



QCM 1 : A propos du tronc, indiquer la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) L'orifice supérieur du thorax forme un angle de 45° avec la verticale
- B) La limite inférieure du tronc est le diaphragme thoraco-abdominal
- C) Le sacrum appartient au tronc
- D) Le losange lombo-sacré est visible sur une vue postérieure du tronc
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos du thorax, indiquer la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) La phylogenèse correspond à la construction des espèces
- B) L'oncogenèse correspond à la fabrication de l'individu
- C) Le dauphin comme le bébé présentent une unique concavité antérieure
- D) Le cheval présente une lordose cervicale et une cyphose thoracique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos du thorax, indiquer la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Il y a trois charnières dans la colonne vertébrale
- B) La charnière lombo-sacrée est la plus sujette à des fractures
- C) L'arc neural est composé des pédicules et des lames
- D) Les DIV sont composés d'un centre aqueux et d'une circulaire fibreuse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos du thorax, indiquer la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Le ligament longitudinal dorsal est plus large que son homologue ventral
- B) Le ligament inter-transversaire correspond au ligament jaune
- C) Le ligament jaune est plus élastique que les longitudinaux
- D) Le longitudinal dorsal se trouve à la face postérieure des CV
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos du rachis cervical, indiquer la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Le corps vertébral de l'atlas est petit et carré
- B) L'artère et la veine vertébrales passent par un foramen transversaire
- C) L'axis possède une apophyse odontoïde
- D) Les apophyses transverses de C5 présentent des tubercules
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : Elisacrum a une très mauvaise posture, indiquer la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Lorsqu'elle réalise une hyper-cyphose, son nucleus pulposus roule vers l'arrière
- B) Si une hernie discale en résulte, elle peut comprimer la moelle et les nerfs spinaux
- C) Une scoliose est un déséquilibre de l'axe frontal
- D) Une scoliose peut déformer les côtes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos du thorax, indiquer la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Le manubrium s'articule avec la clavicule, k1 et k2
- B) Le corps sternal s'articule avec les côtes de k2 à k7
- C) La xyphoïde s'articule avec k11 et k12
- D) k2 s'articule en regard de l'angle de Louis
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos du thorax, indiquer la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Chaque côte possède 4 parties et 3 courbures
- B) Selon les faces, selon les extrémités et selon l'axe
- C) k7 est une fausse côte parce qu'elle présente un cartilage commun avec k8, k9 et k10
- D) Le diamètre des côtes diminue de haut en bas
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : Akemi présente de multiples pathologies costales, indiquer la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Sa xyphodynie correspond à des douleurs chroniques xyphoïdiennes
- B) Son syndrome de Tietze est une inflammation du cartilage costo-sternal
- C) Son syndrome de Cyriax peut être dû à une luxation chronique post-traumatique
- D) Le nerf intercostal est entre les muscles intercostaux externe et interne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos du thorax, indiquer la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Une pleurésie est une infection de la plèvre
- B) Un pyothorax est la présence de pus dans le poumon
- C) On ponctionne en général un pneumothorax au niveau de la 2e côte
- D) La cavité pleurale, en cas de pneumothorax "suffoquant", présente une pression positive
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses