

# APPAREIL GÉNITAL FÉMININ

## QCM 1

**A propos de l'artère utérine, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Elle est longue et sinueuse
- B. Elle croise l'uretère en passant au-dessus de lui
- C. Elle croise l'artère vaginale en passant en avant
- D. Elle vascularise le bord latéral de l'utérus par le paramètre
- E. Elle se termine par l'artère tubaire et l'artère ovarique médiales

## QCM 2

**A propos de l'ovaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Il est relié à l'utérus par le ligament suspenseur de l'ovaire
- B. Il est relié à l'utérus par le ligament propre de l'ovaire
- C. Il est relié à la trompe utérine par le ligament suspenseur de l'ovaire
- D. Il est relié à la trompe utérine par le ligament propre de l'ovaire
- E. Il est relié au sacrum par le ligament propre de l'ovaire

## QCM 3

**A propos de la vulve, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Le ligament rond se termine au niveau des grandes lèvres
- B. Les grandes lèvres sont situées latéralement aux petites lèvres
- C. Les corps caverneux, chez la femme, se réunissent en avant et forment le corps du clitoris
- D. La vulve est vascularisée en avant par les vaisseaux pudendaux internes
- E. Les glandes para-urétrales sont aussi appelées glandes de Skene

## QCM 4

**A propos des moyens de fixité de l'utérus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Les ligaments ronds, le ligament large, les ligaments utéro-sacraux et le paramètre fixent l'utérus à la paroi du corps
- B. Le ligament rond chemine dans le canal inguinal
- C. Le ligament large et le péritoine correspondent à une seule et même entité
- D. Le ligament large recouvre la face antéro-inférieure de l'utérus

## QCM 5

**A propos des ovaires, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Chez la nullipare, ils reposent dans la fosse infra-ovarique
- B. Les veines ovariennes naissent en L1-L2
- C. Le ligament infundibulo-ovarien les relie à l'utérus
- D. Leur face latérale répond en avant et en bas, chez la nullipare, à la trompe utérine
- E. Le mésovarium comprend les arcades vasculaires infra-ovariennes

## QCM 6

**A propos du ligament large de l'utérus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. C'est une structure médiane et impaire
- B. Il comprend, entre autres, le mésosalpinx et le mésomètre
- C. Le paracervix en est la portion la plus caudale
- D. C'est une formation séreuse
- E. Son bord supérieur correspond au mésofuniculaire

### QCM 7

#### A propos de la trompe utérine, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Elle forme avec le ligament rond de l'ovaire la fosse ovarique.
- B. C'est le lieu de la fécondation.
- C. Elle sous-tend le mésovarium.
- D. Elle comprend quatre parties : intra-utérine, l'isthme, le pavillon et l'infundibulum.
- E. Elle correspond au bord supérieur du ligament large.

### QCM 8

#### A propos des annexes de l'utérus, indiquez la ou les réponse(s) exacte(s)

- A. L'ovaire est uniquement lié à la trompe par le mésovarium.
- B. La vascularisation des trompes vient des artères utérines et ovarique.
- C. Le ligament rond de l'utérus se perd dans le fascia pelvien pariétal.
- D. L'artère utérine se termine en deux branches vascularisant les annexes de l'utérus : les artères ovarique médiale et tubaire médiale.
- E. La trompe utérine est entièrement péritonisée.

### QCM 9

#### A propos de l'ovaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'ovaire est la glande sexuelle paire, uniquement endocrine, de la femme.
- B. Il est situé dans la fosse ovarique, limitée par la trompe utérine et le ligament rond de l'utérus.
- C. Il est intra-péritonéal.
- D. Il mesure, chez l'adulte, 4 cm de long, 2 cm de large, 1 cm d'épaisseur.
- E. Sa structure comporte un épithélium superficiel, un cortex périphérique comportant les follicules ovariens, et une médulla centrale laissant passer les vaisseaux et neurofibres destinés à l'ovaire.

### QCM 10

#### A propos des moyens de fixité de l'ovaire, indiquez la ou les proposition(s) fausse(s)

- A. Sans compter son mésovarium, l'ovaire donne insertion à 2 ligaments.
- B. Le ligament suspenseur de l'ovaire contient l'artère et les veines ovariennes.
- C. L'extrémité tubaire de l'ovaire donne insertion au ligament propre de l'ovaire.
- D. Les vaisseaux de l'ovaire sont situés dans le mésovarium, où ils forment des arcades infra-ovariennes.

### QCM 11

#### A propos des rapports de l'ovaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. La face latérale de l'ovaire répond, en haut, aux vaisseaux iliaques externes.
- B. La face médiale répond, en avant, à la trompe utérine.
- C. L'extrémité tubaire est proche des vaisseaux iliaques internes.
- D. L'extrémité tubaire donne insertion au ligament propre de l'ovaire.
- E. La face latérale de l'ovaire répond, à droite et en dehors, au cæcum et à l'appendice.

### QCM 12

#### A propos de la vascularisation de l'ovaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. La vascularisation artérielle de l'ovaire provient à 50% de l'artère utérine, et à 50% de l'artère ovarique.
- B. L'artère ovarique participe uniquement à la vascularisation de l'ovaire.
- C. Les veinules ovariennes forment dans le mésovarium un plexus veineux pampiniforme.
- D. L'artère ovarique donne également une branche pour l'uretère.
- E. Les veines ovariennes se jettent dans la VCI à droite, et dans la veine rénale gauche à gauche.

### QCM 13

#### A propos de l'ovaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Chez la multipare, du fait de la grossesse, l'ovaire bascule dans la fosse infra-ovarique.
- B. D'une façon générale maintenant, l'ovaire présente une surface de couleur blanchâtre.
- C. Son bord mésoovarique est situé légèrement en dessous du niveau de la trompe utérine.
- D. L'ovaire répond, en bas, au passage de l'uretère pelvien pariétal.
- E. Le hile de l'ovaire est contenu dans son bord libre.

### QCM 14

#### A propos de la trompe utérine, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Elle forme, avec le ligament rond de l'ovaire, la fosse ovarique.
- B. C'est le lieu de la fécondation.
- C. Elle sous-tend le mésosalpynx.
- D. Elle présente 4 parties : la partie intra-utérine, l'isthme, le pavillon et l'infundibulum.
- E. Elle correspond au bord supérieur du ligament large.

### QCM 15

#### A propos des annexes de l'utérus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. L'ovaire est uniquement lié à la trompe par le mésovarium.
- B. Leur vascularisation vient des artères utérines, ovariennes et ombilicale.
- C. La vascularisation de la trompe utérine provient à 50 % de l'artère ovarienne, à 50 % de l'artère utérine.
- D. L'artère utérine se termine en deux branches, vascularisant les annexes de l'utérus : les artères ovarienne et tubaire antérieures.
- E. La trompe utérine est presque entièrement péritonisée.

### QCM 16

#### A propos du ligament large, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le ligament large est composé de 6 unités : mésomètre, mésosalpynx, mésofuniculaire, mésovarium, paramètre et paracervix.
- B. Le mésofuniculaire est soulevé par le ligament rond de l'utérus, et se dirige en avant et en dehors.
- C. Le ligament large est une structure impaire, correspondant à un voile de péritoine posé sur l'utérus et ses annexes.
- D. Le ligament large recouvre toutes les structures annexes de l'utérus.
- E. Le bord supérieur du ligament large est représenté par la trompe utérine dans son mésosalpynx.

### QCM 17

#### A propos du ligament large, indiquez la ou les proposition(s) fautive(s)

- A. Le ligament large est discontinu, au niveau de ce qu'on appelle la "ligne limitante du ligament large".
- B. Le mésofuniculaire est situé dans un plan plus haut que celui du mésosalpynx.
- C. La fosse préovarienne est limitée en dehors par le passage des vaisseaux iliaques externes.
- D. Le ligament large est une lame péritonéale à double feuillet.
- E. Sous le ligament large passent des vaisseaux, nerfs et ligaments pelviens.

### QCM 18

#### A propos du vagin, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)

- A. Le vagin est le centre biomécanique principal de soutien des viscères uro-génitaux pelviens.
- B. Le fornix vaginal antérieur s'insère au tiers supérieur, le fornix vaginal postérieur au tiers inférieur du col utérin.
- C. Sa face antérieure répond à la vessie, à une partie de l'uretère et à l'urètre.
- D. Sa face postérieure est convexe en bas et en arrière.

E. Le vagin est extrêmement solidaire, en avant, de la vessie et de l'urètre ; le clivage chirurgical entre ces organes sera ainsi très fastidieux.

#### QCM 19

##### **A propos de la vascularisation du vagin, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Le vagin est vascularisé, de haut en bas et de chaque côté, par les artères utérine, vaginale et rectale inférieure.
- B. Hors variations anatomiques, le vagin reçoit uniquement sa vascularisation de branches de l'artère iliaque interne.
- C. Les artères vaginales vascularisent le tiers supérieur du vagin.
- D. Les artères vaginales cheminent dans le paramètre.
- E. Le réseau veineux du vagin se draine dans la veine pudendale interne.

#### QCM 20

##### **A propos du vagin, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Le trigone vaginal répond directement au trigone vésical.
- B. La paroi postérieure du vagin présente un segment rectal, un segment anal et un segment périnéal.
- C. Sur les faces latérales du vagin se terminent les ligaments vaginaux latéraux.
- D. Une portion du muscle sphincter de l'urètre se termine sur le vagin.

#### QCM 21

##### **A propos de l'utérus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Il est physiologiquement antéversé et rétrofléchi
- B. Il est physiologiquement palpable chez la femme mince
- C. Sa taille et son aspect sont indépendants de la parité
- D. On lui décrit 2 parties : un corps et un col
- E. Le col est séparé en 2 parties : supra-vaginale et vaginale

#### QCM 22

##### **Concernant l'ovaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Durant la période d'activité génitale les follicules de De Graaf font saillie à la surface de l'ovaire
- B. Le mésosalpynx s'ouvre au bord ant de l'ovaire en suivant une ligne sinueuse
- C. Le hile contient les vaisseaux ovariens à son pôle inférieur
- D. Sa vascularisation est assurée par l'artère ovarienne, branche génitale accessoire de l'artère hypogastrique

#### QCM 23

##### **A propos de l'utérus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. La cavité utérine est une cavité virtuelle
- B. La cavité utérine se poursuit par le canal cervical par l'ostium utérin
- C. Le canal cervical est une cavité virtuelle
- D. Les parois antérieure et postérieure du canal cervical sont marquées par les plis palmés
- E. Le canal cervical se poursuit par le vagin par l'ostium utérin

#### QCM 24

##### **A propos des rapports de l'utérus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. La face antéro-inférieure du corps repose sur la vessie
- B. La face antéro-inférieure du corps est péritonisée
- C. Le cul-de-sac vésico-utérin descend jusqu'à l'isthme
- D. Le cul-de-sac de Douglas descend jusqu'à l'isthme
- E. Le col utérin répond en avant au fundus vésical

### QCM 25

**A propos des moyens de fixité de l'utérus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Les ligaments utéro-sacraux délimitent latéralement le cul-de-sac de Douglas
- B. Le ligament utéro-sacral se termine sur les faces antérieures de S2, S3, S4
- C. Le ligament vésico-utérin naît du fundus vésical
- D. Le ligament vésico-utérin se termine sur l'isthme
- E. Le ligament rond naît en bas et en avant de la trompe utérine

### QCM 26

**A propos de la vascularisation de l'utérus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. L'utérus est principalement vascularisé par les artères utérines
- B. L'utérus est principalement drainé d'un point de vue veineux par les plexus latéro-utérins
- C. Les plexus latéro-utérins sont drainés par les veines pudendales internes
- D. L'utérus se draine dans les chaînes iliaques, inguinale et sacrale accessoire

### QCM 27

**A propos de l'embryologie de l'appareil génital féminin, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. L'appareil urinaire et l'appareil génital dérivent du mésoblaste intermédiaire
- B. Le pronéphros, le mésonéphros et le métanéphros apparaissent en même temps
- C. Le rein est issu du mésonéphros
- D. Le canal de Wolf est issu du mésonéphros
- E. Le canal de Muller croise dorsalement le canal de Wolf

### QCM 28

**A propos de l'embryologie de l'appareil génital féminin, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. La crête génitale reste indifférenciée jusque S7
- B. Les cordons sexuels primitifs sont en contact avec l'épithélium coelomique
- C. L'épithélium coelomique n'est pas épaissi en période indifférenciée
- D. Le canal de Wolff se développe et le canal de Müller involue

### QCM 29

**A propos de l'embryologie de l'appareil génital féminin, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Le canal utérovaginal donne l'utérus et la partie supérieure du vagin
- B. La plaque vaginale donne la partie inférieure du vagin
- C. L'éperon uro-rectal sépare le sinus urogénital du canal ano-rectal
- D. L'ouverture du pavillon de l'oviducte est permise par la mobilité de la trompe
- E. Le tubercule génital donne les petites et grandes lèvres

### QCM 30

**A propos des organes génitaux internes féminins, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. L'ovaire est un véritable organe intra-péritonéal: sa face médiale est donc en rapport direct avec le colon sigmoïde à gauche, et avec les anses grêles à droite.
- B. Chez la multipare, l'ovaire bascule en arrière et en dedans de l'uretère dans la fossette rétro-ovarienne.
- C. La fossette ovarienne est délimitée en haut par le passage des vaisseaux hypogastriques, et en arrière par les vaisseaux iliaques externes.
- D. Le ligament suspenseur de l'ovaire ainsi que le ligament infundibulo-ovarien se fixent au pôle tubaire de l'ovaire.
- E. La vascularisation de l'ovaire se fait au niveau de son bord mésovarique par l'intermédiaire du mésovarium.

**QCM 31****A propos du petit bassin féminin, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. La vessie est entièrement recouverte de péritoine
- B. Le paramètre est une portion de ligament large
- C. L'utérus est entièrement recouvert de péritoine
- D. La trompe est totalement extra-péritonéale
- E. Le bord mésoovarien de l'ovaire correspond au bord antérieur

**QCM 32****A propos du ligament large, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. C'est du péritoine
- B. Il se coude sur les structures du petit bassin pour former des lames porte-vaisseaux
- C. Le mésofuniculaire correspond à l'accolement du ligament large sous la trompe de Fallope
- D. La fosse préovarienne est située entre le mésofuniculaire et le mésovarium
- E. Chez la multipare, l'ovaire est repoussé dans la fosse rétro-ovarienne, en arrière du pli soulevé par l'uretère

**QCM 33****A propos de l'utérus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Fait partie des organes génitaux internes de la femme.
- B. Sa muqueuse subit des modifications cycliques tout au long de la vie de la femme.
- C. L'angle d'antéversion représente l'utérus qui s'appuie sur la vessie.
- D. L'isthme est en rapport direct avec le bord postérieur de la vessie.
- E. Le ligament rond de l'utérus se perd dans la grande lèvre ipsilatérale.

**QCM 34****A propos du ligament large, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. L'aileron antérieur du ligament large est représenté par le mésosalpynx qui recouvre la trompe.
- B. La fosse préovarienne est délimitée antérieurement par le mésofuniculaire en avant et le mésosalpynx en arrière.
- C. Le ligament large se poursuit antérieurement, latéralement et postérieurement par le péritoine pariétal de la cavité abdominale.
- D. Le feuillet antérieur du ligament large se poursuit par la fosse para-vésicale.

**QCM 35****A propos des moyens de fixité de l'utérus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Le ligament rond prend son origine en avant et en haut de l'origine de la trompe utérine
- B. Le paramètre s'organise autour de l'artère vaginale et s'attache le corps utérin
- C. Le ligament large est un moyen de fixité de l'utérus
- D. Il comprend des épaissements comme les paramètres et les paracervix
- E. La fosse ovarienne contient l'ovaire chez la nullipare

**QCM 36****A propos de l'utérus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Le corps utérin repose sur le dôme vésical
- B. L'utérus est entièrement sous-péritonéal
- C. Son corps est antéversé selon un angle de 130°
- D. Il fait saillie dans le vagin
- E. Il est en rapport ventralement avec le noyau fibreux central du périnée

**QCM 37****A propos de l'ovaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Il s'agit d'une glande mixte
- B. Il est intra-péritonéal mais quasiment non péritonisé
- C. Le ligament propre de l'ovaire le solidarise à la paroi latérale du pelvis
- D. Sa face médiale est en regard des viscères abdominaux
- E. Il repose en arrière du mésopunculaire

**QCM 38****A propos de la vascularisation de l'ovaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. L'artère ovarique médiale chemine en arrière de l'artère tubaire médiale
- B. L'ovaire est en partie tributaire de collatérales de l'artère hypogastrique
- C. La veine ovarique droite naît de la veine rénale droite en regard de L2
- D. L'artère ovarique droite naît de la veine cave inférieure en regard de L2
- E. Le drainage lymphatique de l'ovaire est aortico-cave

**QCM 39****Parmi les artères suivantes, laquelle (lesquelles) ne vascularise(nt) pas le vagin ?**

- A. L'artère hypogastrique
- B. L'artère ombilicale
- C. L'artère utérine
- D. L'artère rectale moyenne
- E. L'artère rectale inférieure
- F. L'artère vaginale

**QCM 40****A propos du vagin, indiquez la ou les proposition(s) fausse(s)**

- A. Son axe principal réalise un axe d'environ 140° ouvert dorsalement et caudalement
- B. Le cul de sac vaginal antérieur est plus profond que le cul de sac vaginal postérieur
- C. La portion crâniale des bords latéraux du vagin sont en rapport avec les paracervix
- D. La portion crâniale de la face ventrale du vagin est en rapport avec le trigone vésical
- E. La portion crâniale de la face dorsale du vagin est en rapport avec le cul de sac de Douglas

**QCM 41****Concernant l'utérus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. C'est un organe musculo-membraneux
- B. Il est antéfléchi parce que le corps est incliné sur le col avec un angle de 130°
- C. Les insertions des ligaments utéro sacraux se font au niveau de la face postérieure de l'isthme utérin et la partie supra vaginale du col
- D. L'artère utérine a un segment pariétal, puis mésométrial, puis paramétrial
- E. Le paramètre est tendu latéralement du fornix vaginal à la paroi postéro latérale du pelvis
- F. L'insertion vaginale est oblique en bas et en avant

**QCM 42****Concernant le ligament large, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Il maintient l'utérus, les trompes et les ovaires
- B. Le mésomètre est formé par le prolongement du péritoine des faces ant et post de l'utérus
- C. Le méso soulevé par le ligament rond est le mésosalpynx
- D. Le mésovarium sépare le récessus tubo ovarique en bas de la fosse ovarique en haut
- E. La face antéro inférieure du ligament large est marquée par le mésopunculaire qui sépare les fosses paravésicales et pré ovariennes

**QCM 43****Concernant les ovaires et la trompe, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Le ligament propre de l'ovaire correspond au ligament utéro-ovarien
- B. Les ovaires ont la même position chez la nullipare et chez la multipare
- C. La face médiale est en rapport à gauche avec le colon sigmoïde et à droite avec le caecum
- D. La trompe possède 4 parties différentes : utérine puis isthmique puis infundibulaire puis ampullaire
- E. La portion isthmique mesure 5 à 6 mm de long

**QCM 44****A propos de l'utérus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Il s'agit d'un organe antéversé selon un angle de 130°
- B. Il est principalement maintenu par le ligament large
- C. Les ligaments ronds de l'utérus s'insèrent en avant des trompes utérines
- D. Les ligaments utéro-sacrés répondent en dedans au cul de sac de Douglas
- E. L'artère utérine s'infléchit de bas en haut au niveau du col utérin

**QCM 45****A propos de l'ovaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Il s'agit d'un organe intrapéritonéal non péritonisé.
- B. Le ligament propre de l'ovaire suspend ce dernier à la paroi lombaire
- C. La ligne limitante du péritoine suit le bord mésovarique de l'ovaire.
- D. Le mésosalpynx se replie sur la face médiale de l'ovaire.
- E. La veine ovarique droite naît de la veine cave inférieure

**QCM 46****A propos du ligament large, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Il s'agit d'un repli caudal de péritoine
- B. Les anses grêles reposent sur sa face postéro-supérieure
- C. Ses replis forment, de haut en bas, les paramètres, puis mésomètres et enfin paracervix
- D. Le paramètre est une formation conjonctive où chemine notamment l'uretère
- E. La fossette préovarique se positionne en avant du mésosalpynx

**QCM 47****L'artère utérine a pour collatérales les artères**

- A. vésico-vaginale
- B. urétrale
- C. fundique
- D. tubaire latérale
- E. tubaire médiale

**QCM 48****A propos de la trompe utérine, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. est aussi appelée mésosalpynx
- B. est usuellement séquencée en 4 portions, dont la première est la portion isthmique
- C. est en rapport, dans sa portion ampullaire, avec le côlon sigmoïde à droite
- D. se termine par le ligament infundibulo-ovarique

**QCM 49****L'ovaire est relié (indiquez la ou les proposition(s) exacte(s))**

- A. à l'utérus par le ligament suspenseur de l'ovaire
- B. à l'utérus par le ligament propre de l'ovaire
- C. à la trompe utérine par le ligament suspenseur de l'ovaire

- D. à la trompe utérine par le ligament propre de l'ovaire
- E. au sacrum par le ligament propre de l'ovaire

#### QCM 50

##### **A propos de l'utérus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Il s'agit d'un organe antéversé selon un angle de 120°.
- B. Il répond latéralement, selon un axe crano-caudal, au paramètre, au mésomètre puis au paracervix.
- C. Le ligament large est un repli caudal du péritoine pariétal.
- D. La partie vaginale du col est séparée du vagin par un cul de sac annulaire plus profond dorsalement.
- E. L'uretère surcroise l'artère utérine 2 cm en dehors du col utérin.

#### QCM 51

##### **A propos de l'ovaire, indiquez la ou les proposition(s) fausse(s)**

- A. Il s'agit d'un organe intrapéritonéal non péritonisé.
- B. Chez la nullipare, il repose dans une fosse limitée dorsalement par les vaisseaux hypogastriques et l'uretère.
- C. La ligne limitante du péritoine suit le bord mésovarique de l'ovaire.
- D. Le mésosalpynx se replie sur la face médiale de l'ovaire.
- E. La veine ovarique droite naît de la veine rénale droite.

#### QCM 52

##### **A propos du vagin, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Il décrit dans un plan sagittal une concavité dorsale.
- B. Il est en rapport caudalement avec le cul de sac de Douglas.
- C. Le paramètre assure entre autre sa fixité aux parois pelviennes.
- D. L'orifice externe du vagin est en rapport latéralement avec les bulbes vestibulaires.
- E. Le muscle compresseur de l'urètre s'insère entre autre sur ses faces latérales.

#### QCM 53

##### **A propos de l'appareil génital féminin, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. L'utérus est antéfléchi sur le vagin selon un angle de 120° environ.
- B. La face postéro-supérieure du col utérin répond au cul-de-sac de Douglas.
- C. L'infundibulum de la trompe perfore le péritoine par des franges irrégulières.
- D. L'artère utérine croise l'uretère puis s'engage dans le mésomètre pour sillonner le long du bord latéral de l'utérus.
- E. La vascularisation de l'ovaire est double : un réseau externe courant sous le ligament lombo-ovarien et un réseau interne courant sous le mésovarium.

#### QCM 54

##### **Concernant l'utérus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. C'est un organe musculo-membraneux
- B. La base de l'utérus est concave
- C. L'isthme utérin se divise en une partie supra vaginale et en une partie vaginale
- D. L'utérus est antéversé parce que l'orifice du col regarde en arrière
- E. Il est antéfléchi parce que le corps est incliné sur le col avec un angle de 120°

#### QCM 55

##### **Concernant l'utérus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Les insertions des ligaments utéro sacraux se font au niveau de la face postérieure de l'isthme utérin et la partie supra vaginale du col
- B. L'insertion vaginale est oblique en bas et en avant
- C. Dans la tunique musculaire, la couche sous muqueuse est faite de faisceaux circulaires

- D. Le ligament rond naît à la partie antérolatérale de la corne utérine en avant et en haut de la trompe
- E. Le paramètre est tendu latéralement du fornix vaginal à la paroi postéro latérale du pelvis

#### QCM 56

**Concernant le ligament large, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Il maintient l'utérus, les trompes et les ovaires
- B. Le mésomètre est formé par le prolongement du péritoine des faces ant et post de l'utérus
- C. Le méso soulevé par le ligament rond est le mésosalpynx
- D. Le mésovarium sépare le récessus tubo ovarique en bas de la fosse ovarique en haut
- E. La face antéro inférieure du ligament large est marquée par le mésofuniculaire qui sépare les fosses paravésicales et pré ovariennes

#### QCM 57

**A propos de l'appareil génital féminin, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. L'antéversion éloigne particulièrement le corps de l'utérus du rectum.
- B. Chez la multipare, le fond utérin est concave en bas.
- C. L'uretère croise l'artère Utérine en avant à 2,5 cm du col utérin dans le mésométrium.
- D. Le vagin s'insère selon une ligne oblique en bas et en arrière et constitue par ses cul-de-sac vaginaux le museau de tanche.
- E. Le myomètre comprend 4 couches musculaires mal-définies : de dehors en dedans, longitudinale, circulaire externe, moyenne plexiforme et circulaire interne.

#### QCM 58

**A propos de l'utérus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Il est constitué d'un corps et d'une base réunis par un col
- B. Il est antéversé et antéfléchi
- C. Le ligament utéro-sacré s'insère sur le corps utérin en arrière de la trompe
- D. En avant de l'isthme on trouve le cul de sac vésico-utérin
- E. Le museau de Tanche est séparé du vagin par les culs de sac vaginaux médial et latéral

#### QCM 59

**Concernant le ligament large, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Il s'agit d'une expansion latérale du péritoine
- B. La face antéro-inférieure s'ouvre au contact de l'ovaire au niveau du mésovarium
- C. Le bord interne est en rapport avec l'artère utérine
- D. Le mésosalpynx contient la trompe utérine et le ligament rond
- E. Le bord inférieur est séparé du périnée par l'espace pelvi-rectal sup

#### QCM 60

**Concernant les moyens de fixité de l'utérus, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Le ligament rond relie l'angle supérieur de l'utérus à la région inguinale
- B. Le ligament rond soulève le ligament large formant l'aileron antérieur
- C. La concavité délimitée par les 2 ligaments utéro-sacrés contient le cul de sac vésico-utérin de Douglas
- D. Le ligament large est soulevé par les ligaments utéro-sacrés formant l'aileron post
- E. Le ligament propre de l'ovaire se termine au pôle supérieur de l'ovaire

#### QCM 61

**Concernant l'artère utérine, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. C'est la branche génitale principale de l'artère épigastrique
- B. Elle croise l'uretère par en dessous 2 cm en dehors du col utérin
- C. Elle donne des branches : cervicales, cervico-diaphysaires ainsi qu'une branche fundique

- D. Elle se continue au bord inférieur de la trompe par l'artère tubaire médiale
- E. L'artère tubaire médiale se termine en s'anastomosant avec l'artère tubaire latérale, branche de l'artère ovarienne

**QCM 62**

**Concernant les trompes utérines, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Elles sont constituées de 4 portions
- B. La fécondation s'effectue dans le pavillon de la trompe
- C. La portion interstitielle s'ouvre dans le col utérin par l'ostium utérin
- D. Chez la nullipare l'ampoule est horizontale
- E. La muqueuse déborde des franges du pavillon



D'ANATOMIE

FACULTE DE MEDECINE & MAIEUTIQUE  
UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LILLE