

NOM : PRENOM : GROUPE : *Orange type*

COCHER LES REPONSES JUSTES

Le système veineux :

- A- la veine azygos s'abouche au niveau de la paroi inférieure de l'atrium droit.
- B- le plan veineux brachio-céphalique se trouve en avant du plan artériel brachio-céphalique.
- C- la veine cave inférieure creuse un sillon au niveau de la face postérieure du foie.
- D- une tumeur du thymus peut comprimer la veine cave supérieure.
- E- la veine cave inférieure dans sa portion abdominale est un vaisseau intra-péritonéal.

La configuration interne du cœur :

- A- Les muscles papillaires siègent exclusivement au niveau ventriculaire.
- B- Le foramen ovale communique les atriums avec leurs auricules.
- C- La chambre d'éjection est un espace atrial.
- D- Les ostiums auriculo-ventriculaires se trouvent au niveau de la paroi antérieure des atriums.
- E- Le septum cardiaque constitue la paroi médiale des cavités.

6

- A- Le canal thoracique s'étend de L1- L2 à la région thoracique
- B- la grande veine lymphatique est située du côté droit du cœur
- C- le canal thoracique traverse le médiastin postérieur
- D- les nœuds lymphatiques se situent le long des vaisseaux lymphatiques
- E- le canal thoracique se jette dans la veine jugulaire

les muscles inspirateurs sont :

- A- le diaphragme
- B- les muscles pectoraux
- C- les intercostaux internes
- D- les intercostaux externes
- E- le transverse du thorax

7

- L'aorte :
- A- La crosse de l'aorte est constituée par l'arcé ascendant et l'arcé horizontale.
 - B- Les artères coronaires droite et gauche sont des branches collatérales du segment 1 de la crosse aortique.
 - C- L'aorte abdominale est située, en avant du péritoine pariétal postérieur.
 - D- Les artères phréniques supérieures sont des branches collatérales de l'aorte abdominale
 - E- L'aorte se termine à la hauteur de L4

- A- le mésentère unit deux viscères entre eux
- B- l'arrière cavité des épiploons est retro gastrique
- C- la bourse omentale communique avec la grande cavité péritonéale
- D- les épiploons contiennent entre leurs 02 feuillets un paquet vasculo nerveux
- E- tous les organes abdominaux sont intra-péritonéaux

8

les muscles du larynx qui ferment la fente glottique sont :

- A- le crico thyroïdien
- B- le crico aryénoïdien latéral
- C- le crico aryénoïdien postérieur
- D- le thyro aryénoïdien
- E- l'aryénoïdien transverse

Le pharynx :

- A- Le pharynx participe à la déglutition, à la respiration et à la phonation
- B- L'oropharynx est appelé aussi cavum
- C- La limite inférieure du rhino-pharynx est la voile du palais
- D- Les muscles constricteurs du pharynx sont au nombre de 5
- E- L'artère pharyngienne ascendante est une branche de la carotide externe.

9

la cage thoracique :

- A- le corps vertébral s'articule avec la tête costale
- B- le processus transverse s'articule avec la tubérosité costale
- C- le foramen vertébral livre passage au nerf spinal
- D- toutes les côtes sont articulaires avec le sternum
- E- la tête de la 1^{re} côte ne possède qu'une seule surface articulaire

Les poumons :

- A- Le hile se trouve sur la face latérale du poumon
- B- La division pulmonaire est parallèle à la division bronchique.
- C- Le lobule pulmonaire est un ensemble d'alvéoles qui dépendent d'une même bronchiole terminale.
- D- Le poumon gauche est parcourue par 2 scissures inter-lobaire
- E- Le pédicule pulmonaire fonctionnel droit comprend la bronche souche droite, l'artère pulmonaire droite et les veines pulmonaires droites

10

La vascularisation veineuse du cœur :
 A- Le sinus coronaire est située sur la face antérieure du cœur dans le sillon atrio-ventriculaire.
 ✗ Le sinus coronaire reçoit la veine de Marshall.
 ✗ La grande veine coronaire monte sur la face antérieure du cœur dans le sillon inter-ventriculaire.
 ✗ Les veines de Thébésius s'ouvrent dans les cavités du cœur par de petits orifices.
 E- Les petites veines du cœur se terminent dans l'atrium gauche par de petits orifices.

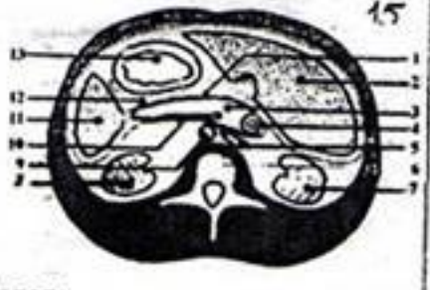
l'estomac
 ✗ ses rapports postérieurs se font par l'intermédiaire de la bourse omentale (arrière cavité des épiploons)
 ✗ le pylore est en rapport en arrière avec l'artère gastro duodénale
 C- le cercle artériel de la petite courbure est formé par les artères gastro duodénales
 ✗ le retour veineux de l'estomac se fait dans la veine porte
 E- le sympathique est responsable de la sécrétion acide de l'estomac

La trachée :
 A- La trachée est rectiligne.
 B- La trachée est constituée par la superposition d'anneaux cartilagineux complets
 ✗ Les lobes latéraux de la thyroïde recouvrent les 6 premiers cartilages trachéaux
 ✗ La trachée est à 15mm de la peau au niveau de son origine
 ✗ La bronche souche droite a un trajet presque vertical

ce schéma :
 A- représente une coupe au niveau de D4
 B- 1 représente le paquet vasculo nerveux du cou
 ✗ 2 représente le foie
 ✗ 3 représente le ventricule droit
 ✗ 4 représente le poumon gauche



ce schéma :
 ✗ Représente une coupe horizontale au niveau de L2
 ✗ 1 représente le péritoine pariétal postérieur
 C- Représente une coupe horizontale au niveau de L4
 D- 5 représente la veine porte.
 ✗ 9 représente l'aorte abdominale

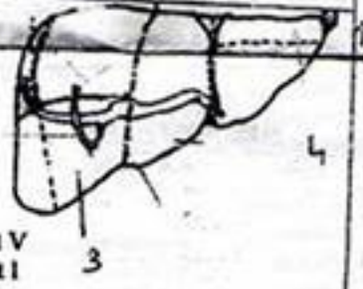


Le foie et les voies biliaires :
 ✗ Les veines mésentériques sont des branches de la veine porte.
 B- Le pédicule hépatique comporte parmi ses constituants la vésicule biliaire.
 ✗ Le pédicule hépatique parcourt le petit omentum.
 D- la rate détermine un des bords du sillon en H.
 ✗ le conduit cholédoque ne traverse pas l'arcomène.

la cavité buccale
 A- la langue n'est constituée que par des muscles
 ✗ le palais dur de la cavité buccale est formé par le maxillaire supérieur et le palatin
 ✗ la glande parotéale est traversée par le nerf facial
 ✗ La racine de la langue est fixée sur la mandibule et l'os hyoïde
 E- La cavité buccale communique avec le laryngo-pharynx par l'isthme du gosier

A- les fibres musculaire des ventricules sont responsables de l'autoexcitisme cardiaque
 ✗ les gros vaisseaux du cœur traversent le péricarde fibreux au niveau de la base du cœur
 C- le médiastin est limité latéralement par les côtes
 ✗ le foyer d'auscultation aortique est au 2^e espace intercostal droit
 ✗ la limite inférieure du médiastin est le diaphragme

ce schéma
 ✗ représente la segmentation hépatique
 B- 1 représente la scissure portale principale
 C- 2 représente la veine sus hépatique droite
 D- 3 représente le segment V
 E- 4 représente le segment I



Les bronches segmentaires :
 A- 2 représente la bronche segmentaire ventrale
 ✗ 4 représente la bronche segmentaire latérale
 C- 5 représente la bronche segmentaire de Nelson
 ✗ 7 représente la bronche baso-médiale
 ✗ 9 représente la bronche baso-latérale

