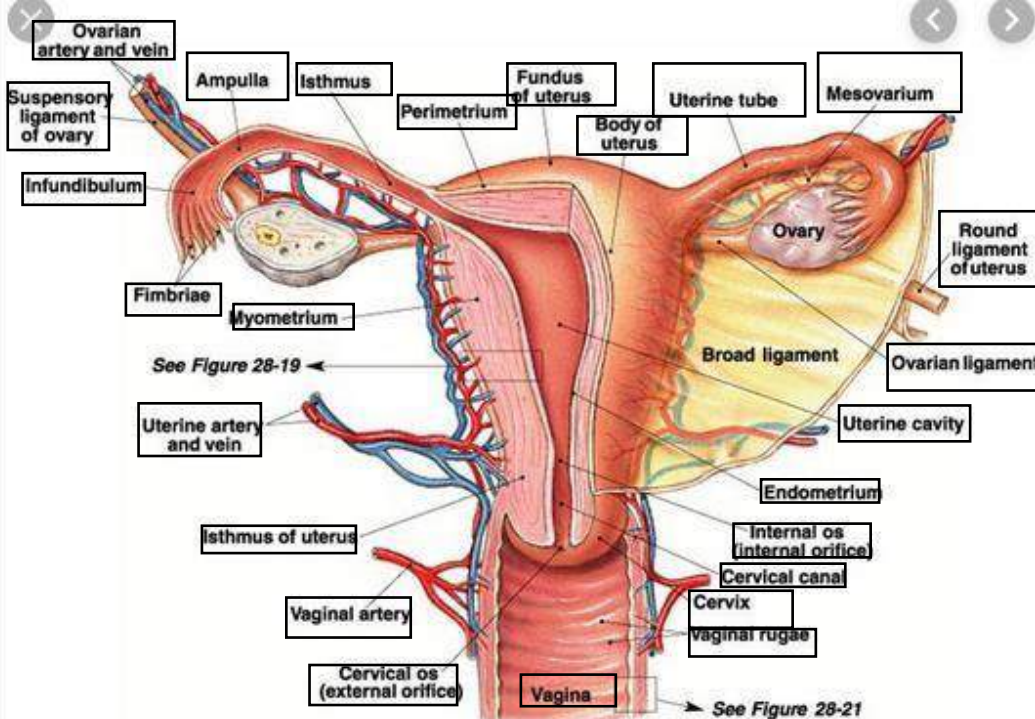
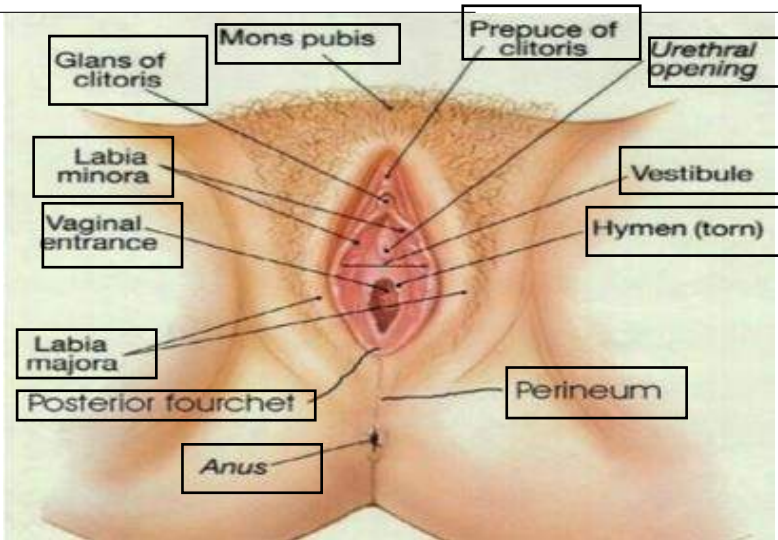


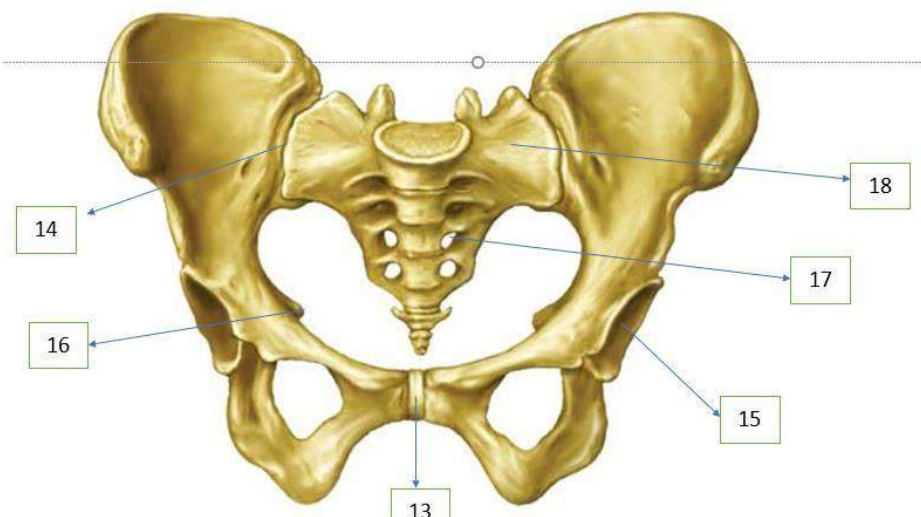
## WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM/Nama Mahasiswa	: ANIDA PERMATA SARI_2110101040

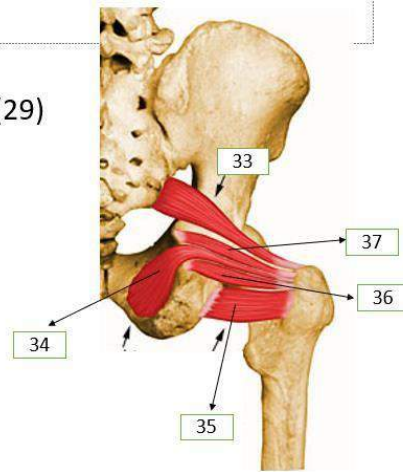
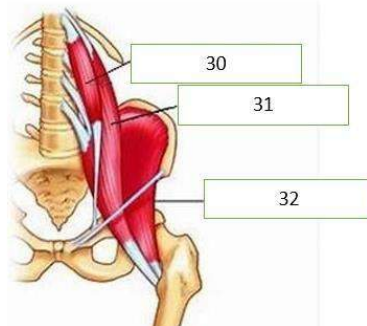
No	Keterangan	Pembahasan
1		 <p>This diagram illustrates the female reproductive system. Key labeled parts include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ovarian artery and vein</li> <li>Suspensory ligament of ovary</li> <li>Infundibulum</li> <li>Fimbriae</li> <li>Ampulla</li> <li>Isthmus</li> <li>Perimetrium</li> <li>Fundus of uterus</li> <li>Body of uterus</li> <li>Uterine tube</li> <li>Mesovarium</li> <li>Ovary</li> <li>Round ligament of uterus</li> <li>Broad ligament</li> <li>Ovarian ligament</li> <li>Uterine cavity</li> <li>Endometrium</li> <li>Internal os (internal orifice)</li> <li>Cervical canal</li> <li>Cervix</li> <li>Vaginal rugae</li> <li>Vagina</li> <li>Isthmus of uterus</li> <li>Vaginal artery</li> <li>Cervical os (external orifice)</li> </ul> <p>See Figure 28-19 ←</p> <p>→ See Figure 28-21</p>
		 <p>This diagram shows the external structures of the female genitalia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Glands of clitoris</li> <li>Mons pubis</li> <li>Prepuce of clitoris</li> <li>Urethral opening</li> <li>Labia minora</li> <li>Vaginal entrance</li> <li>Labia majora</li> <li>Posterior fourchet</li> <li>Vestibule</li> <li>Hymen (torn)</li> <li>Perineum</li> <li>Anus</li> </ul>

No	Keterangan	Pembahasan

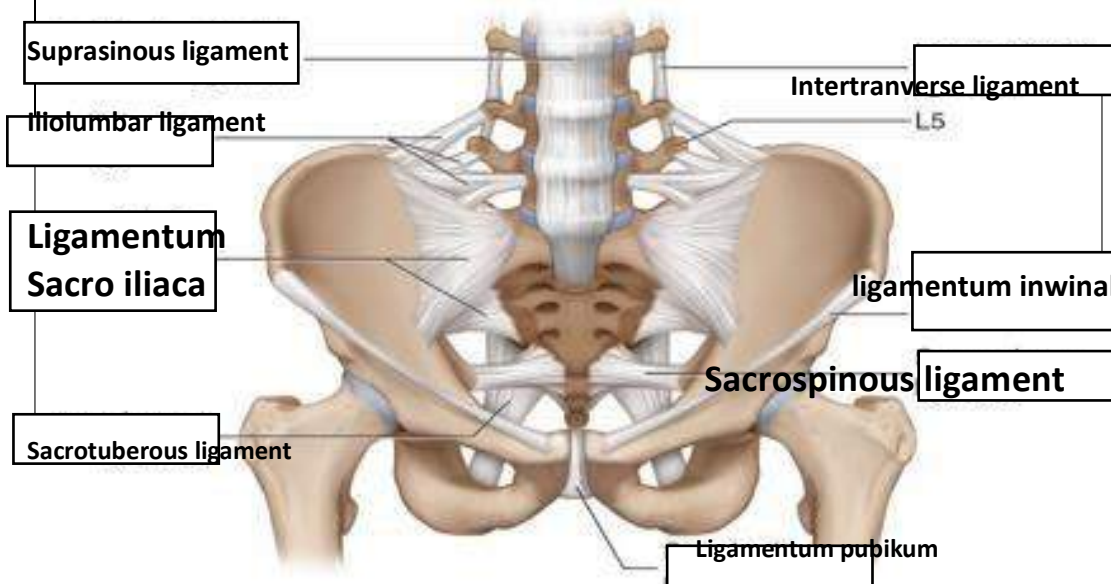
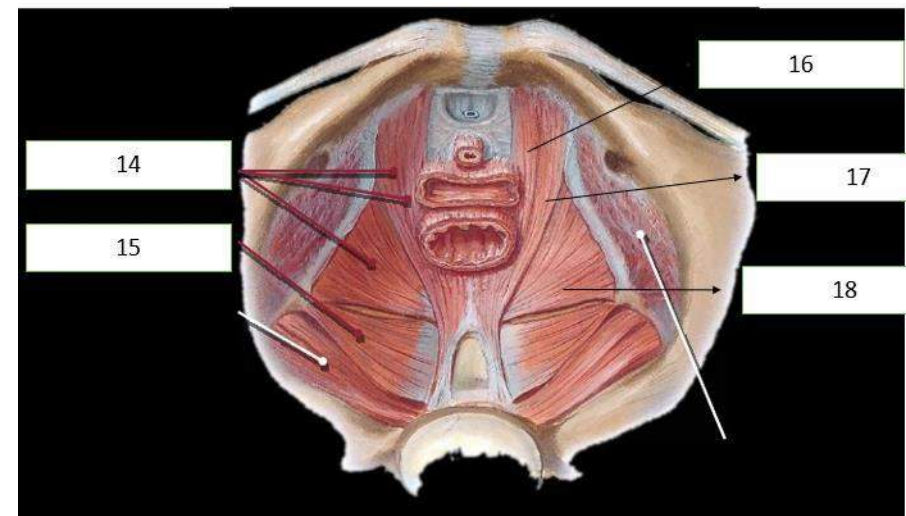
1. os coxae
2. coccyx
3. Sacroiliac joint
4. Os.illium
5. Coxa
6. Os.pubis
7. Iliac frosa
8. Crista ilias
9. Spina iliaca
10. Acetabulum
11. tuber
12. foramen obturatum
13. promontorium ossis sacri

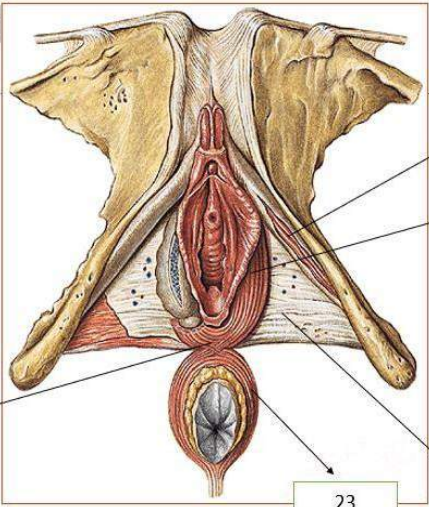
No	Keterangan	Pembahasan
G	 <p>13. Sympysis pubis      14. sakro iliaca      15. acetabulum      16. spina iliaca      17. foramen sacralis      18. processus asticulus superior</p>  <p>19. superior articular procces      20. crista sacralis medialis      21. foramen sacralis sinistra      22. hiatus sacralis      23. lumbosacral articular surface      24. anterior sacral promontory      25. foramen sacralis dextra      26. apex</p>	<b>Pembahasan</b>

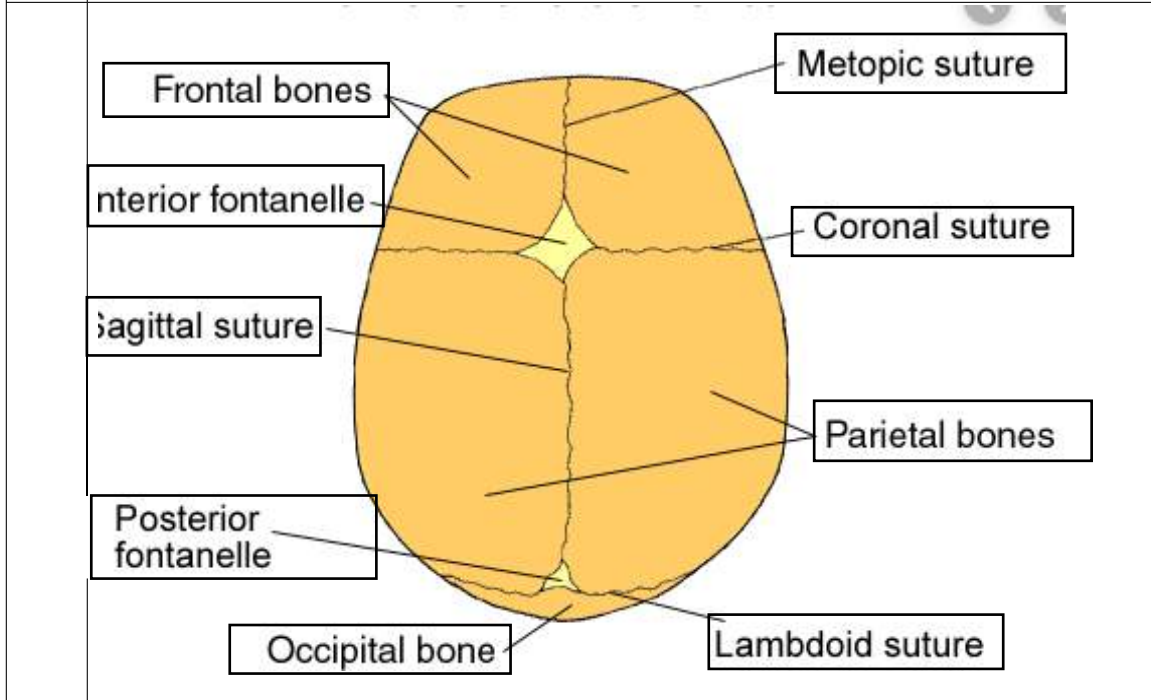
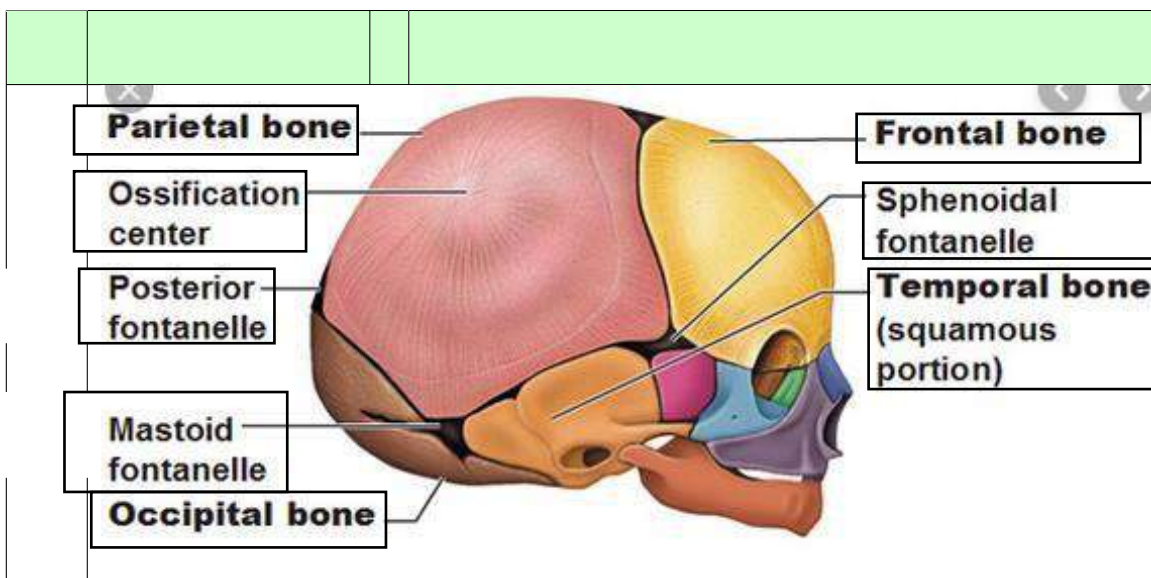
- Persendian pada pelvis .....  
 (27),.....(28),.....(29)



30. psoas minor  
 31. m. psoas mayor  
 32. m.iliacus  
 33. m.piriformis  
 34. m.quadratus femoris  
 35. m.oburato internus  
 36. m.gemellus inferior  
 37. m,gemellus superior

No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>14. pelvic diafragma      15. Coccxaeus      16. Pv bococcyge      17. Levator ani      18. coccxaeus</p>	
		
	Jelaskan jenis panggul	<ol style="list-style-type: none"> <li>jenis ginaecoia, bentuk mirip lingkaran, diameter anterior posterior kira-kira sama dengan diameter transversa, ditemukan pada 45% wanita merupakan jenis panggul tipikal Wanita</li> <li>jenis anthropoid, bentuk ellips membujur anteroposterior, diameter anteroposterior lebih besar dari diameter transversa, ditemukan pada 35% Wanita</li> <li>android, bentuk hamper segitiga, diameter transversa terbesar dan terletak di posterior dekat dengan sacrum, dinding samping panggul membentuk sudut yang makin menyempit ke bawah, ditemukan pada 15% wanit. ( male typo )</li> <li>platypelloid, jenis ginekoid yang menyempit pada arah muka belakang, diameter transversa jauh lebih lebar dari diameter interoposterior, ditemukan 5%</li> </ol>

No	Keterangan	Pembahasan
	19. perineal muscle/body 20. ischiocavernosus muscle 21. bulbospongiosus muscle 22. interior fascia of urogenital diafragma membrance 23. external anus <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Click to add</span>	 <p>The diagram illustrates the deep perineal pouch in a male. It shows the internal anal sphincter muscle at the top, the bulbospongiosus muscle in the middle, and the ischiocavernosus muscle on either side. The external anal sphincter is shown at the bottom. Numbered callouts point to each: 19 points to the internal anal sphincter, 20 points to the ischiocavernosus muscle, 21 points to the bulbospongiosus muscle, and 23 points to the external anal sphincter.</p>
	Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam Conjugata vera anatomica = 11 cm  Conjugata vera obstetric = 1,5 cm  Conjugata diagonalis = 12,5 – 13 cm  Diameter tranversa = 12,5 – 13 cm  Diameter obliqua = 13 cm	
	Ukuran panggul luar Conjugata boudeloge.....18-20 cm.....  Distansia spinarum.....23-26 cm.....  Distansia cristarum.....26-29 cm.....  Distansia tuberum.....80-90 cm .....	



Jelaskan bidang hodge

Bagian hodge merupakan bagian khayal untuk menemukan seberapa jauh bagian Depan anak turun ke dalam rongga. Bagian hodge dipelajari untuk menentukan Sampai dimana bagian terendah janin turun dalam panggul di persalinan

- bidang hodge I, bidang datar yang melalui bagian atas simfisis dan promontorium, bidang ini dibentuk pada lingkaran pintu atau panggul
- bidang hodge II, sejajar dengan bidang hodge I, terletak setinggi bagian bawah simfisis.
- Bidang hodge III, sejajar dengan bidang hodge I dan II, terletak setinggi spina ischiadica kanan dan kiri
- Bidang hodge IV, bidang yang sejajar dengan bidang hodge I, II, dan III terletak

setinggi os.coccygis