



Ceci est un petit DM chill fait avec des QCMS inspirés des annales, enjoy <3

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

- A) La trachée se termine et bifurque en regard de la quatrième vertèbre thoracique
- B) Un épanchement pleural correspond à une collection liquidienne entre la plèvre pariétale et la plèvre viscérale
- C) Le poumon gauche a trois lobes : supérieur, moyen et inférieur
- D) La bronche souche droite ou bronche principale droite est plus horizontale que la gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 2 : A propos des coupes transversales du thorax, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) (inspiré des annales) :**

- A) En Th2, on coupe l'arc aortique
- B) En Th10, on retrouve le hiatus de la VCI
- C) En Th12, on retrouve le hiatus de l'aorte
- D) En Th9, on retrouve le hiatus de la VCS
- 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) (inspiré des annales) :**

- A) La tunique fibreuse entourant les cartilages trachéaux constitue en arrière le muscle trachéal
- B) A gauche, la scissure oblique sépare le lobe supérieur du lobe inférieur
- C) A droite, la grande scissure sépare le lobe supérieur et le lobe moyen du lobe inférieur
- D) La cavité pleurale est une cavité virtuelle à pression négative
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 4 : A propos de l'appareil respiratoire, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) (inspiré des annales) :**

- A) Les corps étrangers inhalés ont tendance à se coincer dans la bronche pulmonaire droite
- B) Les corps étrangers inhalés ont tendance à se coincer dans la bronche principale droite
- C) Le poumon droit a deux lobes : supérieur et inférieur
- D) Le poumon droit a trois lobes : supérieur, moyen et inférieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 : A propos de l'appareil respiratoire, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) (inspiré des annales) :**

- A) L'œsophage devient abdominal en regard de Th12
- B) A droite, le lobe moyen n'existe pas
- C) A gauche, le lobe moyen n'existe pas
- D) L'espace infra-médiastinal postérieur se trouve entre la colonne vertébrale abdominale et la partie verticale du diaphragme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 6 : A propos du médiastin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) (inspiré des annales) :**

- A) L'œsophage est en arrière de la trachée
- B) L'aorte est en arrière de l'œsophage
- C) Le nerf phrénique gauche est en rapport avec la crosse de l'aorte
- D) Le nerf vague gauche est en rapport avec la crosse de l'aorte
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 7 : A propos du médiastin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) (inspiré des annales) :**

- A) Sur une coupe horizontale en Th2, on est au niveau de l'appendice du sternum
- B) Sur une coupe horizontale en Th4, on coupe classiquement la crosse aortique et la crosse de l'artère azygos
- C) Sur une coupe horizontale en Th5, on coupe l'aorte ascendante et l'aorte descendante
- D) Sur une coupe horizontale en Th8, on coupe classiquement la carène
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses