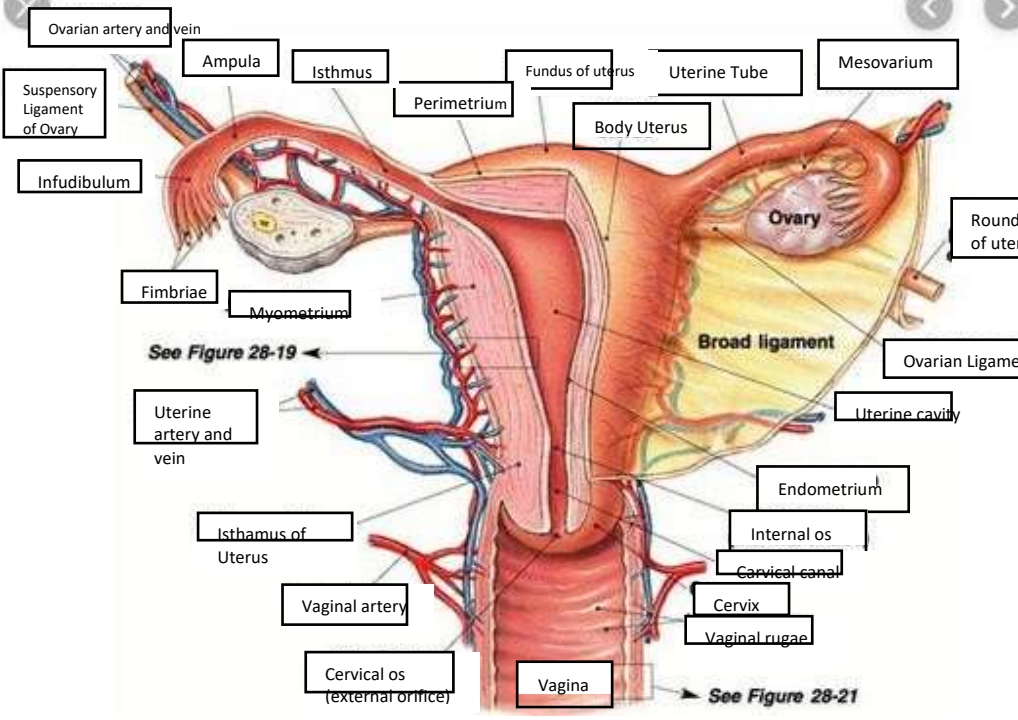
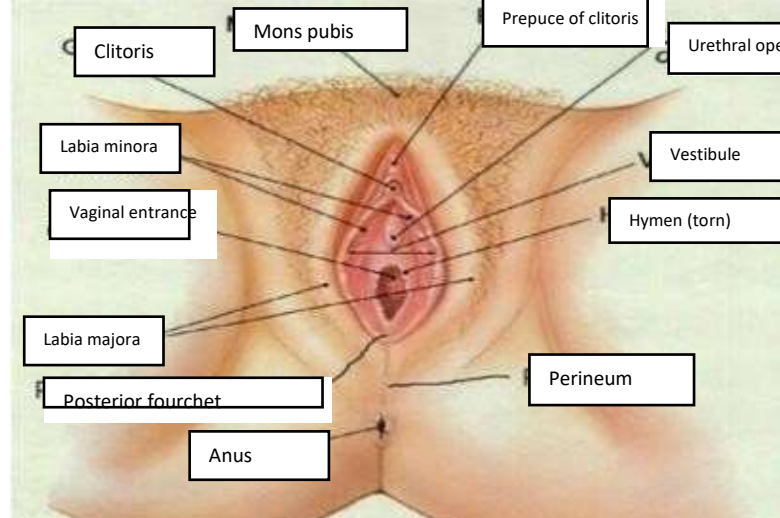
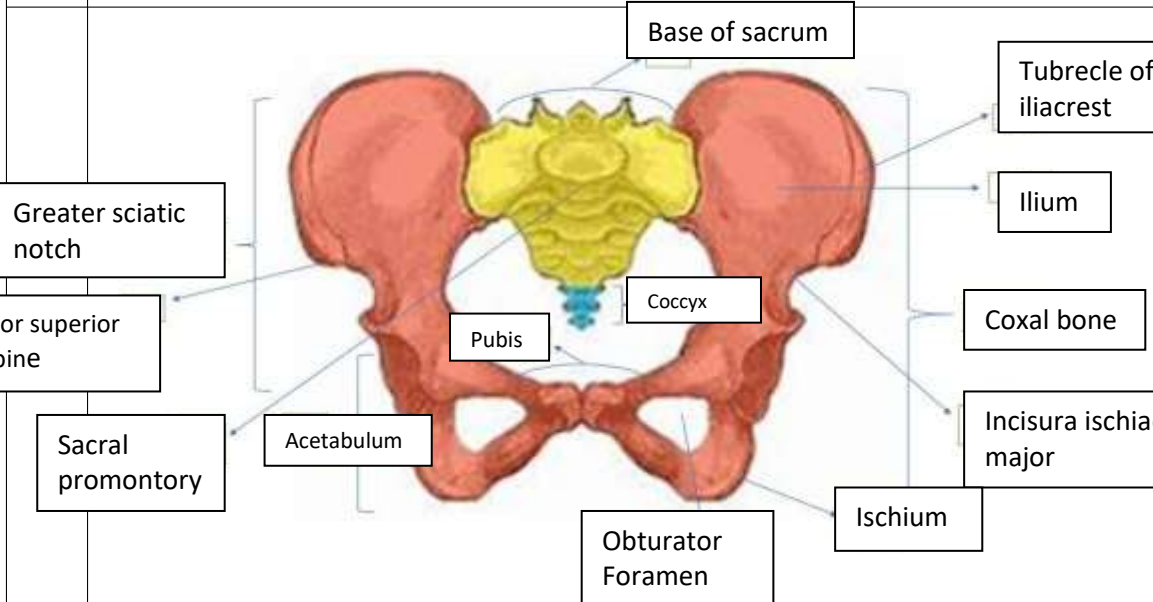
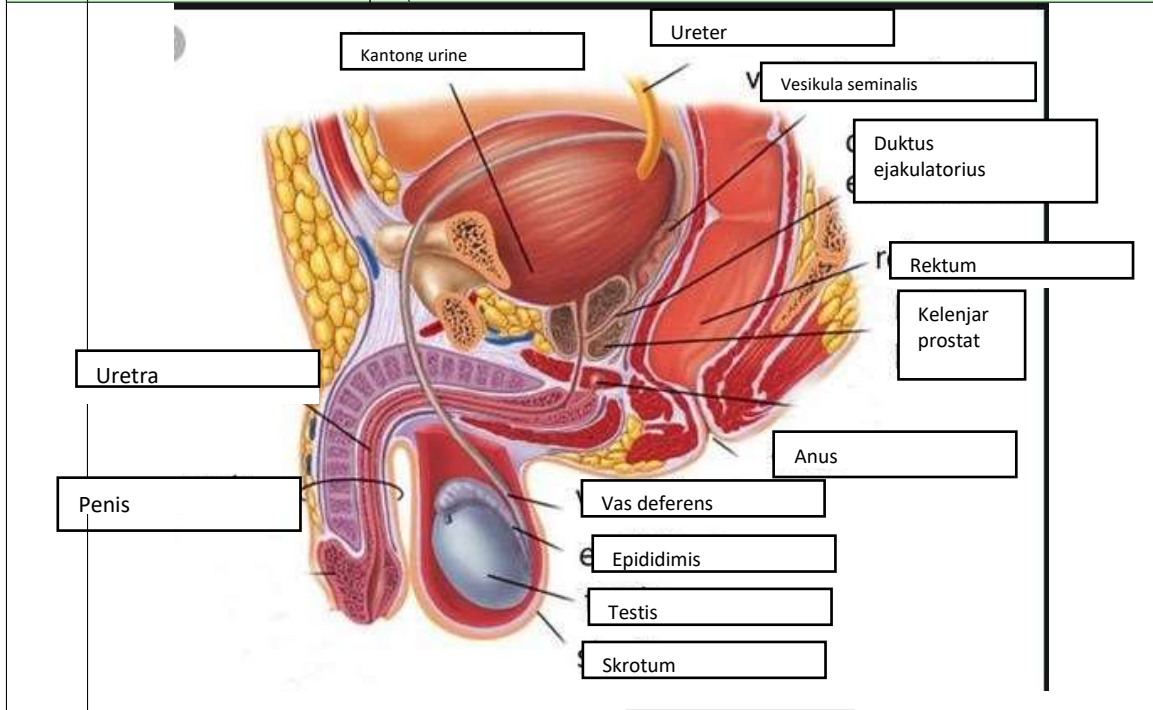


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

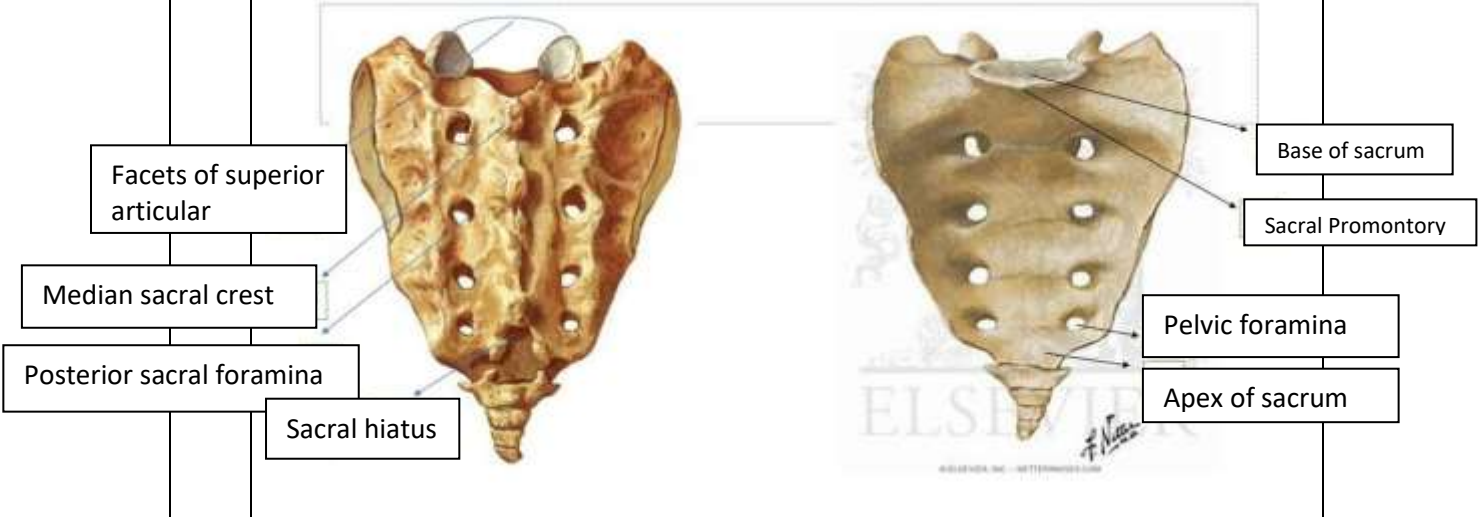
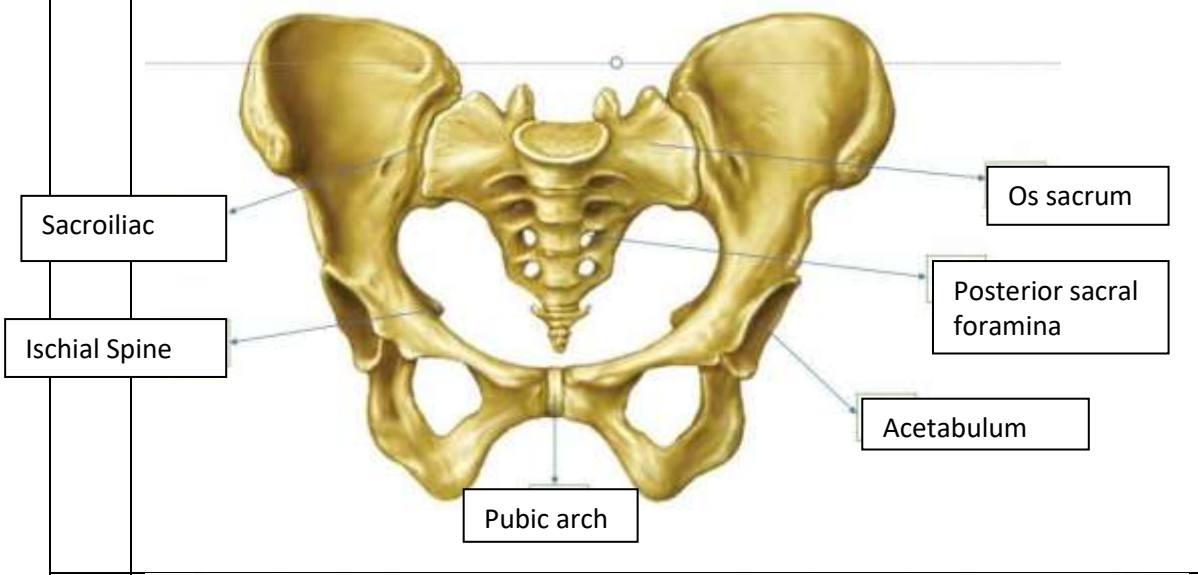
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101099 / Vianitadevi

No	Keterangan	Pembahasan
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, Perimetrium, Body Uterus, Ovary, Round ligament of uterus, Infundibulum, Fimbriae, Myometrium, Broad ligament, Ovarian Ligament, Uterine cavity, Uterine artery and vein, Endometrium, Isthmus of Uterus, Internal os, Cervical canal, Cervix, Vaginal artery, Vaginal rugae, Cervical os (external orifice), and Vagina. The diagram also includes references to 'See Figure 28-19' and 'See Figure 28-21'.</p>
		 <p>This diagram shows the external female genitalia (vulva) with the following labeled parts: Clitoris, Mons pubis, Prepuce of clitoris, Urethral opening, Labia minora, Vestibule, Vaginal entrance, Hymen (torn), Labia majora, Perineum, Posterior fourchet, and Anus.</p>

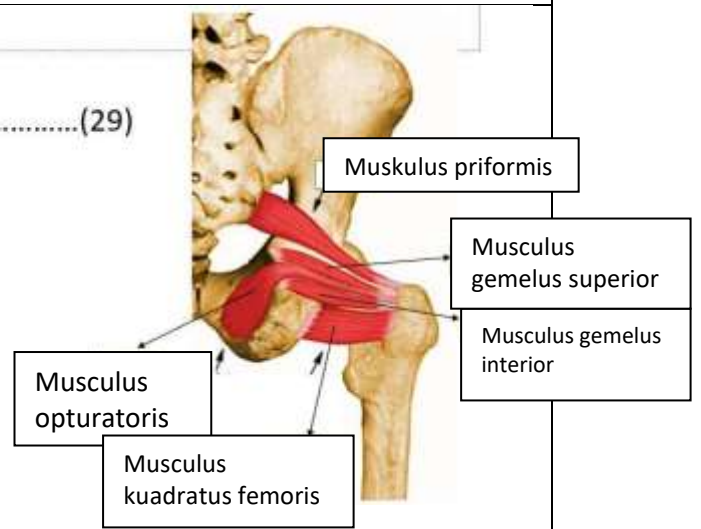
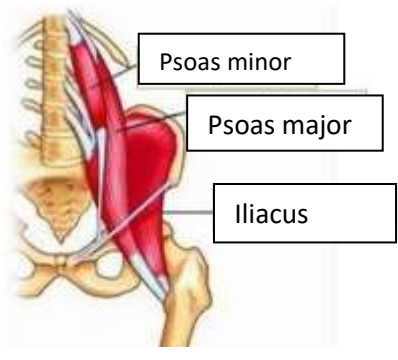
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



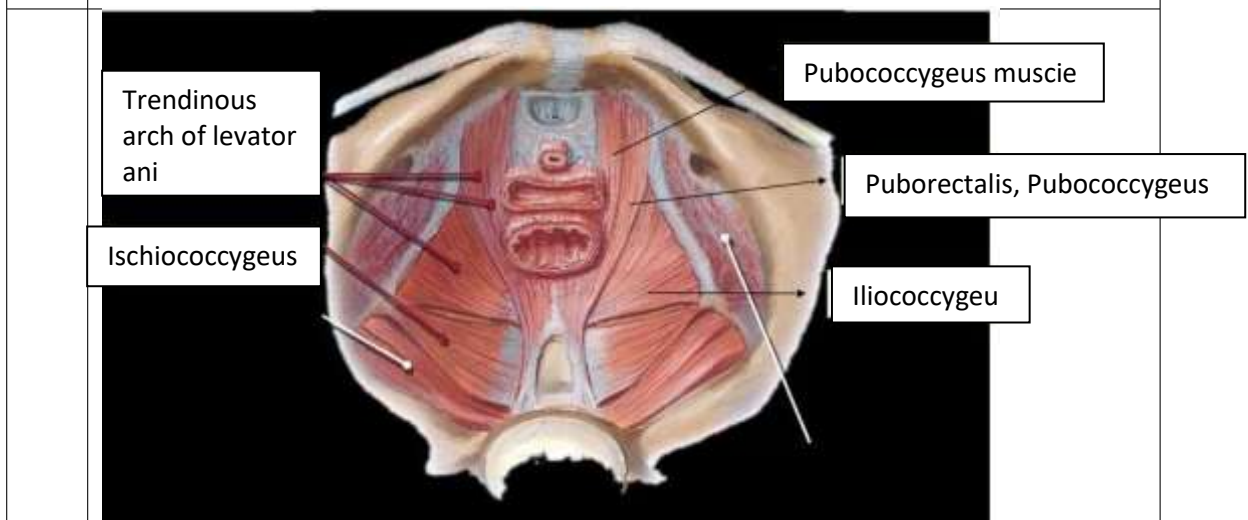
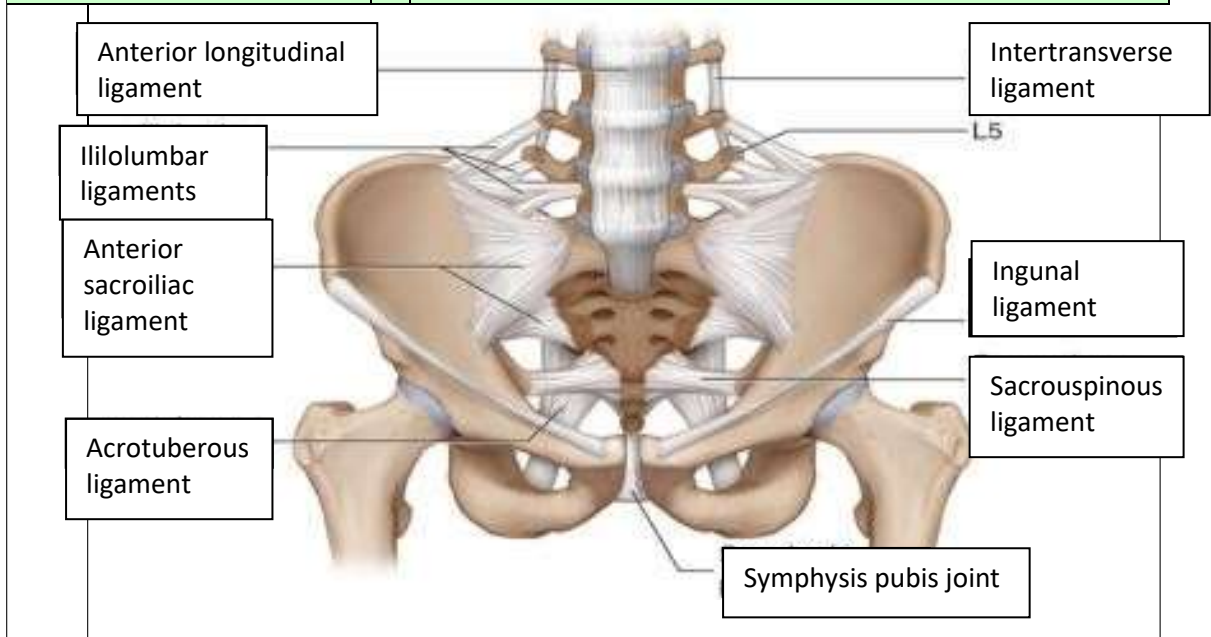
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



• Persendian pada pelvis (27), (28), (29)



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



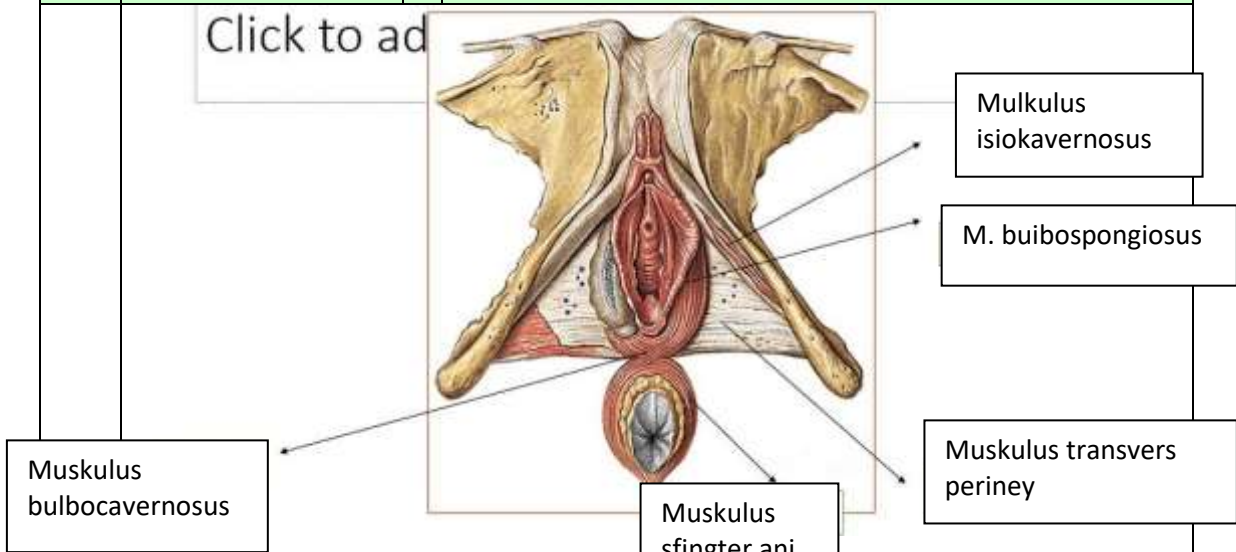
Jelaskan jenis panggul

Jawab:

1. Jenis gynaecoid
 - Bentuk hampir mirip lingkaran
 - Diameter anteroposterior kira kira sama dengan diameter transversa
 - Ditemukan pada 45% wanita. Merupakan jenis panggul tipikal wanita (femaletype)
2. Jenis anthropoid
 - Bentuk ellips membujur anteroposterior
 - Diameter anteroposterior lebih bear 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
 - Janis panggul tipikal pria
4. Jenis platypelloid
 - Jenis ginekoid yang menyempit pada arah muka belakang
 - Diameter transversa jauh lebih lebar dari diameter antroposterior
 - Ditemukan pada 5% wanita

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



Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam

Conjugata vera anatomica: Jarak antara promontorium ke tepi cranial symphysis pubis kurang lebih 11 cm.

Conjugata vera obstetrika: Jarak antara promontorium ke dinding dorsal symphysis pubis kurang lebih 10,6 cm.

Conjugata diagonalis: Jarak antara promontorium ke tepi caudal symphysis pubis diukur dengan VT untuk memeperkirakan conjugata vera, CV = CD dikurangi 1,5 – 2 cm kurang lebih 12,5 cm

Diameter tranversa: Jarak anatra tuber ischiadica kanan dan kiri sebesar 10-10,5 cm

Diameter obliqua : garis dari artikulasi sakroiliaka kr titik persekutuan antara diameter tranversa dan conjugata vera dan diteruskan ke linea innominata (kurannng lebih 12,5 cm)

Ukuran panggul luar

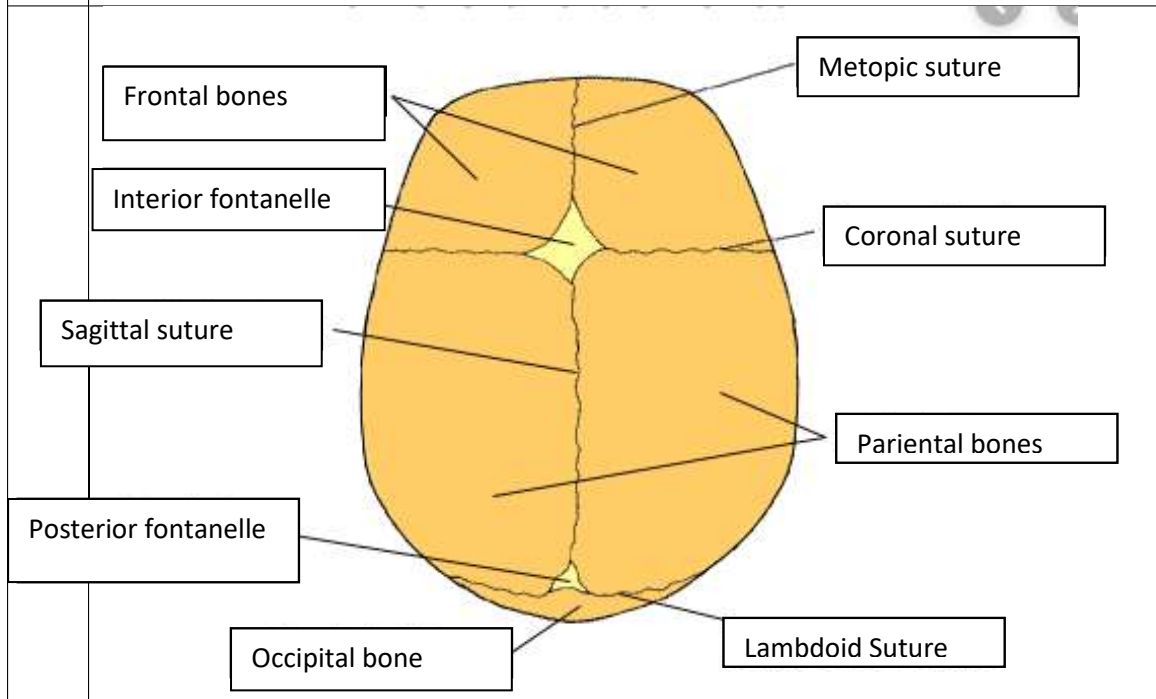
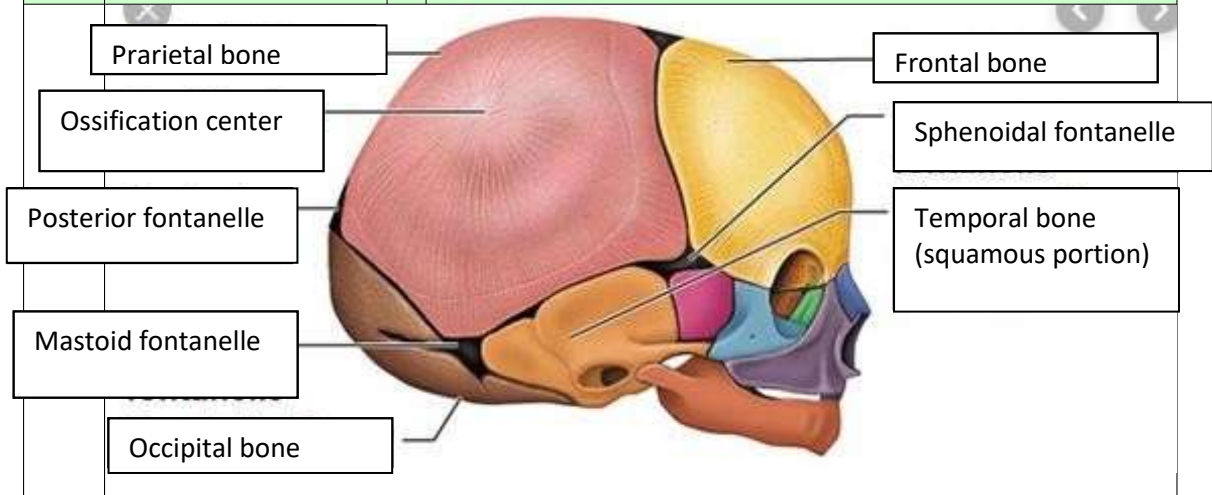
Conjugata boudelogeu: tepi cranial simp-proc spinosus VL V (18-20 CM)

Distansia spinarum: Jarak kedua spina iliaca anterior superior (23-26 cm)

Distansia cristarum: Jarak kedua crista iliaca (26-29 cm)

Distansia tuberum: Jarak antara kedua tuber ischiadicum (10,5 – 11 cm)

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 :

- 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.