



QCM 1 : À propos des organes du petit bassin :

- A) La partie la plus basse du vagin est l'introït vaginal
- B) Le fornix est équivalent au lac spermatique
- C) L'éjaculation se fait au niveau de la partie antérieure du fornix
- D) Le col de l'utérus est repoussé lors de l'éjaculation
- E) Les réponses A,B,C et D sont fausses

QCM 2 : À propos des organes du petit bassin :

- A) Le col de l'utérus chez la femme multipare peut avoir la forme d'une fente transversale ou être de forme annulaire
- B) Un col de l'utérus sain est de couleur rosé
- C) Lors d'une coloration à l'acide acétique du col de l'utérus, les cellules saines deviennent roses
- D) Le ligament rond s'insère au niveau des cornes de l'utérus et va vers l'avant s'insérer sur les grandes lèvres
- E) Les réponses A,B,C et D sont fausses

QCM 3 : À propos des organes du petit bassin :

- A) Lors d'une péridurale, les douleurs utérines et les contractions persistent car les cellules nerveuses intra-utérines ne sont pas anesthésiées
- B) Le contingent parasympathique provient du plexus hypogastrique supérieur
- C) L'innervation du vagin dans sa partie inférieure provient de nerfs somatiques
- D) Au niveau de l'ampoule des trompes, une frange est plus développée que les autres (la frange ovarique de Richard) et vient coiffer l'ovaire
- E) Les réponses A,B,C et D sont fausses

QCM 4 : À propos de la vascularisation des organes du petit bassin :

- A) L'utérus est majoritairement vascularisé par l'artère utérine
- B) L'artère utérine est un rameau de l'artère iliaque externe
- C) L'ovaire est vascularisé par l'artère gonadique (qui provient de l'artère utérine) et par le rameau ovarique (qui provient de l'aorte)
- D) Le vagin est principalement vascularisé par l'artère obturatrice
- E) Les réponses A,B,C et D sont fausses

QCM 5 : À propos des organes du petit bassin :

- A) L'ovaire se draine vers les chaînes iliaques externes
- B) Les anomalies müllériennes et wolffiennes sont à l'origine de pathologies et de stérilité
- C) L'artère utérine donne l'artère tubaire et l'artère du ligament rond
- D) Les cancers de l'ovaire droit peut métastaser dans le rein gauche
- E) Les réponses A,B,C et D sont fausses

QCM 6 : À propos des organes du petit bassin :

- A) La vagin se projette au niveau de l'ischion
- B) Une partie du col de l'utérus est intra-vaginal
- C) L'utérus est antéfléchi et antéversé
- D) Au niveau de la paroi antérieure du vagin, on peut voir le col de l'utérus
- E) Les réponses A,B,C et D sont fausses

QCM 7 : À propos des organes du petit bassin :

- A) Au niveau de la face postérieure du vagin, on trouve une colonne postérieure du vagin
- B) La colonne postérieure du vagin est plus prononcée que la colonne antérieure
- C) La colonne antérieure du vagin bifurque dans sa partie basse
- D) Le trigone vaginal répond au trigone rectal
- E) Les réponses A,B,C et D sont fausses

QCM 8 : À propos des organes du petit bassin :

- A) La colonne postérieure du vagin bifurque dans sa partie haute
- B) Le vagin est en-dessous de la symphyse pubienne

- C) Le vagin est en partie péritonisé
- D) La musculature du vagin est striée
- E) Les réponses A,B,C et D sont fausses

QCM 9 : À propos des organes du petit bassin :

- A) La muqueuse du vagin est cylindrique
- B) La transsudation et la desquamation de la tunique interne du vagin s'appelle les pertes vaginales
- C) La tunique externe du vagin est un lieu de frottis vaginal
- D) Les cul-de-sac latéraux du vagin sont les plus volumineux
- E) Les réponses A,B,C et D sont fausses

QCM 10 : À propos des organes du petit bassin :

- A) Le cul-de-sac antérieur du vagin s'appelle le lac spermatique
- B) Au moment de l'éjaculation, le col de l'utérus s'efface
- C) L'éjaculation se produit dans la partie antérieure du vagin
- D) Le vagin est majoritairement en dessous du Levator Ani
- E) Les réponses A,B,C et D sont fausses

QCM 11 : À propos des organes du petit bassin :

- A) On peut explorer le cul-de-sac de Douglas par le toucher vaginal
- B) L'utérus est un organe musculaire
- C) Le col de l'utérus peut être exploré au speculum, on pourra voir l'endocol
- D) Chez la nullipare, le col de l'utérus est circulaire
- E) Les réponses A,B,C et D sont fausses

QCM 12 : À propos des organes du petit bassin :

- A) Chez la primare, le col de l'utérus a un aspect déchiré transversalement comme le museau d'une tanche
- B) Chez la multipare, le col a un aspect cicatriciel
- C) Le col de l'utérus a un aspect physiologique rosé
- D) On utilise l'acide acétique et le lugol pour mettre en évidence les pathologies du col de l'utérus
- E) Les réponses A,B,C et D sont fausses

QCM 13 : À propos des organes du petit bassin :

- A) Les cellules tumorales sont iodophiles
- B) Chez la primare, le col a un aspect cicatriciel
- C) L'acide acétique colore les cellules tumorales en rose
- D) Les cellules tumorales sont acidophiles
- E) Les réponses A,B,C et D sont fausses

QCM 14 : À propos des organes du petit bassin :

- A) Le cancer du col de l'utérus est souvent dû au papillomavirus
- B) Le myomètre du vagin présente trois faisceaux musculaires
- C) La couche profonde du myomètre est circulaire
- D) L'endomètre subit de nombreux phénomènes de variation au cours du cycle hormonal
- E) Les réponses A,B,C et D sont fausses

QCM 15 : À propos des organes du petit bassin :

- A) Le col de l'utérus présente un aspect palmé qu'on appelle arbre de vie
- B) L'exocol possède un épithélium pavimenteux
- C) L'endocol présente un épithélium unistratifié
- D) Les cancers du col de l'utérus sont fréquents chez la femme âgée
- E) Les réponses A,B,C et D sont fausses

QCM 16 : À propos des organes du petit bassin :

- A) Le parasymphatique est responsable de la transsudation vaginale
- B) Les cancers du corps de l'utérus sont fréquents chez la femme jeune
- C) La partie inférieure du vagin est innervée par le nerf honteux
- D) L'utérus a une innervation essentiellement végétative
- E) Les réponses A,B,C et D sont fausses

QCM 17 : À propos des organes du petit bassin :

- A) Le lugol colore les cellules saines de l'utérus en acajou
- B) L'ostium de l'infundibulum est péritonisé

- C) La fécondation se fait dans l'isthme de l'utérus
- D) La trompe est intégralement recouverte de péritoine
- E) Les réponses A,B,C et D sont fausses

QCM 18 : À propos des organes du petit bassin :

- A) L'ostium du pavillon s'ouvre dans la grande cavité abdominale
- B) La progestérone est sécrétée par les follicules de l'ovaire
- C) L'œstrogène est l'hormone de la mère
- D) La médulla a une fonction endocrine et exocrine
- E) Les réponses A,B,C et D sont fausses

QCM 19 : À propos des organes du petit bassin :

- A) L'ovaire n'est pas péritonisé
- B) Le cortex de l'ovaire sécrète des œstrogènes
- C) Les cancers de l'ovaire sont d'emblée intra-péritonéaux
- D) L'artère utérine provient de l'artère iliaque interne
- E) Les réponses A,B,C et D sont fausses

QCM 20 : À propos des organes du petit bassin :

- A) L'artère utérine chemine en dessous du fascia supérieur du diaphragme pelvien
- B) L'artère utérine passe en dessous de l'uretère
- C) L'artère utérine a un trajet godronné sur le bord latéral de l'utérus
- D) L'artère utérine une fois au fond de l'utérus va donner trois artères collatérales
- E) Les réponses A,B,C et D sont fausses

QCM 21 : À propos des organes du petit bassin :

- A) L'artère utérine donne l'artère gonadique
- B) De nombreuses artères collatérales vont pénétrer dans le corps de l'utérus pour le vasculariser
- C) Le vagin est vascularisé par des artères rectales
- D) L'artère gonadique provient de l'aorte, elle naît en L4
- E) Les réponses A,B,C et D sont fausses

QCM 22 : À propos des organes du petit bassin :

- A) La partie la plus haute du vagin est vascularisée par l'artère rectale moyenne et l'artère rectale inférieure
- B) Le rameau ovarique est l'artère propre de l'ovaire
- C) Le vagin se draine vers les nœuds du promontoire
- D) L'ovaire se draine vers les chaînes iliaques externes
- E) Les réponses A,B,C et D sont fausses