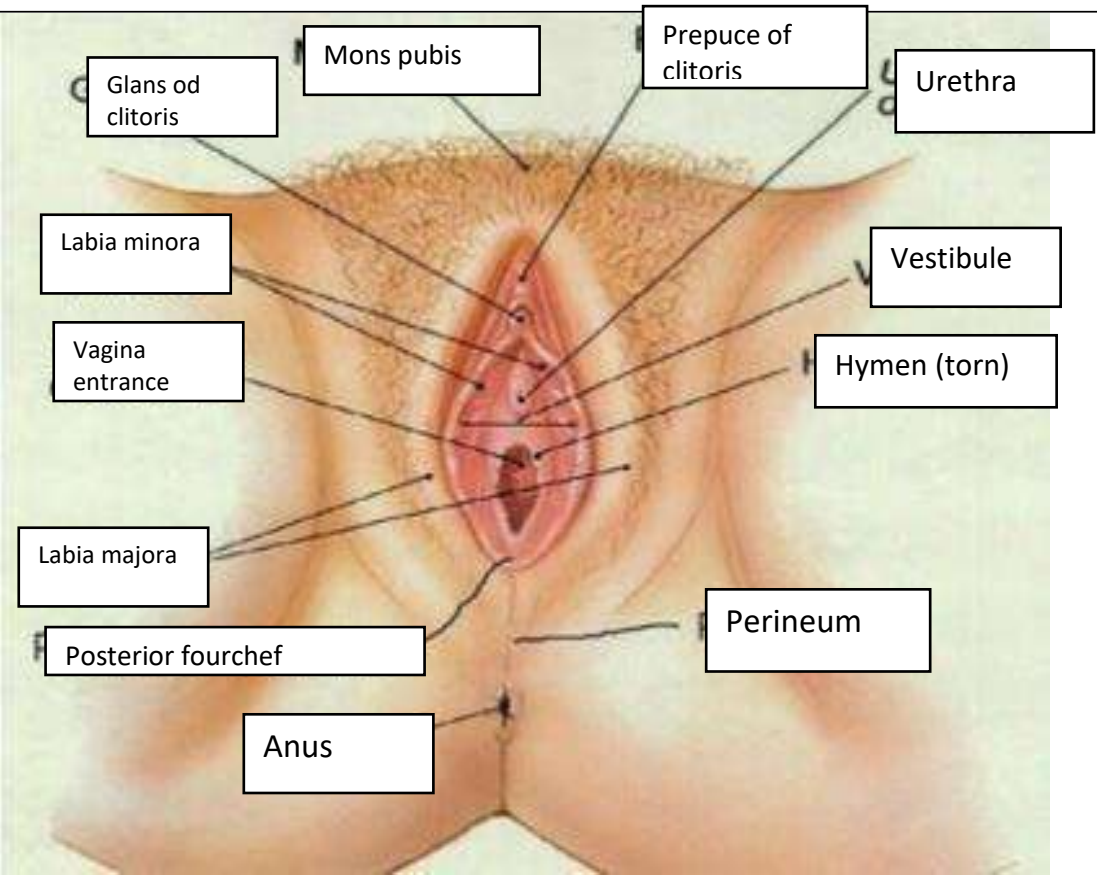
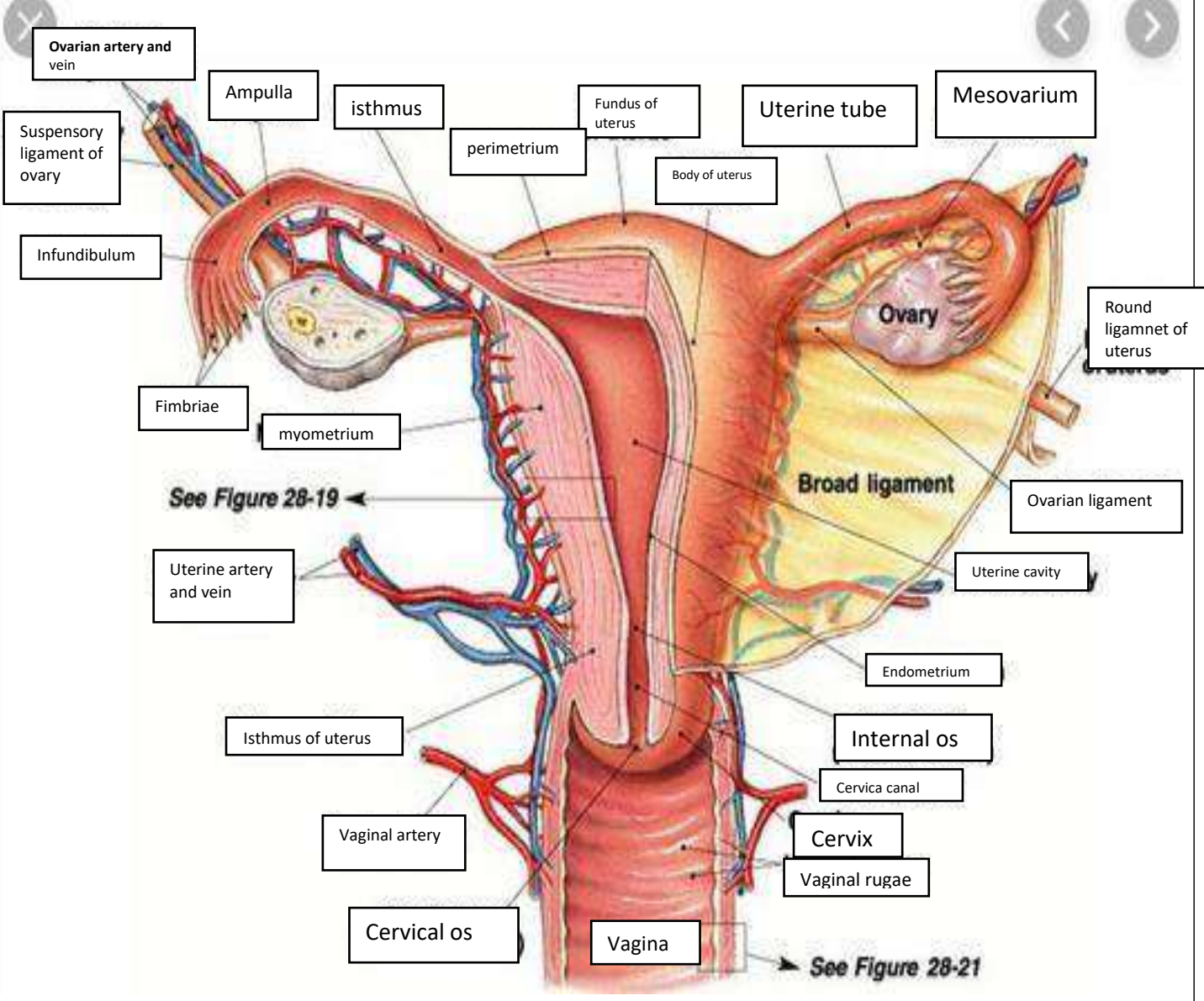
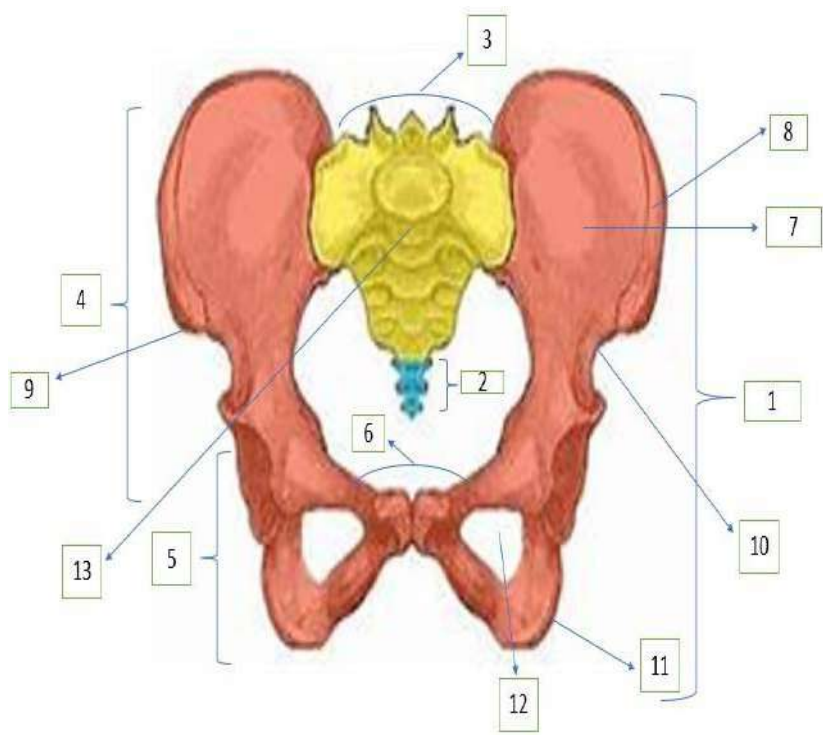
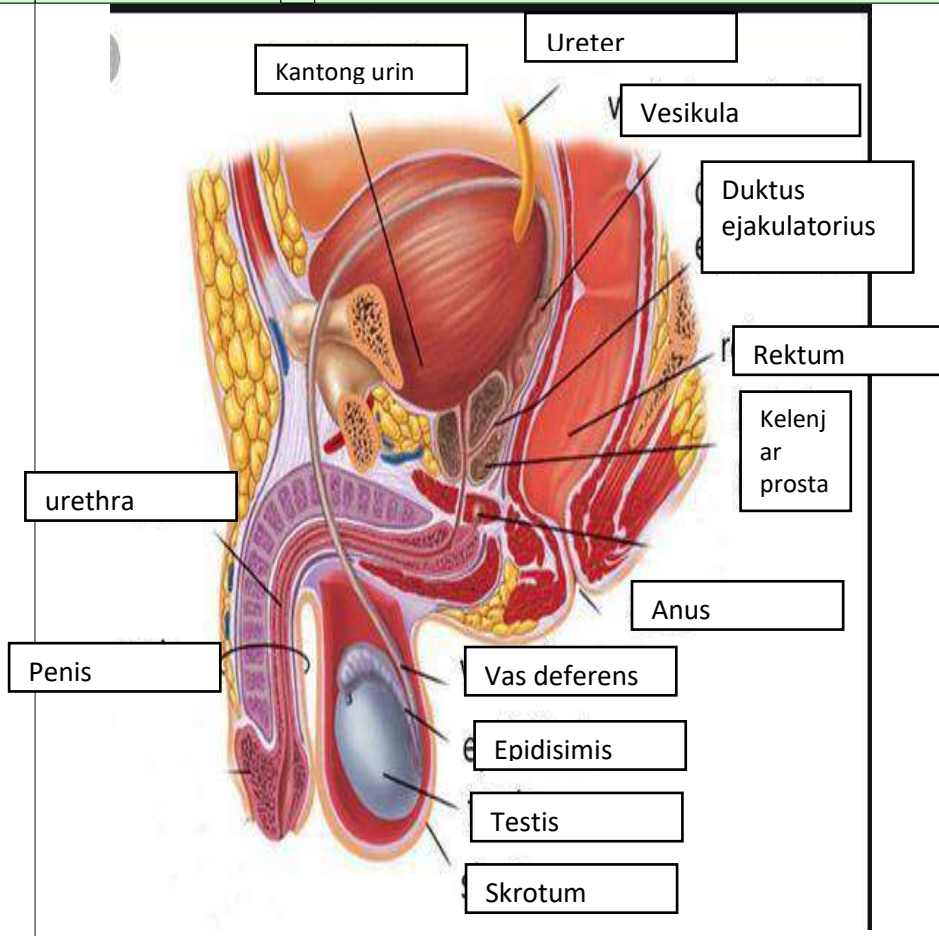


Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101064/ Maulidya Puteri

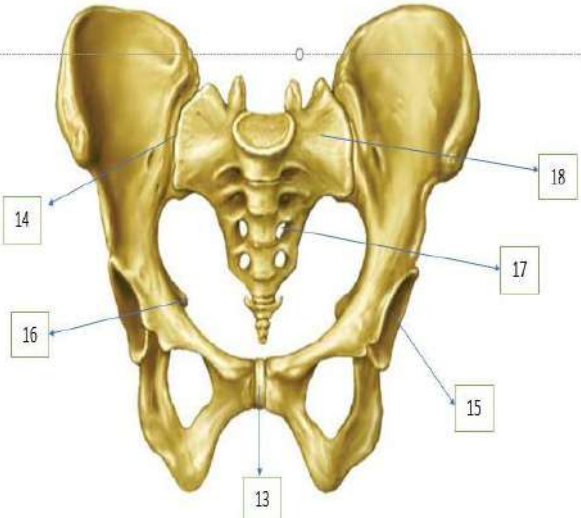
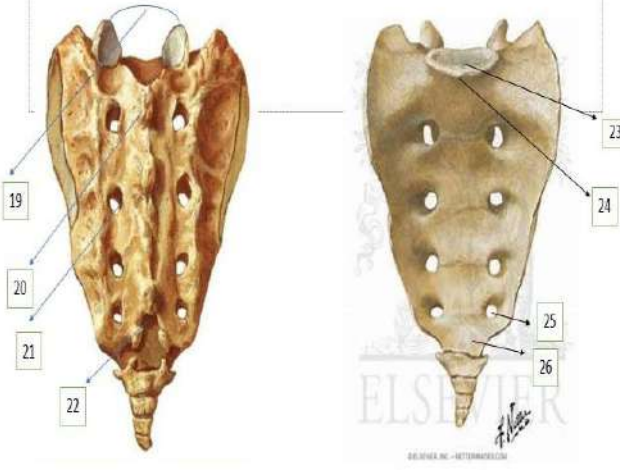
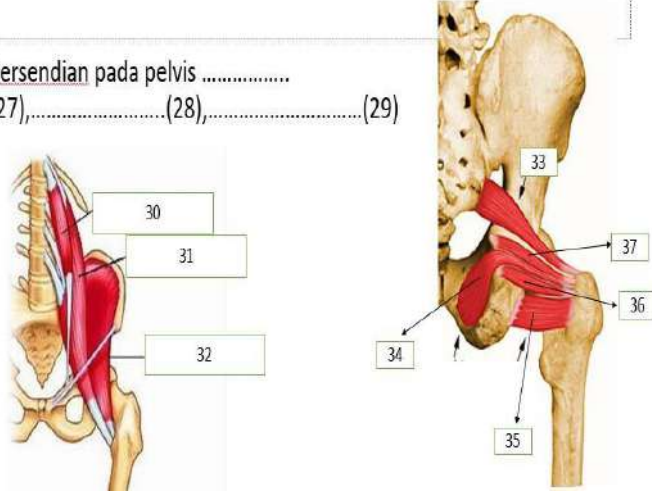
1



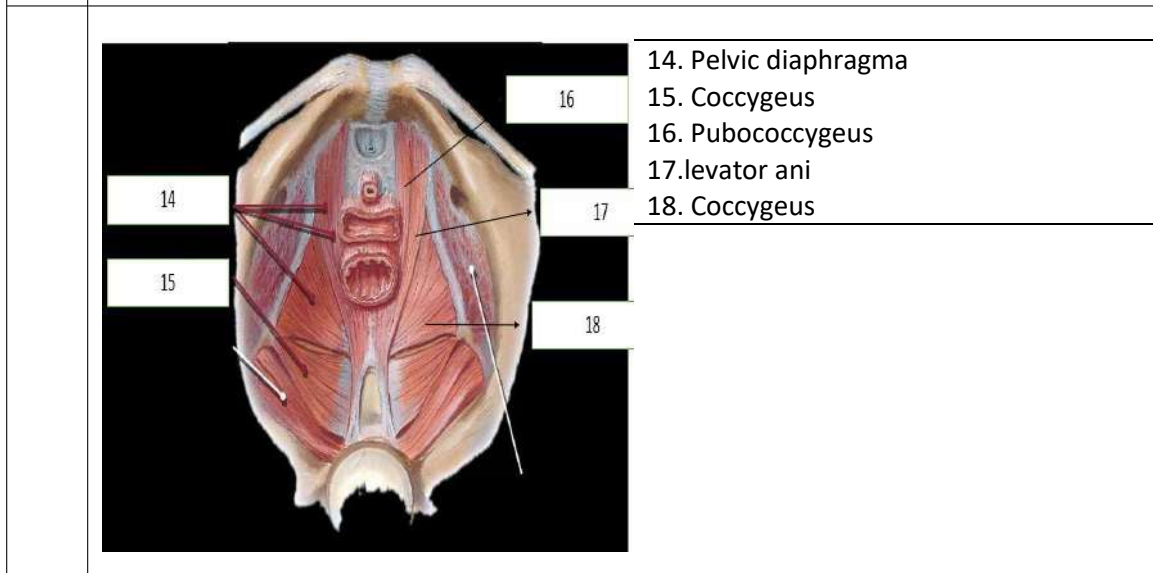
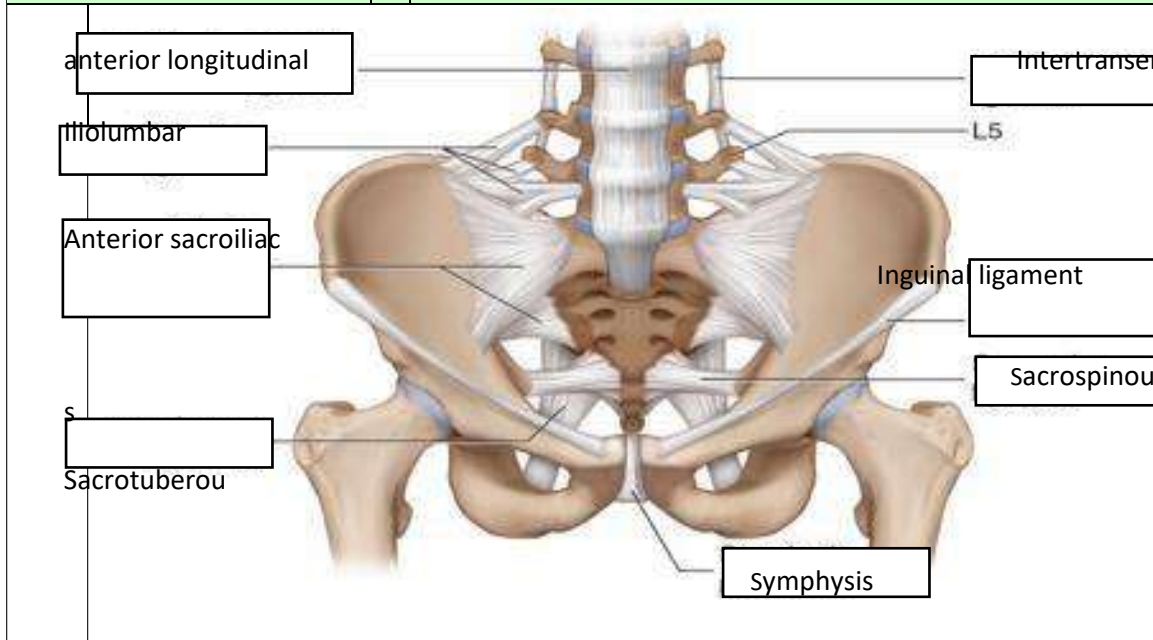
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



1. Coxal bone
2. Coccyx
3. Base of sacrum
4. Greater sciatic notch
5. Acetabulum
6. Pubis
7. Ilium
8. Tubercle of iliac crest
9. Anterior superior iliac spine
10. Incisura ischiadica major
11. Ischium
12. Obturator foramen
13. Sacral promontory

No	13.pubic symphysis Keterangan	Pembahasan
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>13.pubic symphysis 14.Sacroiliac joint 15. Accetabulum 16. Osischli 17. Porsal sacral faramina 18. Os sacrum</p> </div>
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>19. Facets of superior articular processes 19. Facets of superior articular processes 21. Posterior sacral foramina 22. Sacral Hiatus 23. Basis ossis sacri 24. Promontarium 25. Posterior sacral foramina 26. Apex of sacrum</p> </div>
	<p>• <u>Persendian pada pelvis</u> (27),.....(28),.....(29)</p> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>30. Psoas minor 31. Psoas major 32. Iliacus 33. Musculo piramidal 34. Musculo obturator interno 35. Musculo cuadrado femoral 36. Musculo gemelo inferior 37. Musculo Gemelo superior</p> </div>

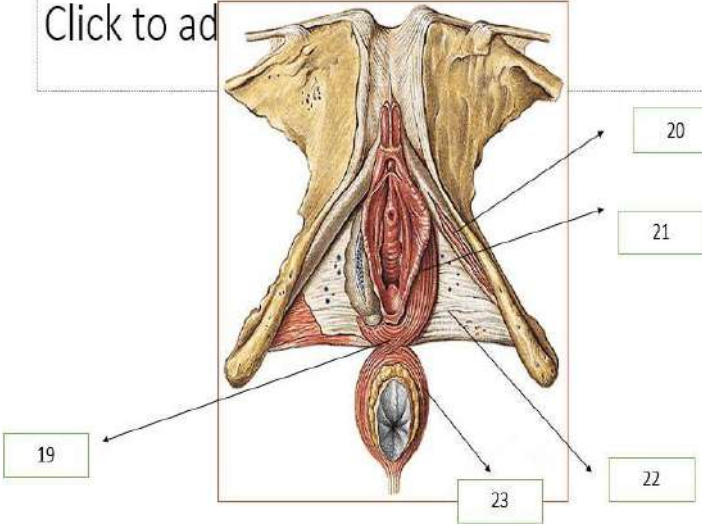
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



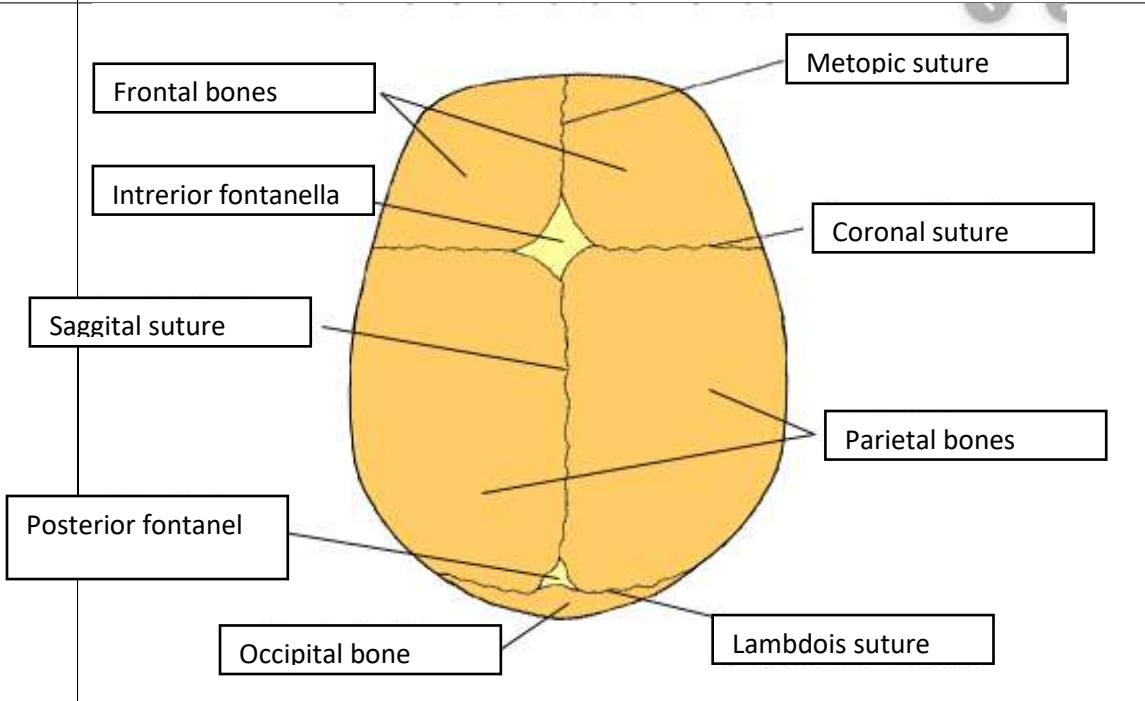
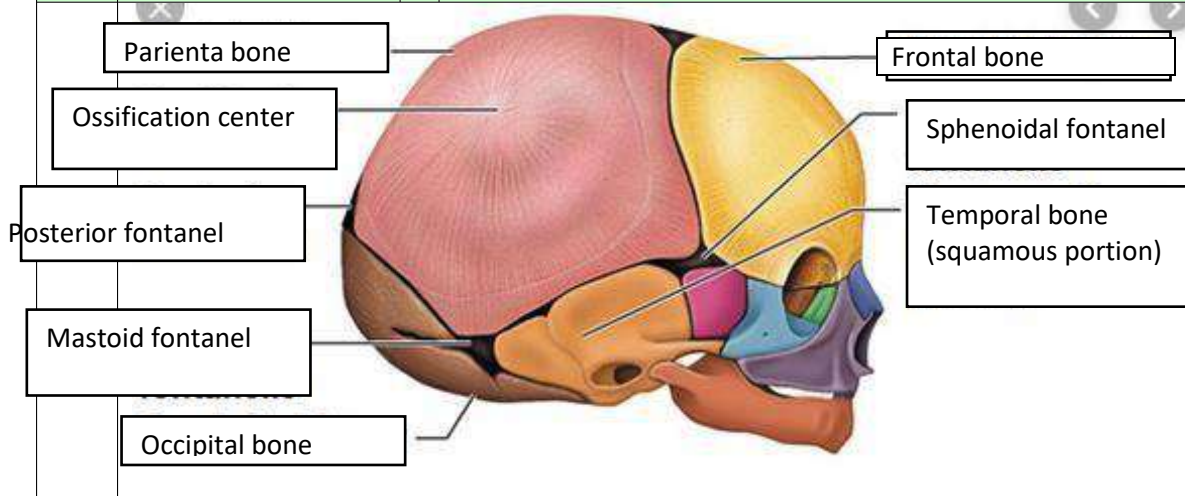
- 14. Pelvic diaphragma
- 15. Coccygeus
- 16. Pubococcygeus
- 17. levator ani
- 18. Coccygeus

Jelaskan jenis panggul

- Bentuk panggul ginekoid hampir mirip dengan lingkaran. Tipe ini adalah tipe yang paling banyak ditemukan. Diameter anteroposterior hampir sama dengan diameter transversal.
- Bentuk panggul android mirip seperti bentuk hati dengan diameter anteroposterior lebih besar dari diameter transversal. Bentuk sakrum cenderung datar dan tidak melengkung serta spina ischiadika lebih menonjol. Bentuk panggul android dapat mempersulit persalinan per vaginam.
- Bentuk panggul antropoid mirip dengan segitiga. Diameter transversal terbesar terletak di bagian posterior dekat sakrum. Tepi samping panggul divergen dengan sakrum yang panjang melengkung. Spina ischiadika tidak menonjol. Bentuk panggul ini lebih banyak ditemukan pada laki-laki daripada wanita.
- Bentuk panggul platipeloid seperti bentuk oval, diameter transversal lebih besar dari diameter anteroposterior. Tepi panggul divergen, sakrum mendatar, dan kavitas panggul dangkal.

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>19. M . bulbocavernosus 20. M. Ischiocavemosus 21. M. Bulbosponglosus 22. M. Transvers periney 23. M. sphincter ani</p>	<p>Click to ad</p> 
	<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> <p>Conjugata vera anatomica -> Panjang jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium (lebih kurang 11,5 cm)</p> <p>Conjugata vera obstetrika-> jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke promontorium</p> <p>Conjugata diagonalis -> Jarak bagian bawah simfisis sampai ke promontorium (12,5 cm)</p> <p>Diameter tranversa -> Jarak terjauh garis melintang pada pintu atas panggul/linea terminalis (lebih kurang 13 cm)</p> <p>Diameter obliqua -> Garis dari artikulasio sakroiliaka ke titik persekutuan antara diameter transversa dan konjugata vera dan diteruskan ke linea innominata (lebih kurang 12,5 cm)</p>	
	<p>Ukuran panggul luar</p> <p>Conjugata boudelogeu -> ukuran 18-20 cm.</p> <p>Distansia spinarum -> ± 24 – 26 cm</p> <p>Distansia cristarum -> minimal ± 28-30cm</p> <p>Distansia tuberum -> 8-10cm</p>	

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:

1. Hodge I : : bidang datar yang melalui bagian atas simfisis dan promontorium. Bidang ini dibentuk pada lingkaran pintu atas panggul, sama dengan PAP
2. Hodge II : bidang yang sejajar dengan bidang Hodge I terletak setinggi bagian bawah simfisis.
3. Hodge III : bidang yang sejajar dengan bidang Hodge I dan II, terletak setinggi spina ischiadica kanan dan kiri.
4. Hodge IV : : bidang yang sejajar dengan Hodge I, II, III, terletak setinggi os coccygis.