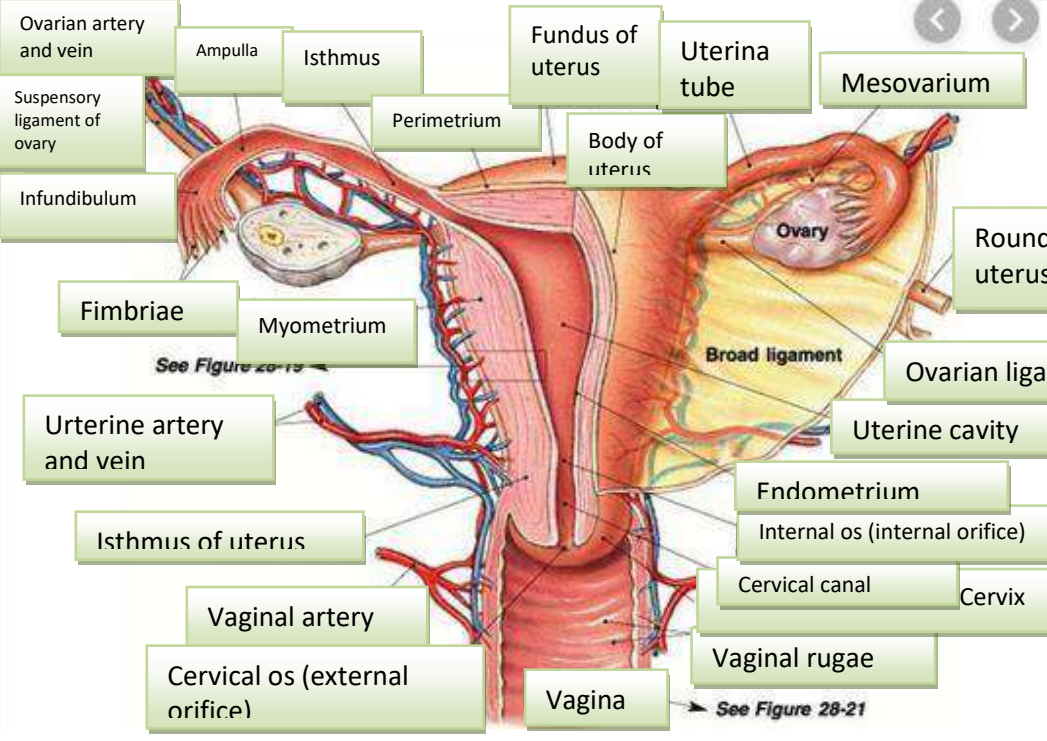
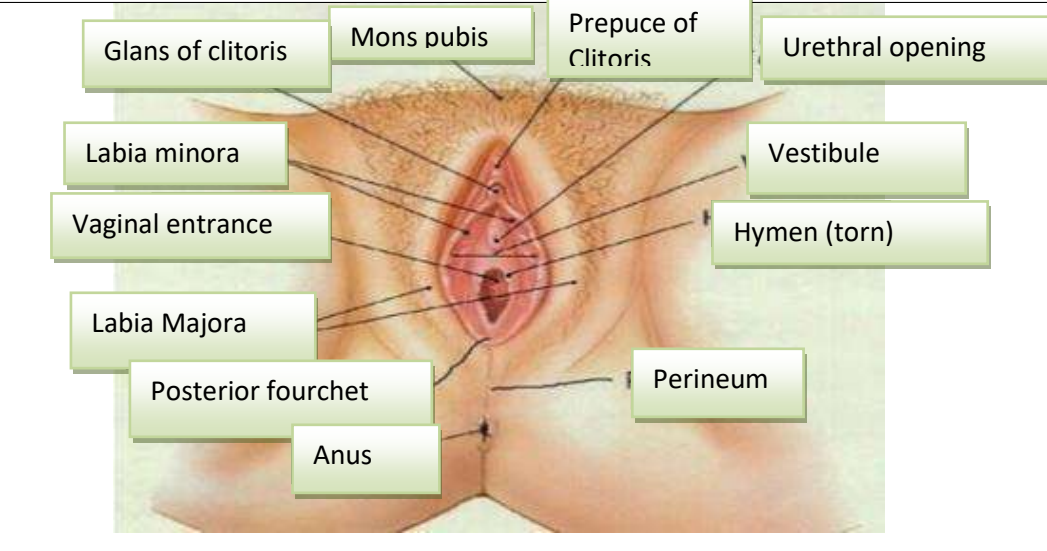
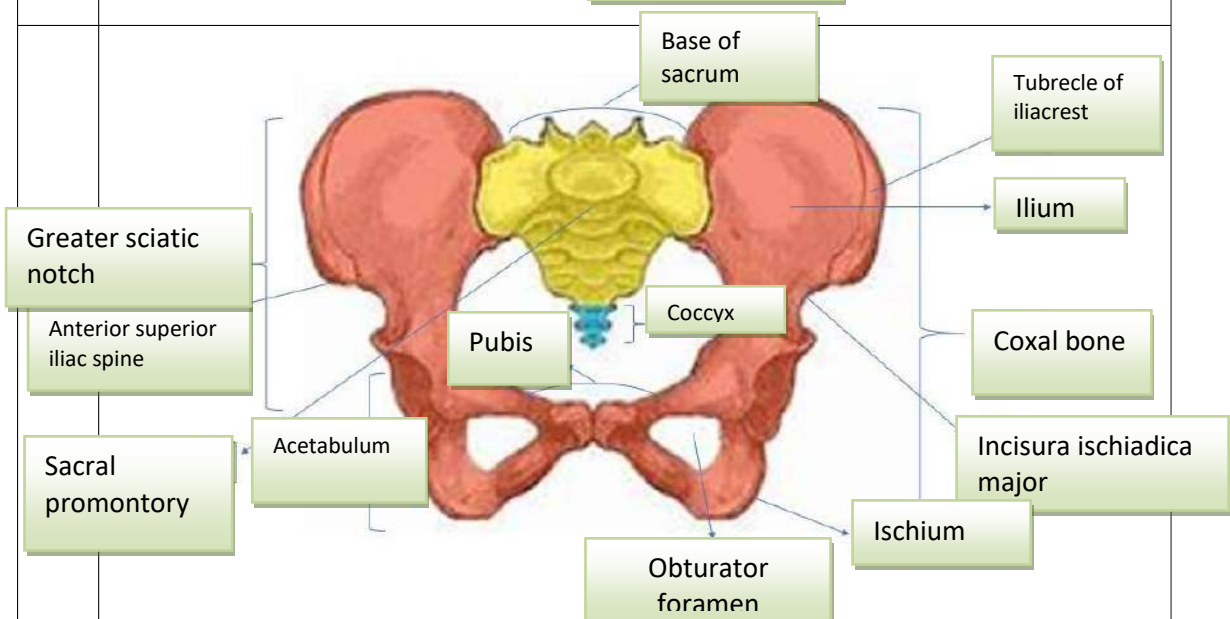
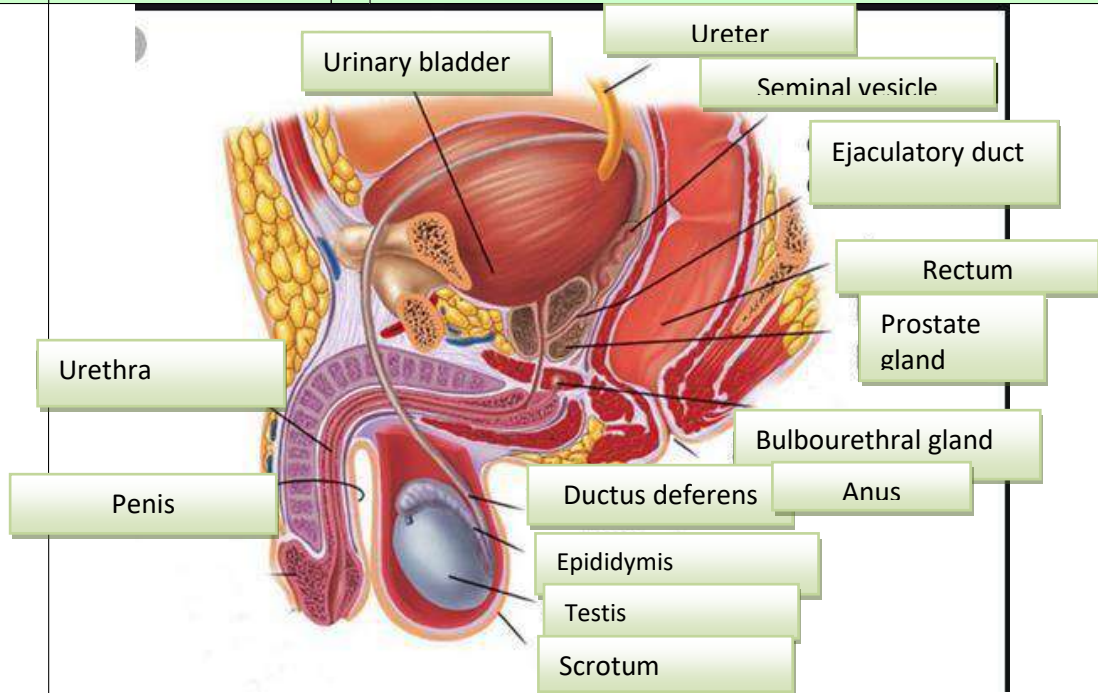


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

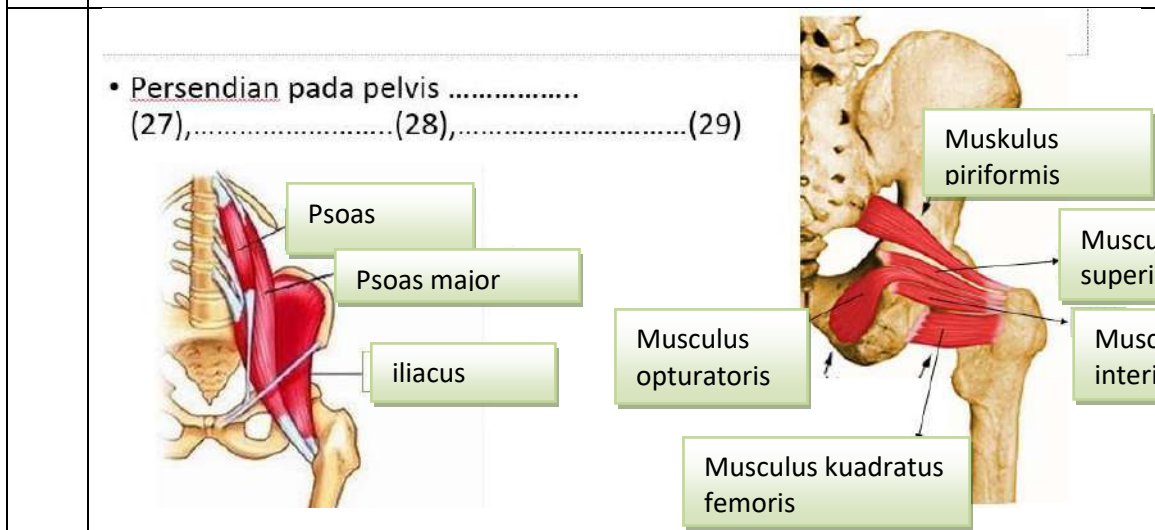
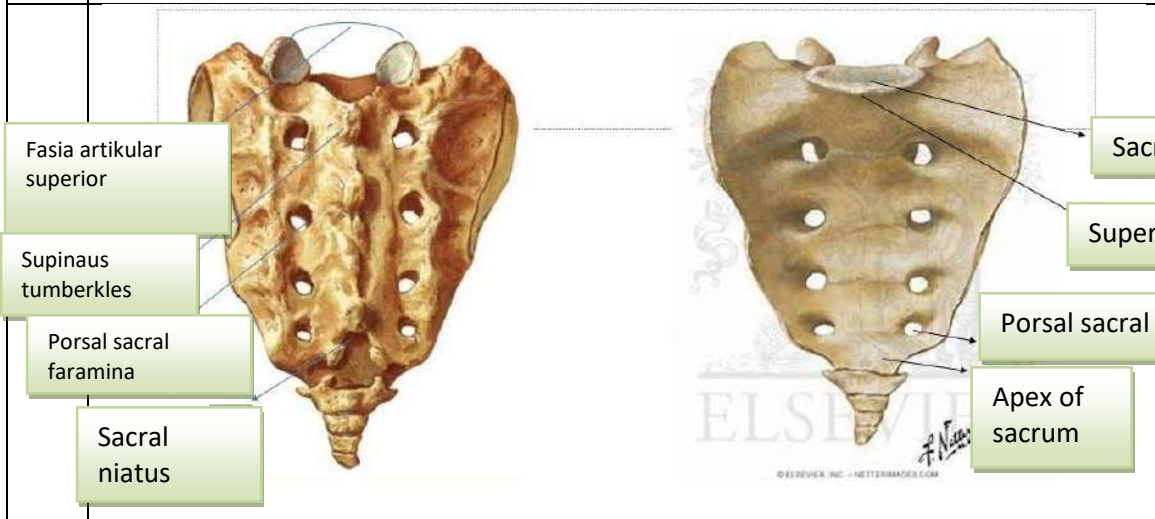
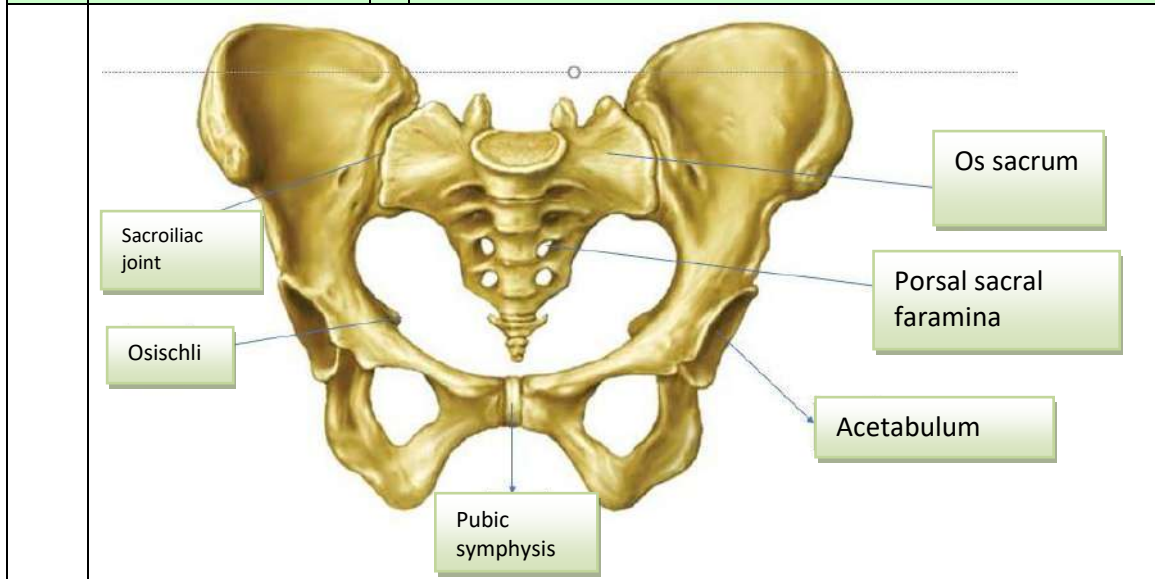
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101117/ SANI ULFA WIDIYANA

No	Keterangan	Pembahasan
1	 <p>Ovarian artery and vein Suspensory ligament of ovary Infundibulum Fimbriae Uterine artery and vein Isthmus of uterus Vaginal artery Cervical os (external orifice)</p> <p>Ampulla Isthmus Perimetrium Body of uterus Myometrium Isthmus of uterus</p> <p>Fundus of uterus Uterine tube Mesovarium Ovary Round ligament of uterus Broad ligament Ovarian ligament Uterine cavity Endometrium Internal os (internal orifice) Cervical canal Cervix Vaginal rugae Vagina</p> <p>See Figure 28-19 See Figure 28-21</p>	
	 <p>Glans of clitoris Labia minora Vaginal entrance Labia Majora Posterior fourchet Anus</p> <p>Mons pubis Prepuce of Clitoris Urethral opening Vestibule Hymen (torn) Perineum</p>	

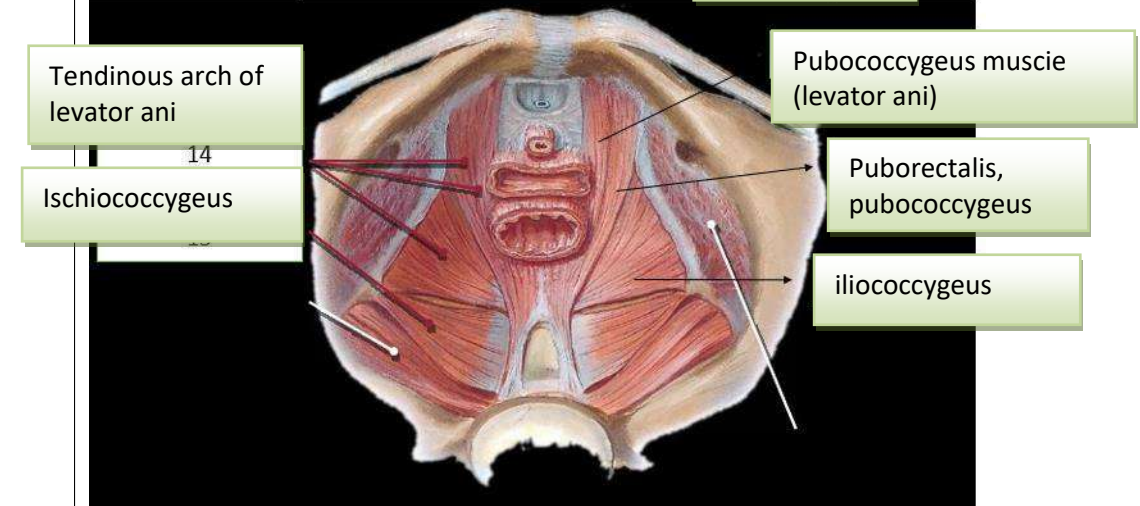
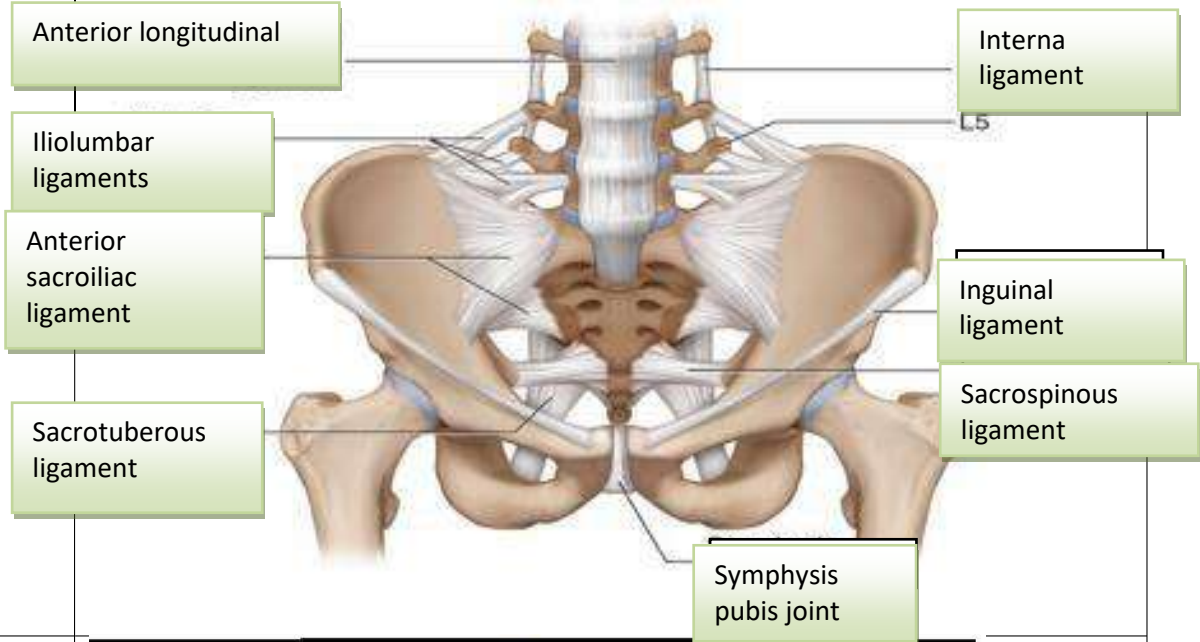
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



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



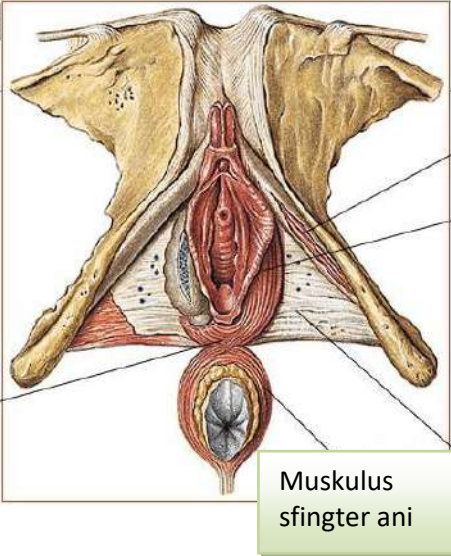
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



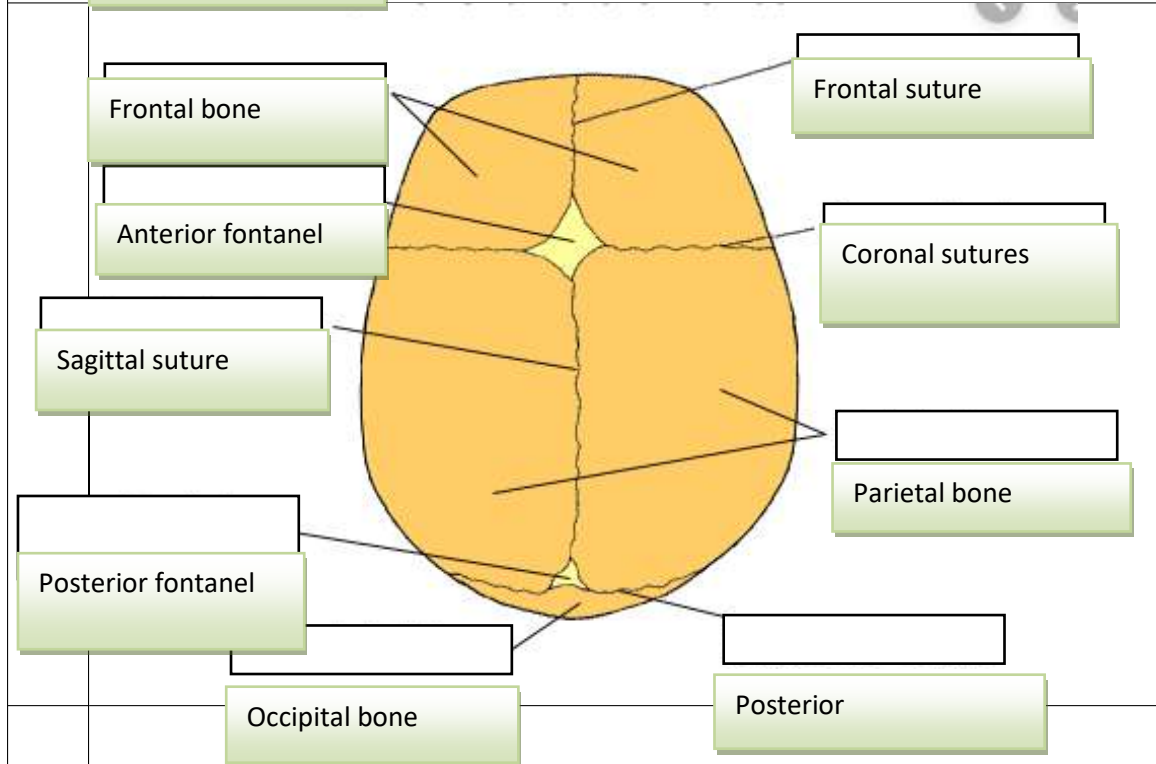
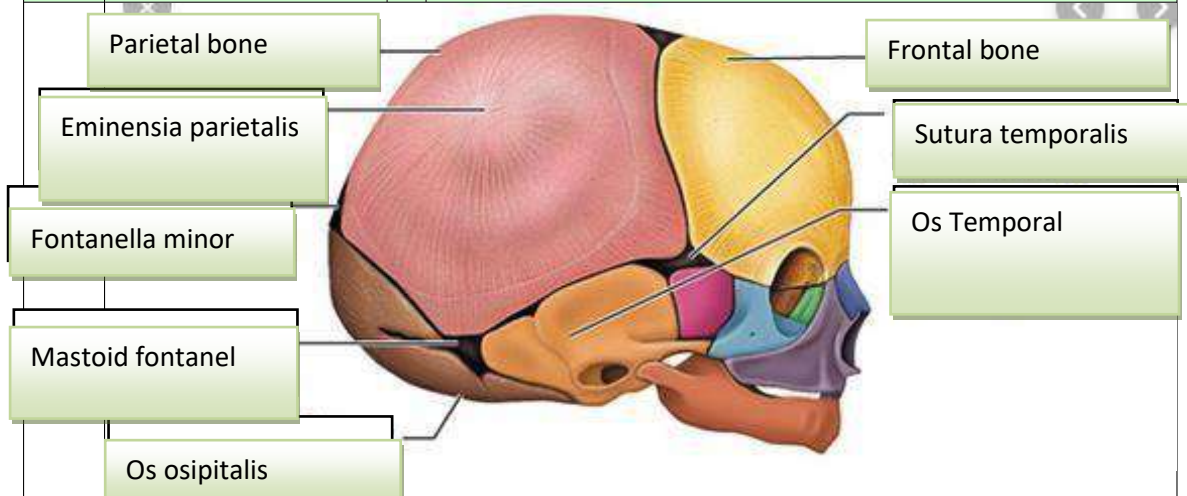
Jelaskan jenis panggul:

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 bulboavernosus</p> <p>Muskulus sfincter ani</p> <p>Muskulus transvers periney</p> <p>M. buibospongiosus</p> <p>Mulculus isiokavernosus</p>
	<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.