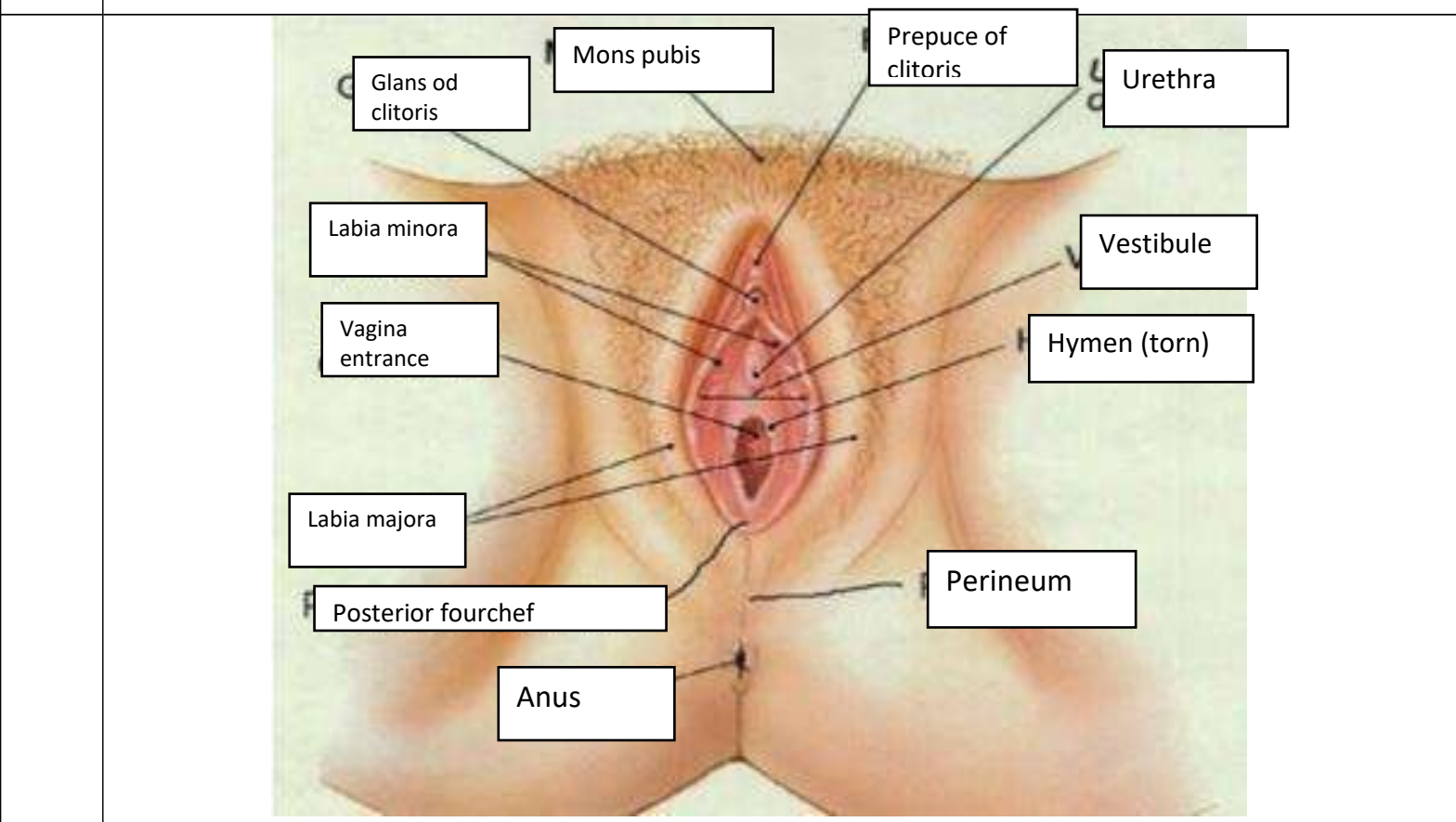
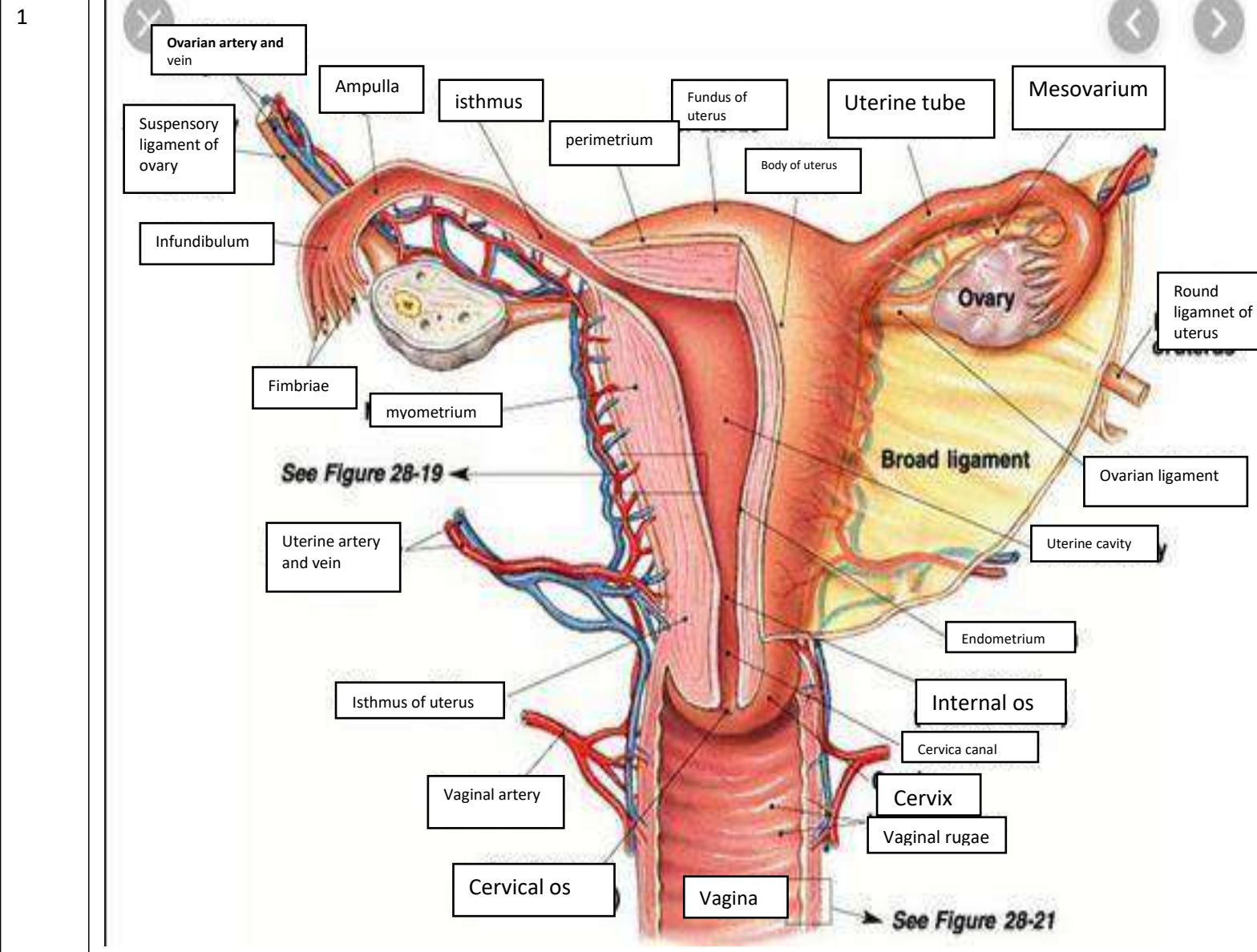
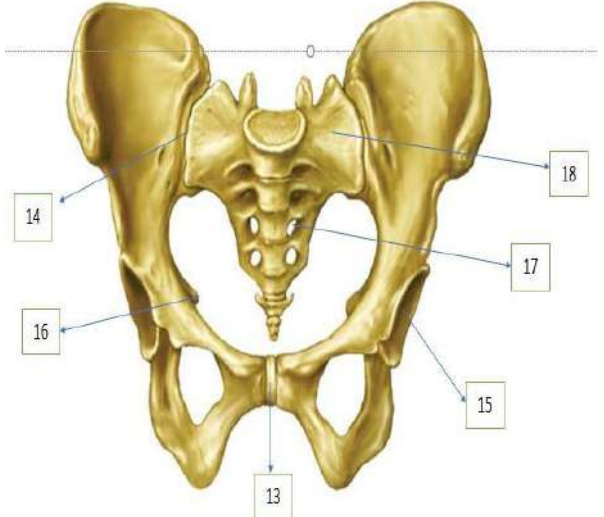
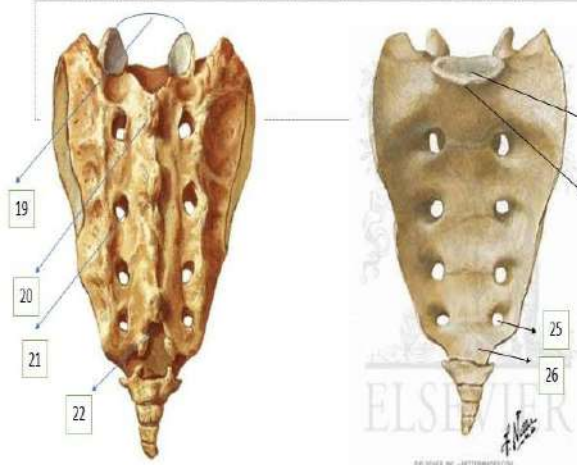
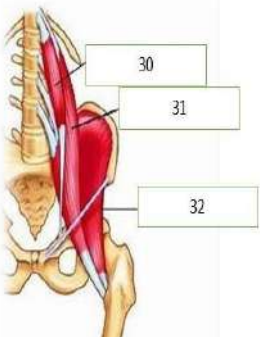


|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| <b>Mata Kuliah</b>        | <b>: Anatomi</b>                     |
| <b>Materi</b>             | <b>: Anatomi Reproduksi</b>          |
| <b>NIM/Nama Mahasiswa</b> | <b>: 2110101064/ Maulidya Puteri</b> |

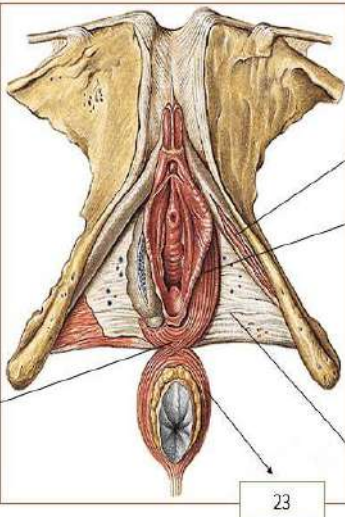
| No | Keterangan | Pembahasan |
|----|------------|------------|
|----|------------|------------|

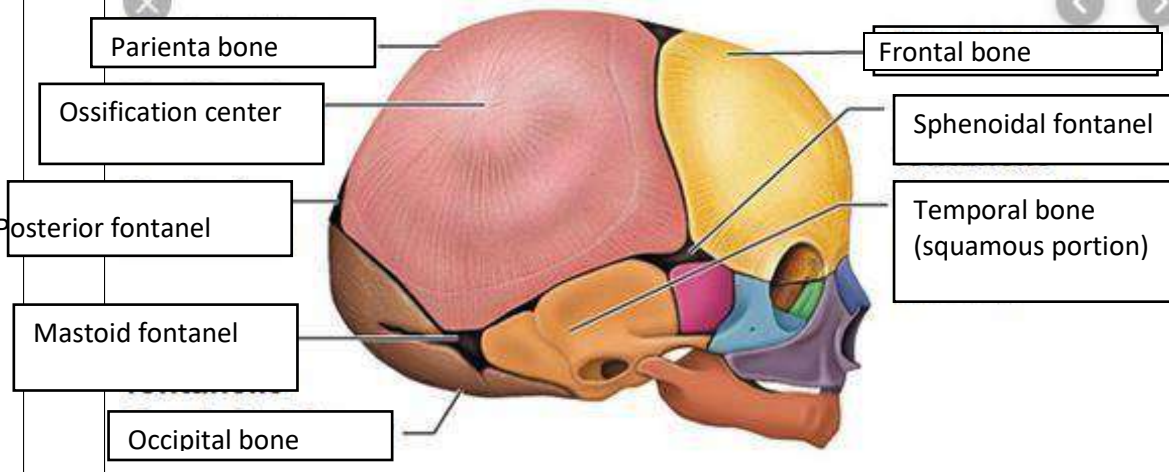
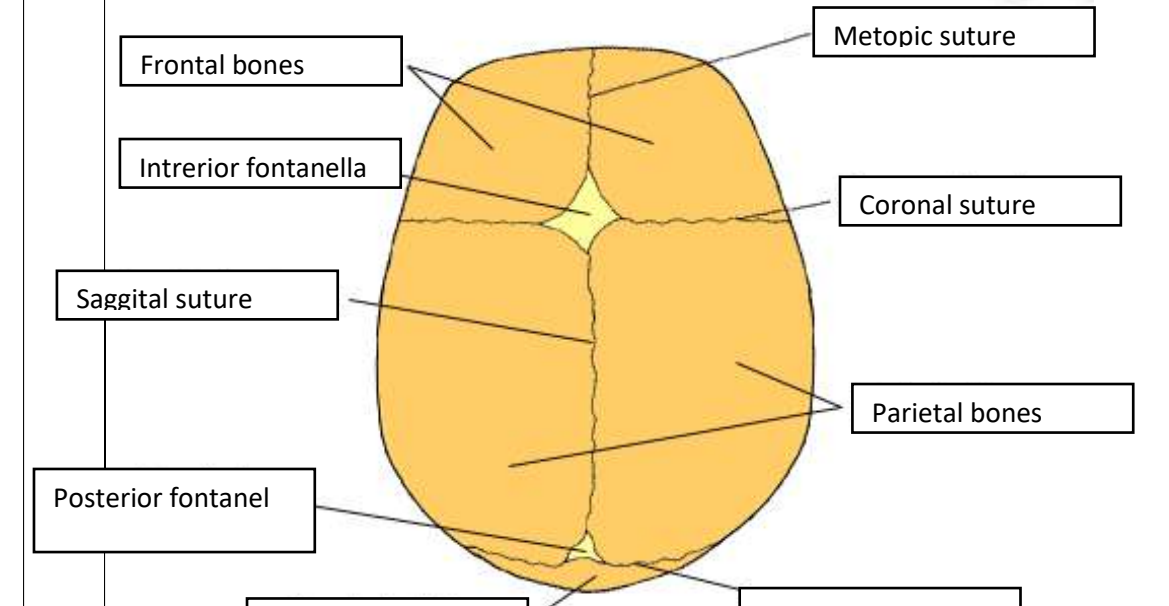


| No | Keterangan | Pembahasan   |
|----|------------|--|
|    |            |  |
|    |            | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Coxal bone</li> <li>2. Coccyx</li> <li>3. Base of sacrum</li> <li>4. Greater sciatic notch</li> <li>5. Acetabulum</li> <li>6. Pubis</li> <li>7. Ilium</li> <li>8. Tubercle of iliac crest</li> <li>9. Anterior superior iliac spine</li> <li>10. Incisura ischiadica major</li> <li>11. Ischium</li> <li>12. Obturator foramen</li> <li>13. Sacral promontory</li> </ul> |

| No | 13.pubic symphysis<br>Keterangan   | Pembahasan   |
|----|--|--|
|    |  <p>13. pubic symphysis<br/>     14. Sacroiliac joint<br/>     15. Acetabulum<br/>     16. Osischlii<br/>     17. Porsal sacral faramina<br/>     18. Os sacrum</p>   |  |
|    |  <p>19. Facets of superior articular processes<br/>     19. Facets of superior articular processes<br/>     21. Posterior sacral foramina<br/>     22. Sacral Hiatus<br/>     23. Basis ossis sacri<br/>     24. Promontarium<br/>     25. Posterior sacral foramina<br/>     26. Apex of sacrum</p> |  |
|    | <p>• Persendian pada pelvis .....<br/>     (27),.....(28),.....(29)</p>   | <p>30. Psoas minor<br/>     31. Psoas major<br/>     32. Iliacus<br/>     33. Musculo piramidal<br/>     34. Musculo obturador interno<br/>     35. Musculo cuadrado femoral<br/>     36. Musculo gemelo inferior<br/>     37. Musculo Gemelo superior</p> |

| No | Keterangan  | Pembahasan |
|----|---|------------|
|    | <p>anterior longitudinal</p> <p>Iliolumbar</p> <p>Anterior sacroiliac</p> <p>Sacrotuberou</p> <p>Intertransverser</p> <p>L5</p> <p>Inguinal ligament</p> <p>Sacrospinou</p> <p>Sympthesis</p>   |            |
|    | <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>14. Pelvic diaphragma<br/>15. Coccygeus<br/>16. Pubococcygeus<br/>17.levator ani<br/>18. Coccygeus</p>   |            |
|    | <p>Jelaskan jenis panggul</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bentuk panggul ginekoid hampir mirip dengan lingkaran. Tipe ini adalah tipe yang paling banyak ditemukan. Diameter anteroposterior hampir sama dengan diameter transversal.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Bentuk panggul platipeloid seperti bentuk oval, diameter transversal lebih besar dari diameter anteroposterior. Tepi panggul divergen, sakrum mendatar, dan kavitas panggul dangkal.</li> </ul> |            |

| No | Keterangan  | Pembahasan   |
|----|---|--|
|    | <p>19. M . bulbocavernosus<br/>     20. M. Ischiocavemosus<br/>     21. M. Bulbospongiosus<br/>     22. M. Transvers periney<br/>     23. M. sphincter ani</p>  | <p>Click to add</p>  <p>20<br/>21<br/>22<br/>19<br/>23</p> |
|    | <p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam</p> <p>Conjugata vera anatomica -&gt; Panjang jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium (lebih kurang 11,5 cm)</p> <p>Conjugata vera obstetrika-&gt; jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke promontorium</p> <p>Conjugata diagonalis -&gt; Jarak bagian bawah simfisis sampai ke promontorium (12,5 cm)</p> <p>Diameter tranversa -&gt; Jarak terjauh garis melintang pada pintu atas panggul/linea terminalis (lebih kurang 13 cm)</p> <p>Diameter obliqua -&gt; Garis dari artikulasi 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 boudeloge -&gt; ukuran 18-20 cm.</p> <p>Distansia spinarum -&gt; ± 24 – 26 cm</p> <p>Distansia cristarum -&gt; minimal ± 28-30cm</p> <p>Distansia tuberum -&gt; 8-10cm</p>  |  |

| No | Keterangan  | Pembahasan   |
|----|---|--|
|    |  <p>Parienta bone<br/>Ossification center<br/>Posterior fontanel<br/>Mastoid fontanel<br/>Occipital bone</p> <p>Frontal bone<br/>Sphenoidal fontanel<br/>Temporal bone (squamous portion)</p> |  |
|    |  <p>Frontal bones<br/>Intrerior fontanella<br/>Saggital suture<br/>Posterior fontanel<br/>Occipital bone</p> <p>Metopic suture<br/>Coronal suture<br/>Parietal bones<br/>Lambdois suture</p> |  |
|    |   | <p>Jelaskan bidang hodge:<br/>         Bidang hodge adalah bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul.<br/>         Bidang hodge terbagi menjadi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hodge I : bidang datar yang melalui bagian atas simfisis dan promontorium. Bidang ini dibentuk pada lingkaran pintu atas panggul, sama dengan PAP</li> <li>2. Hodge II : bidang yang sejajar dengan bidang Hodge I terletak setinggi bagian bawah simfisis.</li> <li>3. Hodge III : bidang yang sejajar dengan bidang Hodge I dan II, terletak setinggi spina ischiadica kanan dan kiri.</li> <li>4. Hodge IV : bidang yang sejajar dengan Hodge I, II, III, terletak setinggi os coccygis.</li> </ol> |