



Correction du DM n° 1 : Appareil Urinaire

1/	A	2/	AD	3/	AB	4/	AC	5/	AD
6/	B	7/	B	8/		9/		10/	

QCM 1 : A

- A) Vrai : texto
- B) Faux : partie **centrale** = **médulla** ; partie **périphérique** = **corticale**
- C) Faux : Inversion C et D, on trouve dans **la médulla du rein les pyramides et colonnes rénales**
- D) Faux : Tandis que dans **la corticale du rein on trouve la zone radiée et la pars circonvoluta**
- E) Faux

QCM 2 : AD

- A) Vrai : texto
- B) Faux : ça c'est son rôle exocrine
- C) Faux : Non, les reins sont soumis à une **pathologie importante** : insuffisance rénale, pathologies inflammatoire, infectieuses, tumorales, lithiases biliaires
- D) Vrai : texto
- E) Faux

QCM 3 : AB

- A) Vrai : texto
- B) Vrai : yesss
- C) Faux : NON, tout ce qui est après les calices majeurs, ce n'est plus du parenchyme rénal
- D) Faux : Cf C,
- E) Faux

QCM 4 : AC

- A) Vrai : texto
- B) Faux : non c'est la gauche
- C) Vrai : texto
- D) Faux : les glandes surrénales NE FONT PAS parties de l'appareil uro-génital
- E) Faux

QCM 5 : AD

- A) Faux : La vessie est sous-péritonéale
- B) Vrai : texto
- C) Faux : la vessie est l'organe de réception de l'urine
- D) Vrai : texto
- E) Faux

QCM 6 : B

- A) Faux : La tunique **interne** de la vessie est formée d'un urothélium rosé
- B) Vrai :
- C) Faux : On aperçoit au niveau de l'urothélium rosé de la vessie, 2 orifices **supérieurs** pour les 2 uretères, et 1 orifice **inférieur** pour l'urètre
- D) Faux : inverse, lisse chez l'enfant et aréolé avec l'âge
- E) Faux :

QCM 7 : B

- A) Faux : L'aorte descendante abdominale fait suite à l'aorte descendante thoracique, et se divise en **L4** en deux artères iliaques communes droite et gauche
- B) Vrai
- C) Faux : L'artère iliaque **externe** donne l'artère fémorale
- D) Faux : Un autre nom de l'artère iliaque **interne** est l'artère hypogastrique
- E) Faux

Oui j'ai mis 5 Item A de justes de suite, mais à l'examen des fois les réponses paraissent bizarres donc faites vous confiance. Allez des bisouuuuus <3