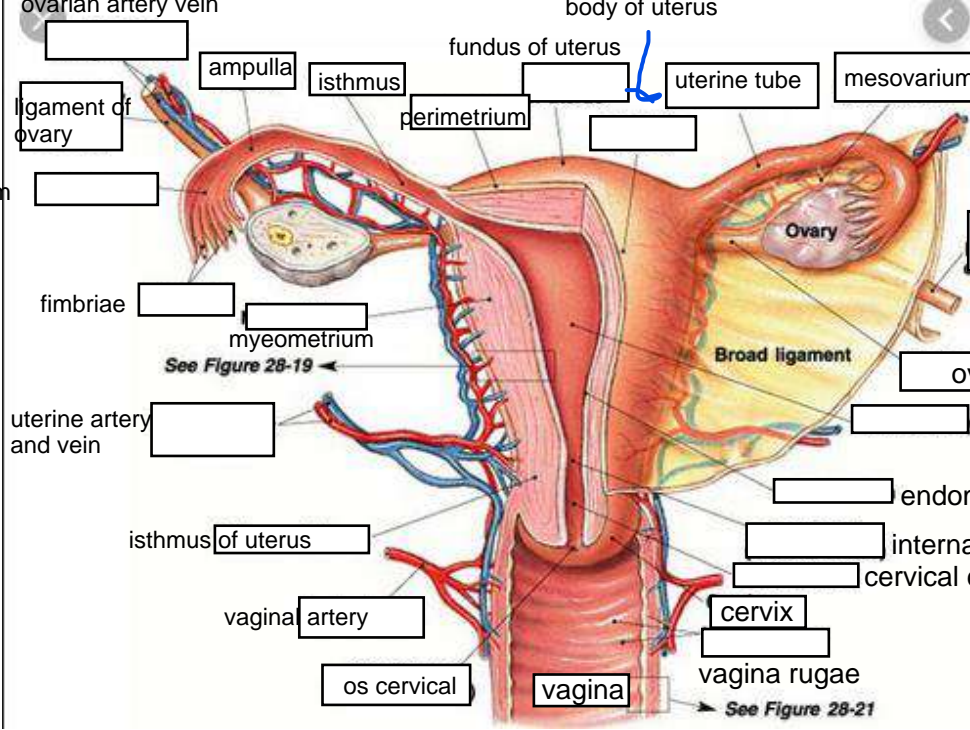
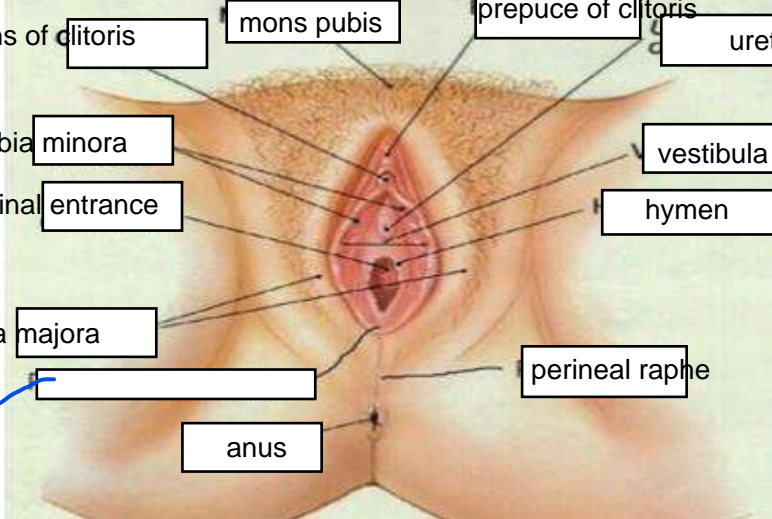
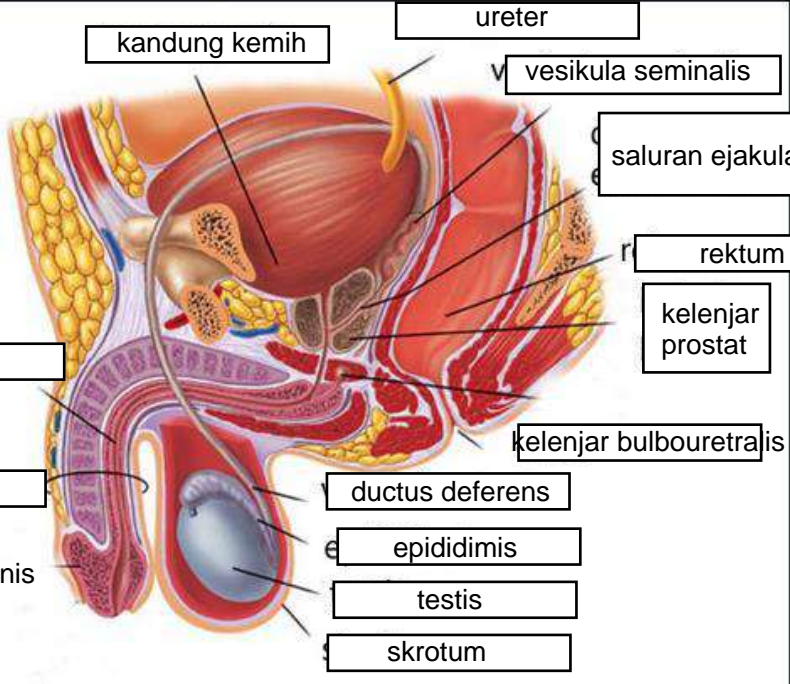
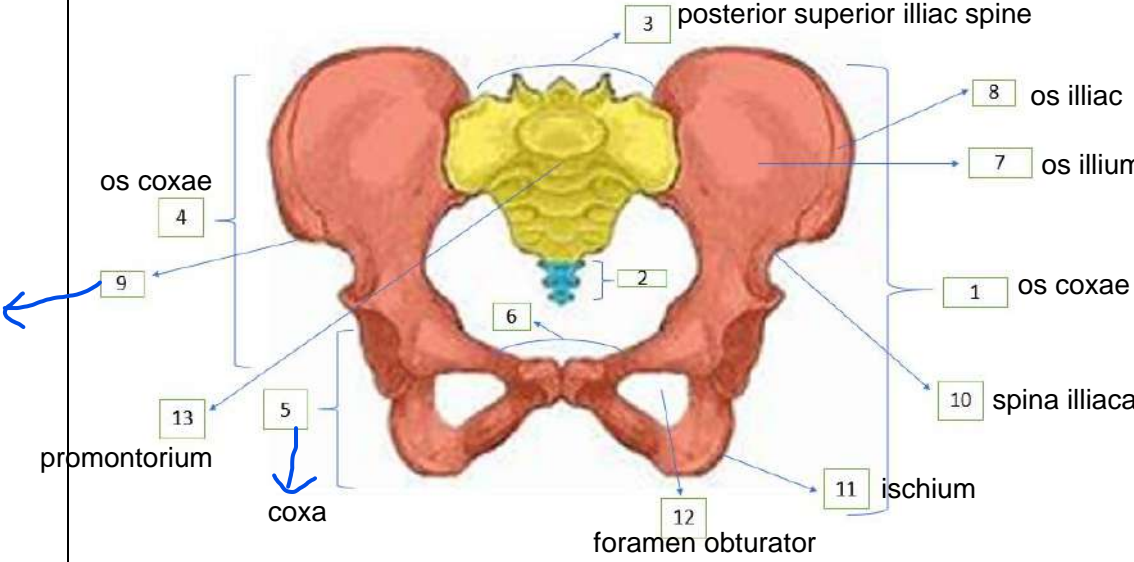


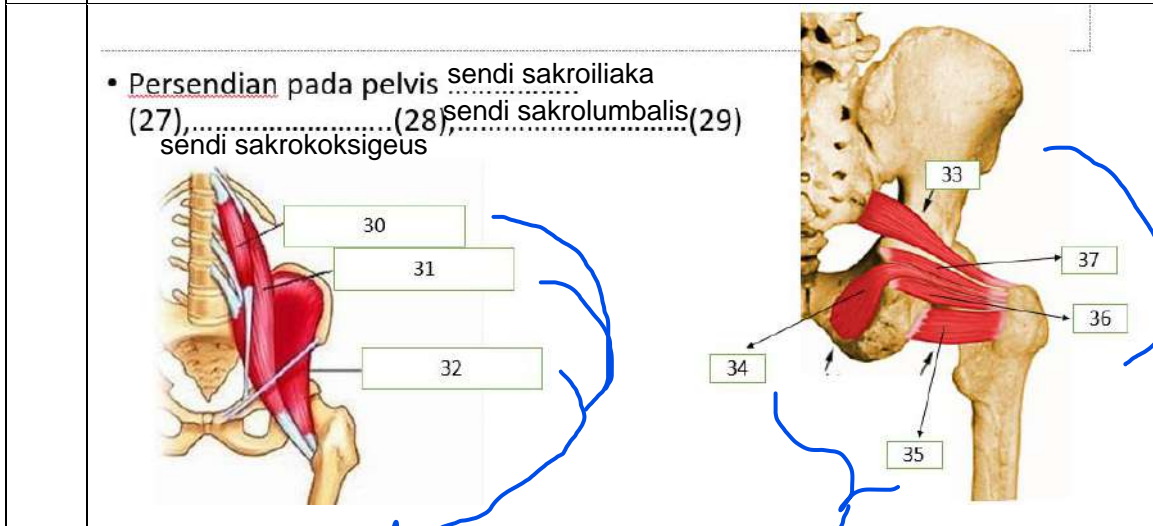
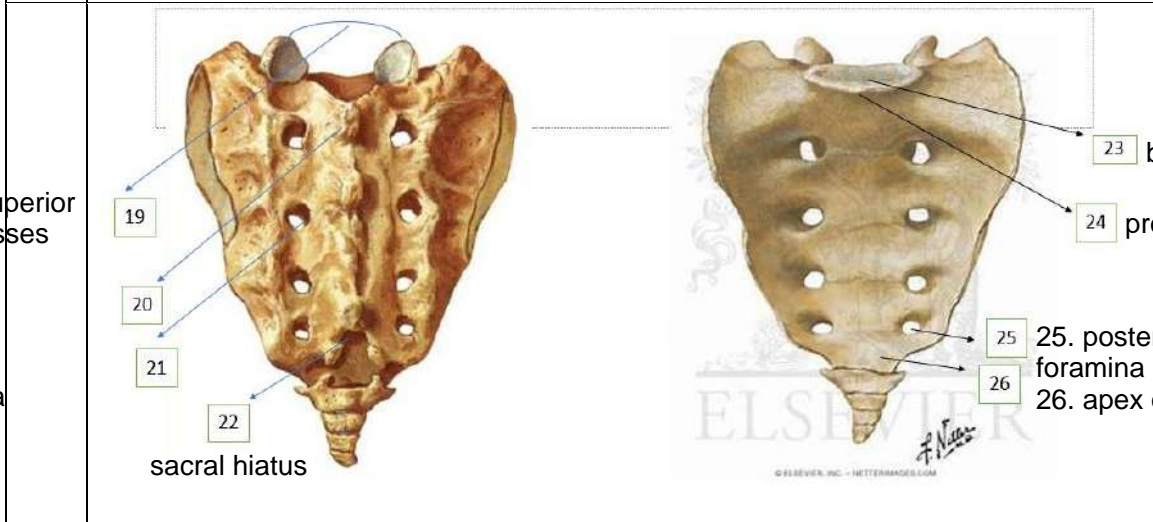
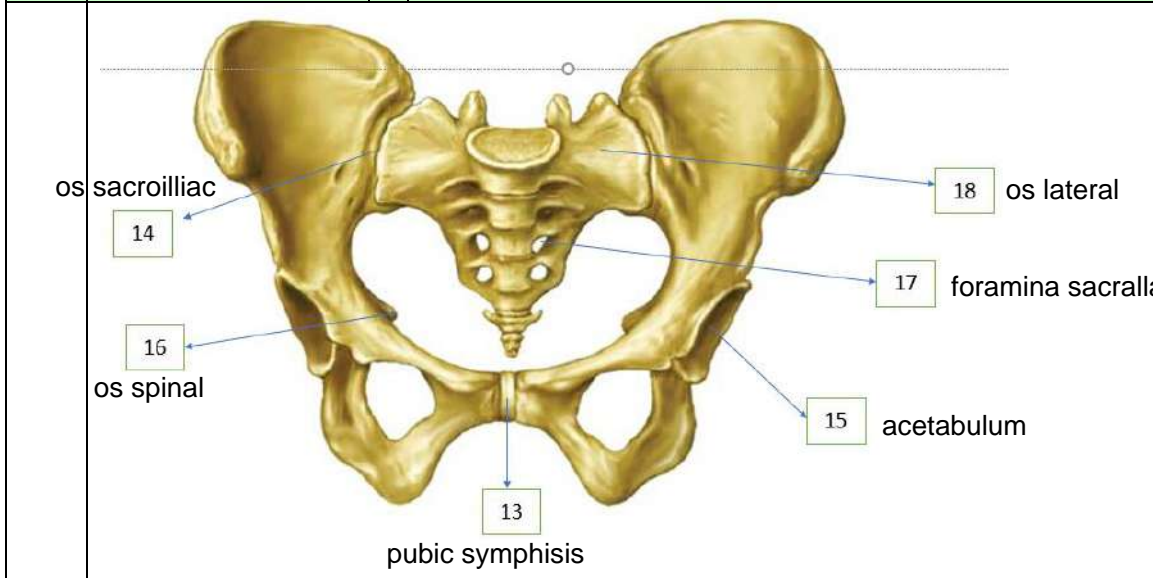
WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101057 / salma safira damayanti

No	Keterangan	Pembahasan
1	<p>ovarian artery vein</p> <p>ampulla</p> <p>isthmus</p> <p>fundus of uterus</p> <p>uterine tube</p> <p>mesovarium</p> <p>ligament of ovary</p> <p>perimetrium</p> <p>infundibulum</p> <p>fimbriae</p> <p>myometrium</p> <p>See Figure 28-19</p> <p>uterine artery and vein</p> <p>isthmus of uterus</p> <p>vagina artery</p> <p>os cervical</p> <p>vagina</p>	 <p>body of uterus</p> <p>uterine cavity</p> <p>ligament of uterus</p> <p>Broad ligament</p> <p>ovarian ligament</p> <p>endometrium</p> <p>internal orifice</p> <p>cervical canal</p> <p>cervix</p> <p>vagina rugae</p> <p>See Figure 28-21</p>
	<p>glans of clitoris</p> <p>mons pubis</p> <p>prepuce of clitoris</p> <p>uretra opening</p> <p>labia minora</p> <p>vaginal entrance</p> <p>labia majora</p> <p>posterior commissure of the labium majus</p> <p>anus</p>	 <p>vestibula</p> <p>hymen</p> <p>perineal raphe</p>

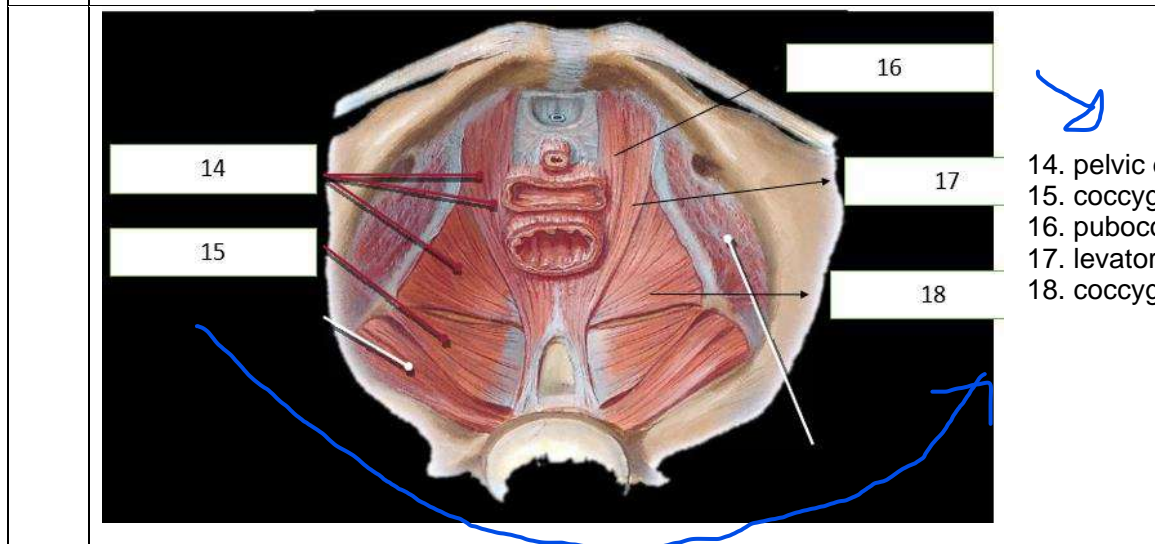
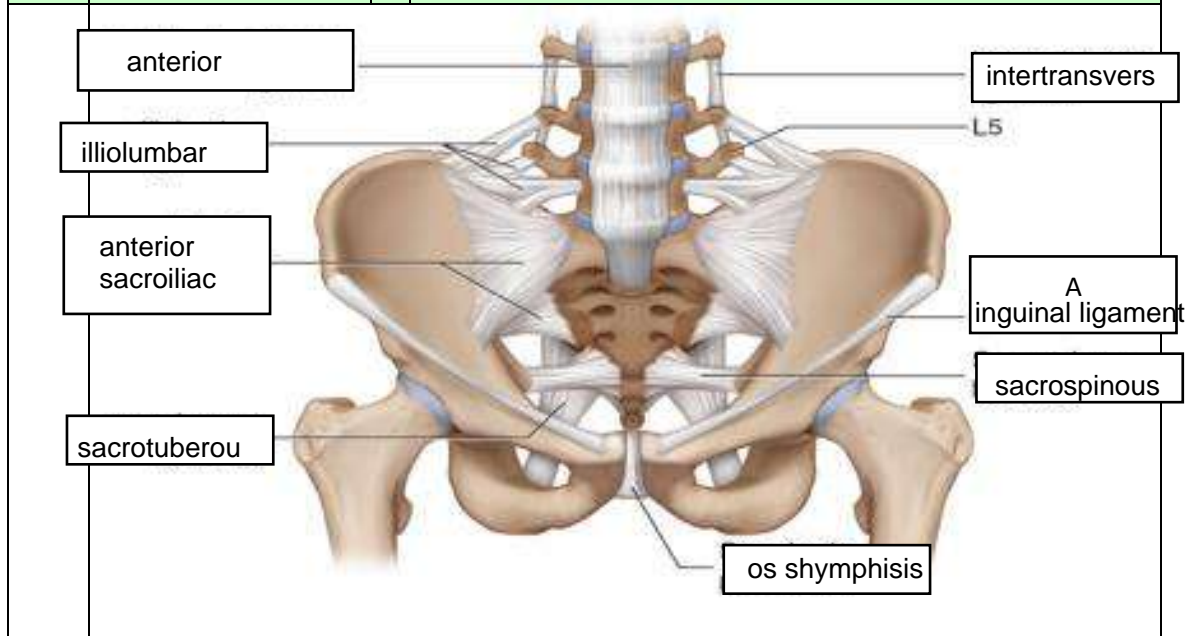
No	Keterangan	Pembahasan
	<p>uretra</p> <p>penis</p> <p>kelenjar penis</p>	 <p>ureter</p> <p>kandung kemih</p> <p>vesikula seminalis</p> <p>saluran ejakulasi</p> <p>rektum</p> <p>kelenjar prostat</p> <p>kelenjar bulbouretraalis</p> <p>ductus deferens</p> <p>epididimis</p> <p>testis</p> <p>skrotum</p>
	<p>os coxae</p> <p>9 anterior iliac spine</p> <p>13 promontorium</p> <p>5 coxa</p>	 <p>3 posterior superior iliac spine</p> <p>8 os iliac</p> <p>7 os illium</p> <p>1 os coxae sinister</p> <p>10 spina illiaca anterior inferior</p> <p>11 ischium</p> <p>12 foramen obturator</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>4 os coxae</p> <p>9 anterior iliac spine</p> <p>13 promontorium</p> <p>5 coxa</p>

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



- 30. psoas minor
- 31. psoas mayor
- 32. iliacus
- 33. musculo piramidal
- 34. musculo obturator interno
- 35. musculo femoral
- 36. musculo gemelo inferior
- 37. musculo gemelo superior

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



- 14. pelvic diaphragm
- 15. coccygeus
- 16. pubococcygeus
- 17. levator ani
- 18. coccygeus

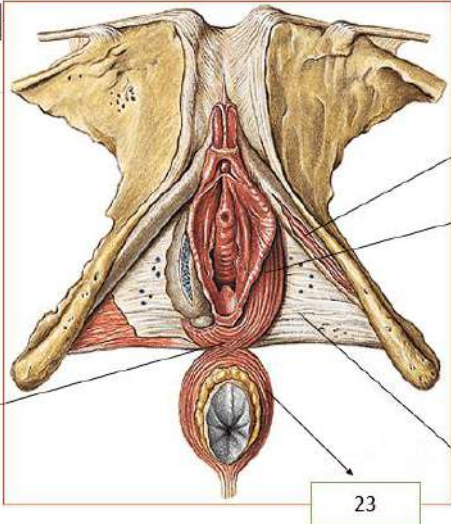
Jelaskan jenis panggul
 Platipeloid
 Platipeloid disebut juga panggul datar. Pada tipe ini, rongga panggul berbentuk oval, tetapi pipih atau melebar ke samping. Hal ini dapat menyebabkan janin melewati panggul dengan posisi kepala melintang.
 Sekitar 5% wanita memiliki bentuk panggul tipe ini dan sebagian besar harus melalui operasi Caesar saat melahirkan.
 Android
 Sebenarnya bentuk panggul ini tergolong sebagai tipe panggul laki-laki, dengan ukuran rongga panggul kecil dan bentuknya menyerupai simbol hati.
 Pada tipe panggul ini, tulang bawah panggul menonjol dan lengkungan tulang panggul terlihat sempit. Bentuk panggul android juga berisiko menyebabkan proses persalinan macet.

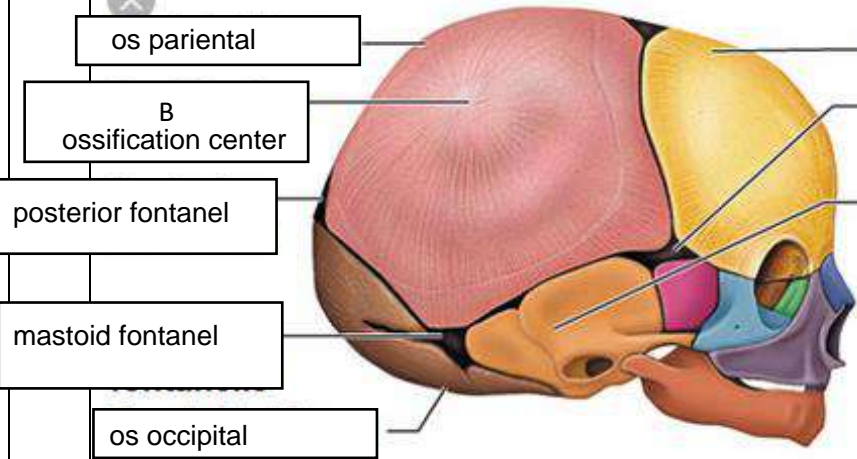
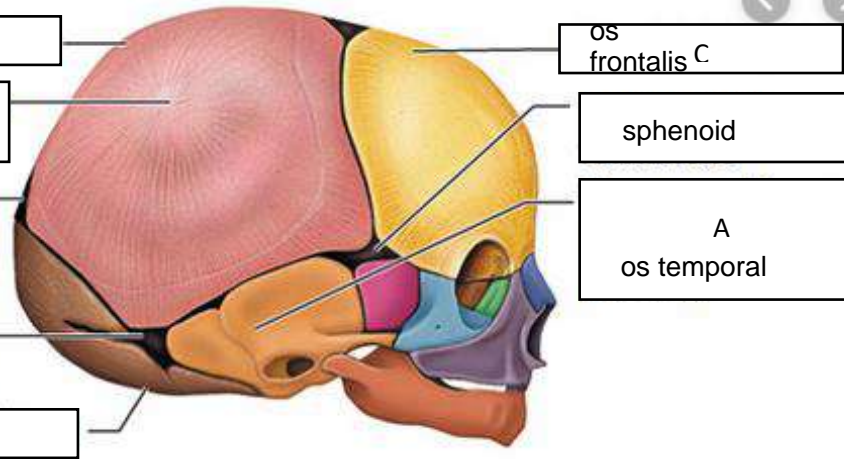
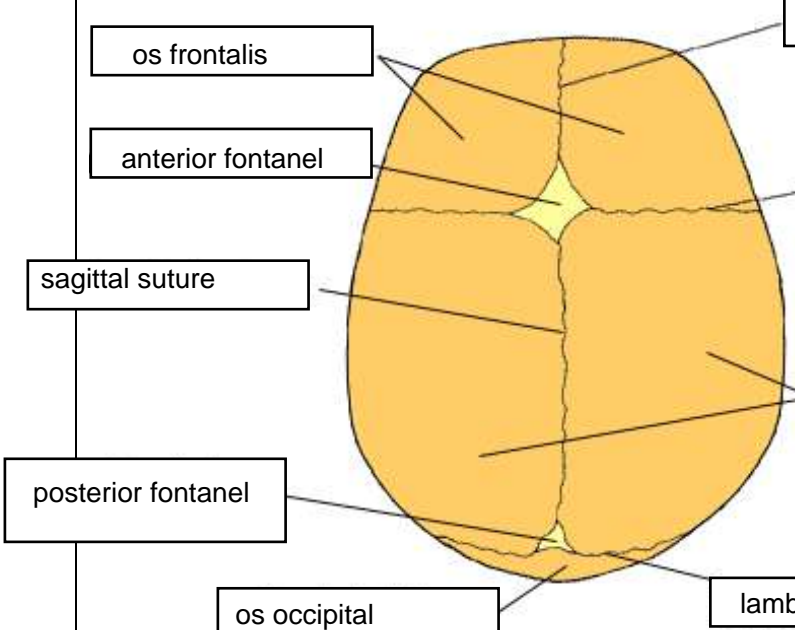
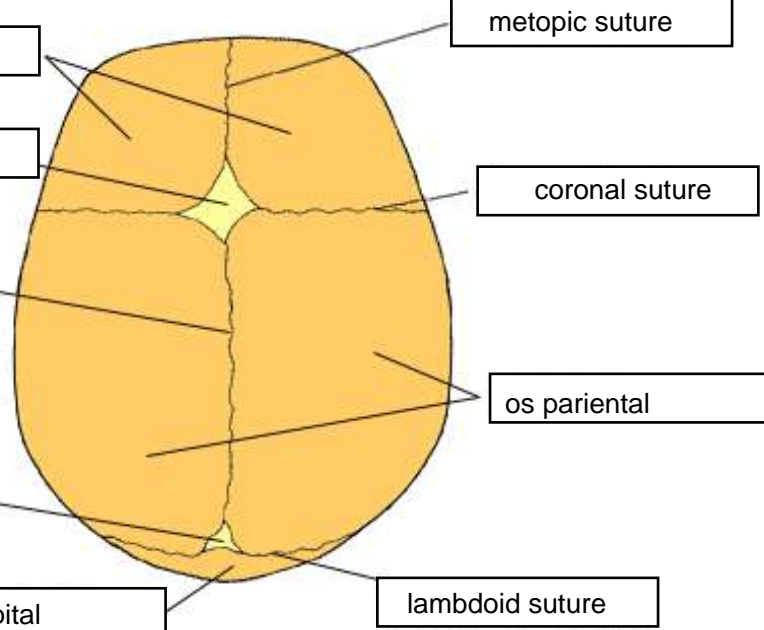
Ginekoid

Tipe ini merupakan bentuk panggul yang paling umum pada wanita dan merupakan bentuk panggul terbaik dan sesuai untuk melahirkan normal. Hal ini karena rongga panggul lebar dan luas, sehingga memberikan lebih banyak ruang bagi bayi saat melewati vagina.

Antropoid

Panggul antropoid memiliki bentuk yang memanjang dan lebih luas daripada panggul android. Namun, bentuk ini masih lebih sempit dari panggul ginekoid. Beberapa wanita hamil dengan tipe panggul ini bisa melahirkan secara normal, tetapi umumnya persalinan akan berlangsung lebih lama.

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to ad</p> <p>posterior</p> <p>19</p>	 <p>M. Sphincter Ani ext, pars Subcutanea</p> <p>20 M. Ischiocavernosus</p> <p>21 M. Bulbospongiosus</p> <p>Fascial Diaphragmatis urogenitalis</p> <p>22</p> <p>23</p>
	<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> <p>Conjugata vera anatomica..... 11,5cm</p> <p>Conjugata vera obstetrika..... 12,5cm</p> <p>Conjugata diagonalis..... 12,5cm</p> <p>Diameter tranversa..... 13cm</p> <p>Diameter obliqua 12,5cm</p>	
	<p>Ukuran panggul luar</p> <p>Conjugata boudelogeu..... 18 - 20 cm</p> <p>Distansia spinarum..... 23 - 26 cm</p> <p>Distansia cristarum..... 28 - 30cm</p> <p>Distansia tuberum..... 8 - 10cm</p>	

No	Keterangan	Pembahasan
		
		
		<p>Jelaskan bidang hodge</p> <p>bidang khayalan untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke rongga panggul</p> <p>(1) Bidang Hodge I: bidang datar yang melalui bagian atas simfisis dan promontorium. Bidang ini dibentuk pada lingkaran pintu atas panggul.</p> <p>(2) Bidang Hodge II : bidang yang sejajar dengan bidang Hodge I terletak setinggi bagian bawah simfisis.</p> <p>(3) Bidang Hodge III : bidang yang sejajar dengan bidang Hodge I dan II, terletak setinggi spina ischiadica kanan dan kiri.</p> <p>(4) Bidang Hodge IV : bidang yang sejajar dengan Hodge I, II, III, terletak setinggi os coccygis</p>