

CORRECTION APPAREIL DIGESTIF

QCM 1. AE

- A. V
- B. F : il s'agit de l'arc palato-pharyngien
- C. F : en T10
- D. F : sphincter lisse, on peut pas agir sur le sphincter du pylore il est donc lisse
- E. V

QCM 2. BC

- A. F : il sépare le lobe droit du lobe gauche (division anatomique et non fonctionnelle)
- B. V
- C. V
- D. F : non, il est situé sous l'estomac, devant les anses intestinales (ne pas confondre avec le petit omentum)
- E. F : non, car la partie basse du rectum est vascularisée par l'artère iliaque interne !

QCM 3. DE

- A. FAUX : arc palato pharyngien
- B. F : non, il existe une très courte portion de l'oesophage abdominal
- C. F : il passe devant L4
- D. V
- E. V

QCM 4. ACE

- A. V
- B. F : elle s'ouvre dans le 2ème duodénum au niveau de la papille duodénale majeur
- C. V
- D. F : en L3
- E. V

QCM 5. BD

- A. F : en dehors
- B. V
- C. F : c'est le colon qui porte ces appendices, les parois de l'intestin grêle sont lisses
- D. V
- E. F : en 2 branches qui vont diviser le foie de manière fonctionnelle en foie droit et le foie gauche

QCM 6. BD

- A. F : non, la papille avant
- B. V
- C. F : à part la parotide, elles s'ouvrent sous la langue, au niveau du plancher de la bouche
- D. V
- E. F : dans la région hypogastrique

QCM 7. BDE

- A. F : en S3
- B. V
- C. F : non, la voie accessoire
- D. V
- E. V

QCM 8. C

- A. F : elle correspond au bord droit
- B. F : en haut et à droite
- C. V
- D. F : il est fixé
- E. F : elle vascularise le 1/3 gauche du colon transverse, le côlon descendant, le sigmoïde et l'ampoule rectale

QCM 9. AC

- A. V
- B. F: en haut et à droite
- C. V
- D. F : elle se termine dans la veine porte
- E. F : il est situé au-dessus du corps

QCM 10. DE

- A. F : en arrière
- B. F : c'est le grand omentum qui est situé en avant des anses
- C. F : 2ème molaire supérieure
- D. V
- E. V

QCM 11. A

- A. V
- B. F : non, ne pas confondre avec la racine du méso sigmoïde
- C. F : en avant du 3ème duodénum (elle délimite le petit pancréas)
- D. F : dans l'oro-pharynx
- E. F : elle va de l'angle duodéno-jéjunal à l'angle iléo-caecal

QCM 12. ADE

- A. V
- B. F : pas dans la partie inférieure où il en est séparé par l'aorte
- C. F : seulement le 1/3 gauche
- D. V
- E. V

QCM 13. ABDE

- A. V
- B. V
- C. F : elle ne comporte pas de prémolaires
- D. V
- E. V

QCM 14. ADE

- A. V
- B. F : cette ligne sépare, sur le plan fonctionnel, les 2 foies et non les 2 lobes
- C. F : non, c'est l'artère hépatique commune
- D. V
- E. V

QCM 15. AC

- A. V
- B. F : dans le caecum
- C. V
- D. F : que de la tête
- E. F : péritoine viscéral

QCM 16. D

- A. F : elle passe devant le processus incinatus
- B. F : non, car dans sa partie inférieure, il en est séparé par l'aorte
- C. F : en S3
- D. V
- E. F : oui, sauf la partie haute de l'ampoule

QCM 17. CD

- A. F : non, c'est une de ses branches d'origine
- B. F : du palais mou
- C. V
- D. V
- E. F : au foie gauche

QCM 18. BC

- A. F : D2
- B. V
- C. V
- D. F : lors de la déglutition ; le laryngo pharynx est ouvert
- E. F

QCM 19. Tout faux

- A. F : au bord droit
- B. F : à gauche
- C. F : sauf la partie supérieure de l'ampoule
- D. F : un seul, le ventro caudal
- E. F : au-dessous

QCM 20. Tout faux

- A. F : la gauche
- B. F : au niveau du plancher
- C. F : dans la partie supérieure
- D. F : dans le 2 ème
- E. F : c'est le colon qui a ce rôle

QCM 21. Tout faux

- A. F : en arrière
- B. F : L1
- C. F : ne pas confondre avec le Sténon
- D. F : 25 cm
- E. F : L4

QCM 22. CD

- A. F : 6 mètres environ
- B. F : si le mésocolon tansverse
- C. V
- D. V
- E. F : par une ligne imaginaire entre la vésicule et la Veine cave caudale

QCM 23. CD

- A. F : c'est la supérieure qui le vascularise
- B. F : Le voile du palais ferme le larynx.
- C. V
- D. V
- E. F : A droite

QCM 24. CE

- A. F : L'intestin grêle possède une surface externe lisse, contrairement au colon qui possède des appendices epiploïques
- B. F : 8 cm au niveau de caecum ; diamètre qui diminue jusqu'à 4 cm à la fin
- C. V
- D. F : Elles sont positionnées verticalement
- E. V

QCM 25. AD

- A. V
- B. F : 25cm de long.
- C. F : L'antrum du pylore est situé entre le corps de l'estomac et le pylore.
- D. V
- E. F : Le côlon mesure 1m50.

QCM 26. AB

- A. V
- B. V
- C. F : La valvule de Bauhin sépare l'iléum et le caecum.
- D. F : Elle est située sur sa face inférieure (en latéral).
- E. F : C'est l'artère mésentérique supérieure qui vascularise l'intestin grêle ; elle ne provient pas du tronc caelique mais de l'aorte abdominale en L1.

QCM 27. AE

- A. V
- B. F : Le pédicule hépatique contient les canaux hépatiques qui se réunissent en un conduit hépatique biliaire commun. Ce dernier fusionne avec le conduit cystique pour former le conduit cholédoque.
- C. F : L'appendice vermiforme s'insère sur le caecum.
- D. F : L'angle ano-rectal est ouvert en arrière.
- E. V

QCM 28. CD

- A. V: le voile du palais se lève pour le fermer
- B. F: au regard de la 6ème vertèbre cervicale
- C. V
- D. V
- E. V

QCM 29. E

- A. F: il est aussi rétro-péritonéal
- B. F: le diaphragme abdominal est situé au-dessus du foie, le hile hépatique sur la face inférieure du foie, donc c'est impossible
- C. F: le feuillet pariétal
- D. F: il définit la division anatomique du foie
- E. V

QCM 30. BC

- A. F: non, au regard de la première molaire supérieure
- B. V: *exactement comme l'uretère*
- C. V
- D. F: à droite de la ligne médiane
- E. F: seul le colon transverse est mobile

QCM 31. DE

- A. F: de quatre centimètres, c'est le colon qui fait huit centimètres
- B. F : c'est l'hépatique propre
- C. F: verticalement
- D. V: les deux conduits se terminent dans le deuxième duodénum
- E. V: oui, attention ! Ce n'est pas la veine mésentérique supérieure

QCM 32. B

- A. F: dans la cavité orale proprement dite
- B. V
- C. F: jamais, seulement dans le fundus et le corps de l'estomac
- D. F: en dessous
- E. F: la résorption d'eau est réalisée par le colon

QCM 33. BCD

- A. F: le colon sigmoïde est une des dernières parties du tube digestif, il est donc vascularisé par l'artère mésentérique inférieure
- B. V: oui ainsi que la veine porte et l'artère hépatique commune
- C. V
- D. V
- E. F: ce tronc est formé (comme l'indique son nom) de la veine mésentérique inférieure et de la veine splénique

QCM 34. CD

- A. F: sur son bord médial
- B. F: 25cm de long
- C. V
- D. V
- E. F: en avant

QCM 35. À propos de l'appareil digestif

- A. V
- B. V: oui l'ensemble conduit cholédoque et conduit hépatique forme la voie biliaire principale
- C. F: elle est l'élément le plus postérieur du pédicule hépatique
- D. F: la face dorsale
- E. V

QCM 36. DE

- A. F: au regard de la première molaire supérieure
- B. F: 25cm
- C. F: horizontale
- D. V
- E. V

QCM 37. ACD

- A. V
- B. F: non
- C. V
- D. V
- E. F: elle naît de L1 et l'artère mésentérique inférieure naît de L3

QCM 38. BCD

- A. F : Ce tronc est formé de la veine splénique et de la mésentérique inférieure
- B. V
- C. V
- D. V
- E. F : c'est le bord droit

QCM 39. BDE

- A. FAUX : Il s'ouvre dans le vestibule
- B. VRAI
- C. FAUX : La cardia est situé en regard de T11
- D. VRAI
- E. VRAI

QCM 40. AD

- A. VRAI
- B. FAUX : c'est le colon qui présente des appendices épiploïques
- C. FAUX : Les sécrétions acides se font uniquement au niveau du fundus et du corps de l'estomac
- D. VRAI
- E. FAUX L'artère mésentérique supérieure naît de l'aorte abdominale en regard de L1