

### **QCM 1 : A propos du cotyle de l'os coxal. Donnez la ou les vraie(s) :**

- A) Le croissant articulaire du cotyle est formé de 3 parties : une corne antérieure très saillante, un toit et une corne postérieure
- B) La fosse acétabulaire correspond à la partie encroûtée de cartilage du cotyle
- C) Le ligament rond rattache la tête fémorale à l'os coxal et s'insère dans la fosse acétabulaire
- D) Il existe 3 échancrures dans le croissant articulaire : l'échancrure ischio-pubienne très visible, l'échancrure ilio-pubienne et l'échancrure ilio-ischiatique
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

### **QCM 2 : A propos du petit bassin. Donnez la ou les vraie(s) :**

- A) Le sommet de la crête iliaque se projette en regard de la vertèbre L3
- B) Les ligaments de renforcement à distance des articulations des os du bassin sont les ligaments ilio-sacrés, sacro-épineux et sacro-tubéraux
- C) Les contraintes du bassin osseux arrivent par S1 sur l'articulation sacro-iliaque puis suivent la ligne arquée pour aller jusqu'à l'éventail (ou arche) de sustentation du fémur
- D) Les tubérosités ischiatiques sont très saillantes et constituent une zone de pression fréquemment responsable d'escarres chez la personne alitée
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

### **QCM 3 : A propos des parois osseuses du petit bassin. Donnez la ou les vraie(s) :**

- A) Sur une vue latérale du sacrum on peut voir que la face antérieure du sacrum est concave et regarde en bas et en avant
- B) Sur une vue médiale de l'os coxal on peut voir que la ligne arquée est oblique en bas et en avant
- C) La partie coxale de l'articulation sacro-iliaque est convexe, en forme de rail plein
- D) Le bassin a une forme de voute romane chez la femme alors qu'il est en forme de voute gothique, plus pointu, chez l'homme
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

### **QCM 4 : A propos du muscle Levator ani. Donnez la ou les vraie(s) :**

- A) Il est composé de 2 muscles : le muscle pubo-coccygien et le muscle ilio-coccygien
- B) Le muscle ilio-coccygien est la partie sphinctérienne du levator ani, sa contraction augmente la plicature du cap anal
- C) Le muscle pubo-coccygien est antérieur, constitue la partie élévatrice du levator ani et est composé de 2 faisceaux : le faisceau pubo-génital et le faisceau pubo-rectal
- D) Le Levator ani est un muscle strié squelettique de contraction volontaire, innervé par le plexus sacré
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

### **QCM 5 : A propos du diaphragme périnéal. Donnez la ou les vraie(s) :**

- A) Le muscle grand fessier (= gluteus majus) est enveloppé par son fascia et constitue un des muscles majeurs du triangle postérieur du diaphragme uro-génital
- B) Le sphincter strié de l'anus appartient au triangle postérieur du diaphragme uro-génital, est innervé par le nerf rectal inférieur et est à contraction volontaire
- C) Le muscle constricteur de la vulve disparaît généralement après l'accouchement et peut être responsable du penis captivus
- D) Les muscles ischio-caverneux sont des muscles en cornet qui favorisent l'intumescence clitoridienne en limitant le retour veineux des veines dorsales clitoridiennes
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

### **QCM 6 : A propos des fascias périnéaux superficiels et profond. Donnez la ou les vraie(s) :**

- A) Le fascia périnéal superficiel sépare le plan graisseux superficiel du plan graisseux plus profond
- B) Le fascia périnéal profond va donner un feuillet supérieur qui se prolonge en arrière des muscles transverses profonds
- C) Le fascia périnéal profond va donner un feuillet supérieur qui est très résistant et épais
- D) Le feuillet inférieur du fascia pelvien profond s'insère sur la partie inférieure des muscles transverses profonds et superficiels
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

**QCM 7 : A propos de la vessie. Donnez la ou les vraie(s) :**

- A) La vessie, organe de la miction et de stockage de l'urine, est sous-péritonéale, recouverte de péritoine sur sa face supérieure
- B) Si l'on entend un tympanisme à la percussion sus-pubienne c'est que la vessie est pleine : on peut la vider en faisant un cathétérisme sus-pubien (en cas d'obstruction de l'urètre par exemple)
- C) La vessie (vide) est rétro-pubienne et possède un corps, une base, un col, deux faces antéro-inférieures, une face supérieure
- D) La vessie se situe dans la loge vésicale et est séparée de la symphyse pubienne par l'espace pré-vésical et rétro-pubien de Retzius qui contient de la graisse et des lacs veineux
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

**QCM 8 : A propos du vagin. Donnez la ou les vraie(s) :**

- A) Le vagin est formé de 2 parois (antérieure et postérieure) qui se terminent au niveau de leur extrémités par les culs de sacs vaginaux antérieur, postérieur et latéraux
- B) Les rides vaginales sont des replis transversaux sur les parois du vagin, et sont plus abondantes vers le col de l'utérus que vers la partie inférieure du vagin
- C) Le vagin est légèrement concave en arrière pour faciliter la pénétration lors du coït
- D) La colonne vaginale postérieure traverse transversalement les rides vaginales avant de bifurquer pour former le triangle du vagin en regard du trigone vésical
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

**QCM 9 : A propos de la structure de l'utérus. Donnez la ou les vraie(s) :**

- A) L'utérus est composé de 3 tuniques avec de l'extérieur vers l'intérieur : la musculuse = le myomètre, la tunique moyenne, puis la muqueuse = l'endomètre
- B) La tunique interne de l'utérus est une muqueuse composée d'un épithélium pavimenteux (oh ouuuuu du Phiphi ☺) sur la majorité de l'utérus et d'un épithélium unistratifié au niveau de l'endocol
- C) La tunique moyenne de l'utérus correspond au myomètre, divisé en 3 couches : circulaire interne, plexiforme intermédiaire et longitudinale externe
- D) L'endomètre est la partie muqueuse de l'utérus tandis que le myomètre est la partie musculaire
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

**QCM 10 : A propos de la vascularisation et du drainage lymphatique du vagin. Donnez la ou les vraie(s) :**

- A) L'artère rectale supérieure peut, de manière inconstante, participer à la vascularisation du vagin
- B) L'artère vaginale, issue de l'artère iliaque interne, participe à la vascularisation du vagin
- C) Le drainage lymphatique du vagin s'effectue entre autre dans les nœuds iliaques internes et nœuds inguinaux
- D) Une partie de la lymphe du vagin passe par les nœuds de l'utérus
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

**QCM 11 : A propos des moyens de fixité de l'ovaire et de sa vascularisation. Donnez la ou les vraie(s) :**

- A) La fixité de l'ovaire est assurée par les ligaments utéro-ovarien, lombo-ovarien et tubo-ovarien
- B) La veine gonadique gauche se jette dans la veine iliaque commune gauche alors que la veine gonadique droite se jette dans la veine rénale droite
- C) Les 2 artères gonadiques droite et gauche émergent de l'aorte abdominale
- D) La veine gonadique gauche se jette dans la veine rénale gauche alors que la veine gonadique droite se jette dans la veine iliaque commune droite
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

**QCM 12 à 17 : Relations de CAUSE à EFFET**

- A) Le fait et la raison proposés sont tous les deux exacts et liés par une relation de cause à effet (VV lié)
- B) Le fait et la raison sont tous les deux exacts mais ne sont pas liés par une relation de cause à effet (VV non lié)
- C) Le fait est exact mais la raison proposée est fausse (VF)
- D) Le fait est faux mais la raison proposée est exacte (FV)
- E) Le fait et la raison proposés sont tous les deux faux (FF)

**QCM 12 :**

La chaîne lymphatique iliaque externe est la réunion de 3 chaînes lymphatiques anastomosées entre elles : la chaîne inférieure en dehors de l'artère iliaque externe, la chaîne moyenne entre veine et artère, la chaîne supérieure en dedans de la veine iliaque externe

**Car**

La chaîne lymphatique iliaque commune est la réunion de 3 chaînes lymphatiques anastomosée entre elles : la chaîne inférieure en dehors de l'artère iliaque externe, la chaîne moyenne entre veine et artère, la chaîne supérieure en dedans de la veine iliaque externe

**QCM 13 :**

Le nerf sciatique, issu des racines L3 L4 L5 S1 S2, passe dans le canal sous-pyramidal et participe à l'innervation de la vessie, des organes génitaux, du rectum, des sphincters striés

**Car**

Le contingent fibulaire du nerf sciatique est apporté par les racines L4 et L5 et le contingent tibial est apporté par les racines S1 surtout et S2, S3

**QCM 14 :**

L'ovaire est vascularisé à la fois par une artère terminale de l'artère utérine et par une artère issue de l'aorte

**Car**

L'artère gonadique est une branche terminale de l'artère utérine et le rameau ovarique est une artère provenant de l'aorte

**QCM 15 :**

Lorsqu'on suspecte un cancer de la vulve ou de l'anus il faut palper les ganglions inguinaux afin de rechercher une hypertrophie

**Car**

Une partie du drainage lymphatique de la vulve et de l'anus se fait vers les nœuds inguinaux au niveau de la veine saphène (= saphène interne = grande saphène)

**QCM 16 :**

Au niveau de la base la vessie on retrouve en arrière l'orifice de l'urètre et en avant l'abouchement des 2 uretères

**Car**

Le trigone vésical correspond à la région reliant les 3 orifices du fundus de la vessie

**QCM 17 :**

Si à la coloration au lugol certaines cellules du col de l'utérus restent rosées alors que les autres sont colorées en acajou il faut suspecter un cancer du col de l'utérus

**Car**

Les cellules normales du col de l'utérus, riches en glycogène, prennent la coloration au lugol alors que les cellules cancéreuses non