

QCM 1 : À propos des organes de la cavité abdominale, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Une rate palpable à l'examen clinique est physiologie, il s'agit d'une splénomégalie
- B) L'appendice est physiologiquement située en fosse iliaque droite au niveau du point de Murphy
- C) Le foie, qui se situe dans l'hypochondre gauche, est d'aspect marron brillant
- D) La vésicule biliaire est appendue au bord inférieur du foie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : À propos de la cavité abdominale, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le DTA (diaphragme thoraco-abdominal) sépare le tronc en deux et correspond au muscle plat de la respiration
- B) La coupole droite est plus haute que la coupole gauche
- C) La ligne bi-mamelonnaire est une ligne imaginaires cutanée horizontale qui passe en dedans des 2 mamelons
- D) L'abdomen est au-dessous du DTA (diaphragme thoraco-abdominal) et au-dessus du DP (diaphragme pelvien)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : À propos du digestif, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'hypocondre droit est en arrière du rebord chondro-costal droit
- B) On peut distinguer 6 cadrans dans la cavité abdominale
- C) Dans la région thoraco-abdominale on peut trouver aussi bien des viscères pelviens que thoraciques
- D) L'estomac va occuper principalement l'hypogastre
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : À propos du digestif, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'intestin terminal est en lien avec le diverticule allantoidien (futur caecum)
- B) Le foie se développe en arrière de l'estomac
- C) Le tronc coélique va donner 3 artères à destinée des viscères : artère hépatique commune, AMS et AMI
- D) L'étage supra-mésocolique va subir une rotation autour de l'artère mésentérique inférieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : À propos du digestif, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Lors de la rotation de l'étage infra-mésocolique on va avoir une inversion des faces du mésogastre
- B) L'intestin terminal va donner la moitié gauche du côlon transverse + le côlon descendant + le côlon sigmoïde + le rectum
- C) Le petit omentum était le ligament gastro-hépatique
- D) Les reliefs du côlon transverse se voient à travers la nappe graisseuse abdominale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : À propos du digestif, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'estomac se trouve entre l'œsophage abdominal et le pylore
- B) Le pylore est un sphincter qui fonctionne grâce à un système de pression négative
- C) La première digestion gastrique correspond à la sécrétion d'acide chlorhydrique par les cellules intestinales
- D) Le pharynx est un carrefour aéro-digestif
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : À propos du digestif, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'angulus de l'estomac se situe au niveau du hiatus œsophagien
- B) L'estomac est peu vascularisé car il est très acide
- C) Au niveau de l'estomac on a 3 couches musculaires : circulaire interne, longitudinale intermédiaire et oblique externe
- D) Le tronc coélique est la première branche issue de l'aorte thoracique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : À propos du digestif, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'artère hépatique commune vascularise le foie et remonte vers le haut pour former une crosse
- B) L'artère gastro-duodénale passe en arrière du D1
- C) L'artère gastrique gauche donne 2 branches qui vont irriguer la face postérieure et inférieure de la petite courbure
- D) L'artère splénique est sinueuse et passe en avant de l'estomac
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : À propos du digestif, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La continence gastrique se situe au niveau du passage de l'œsophage à travers le diaphragme
- B) La coupole gauche du DTA est plus basse que la droite de 2 travers de doigts
- C) La partie verticale du DTA est aussi appelée pente diaphragmatique
- D) Le cœur et le péricarde sont scotchés sur le centre splénique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : À propos du digestif, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les hiatus du DTA sont des « gros trous » dans lesquels passent notamment : la trachée, l'aorte et la VCI
- B) L'orifice cave est aussi appelé orifice quadragénaire
- C) Le ligament arqué médian est le pilier central des piliers séreux du DTA
- D) Le ligament arqué médial surplombe le hiatus de l'aorte en Th12
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : À propos du digestif, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les arcades de Sénac enveloppent la papille majeure du pancréas
- B) Les piliers musculaires font une cravate autour de l'œsophage pour former le hiatus œsophagien
- C) Le hiatus de la veine cave passe dans le centre phrénique
- D) Le faisceau postérieur du muscle psoas s'insère sur les processus transverses des vertèbres lombaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : À propos du digestif, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'angle de His se situe entre le bord gauche de l'œsophage thoracique et le bord droit de la grosse tubérosité gastrique
- B) La 3^{ème} couche musculaire de l'estomac permet de maintenir l'anatomie du cardia en place
- C) Le jéjunum possède des anses disposées de manière verticale
- D) Le jéjunum fait environ 12m de long
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : À propos du digestif, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le diamètre de l'intestin grêle diminue progressivement, pour atteindre environ 1cm avant le caecum
- B) Le mésentère est la formation péritonéale qui engaine le côlon
- C) Le mésentère s'insère sur le bord mésentérique du caecum
- D) Le point de Murphy correspond à la projection cutanée de la jonction iléo-caecale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : À propos du digestif, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'intestin grêle se jette dans le côlon droit à sa face médiale et postérieure
- B) Le bord droit de l'AMS donne 10 à 11 branches qui vont se disposer en dent de scie le long de l'intestin
- C) Le diverticule de Meckel est un vestige du diverticule ombilical présent chez 30% de la population
- D) L'artère iléo-colique droite donne 5 artères dont 2 artères qui passent en arrière du caecum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : À propos du digestif, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La fonction exocrine du pancréas est la production de suc pancréatique de 400 cc/jour
- B) La réunion du conduit cystique et de la voie biliaire principale permet la formation du canal cholédoque
- C) Le canal cholédoque, passe en arrière du duodénum et de la tête du pancréas, et vient s'aboucher au canal de Wirsung au niveau de la papille majeure
- D) La valvule de Bauhin régule le passage du contenu digestif au niveau de la jonction iléo-caecale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses