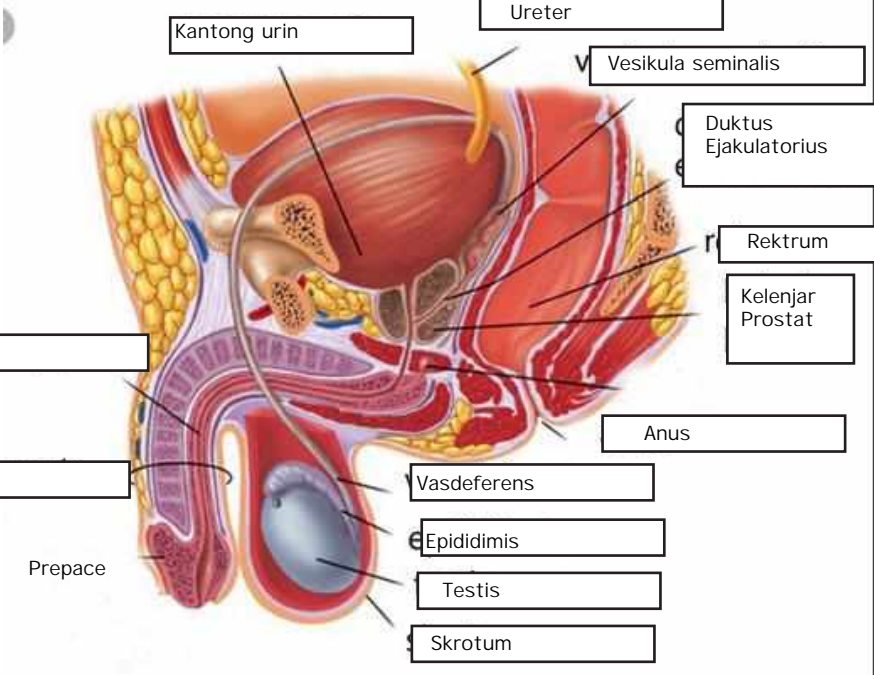
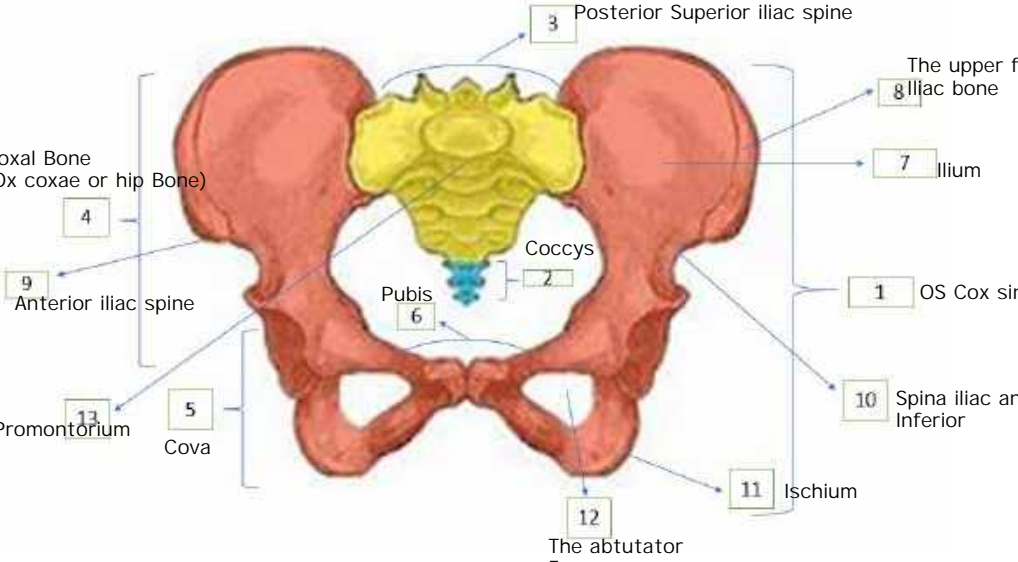


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

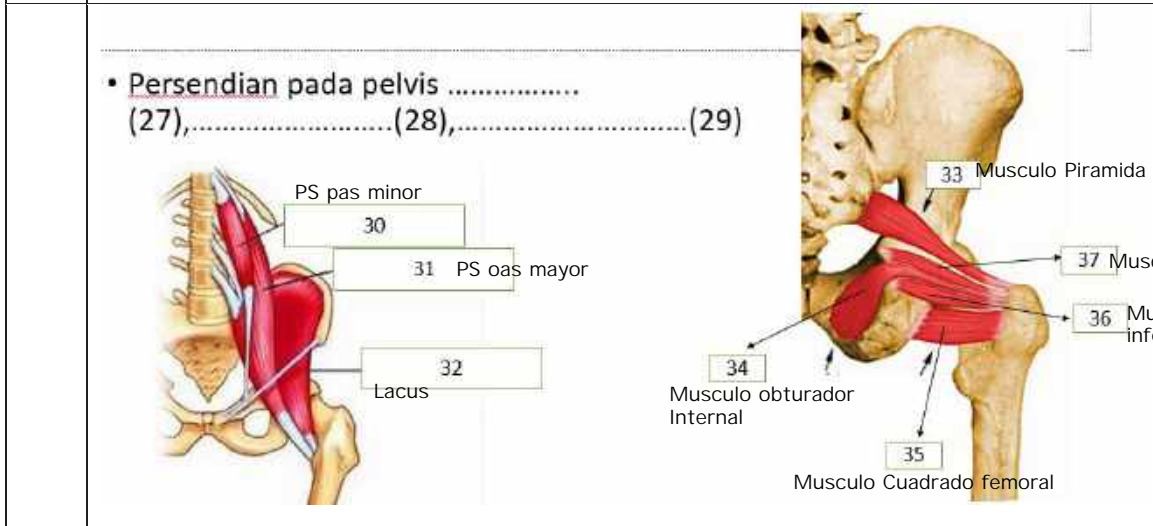
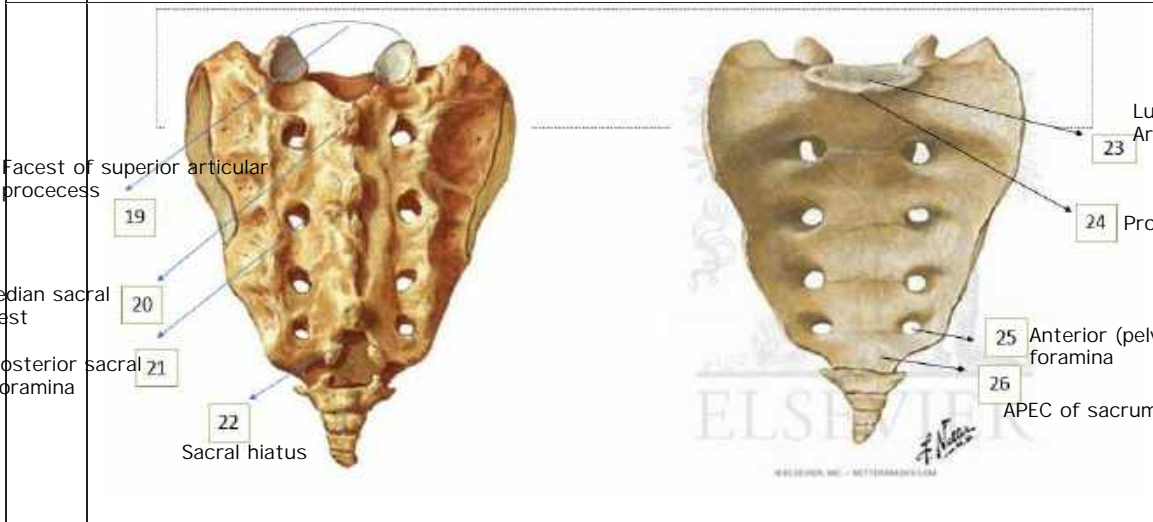
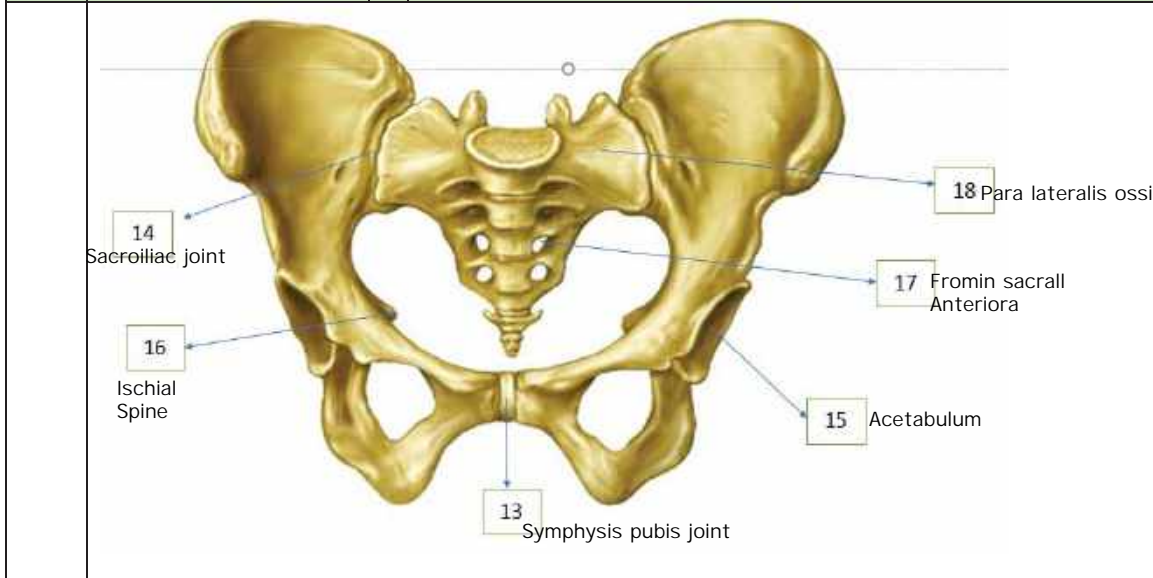
Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101087/ Nabila Dela Alifa

No	Keterangan	Pembahasan
1		

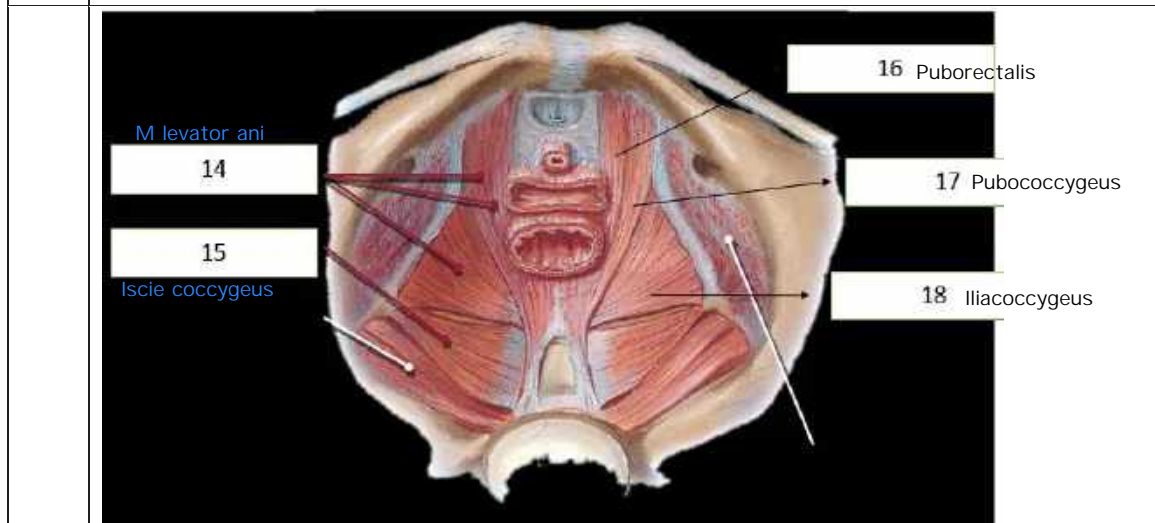
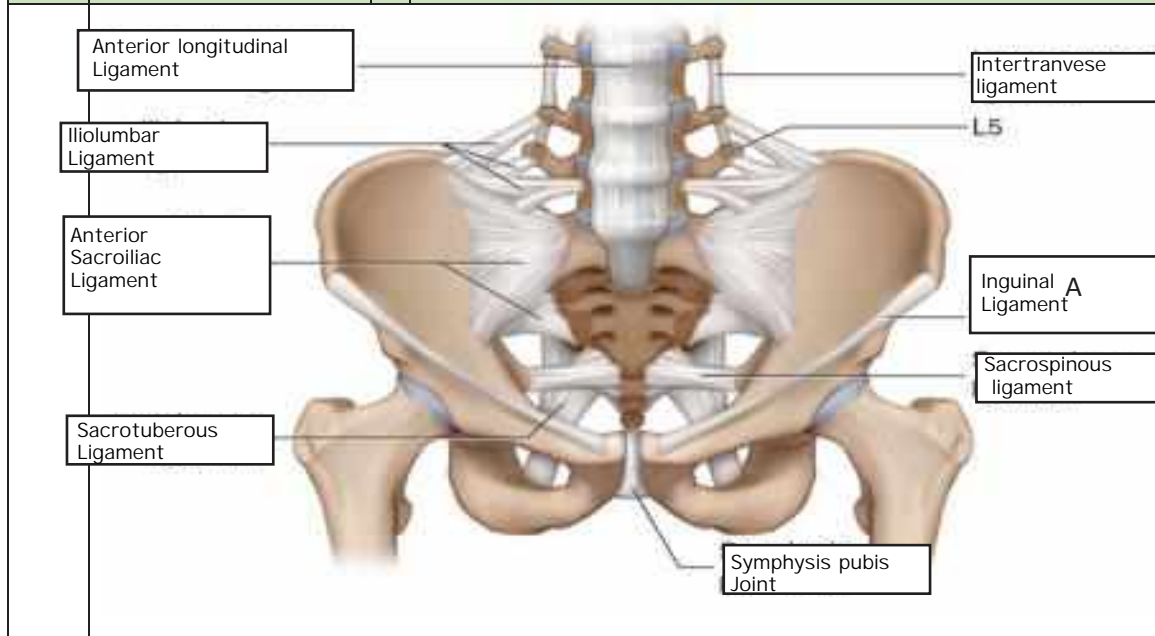
No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Kantong urin</p> <p>Ureter</p> <p>Vesikula seminalis</p> <p>Duktus Ejakulatorius</p> <p>Rektrum</p> <p>Kelenjar Prostat</p> <p>Anus</p> <p>Vasdeferens</p> <p>Epididimis</p> <p>Testis</p> <p>Skrotum</p> <p>Urethra</p> <p>Penis</p> <p>Prepace</p>	

	<p>Coxal Bone (Ox coxae or hip Bone)</p> <p>Anterior iliac spine</p> <p>Promontorium</p> <p>Cova</p>	 <p>3 Posterior Superior iliac spine</p> <p>8 Iliac bone</p> <p>7 Ilium</p> <p>1 OS Cox sinister</p> <p>10 Spina iliac anterior Inferior</p> <p>11 Ischium</p> <p>12 The abtutator Foramen</p> <p>2 Pubis</p> <p>6 Pubis</p> <p>9 Anterior iliac spine</p> <p>4 Anterior iliac spine</p> <p>5 Cova</p> <p>13 Promontorium</p>
--	--	--

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

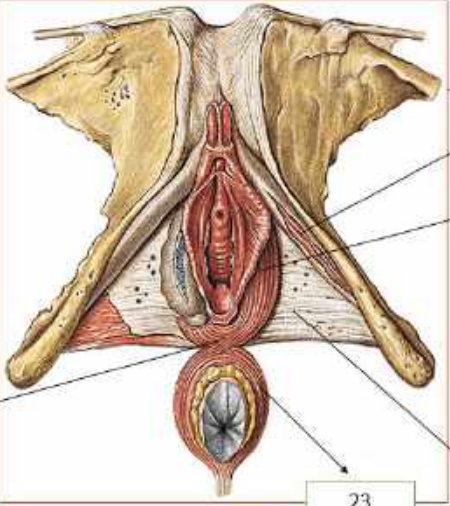


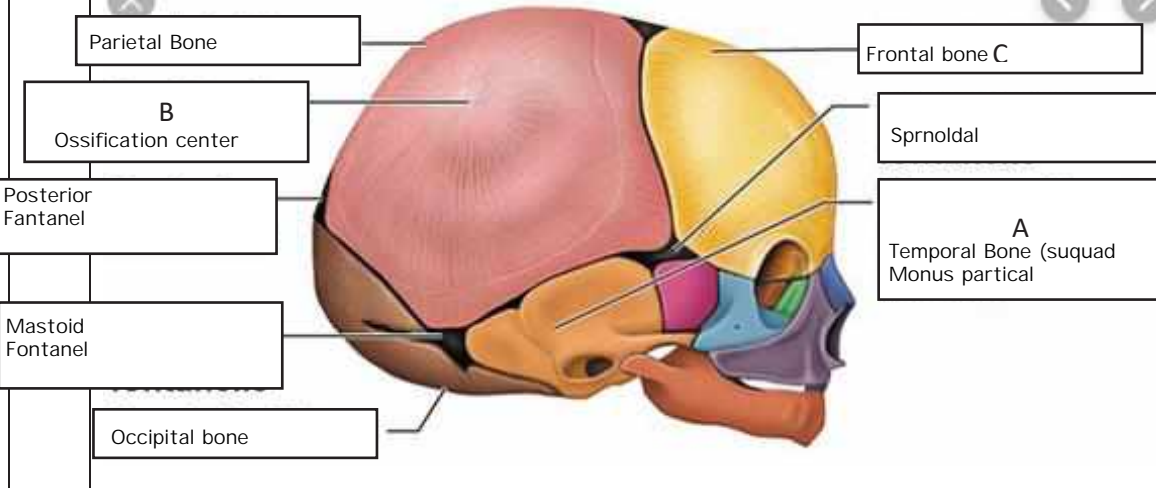
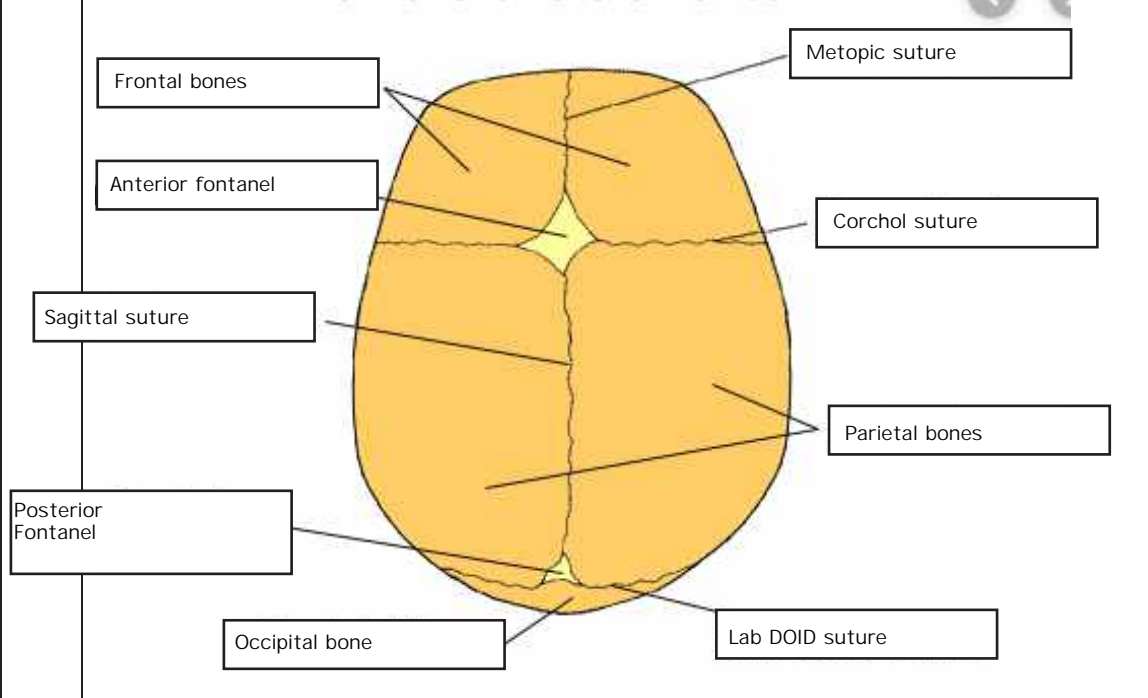
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



Jelaskan jenis panggul

:1. Jenis gynaecoid: bentuk hampir mirip lingkaran , diameter anteroposterior Kira-kira sama dengan diameter transversa, ditemukan pada 45% wanita. Merupakan jenisis panggul tripikal wanita(female type)
 2.jenis anthropoid: bentuk ellips membujur anteroposterior, diameter anteroposterior lebih besar dari diameter transversa jenis ini di temukan pada 35%
 3.jenis android: bentuk hampir segitiga diameter tranversal terbesar terletak di posterior dekat sakrum, Dinding samping panggul membentuk sudut yang semakin sempit ke arah bawah, ditemukan pada 15% wanita, jenis panggul tripikal 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>19</p> <p>Posterior/central tendon of perineum</p>	 <p>20 M. Ischiocavernosus</p> <p>21 M. bulgosponglosus</p> <p>22 Facial diaphragmatis Urogenitalis inf</p> <p>23 M. sphincter Ani Ext Para subcutane</p>
	<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p>	<p>Conjugata vera anatomica... Jarak antara promontorium ke tepi cranial symphysis pubis ± 11cm</p> <p>Conjugata vera obstetrika... Jarak antara promontorium ke dinding dorsal symphysis pubis ± 10,6cm</p> <p>Conjugata diagonalis... Jarak antara promontorium ke tepi caudal symphysis pubis di ukur dengan VT untuk memperkirakan conjugata Vera CV:CD dikurangi 1,5-2cm ±12,5</p> <p>Diameter tranversa... Jarak terbesar antara linea arcuate /linea terminalis ka-ki(12,5-13cm)</p> <p>Diameter obliqua ... Artikulasio Sacroiliac ke titik persekutuan antara diameter transversa dan konjunguta vera dan di teruskan ke linea di nominata(±12,5 cm)</p>
	<p>Ukuran panggul luar</p>	<p>Conjugata boudelogeu./ externa: tepi cranial simp-proc spinous VLV (18-20cm)</p> <p>Distansia spinarum... Jarak kedua spina iliac anterior superior (23-26cm)</p> <p>Distansia cristarum... Jarak kedua crista iliac (26-29)cm.....</p> <p>Distansia tuberum... Jarak antara kedua tuner ischiadicum(10,5-11cm)</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Parietal Bone</p> <p>Frontal bone C</p> <p>B Ossification center</p> <p>Sprnoldal</p> <p>Posterior Fontanel</p> <p>A Temporal Bone (suquad Monus partical)</p> <p>Mastoid Fontanel</p> <p>Occipital bone</p>	
	 <p>Frontal bones</p> <p>Metopic suture</p> <p>Anterior fontanel</p> <p>Corchol suture</p> <p>Sagittal suture</p> <p>Parietal bones</p> <p>Posterior Fontanel</p> <p>Occipital bone</p> <p>Lab DOID suture</p>	
		<p>Jelaskan bidang hodge : bidang untuk menentukan seberapa jauh penurunan bagian janin ke dalam Cavum pelvis</p> <ul style="list-style-type: none"> -Hodge 1: sesuai pintu atas panggul -Hodge 2: sesuai H1 melalui tepi caudal symphysis -Hodge 3: sejajar H1 melalui spina ischiadica -Hodge 4: sejajar H1 melalui ujung OS coccygeus