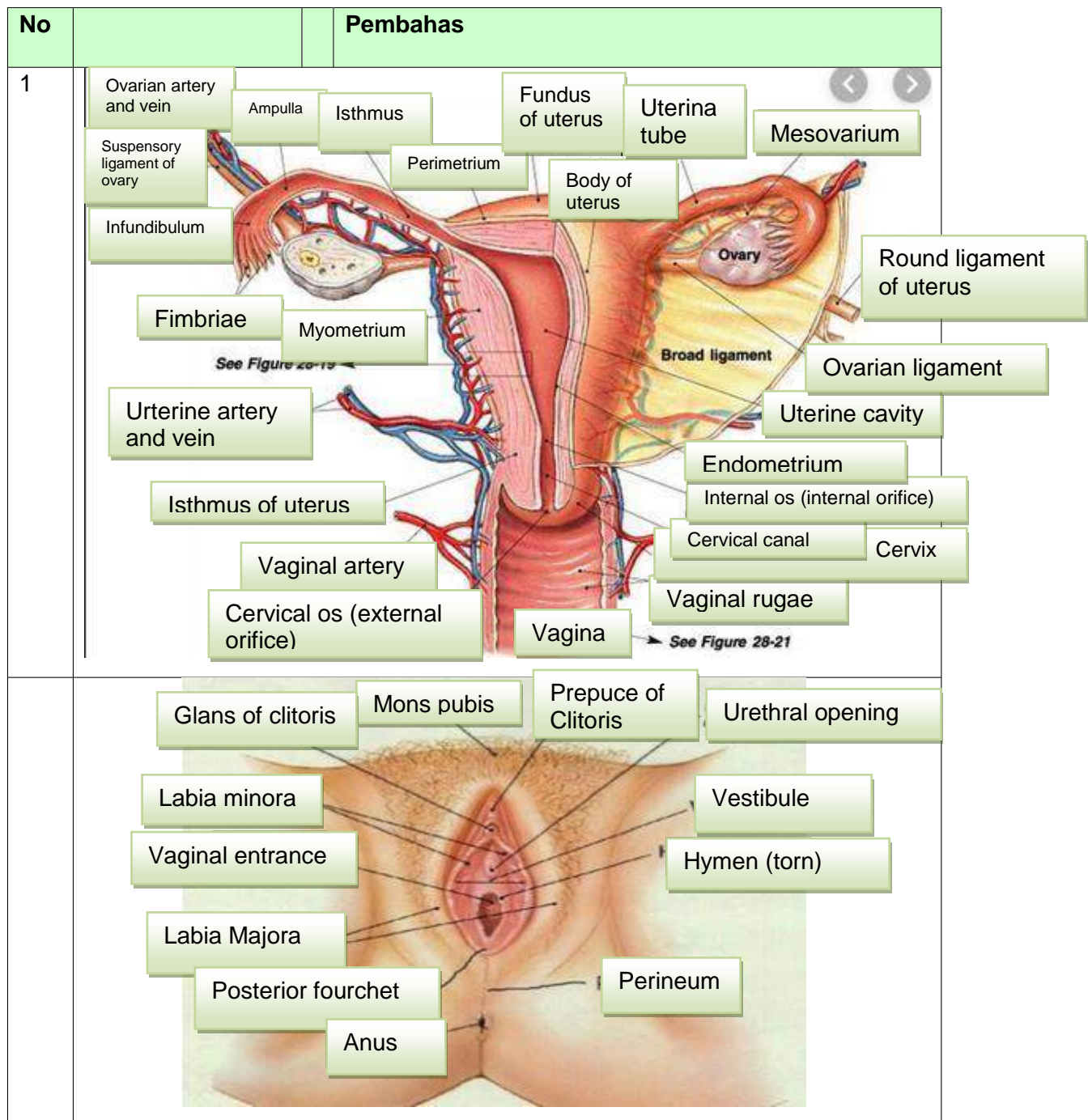
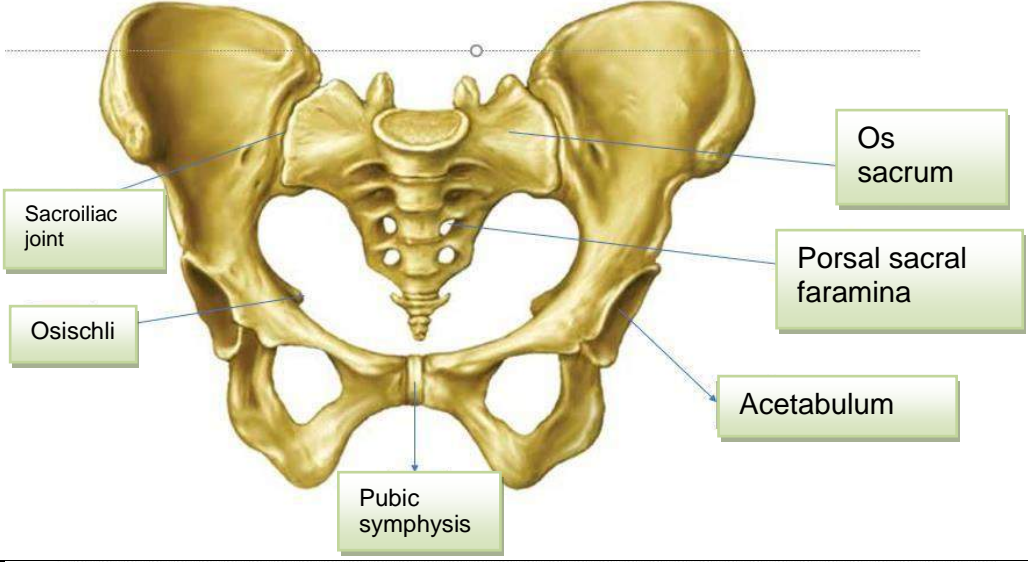
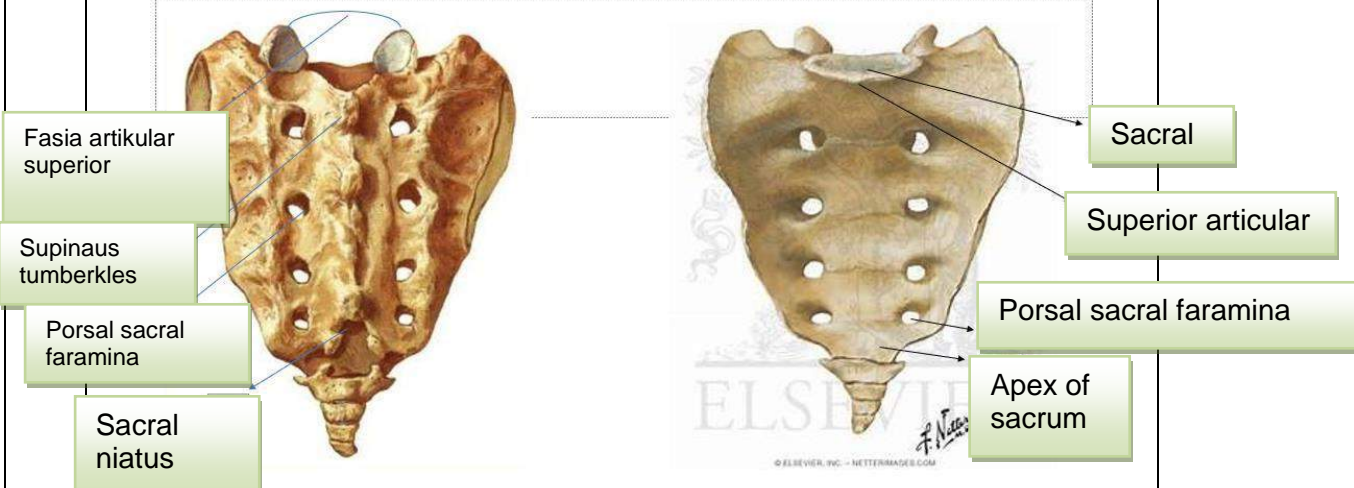
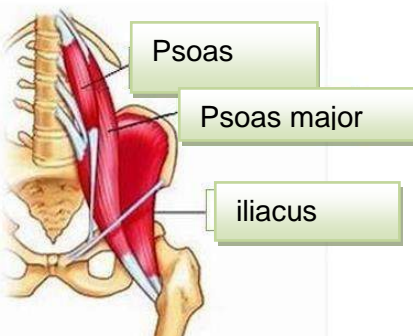
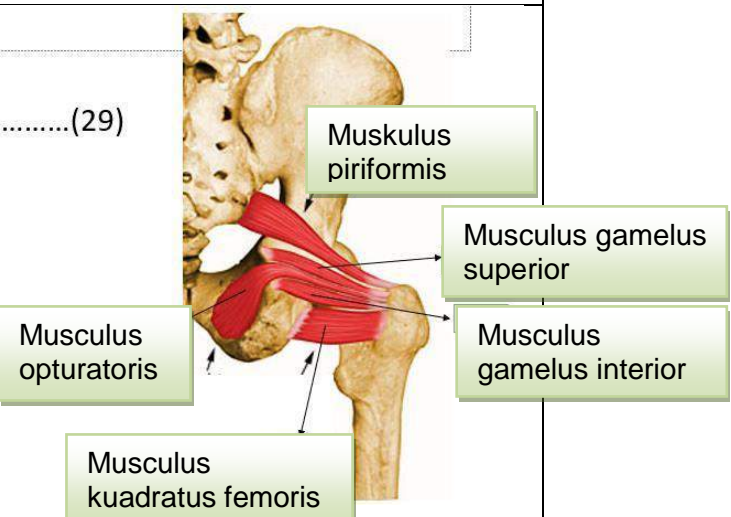


WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM/Nama Mahasiswa	: 2110101127/Thasya Ananda

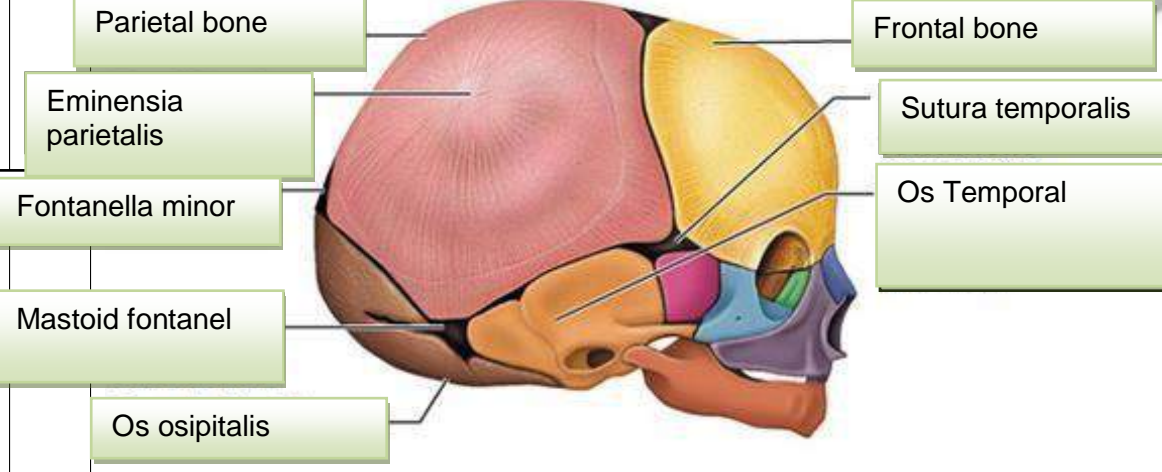
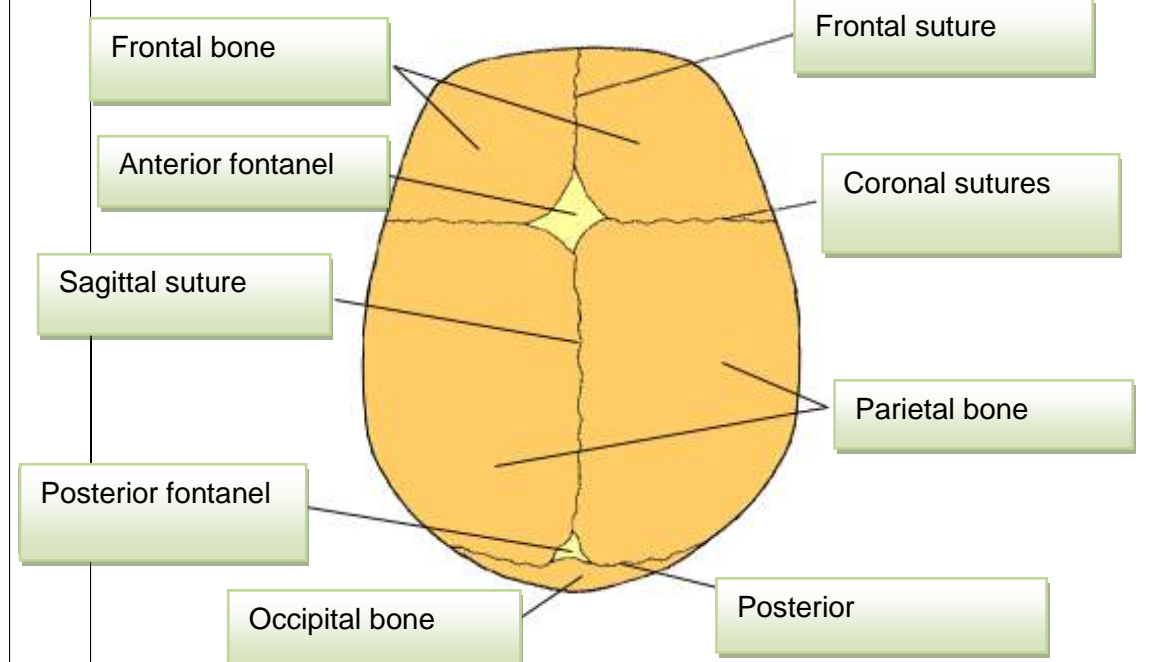


No	Keterangan	Pembahasan
		Anatomical diagram of the male pelvic floor and urogenital system. Labels include: Urinary bladder, Ureter, Seminal vesicle, Ejaculatory duct, Rectum, Prostate gland, Bulbourethral gland, Anus, Ductus deferens, Epididymis, Testis, Scrotum, Urethra, Penis.
		Anatomical diagram of the human sacrum and ilium. Labels include: Base of sacrum, Tubercle of iliac crest, Ilium, Coxal bone, Incisura ischiadica major, Ischium, Obturator foramen, Acetabulum, Pubis, Coccyx, Anterior superior iliac spine, Greater sciatic notch, Sacral promontory.

No	Keterangan	Pembahasan
		
		
	<ul style="list-style-type: none"> • Persendian pada pelvis (27),(28),(29) 	

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Jelaskan jenis panggul:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jenis gynaecoid <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - Bentuk ellips membujur anteroposterior - Diameter anteroposterior lebih besar dari diameter transversa - Jenis ini ditemukan pada 35% wanita 	<p>3. Jenis android <ul style="list-style-type: none"> - Bentuk hampir segitiga - Diameter transversal terbesar terletak di posterior dekat sakrum. </p> <p>Dinding samping panggul membentuk sudut yang makin sempit ke arah bawah</p> <ul style="list-style-type: none"> - ditemukan pada 15% wanita - jenis panggul tipikal pria (male type) <ol style="list-style-type: none"> 4. Jenis platypelloid <ul style="list-style-type: none"> - jenis ginekoid yang menyempit pada arah muka belakang - Diameter transversa jauh lebih lebar dari diameter anteroposterior - ditemukan pada 5% wanita.

No	Keterangan	Pembahasan
	Click to add	<p>The diagram illustrates the deep perineal pouch in a male. It shows the bulbospongiosus muscle, the ischiocavernosus muscle, the deep transverse perineal muscle, and the sphincter urethrae muscle. The deep perineal pouch is a triangular depression between the deep transverse perineal muscle and the sphincter urethrae muscle.</p>
	<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conjugata vera anatomica Panjang jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium (lebih kurang 11,5 cm) 2. Conjugata vera obstetrika Panjang jarak dari pinggir posterior simfisis ke promontorium (lebih kurang 11 cm) 3. Conjugata diagonalis Jarak bagian bawah simfisis sampai ke promontorium (12,5 cm) 4. Diameter tranversa Jarak terjauh garis melintang pada pintu atas panggul/linea terminalis (lebih kurang 13 cm) 5. Diameter obliqua Garis dari artikulatio sakroiliaka ke titik persekutuan antara diameter transversa dan konjugata vera dan diteruskan ke linea innominata (lebih kurang 12,5 cm) 6. konjugata obstetrik jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke promontorium 	
	<p>Ukuran panggul luar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conjugata boudeloge jarak processus vertebra lumbalis ke 5 dengan pinggir atas symphysis pubis ,ukuran 18-20 cm 2. Distansia spinarum antara kedua spina iliaka interior superior,ukuran 24-26 cm 3. Distansia cristarum jarak antara kedua crista iliaka kanan dan kiri,ukuran 28-30 cm 4. Distansia tuberum jarak tuber iskii kanan dan kiri,ukuran 8-10 cm. 	

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Parietal bone Eminensia parietalis Fontanella minor Mastoid fontanel Os osipitalis Frontal bone Sutura temporalis Os Temporal</p>	
	 <p>Frontal bone Anterior fontanel Sagittal suture Posterior fontanel Occipital bone Frontal suture Coronal sutures Parietal bone Posterior</p>	
	<p>Jelaskan bidang hodge.</p> <p>Jawab: bidang hodge adalah bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul. bidang hodge terbagi menjadi :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 setinggi oskoksiigeus. 	