

1/	D	2/	E	3/	B	4/	A	5/	D
6/	A	7/	B	8/	E	9/	B	10/	B
11/	A	12/	B	13/	E	14/	A	15/	E

QCM 1 : D

L'épine ou tubercule du pubis est sur le bord **supérieur** du pubis (donc de l'os coxal)

QCM 2 : E

Les mouvements du coccyx pendant l'accouchement sont millimétriques (pas centimétriques).

QCM 3 : B

Latéralement aux trous sacrés dorsaux se trouvent les crêtes sacrées latérales. Ces trous ne sont donc pas prolongés latéralement par des gouttières.

QCM 4 : A

L'articulation sacroiliaque a une amplitude du mouvement de l'ordre du millimètre

QCM 5 : D

La chaîne iliaque externe se draine vers les nœuds lymphatiques de la chaîne iliaque **commune ou primitive**

QCM 6 : A

La division de l'aorte en deux artères iliaques communes ou primitives se fait en regard du **corps vertébral de L4** (et non pas en regard du promontoire)

QCM 7 : B

Les glandes vestibulaires majeures (de Bartholin) s'abouchent à la **partie postérieure du vestibule du vagin**

QCM 8 : E

Le professeur n'a jamais parlé des nœuds glutéaux en cours !

QCM 9 : B

L'ampoule rectale est pelvienne ; le canal anal est **périnéal**

QCM 10 : B

Le sphincter strié externe du rectum est un muscle à part entière. C'est le sphincter interne lisse qui est un épaississement de la musculature rectale

QCM 11 : A

Les fibres du LA **pénètrent** dans le sphincter strié, pour s'amarrer à la peau et former le corrugator cutis ani

QCM 12 : B

Puisque le rectum commence en S3, on ne peut pas dire que **la totalité** du sacrum se trouve en arrière du rectum anatomique ; uniquement une partie

QCM 13 : E

C'est complètement **hors programme** ne vous prenez pas la tête avec ce QCM

QCM 14 : A

WTF ! C'est le vagin et le NFPC qui constituent l'élément fondamental de la statique pelvienne chez la femme

QCM 15 : E

Ce sont les formations péritonéales du ligament large de l'utérus (*désolé je sais pas d'où ça sort ça mais c'est un très vieux concours donc ça risque plus de tomber !*)