

Correction UE 5 du 13.04.12

Anatomie

QCM 1 : **ACD**

QCM 2 : **E**

QCM 3 : **ABCD**

QCM 4 : **AD**

B : Interne – Externe – Extrême

C : La partie périphérique est le putamen, la partie interne pallidum

QCM 5 : **AC**

B : Il n'y a pas de cavité articulaire dans les articulations cartilagineuses !!!!!

C : C'est vrai, initialement on a une grande maquette cartilagineuse, et c'est la cavitation centrale qui va permettre d'individualiser clairement l'os proximal et l'os distal de cette articulation. C'est également valable pour les articulations cartilagineuses.

D : Les articulations fibreuses ne présentent pas de cartilage hyalin sur les différentes pièces osseuses en contact.

QCM 6 : **ACD**

B. Les différents ventres musculaires sont à la suite les uns des autres, ils sont donc à disposition « en série », et non « en parallèle ».

QCM 7 : **C**

A : Elle laisse passage au tendon de la longue portion du biceps

B : Le col huméral est très court !

D : Elle est antéversée.

QCM 8 : **B**

Les 2 propositions sont bien vraies, mais non liées. Ce n'est pas parce que l'angle de Boëhler se mesure entre tel et tel structure qu'il va systématiquement être perdu dans les fractures de calcanéum.

QCM 9 : **A**

Les 2 propositions sont bien justes (au cas où vous doutiez de la 2^{nde}, je vous invite à sensuellement vous palper la face antérieure de la jambe). Et c'est bien parce que le tibia est sous cutané que les fractures ouvertes en sont fréquentes (rappel on dit d'une fracture osseuse qu'elle est ouverte, lorsque la section osseuse apparaît au travers de la plaie), bien plus que les fractures de l'humérus par exemple, qui est bien plus profond, et qui doit, pour s'extérioriser, traverser plusieurs couches musculaires !

QCM 10 : **ABD**

C : La tête du fémur est très mal vascularisée, c'est sa métaphyse proximale qui est bien vascularisée !

QCM 11 : **ABC**

D : le triangle de faiblesse est à base antérieure !

QCM 12 : **C**

L'axe principal du cœur est orienté en avant, en bas et à gauche dans l'anatomie modale !

QCM 13 : **CD**

A : L4

B : artère carotide primitive gauche

QCM 14 : **A**

QCM 15 : **BC**

A : carotide interne

D : macula

QCM 16 : **E**

A : supérieur

B : deutoneurone, olfaction = chaîne bineuronale

C : épiderme seulement

D : ectodermique

QCM 17 : **E**

QCM 18 : **ABCD**

QCM 19 : **BC**

A : La projection corticale de l'audition se fait au niveau du lobe temporal, juste au-dessous de la fissure latérale (Sylvienne)

D : V1 (nerf mandibulaire)

QCM 20 : **BD**

A : C'est l'inverse, les primates disposent d'une meilleure vision et d'un moins bon odorat

C : En général les mamelles sont en position pectorales chez le primate, et non abdominale