



Tutorat Lyon Est

Années universitaires 2016 - 2022

Unité d'Enseignement 7

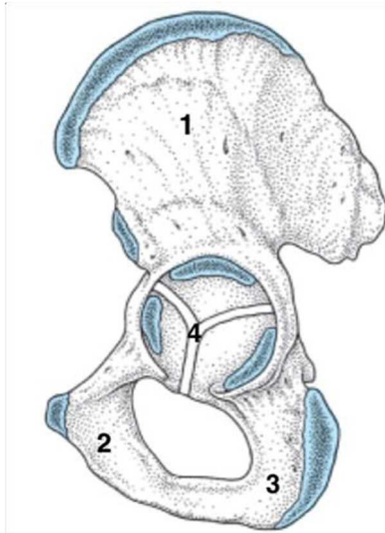
Pelvis Osseux

Questions

NDLR : Les QCMs étant issus des annales des années précédentes, certains items peuvent par conséquent être hors-programme par rapport aux cours dispensés par les professeurs de l'année en cours.

Question 1 – Pelvis osseux :

Quelle(s) proposition(s) est (sont) vraie(s) :



- A. Ce schéma représente une vue endopelvienne d'un os coxal gauche.
- B. Il s'agit d'un os coxal d'un adulte de plus de 30 ans.
- C. 1 désigne l'os iliaque.
- D. 2 est situé au niveau du corps du pubis.
- E. 3 s'articule avec le sacrum.

Question 2 – Le pelvis osseux :

Ces éléments participent à délimiter le détroit inférieur Quelle(s) proposition(s) est (sont) vraie(s) :

- A. L'épine sciatique.
- B. La branche supérieure du pubis.
- C. Le ligament sacro-épineux.
- D. La tubérosité ischiatique.
- E. La symphyse pubienne.

Question 3 – Pelvis :

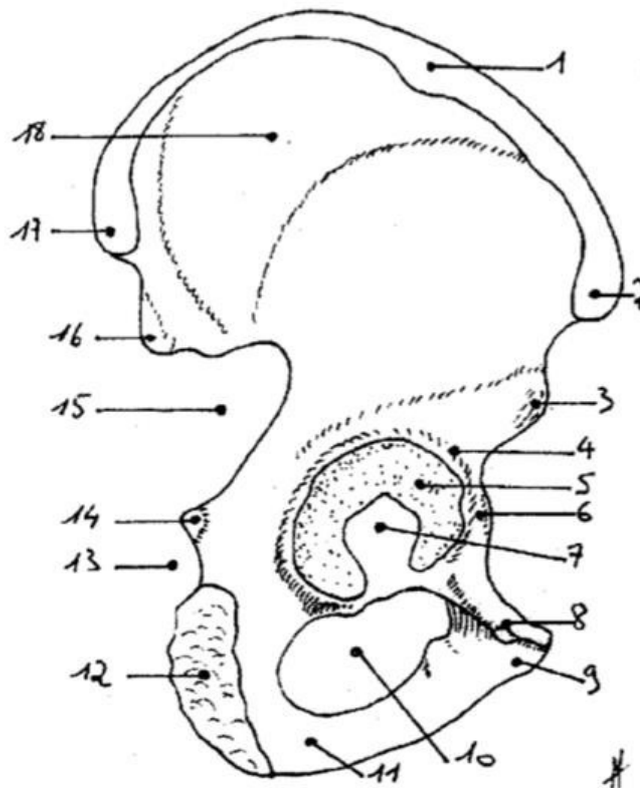
- A. La région glutéale est située en regard de la fosse iliaque interne
- B. La région inguinale s'étend de l'épine iliaque postéro-supérieure au tubercule du pubis
- C. Le muscle iliaque possède une insertion endopelvienne
- D. La cavité abdominale s'étend caudalement jusqu'au détroit supérieur
- E. La cavité pelvienne se place entre le détroit supérieur et le plancher périnéal

Question 4 – Pelvis :

Parmi les structures anatomiques suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) une (des) zone(s) de communication entre la cavité pelvienne et les membres inférieurs ?

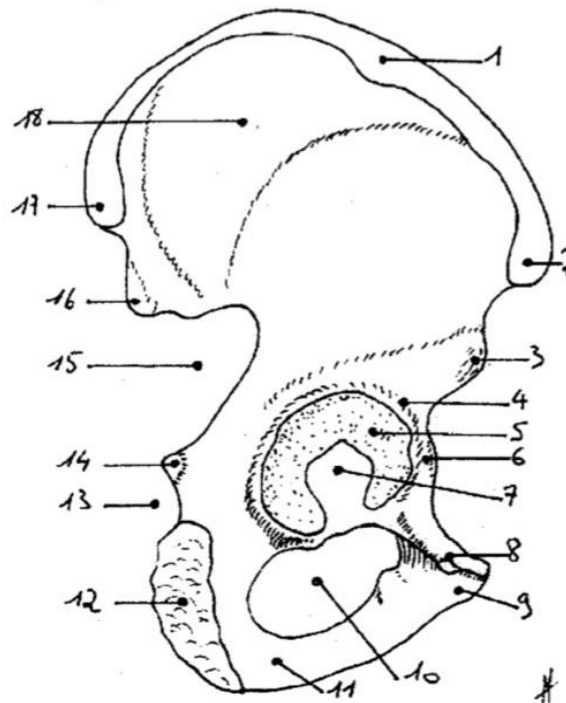
- A. La grande échancrure sciatique
- B. La petite échancrure sciatique
- C. Le canal obturateur
- D. Le canal sacré
- E. L'espace sous le ligament inguinal

Question 5 – Pelvis osseux- Figure os coxal :



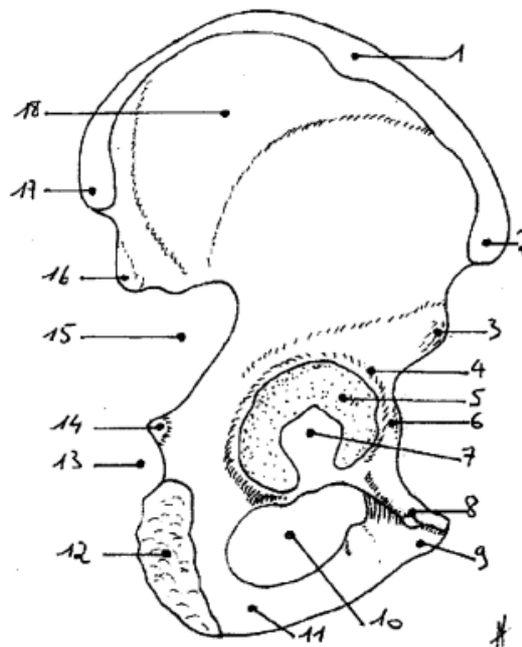
- A. Ce schéma représente une vue exopelvienne de l'os coxal gauche.
- B. Cet os s'articule avec l'os coxal controlatéral, le sacrum, le coccyx et le fémur.
- C. Cet os se développe à partir de 3 points d'ossification primaire.
- D. Cet os participe à limiter le détroit supérieur du bassin osseux.
- E. Cet os participe à limiter le détroit inférieur du bassin osseux.

Question 6 – Pelvis osseux- Figure os coxal :



- A. 1, 2 et 5 sont palpables à l'examen clinique
- B. Le ligament inguinal s'insère en 2.
- C. Le ligament sacro-épineux s'insère en 14.
- D. Le ligament sacro-tubéral s'insère à la face interne de 12.
- E. La membrane obturatrice recouvre complètement 10.

Question 7 - Pelvis osseux- Figure os coxal :



- A. 18 est une zone d'insertion pour le muscle iliaque.
- B. 15 désigne la grande échancrure sciatique.
- C. 7 est recouvert de cartilage articulaire.
- D. 12 est une zone d'insertion musculaire.
- E. 11 désigne la branche de l'ischion (ischium).

Question 8 - Pelvis osseux- Le sacrum :

- A. Appartient à la ceinture du membre inférieur.
- B. Est formé par la réunion de 4 vertèbres.
- C. Participe à limiter le détroit supérieur du bassin osseux.
- D. Participe à limiter le détroit inférieur du bassin osseux.
- E. Dispose de 5 surfaces articulaires.

Question 9 – Le pelvis osseux – Ces éléments sont palpables à l'examen clinique :

- A. L'épine iliaque antéro-supérieure.
- B. Le tubercule du pubis.
- C. La tubérosité ischiatique.
- D. L'épine sciatique.
- E. Le coccyx.

Question 10 – Le pelvis osseux :

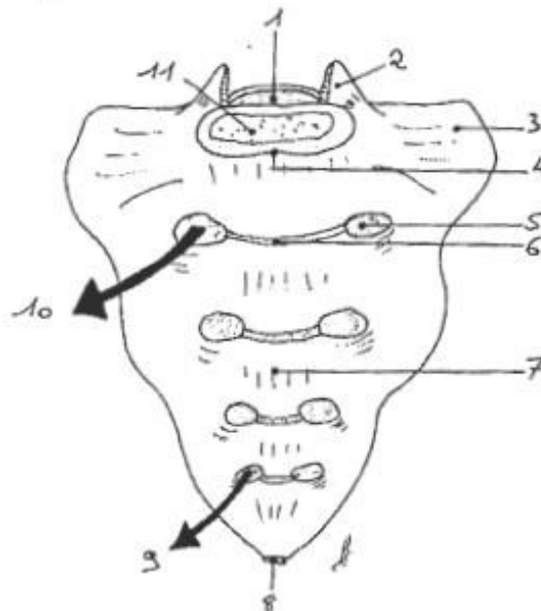
- A. Est un anneau osseux intermédiaire entre le tronc et les membres inférieurs.
- B. Est constitué par le rachis lombo-sacré, le coccyx et les deux os coxaux.
- C. Est divisé en grand et petit bassin par le détroit moyen.
- D. Contient des viscères digestifs.
- E. Est fermé à sa partie inférieure par un plancher de forme losangique : le périnée.

Question 11 – Le pelvis osseux – Ces éléments participent à délimiter le détroit inférieur :

- A. La symphyse pubienne.
- B. La branche supérieure du pubis.
- C. Le ligament sacro-épineux.
- D. La tubérosité ischiatique.
- E. Le coccyx.

Question 12 – Pelvis osseux – Sacrum – Figure n°7 :

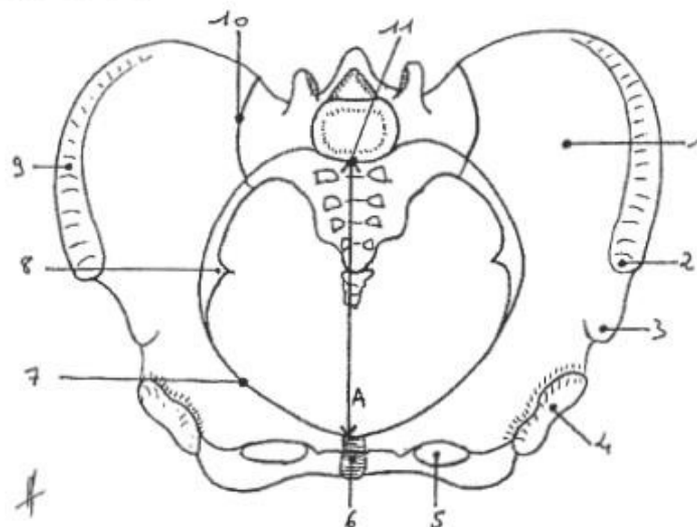
Figure n°7



- A. La figure 7 représente une vue dorsale du sacrum.
- B. 1 désigne l'ouverture supérieure du canal sacral.
- C. Le promontoire est situé en 4.
- D. La flèche 10 correspond au nerf spinal S1.
- E. La flèche 9 correspond au nerf spinal S5.

Question 13 – Pelvis osseux – Figure n°8 :

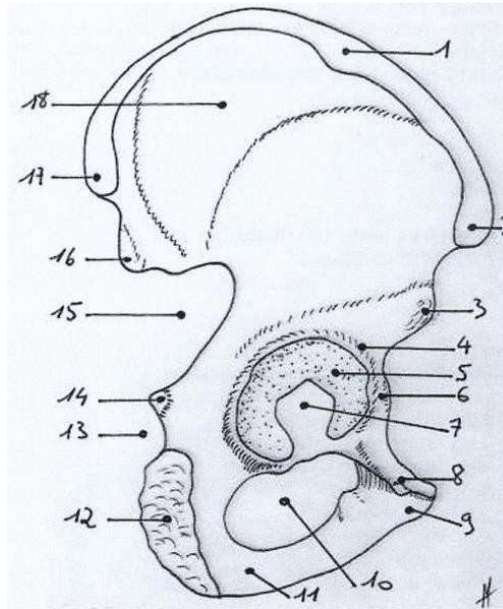
Figure n°8



- A. 1 désigne la fosse iliaque interne droite.
- B. 2 désigne une épine iliaque antéro-supérieure.
- C. 6 désigne une articulation fibreuse.
- D. 7 désigne la ligne arquée droite.
- E. 7 appartient au détroit moyen.

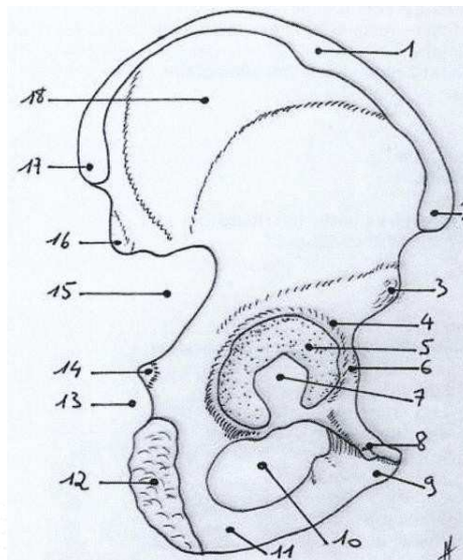
- A. Ce schéma représente une vue endopelvienne d'un os coxal gauche.
- B. L'épine iliaque postéro-supérieure est en 2.
- C. Les muscles glutéaux s'insèrent en 18.
- D. 5 et 12 sont des surfaces articulaires.
- E. Le ligament inguinal s'étend de 2 à 8.

Question 16 - Pelvis osseux – Figure n°5 :



- A. 7 est une surface articulaire.
- B. 7 correspond à la jonction entre les 3 éléments osseux composants l'os coxal.
- C. 5 est recouvert par un cartilage hyalin.
- D. 4 est recouvert par un cartilage fibreux.
- E. 9 correspond au corps du pubis.

Question 17 : Pelvis osseux - Figure n°5 :



- A. Le foramen en 10 est complètement obturé par une membrane
- B. 11 désigne la branche ilio-pubienne
- C. En position assise 12 est en appui
- D. 14 sert d'insertion ligamentaire
- E. 13 désigne la grande échancrure sciatique (ischiatique)

Question 18 - Pelvis osseux :

Concernant le grand bassin, quelle est ou quelles sont la ou les proposition(s) exacte(s) ?

- A. Il est limité en haut par l'ouverture supérieure.
- B. Il est limité en bas par l'ouverture inférieure.
- C. Il est limité latéralement par les ailes iliaques.
- D. Il est limité en arrière par les 1ères à 3ème vertèbres sacrées.
- E. Il constitue la partie basse de la cavité abdominale.

Question 19 - Pelvis osseux :

Quel solide de dimension 3 permet de modéliser le plus fidèlement la variation de volume de la cavité pelvienne en cas de traumatisme du bassin ?

- A. Le cône.
- B. Le cylindre.
- C. La sphère.
- D. L'ellipsoïde de révolution tronqué.
- E. L'icosaèdre.