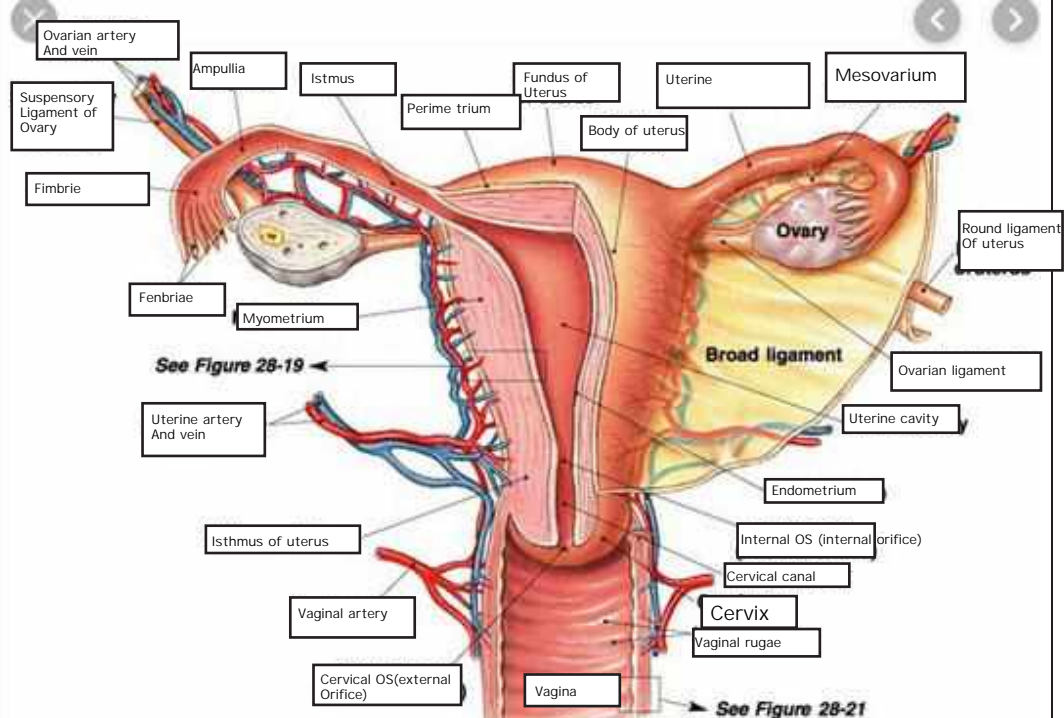
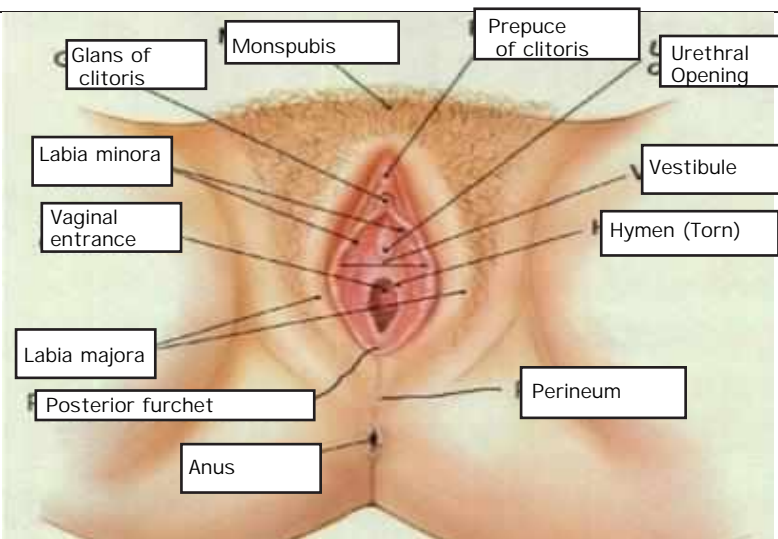
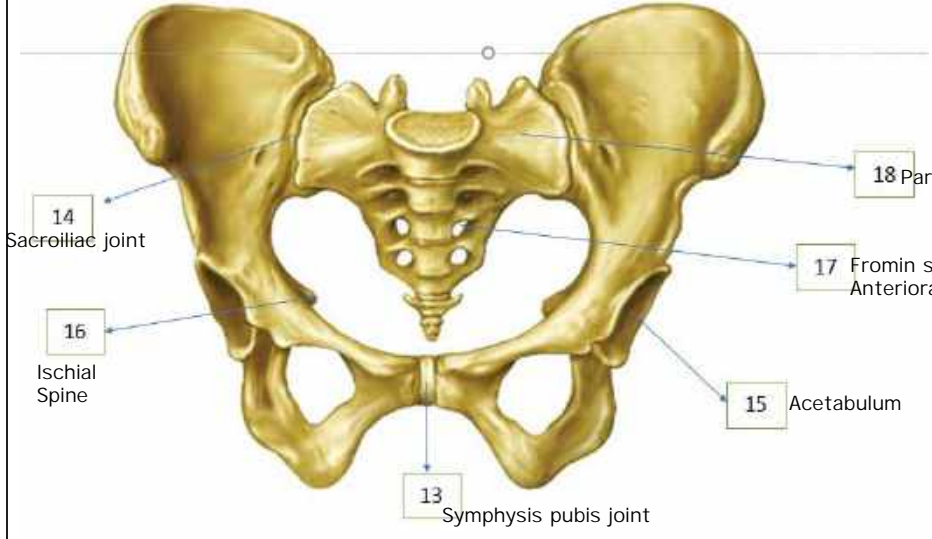
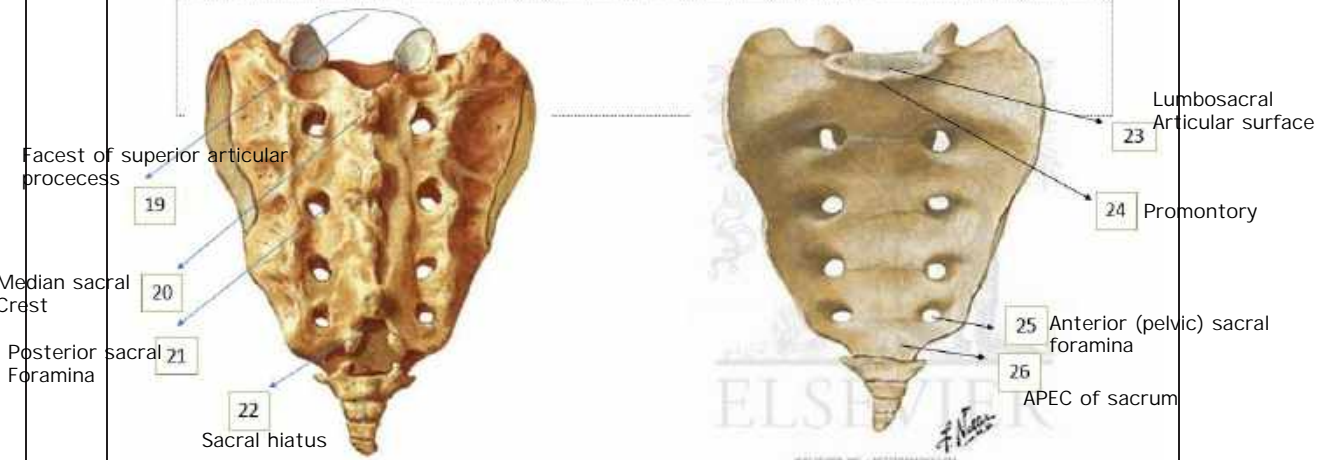
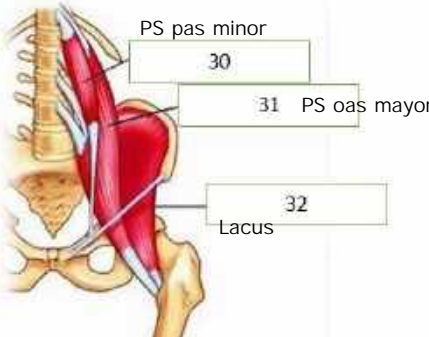
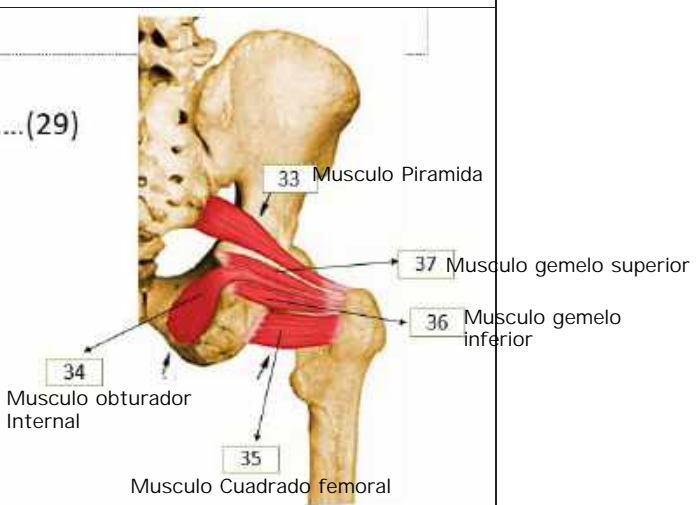


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

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

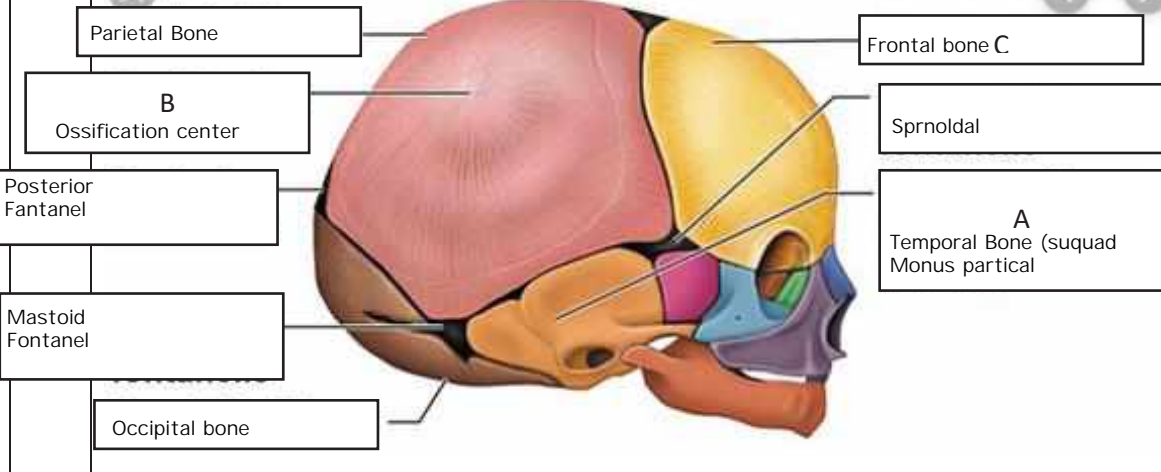
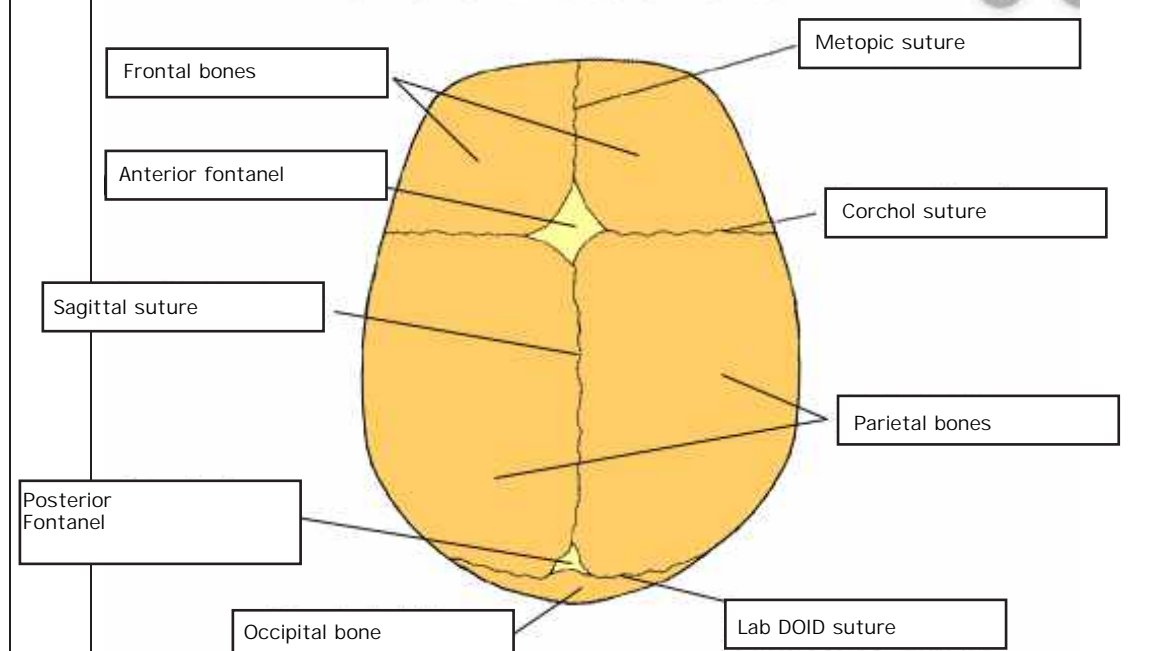
No	Keterangan	Pembahasan
1		 <p>This diagram illustrates the female reproductive system. Key labeled parts include:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ovarian artery And vein Suspensory Ligament of Ovary Ampulla Isthmus Perimetrium Fundus of Uterus Uterine Mesovarium Fimbriae Myometrium Broad ligament Ovary Round ligament Of uterus Uterine cavity Endometrium Internal OS (internal orifice) Cervical canal Cervix Vaginal rugae Vagina Isthmus of uterus Vaginal artery Cervical OS(external Orifice) <p><i>See Figure 28-19</i> ←</p> <p>→ <i>See Figure 28-21</i></p>
		 <p>This diagram shows the external structures of the female genitalia, also known as the vulva. Labeled parts include:</p> <ul style="list-style-type: none"> Glans of clitoris Monspubis Prepuce of clitoris Urethral Opening Labia minora Vaginal entrance Vestibule Hymen (Torn) Labia majora Posterior furchet Perineum Anus

No	Keterangan	Pembahasan

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>14 Sacroiliac joint 16 Ischial Spine 18 Para lateralis ossis sacri 17 Fromin sacrall Anteriora 15 Acetabulum 13 Symphysis pubis joint</p>	
	 <p>Facets of superior articular process Median sacral Crest Posterior sacral Foramina Sacral hiatus Lumbosacral Articular surface Promontory Anterior (pelvic) sacral foramina APEC of sacrum</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Persendian pada pelvis (27), (28), (29)  <p>PS pas minor 30 31 PS oas mayor Lacus 32</p>  <p>33 Musculo Piramida 37 Musculo gemelo superior 36 Musculo gemelo inferior 34 Musculo obturador Internal 35 Musculo Cuadrado femoral</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
	Jelaskan jenis panggul	<p>:1. Jenis gynaecoid: bentuk hampir mirip lingkaran , diameter anteroposterior kira-kira sama dengan diameter transversa, ditemukan pada 45% wanita. Merupakan jenis panggul tripikal wanita(female type)</p> <p>2.jenis anthropoid: bentuk ellips membujur anteroposterior, diameter anteroposterior lebih besar dari diameter transversa jenis ini di temukan pada 35%</p> <p>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)</p> <p>4.jenis platypelloid: jenis ginekoid yang menyempit pada arah muka belakang, diameter transversa jauh lebih lebar dari diameter anteroposterior ditemukan pada 5% wanita.</p>

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to add</p>	<p>20 M. Ischiocavernosus</p> <p>21 M.bulbospongiosus</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 simphysis pubis± 11cm</p> <p>Conjugata vera obstetrika.....Jarak antara promontorium ke dinding dorsal simphysis 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 transversa.....Jarak terbesar antara linea arcuate /linea terminalis ka-ki(12,5-13cm)</p> <p>Diameter obliquaArtikulasio 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 boudelogeue / 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>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