

QCM 1 : À propos de l'appareil urinaire indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les reins sont soumis à une pathologie importante : insuffisance rénale, pathologies inflammatoire, infectieuses, tumorales, lithiases biliaires, etc...
- B) Le parenchyme rénal est composé d'une partie centrale : la corticale et d'une partie périphérique : la médulla
- C) Dans la médulla du rein, on retrouve la zone radiée et la pars convoluta
- D) Dans la corticale du rein, on retrouve les pyramides et colonnes rénales (liste non exhaustive)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : À propos de l'appareil urinaire indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le rein est une glande amphicrine (endocrine + exocrine)
- B) Son rôle endocrine est de sécréter de l'urine dans les voies urinaires
- C) Les reins sont des organes très solides, rarement impactés par des pathologies
- D) Les reins sont chacun composés d'une capsule qui les entoure et qui se dédouble au niveau de leur pôle supérieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : À propos de l'appareil urinaire indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'appareil excréteur de l'urine est composé des aires criblées, des calices mineurs, des calices majeurs, des pelvis, des uretères, de la vessie et de l'urètre
- B) Les pyramides font parties du parenchyme rénal
- C) Le pelvis fait partie du parenchyme rénal
- D) Les uretères font partis du parenchyme rénal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : À propos de l'appareil urinaire indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les 2 glandes surrénales sont placés au niveau du pôle supérieur de chaque rein
- B) La glande surrénale droite a une forme de virgule à grosse extrémité inférieure
- C) NON ! C'est la glande surrénale gauche qui a une forme de virgule à grosse extrémité inférieure
- D) Les glandes surrénales font parties de l'appareil uro-génital
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : À propos de l'appareil urinaire indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La vessie est un organe musculaire rétropéritonéal
- B) Elle est située au niveau du petit bassin, et sur une vue latérale elle se projette au niveau du foramen obturé
- C) La vessie est l'organe de production de l'urine
- D) La vessie est prolongée vers l'avant par un reliquat embryologique qui va jusqu'à l'ombilic
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : À propos de l'appareil urinaire indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La tunique externe de la vessie est formée d'un urothélium rosé
- B) La tunique moyenne de la vessie est formée par le muscle détroisor, qui reçoit une innervation parasymphatique involontaire, des myélomères S2, S3 et S4
- C) On aperçoit au niveau de l'urothélium rosé de la vessie, 2 orifices inférieurs pour les 2 uretères, et 1 orifice supérieur pour l'urètre
- D) L'urothélium rosé de la vessie est aréolé chez l'enfant, puis avec l'âge va devenir de plus en plus lisse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : À propos de l'appareil urinaire indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'aorte descendante abdominale fait suite à l'aorte descendante thoracique, et se divise en L1 en deux artères iliaques communes droite et gauche
- B) Les artères iliaques communes se divisent elles-mêmes en artère iliaque externe et artère iliaque interne droite et gauche
- C) Puis, l'artère iliaque interne donne l'artère fémorale
- D) Un autre nom de l'artère iliaque externe est l'artère hypogastrique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses