

# DM n°2: Appareil cardio/pneumo

Tutorat 2020-2021 : 10 QCMS kev33kev



**QCM 1 : À propos de l'anatomie générale du thorax, indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :**

- A) L'incisure jugulaire se projette en Th2
- B) Le manubrium sternal se projette en Th4
- C) L'appendice xiphoïde se projette en Th6
- D) L'incisure jugulaire fait un angle de 45° à l'horizontale avec la première vertèbre Thoracique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 2 : À propos de l'appareil pulmonaire, indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :**

- A) La trachée est constitué d'une dizaines d'anneau trachéaux
- B) La trachée se divise en deux bronches principales en T5
- C) Elle est entouré d'une tunique fibreuse qui ferme en arrière les anneaux trachéaux en formant une membrane trachéal
- D) La bronche pulmonaire gauche est horizontale et passe en dessous de la crosse de l'aorte
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 3 : À propos de la coupe en T4 on peut retrouver, indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :**

- A) La crosse de la veine azygos
- B) Bronche pulmonaire droite/gauche
- C) Crosse Aortique
- D) Manubrium sternal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 4: À propos de la coupe en T5, indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :**

- A) Veine azygos
- B) Crosse aortique
- C) Cops sternal
- D) L'Atrium gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 : À propos de l'appareil cardiovasculaire, indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :**

- A) L'atrium Droit forme un cube à 6 faces
- B) Sur la paroi inférieur on peut voir l'orifice de la veine cave inférieur, il présente une valve tout comme orifice de la veine cave supérieur
- C) La paroi latéral présente une cloison qui se nomme la fosse ovale (reliquat embryologique)
- D) La paroi inf présente aussi la valve auriculo-ventriculaire (Valve tricuspide)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 6 : À propos de l'appareil cardio-vasculaire, indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :**

- A) La systole commence par la fermeture des valves atrio-ventriculaire et finis par la fermeture des valve aortique/pulmonaire
- B) Entre les deux chambres de chasses ventriculaire on retrouve la crête supra-ventriculaire ou éperon de Wolff
- C) La systole commence par la fermeture des valves valve aortique/pulmonaire et finis par la fermeture des atrio-ventriculaire
- D) La diastole commence par la fermeture des valves atrio-ventriculaire et par finis la fermeture des valve aortique/pulmonaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 7 : À propos de l'appareil cardio-vasculaire, indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :**

- A) La coronaire droite possède 3 segments dont un qui se situe sur la face sternal du coeur
- B) Le segments 2 sur situe sur la face pulmonaire du coeur
- C) Le segments 1 passe dans le sillon atrio-ventriculaire et se situe sur la face sternal du coeur
- D) Une branche de la coronaire gauche se dirige vers l'apex du coeur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 8 : À propos l'appareil cardio-vasculaire, indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :**

- A) L'artère circonflexe se dirige vers le sillon inter-ventriculaire post puis dans le sillon atrio-ventriculaire gauche
- B) Une obstruction de la coronaire gauche présente un risque arrêt cardio-vasculaire
- C) La coronaire droite se dirige vers la croix des sillons
- D) Le retour veineux des coronaires se dirige vers l'orifice veineux coronarien qui se situe dans l'oreillette gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : À propos l'appareil cardio-vasculaire sur une vue antérieur on peut observer, indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :**

- A) L'auricule Droite
- B) L'oreillette Gauche
- C) L'oreillette Droite
- D) L'auricule Gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 10 : À propos l'appareil cardio-vasculaire sur une vue postérieur on peut observer , indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :**

- A) Tronc pulmonaire
- B) Les 2 veines pulmonaires
- C) Aorte descendante
- D) Croix des sillons
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**Correction**

**QCM 1 : ABD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux :
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 2 : BCD**

- A) Faux : Une quinzaine +++
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 3 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : EN T5 ++++
- C) Vrai
- D) Vrai : Alors le sternum se projette de Th2 en Th8 et le manubrium sternal (la partie haute du sternum) se voit bien en Th4 ;)
- E) Faux

**QCM 4 : C**

- A) Faux : en T4
- B) Faux : en T4
- C) Vrai : Cf QCM3
- D) Faux : en T8
- E) Faux

**QCM 5 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : Seule l'orifice de la veine cave inférieur présente une valve
- C) Faux : Elle se situe sur la paroi médial +++
- D) Faux : Elle se situe sur la paroi antérieur +++
- E) Faux

**QCM 6 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : Entre la chambre de chasse atrial et la chambre de chasse du ventricule DROIT +++
- C) Faux :
- D) Faux :
- E) Faux

**QCM 7 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : Il se situe sur la face sternal du cœur
- C) Faux : C'est le segment 2 qui se situe sur la face sternal du cœur ;)
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 8 : BC**

- A) Faux :c'est l'inverse ;)
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : dans l'atrium DROIT +++
- E) Faux

**QCM 9 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : APPRENEZ VOS SCHEMAS PAR CŒUR ++++
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 10 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : 4 VEINES PULMONAIRES +++
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux