

DM n°1 : Appareil cardiovasculaire

Tutorat 2022-2023 : 4 QCMS – Durée : 4 min



Ceci est un bébé-bébé-DM-tout-petit-tout-mimi inspiré des annales <3

QCM 1 : A propos de l'anatomie générale du cœur, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) (inspiré des annales) :

- A) Les veines pulmonaires amènent le sang des poumons au cœur
- B) Les artères pulmonaires amènent le sang des poumons au cœur
- C) La petite circulation revient au cœur via les veines caves
- D) L'aorte provient du ventricule gauche du cœur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos de l'appareil cardiovasculaire, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) (inspiré des annales) :

- A) Le premier bruit du cœur à l'auscultation cardiaque (B1) correspond à la fermeture des valves atrio-ventriculaires
- B) Le premier bruit du cœur à l'auscultation cardiaque (B1) correspond à la fermeture des sigmoïdes
- C) Le deuxième bruit du cœur à l'auscultation cardiaque (B2) correspond à la fermeture des valves atrio-ventriculaires
- D) Le deuxième bruit du cœur à l'auscultation cardiaque (B2) correspond à la fermeture des sigmoïdes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos de l'appareil cardiovasculaire, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) (inspiré des annales) :

- A) L'atrium gauche reçoit le sang saturé en O₂ par les artères pulmonaires
- B) Le cœur droit transporte du sang désoxygéné
- C) Le cœur gauche transporte du sang oxygéné
- D) Le cœur est situé dans le médiastin postérieur
- 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) (inspiré des annales) :

- A) Le tronc pulmonaire est en avant du tronc aortique
- B) La valve sigmoïde aortique présente une cuspide droite, une cuspide gauche et une cuspide postérieure
- C) La valve sigmoïde pulmonaire présente une cuspide droite, une cuspide gauche et une cuspide antérieure
- D) La valve mitrale présente une cuspide antérieure et une cuspide postérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses