

**QCM 1 : A propos de l'appareil digestif, donnez la (les) proposition(s) vraie(s)**

- A) Le point de Mc Burney est le point de projection en anatomie modale de la vésicule biliaire en regard du rebord costal droit et de la ligne médio-claviculaire
- B) On retrouve successivement : le caecum, le colon gauche, le colon transverse, le colon droit et le colon sigmoïde
- C) La valvule de Bauhin se situe à la jonction entre l'intestin grêle et le colon
- D) En cas d'appendicite on retrouve classiquement une douleur au niveau de la fosse iliaque droite
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 2 : A propos de l'appareil digestif, donnez la (les) proposition(s) vraie(s)**

- A) Le grand omentum est un tablier de gars libre recouvrant la cavité abdominale et appendu à la petite courbure de l'estomac
- B) A la hauteur de la vertèbre T12, l'estomac présente un angle de 90° entre l'antra et le corps que l'on nomme « angulus »
- C) Le sphincter inférieur de l'œsophage n'est pas visible ni palpable et est un des 8 facteurs de continence cardiaque
- D) Le hiatus œsophagien est formé par les piliers musculaires du diaphragme et se situe en T10
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 3 : A propos de l'appareil digestif, donnez la (les) proposition(s) vraie(s)**

- A) A l'état embryonnaire, le tube digestif est dans un plan sagittal avant toute rotation
- B) Dans le tube digestif, la couche sous muqueuse se trouve entre la muqueuse et la couche musculaire circulaire
- C) Le foie reçoit le sang veineux des viscères directement par le tronc spléno-mésaraïque
- D) Une partie de l'estomac peut passer à travers le hiatus œsophagien s'il est ouvert et peut entraîner une hernie hiatale par glissement qui est plus grave qu'une hernie par roulement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 4 : A propos de la région duodéno-pancréatique, donnez la (les) proposition(s) vraie(s)**

- A) Le conduit principal de Wirsung va rejoindre le conduit cholédoque et former une ampoule qui est l'ampoule hépato pancréatique de Vater
- B) La convergence biliaire inférieure correspond à la réunion du conduit cholédoque avec le conduit principal de Wirsung
- C) Le processus uncinatus du pancréas provient du bourgeon ventral du pancréas après rotation
- D) La sécrétion des grains de zymogènes est une fonction exocrine du pancréas
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 : A propos de l'intestin grêle et du colon, donnez la (les) proposition(s) vraie(s)**

- A) A la suite de l'angle de Treitz (qui est un angle aiguë) on retrouve l'iléon suivi du jéjunum
- B) Le jéjunum possède plutôt des anses horizontales tandis que l'iléon possède plutôt des anses verticales
- C) L'artère mésentérique supérieure vascularise aussi bien l'intestin grêle qu'une partie du colon
- D) L'artère mésentérique inférieure donne des collatérales à destination du colon gauche et du colon sigmoïde, tout en étant anastomosée à l'artère mésentérique supérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 6 : À Propos de l'appareil cardio vasculaire**

- A) Le cœur droit et le cœur gauche sont composés chacun d'un atrium et d'un ventricule
- B) Le cœur droit et le cœur gauche marche indépendamment sauf en cas de pathologie de communication inter atriale ou inter ventriculaire
- C) Le sang arrive au cœur droit par l'aorte
- D) Le sang arrivant au cœur droit est un sang qui est oxygéné et qui va aller se distribuer aux organes du corps
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 7 : À Propos de l'appareil cardio vasculaire**

- A) Le sang arrive au niveau de la veine cave inférieure et supérieure dans l'atrium droit → ventricule droit → veine pulmonaire → poumon → artère pulmonaire → atrium gauche → ventricule gauche → aorte
- B) Il y a deux circulations, une petite circulation pulmonaire qui transporte le sang désoxygéné et une grande circulation systémique
- C) La fermeture des valves entraîne les bruits du cœur
- D) Les valves atrio ventriculaires ont trois cuspidés
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses