

DM LAS1 : Les QCMs tombés aux tuts et EBs des LAS 2/3

Tutorat 2022-2023 : 14 QCMS – Durée : 14 min



Coucou les ptits loups en LAS 1 ! Vous n'êtes pas sans savoir que votre épreuve est un peu différente de celles des LAS 2/3... ils ont des QCMs en plus !!!!! (je sais, c'est injuste). Je vous ai donc fait un compilé de tous les QCMs que vous n'avez pas encore eus mais qui sont tombés aux tuts et EB de vos aînés les LAS 2/3. Enjoy <3

QCM 1 : A propos de l'appareil respiratoire, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) D'après la nomenclature d'Hovelacque, le médiastin inférieur est situé en dessous de la carène
- B) D'après la nomenclature internationale, le médiastin moyen est situé au niveau de la masse cardiaque
- C) La trachée est entourée à l'extérieur d'une tunique fibreuse, et tapissée à l'intérieur de muqueuse bronchique respiratoire
- D) Le muscle trachéal est un muscle lisse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos de l'appareil respiratoire, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Par analogie avec le poumon droit, le culmen gauche correspond au lobe supérieur droit
- B) Par analogie avec le poumon droit, la lingula gauche correspond au lobe moyen droit
- C) Par analogie avec le poumon droit, le lobe inférieur gauche correspond au lobe inférieur droit
- D) Ainsi, le poumon gauche possède 2 lobes seulement alors que le poumon droit en possède 3
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos de l'appareil respiratoire, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le nerf pneumogastrique droit entre dans le thorax entre l'artère sous-clavière et la veine sous-clavière droites
- B) Le nerf phrénique gauche chemine notamment le long du ventricule gauche
- C) Le nerf vague gauche entre dans le thorax entre l'artère sous-clavière et la veine sous-clavière gauches
- D) Le nerf phrénique droit entre dans le thorax entre l'artère carotide commune et la veine jugulaire interne droites
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos de l'appareil cardiovasculaire, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'œsophage passe à l'arrière du cœur et est en rapport avec le ventricule gauche
- B) Cette localisation particulière permet aux médecins de vérifier la présence d'épanchements à l'aide d'une endoscopie transoesophagienne
- C) La fosse ovale est située au niveau de la paroi médiale de l'atrium droit
- D) Cette fosse est une séquelle embryologique de la communication entre les deux atriums
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos des récessus, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le croissant de Haller est entre la veine cave supérieure et la veine pulmonaire supérieure droite
- B) Le récessus oblique est situé derrière l'atrium droit
- C) Le récessus d'Allison est situé entre la veine cave supérieure et le pédicule artériel
- D) Ce récessus d'Allison permet de glisser le doigt derrière le pédicule artériel lors d'interventions chirurgicales
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos de l'anatomie des cavités cardiaques, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) On retrouve le muscle pectiné au niveau de la paroi latérale de l'atrium droit
- B) On retrouve l'orifice de la veine cave inférieure et sa valve d'Eustachi sur la paroi inférieure de l'atrium droit
- C) On retrouve l'abouchement du sinus veineux coronaire sur la paroi supérieure de l'atrium droit
- D) On retrouve la fosse ovale au niveau de la paroi médiale de l'atrium droit
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos de l'anatomie des cavités cardiaques, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) (inspiré des annales) :

- A) La paroi latérale du ventricule droit présente des plis endocardiques constituant le muscle pectiné
- B) La paroi musculaire du ventricule droit est moins épaisse que celle du ventricule gauche
- C) La fosse ovale est perméable dans 90% des cas
- D) L'orifice de la veine cave supérieure s'abouche à la paroi supérieure de l'auricule droit
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos de l'oreille interne, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Tout ce qui appartient au labyrinthe membraneux appartient aussi au labyrinthe osseux
- B) Tout ce qui appartient au labyrinthe osseux appartient aussi au labyrinthe membraneux
- C) La cochlée a un rôle dans l'audition, tandis que le vestibule + les 3 canaux semi-circulaires ont un rôle dans l'équilibration
- D) Le vestibule est compris entre les canaux semi-circulaires en arrière et la cochlée en avant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos de l'œil, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les corps ciliaires et l'iris sont des muscles extrinsèques de l'œil
- B) L'influx lumineux traverse 3 milieux transparents : l'humeur aqueuse, le cristallin puis le corps vitré
- C) L'artère ophtalmique donne l'artère centrale de la rétine, qui vascularise la rétine
- D) Il y a 4 muscles droits et 2 muscles obliques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos de la langue et du goût, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La langue possède une partie verticale mobile
- B) La langue possède une partie verticale immobile
- C) De chaque côté de la partie postérieure de la langue il y a les piliers pharyngiens qui contiennent les tonsilles palatines
- D) L'organite sensoriel du goût est la papille gustative chimio-sensible
- E) Les papilles vont contenir des bourgeons gustatifs (= calicules)

QCM 11 : A propos de l'œil, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La tunique vasculaire de l'œil est représentée par les corps ciliaires, l'iris et la choroïde
- B) Dans l'obscurité, la pupille va se dilater pour capter un maximum de lumière : on parle de myosis
- C) L'accommodation est la déformation du cristallin pour modifier la réfringence des rayons lumineux
- D) Le réflexe photomoteur est contrôlé par l'iris tandis que l'accommodation est contrôlée par les corps ciliaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : A propos de la gaine rectusienne, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Au-dessus de l'arcade de Douglas, la paroi postérieure de la gaine rectusienne est formée par le fascia transversalis et le péritoine pariétal (exhaustif)
- B) Au-dessus de l'arcade de Douglas, la paroi antérieure de la gaine rectusienne est formée par la portion aponévrotique de l'oblique externe et de l'oblique interne
- C) En dessous de l'arcade de Douglas, la portion aponévrotique de l'OI va se séparer pour passer à l'avant et à l'arrière des muscles droits
- D) Au-dessus de l'arcade de Douglas, la portion aponévrotique de l'OI va se séparer pour passer à l'avant et à l'arrière des muscles droits
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : A propos de l'anatomie de la paroi du tronc, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La bandelette ilio-pectinée et le ligament inguinal délimitent deux lacunes : la lacune vasculaire et la lacune musculaire
- B) La lacune vasculaire est en dedans et la lacune musculaire est en dehors
- C) La lacune vasculaire contient notamment l'artère fémorale, la veine fémorale et le ganglion de Cloquet
- D) La lacune musculaire contient notamment le muscle psoas et le nerf fémoral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : A propos des hernies, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les hernies inguinales touchent surtout les femmes en surpoids et/ou qui ont eu de nombreuses grossesses
- B) Les hernies fémorales touchent surtout les femmes en surpoids et/ou qui ont eu de nombreuses grossesses
- C) Les hernies obliques internes (= directes) s'extériorisent en dedans de l'artère épigastrique
- D) Les hernies obliques externes (= indirectes) s'extériorisent en dehors de l'artère épigastrique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses