

CORRECTION CB TUT'RENTREE ANAT 2008

QCM 1 : C . La vertèbre est constituée à la fois d'os spongieux et d'os cortical

QCM 2 : C. Le triangle de faiblesse est à base antérieure

QCM 3 : D. Le CV de la thoracique type présente 6 surfaces articulaires, et 4 surfaces COSTALES

QCM 4 : D. Le rachis cervical présente une lordose cervicale

QCM 5 : B

QCM 6 : E . L'Atlas n'a pas d'apophyse épineuse et ce n'est pas une cervicale type

QCM 7 : A

QCM 8 : E . La 10ème côte s'articule avec T9 et T10? et T11 n'a pas de processus transverses, juste un tubercule transverse .

QCM 9 : E . Une spondylolysthesis est un glissement de L5 sur S1 , soit la conséquence d'une spondylolyse.

QCM 10 : A

QCM 11 : C . Le tubercule antérieur de C6 est très saillant en avant

QCM 12 : C . Ce sont les processus épineux qui sont orientés vers T12

QCM 13 : D . Les apo art sup de l'axis sont dans un plan oblique.

QCM 14 : C. Les vertèbres lombaires ne s'articulent pas avec les côtes.

QCM 15 : B. Pas de lien.

QCM 16 : B. T12 n'a pas de processus transverses, mais seulement des tubercules.

QCM 17 : C. La dent de C2 est orientée en haut et en arrière.
C2 possède 6 ou 7 surfaces articulaires.
L'artère et la veine vertébrales passent par son foramen transversaire.
C2 n'est pas une cervicale type.

QCM 18 : B.

QCM 19 : E. Le CV de C6 est quadrangulaire.
L'apophyse épineuse de C7 est longue et monofide.
L'arc antérieur de C1 possède un tubercule sur sa face antérieure.
Le FV de la cervicale type est triangulaire.

QCM 20 : B. C7 s'articule avec 2 côtes, C6 et T1.

QCM 21 : B.

QCM 22 : E. 2 : Elle a des processus articulaires inf convexes.

4 : Elle a une apophyse épineuse unifide et horizontale.

QCM 23 :D. 2 : C2 a bien un processus épineux.

3 : L'artère vertébrale ne passe pas dans le trou transversaire de C7.

5 : Elles n'ont pas toutes 6 surfaces articulaires.

QCM 24 : A. Les limites du FV sont : en avant le mur post du CV, sur les côtés les pédicules et en arrière les lames.

QCM 25 : C. 1 : Il est rectiligne dans un plan frontal.

2 : Il a pour fonction la protection de la moelle spinale.

5 : Une cyphose présente une convexité en arrière (d'où une concavité en avant)