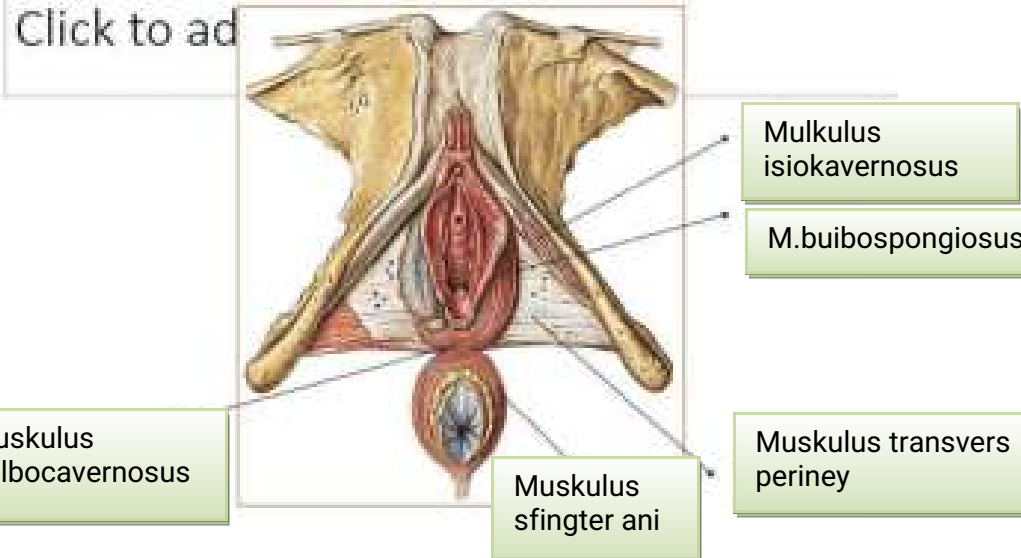
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



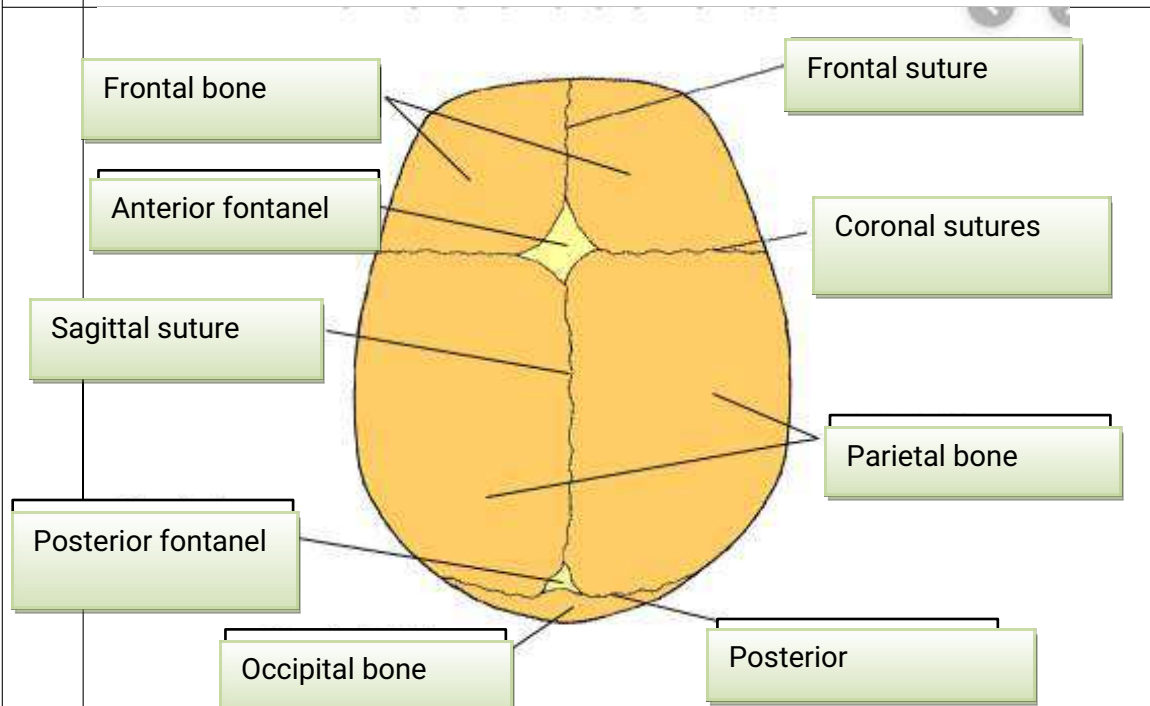
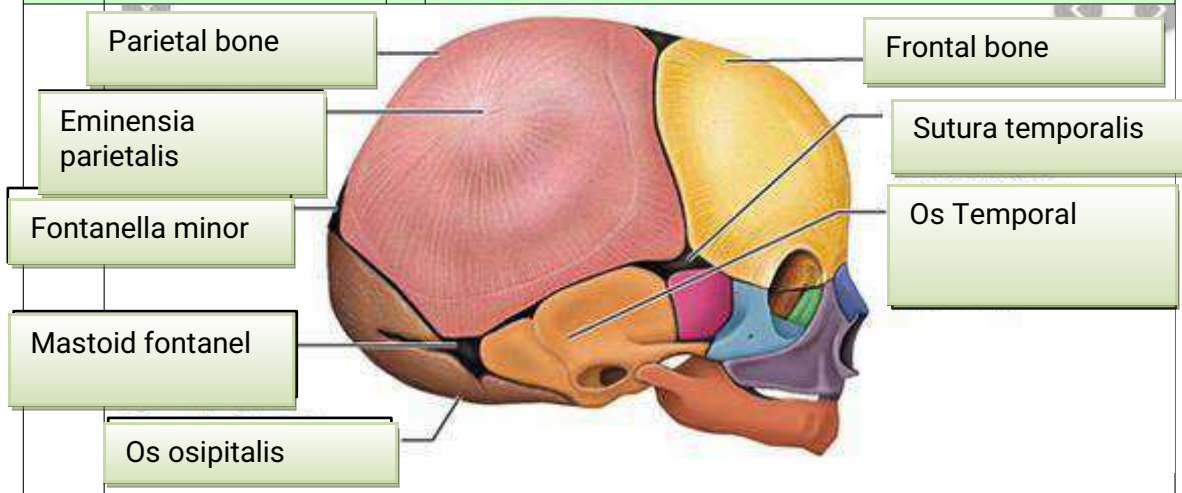
Jelaskan jenis panggul:

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>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conjugata vera anatomica Panjang jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium (lebih kurang 11,5 cm)</li> <li>2. Conjugata vera obstetrika Panjang jarak dari pinggir posterior simfisis ke promontorium (lebih kurang 11 cm)</li> <li>3. Conjugata diagonalis Jarak bagian bawah simfisis sampai ke promontorium (12,5 cm)</li> <li>4. Diameter tranversa Jarak terjauh garis melintang pada pintu atas panggul/linea terminalis (lebih kurang 13 cm)</li> <li>5. Diameter obliqua Garis dari artikulasio sakroiliaka ke titik persekutuan antara diameter transversa dan konjugata vera dan diteruskan ke linea innominata (lebih kurang 12,5 cm)</li> <li>6. konjugata obstetrik jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke promontorium</li> </ol>
	<p>Ukuran panggul luar</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conjugata boudelogeu jarak processus vertebra lumbalis ke 5 dengan pinggir atas sympisis pubis ,ukuran 18-20 cm</li> <li>2. Distansia spinarum antara kedua spina iliaka interior superior, ukuran 24-26 cm</li> <li>3. Distansia cristarum jarak antara kedua crista iliaka kanan dan kiri, ukuran 28-30 cm</li> <li>4. Distansia tuberum jarak tuber iskii kanan dan kiri, ukuran 8-10 cm.</li> </ol>	

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.