

Correction très officielle – ECUE 9 – 2020/2021

QCM 1 : (A)D

- B) passe en avant des muscles droits de l'abdomen
- C): la portion aponévrotique du transverse

QCM 2 : E

- A) Les veines pulmonaires amènent le sang des poumons au cœur
- B) Les artères pulmonaires ramènent du sang désoxygéné du ventricule droit aux poumons
- C) L'aorte thoracique provient du ventricule gauche du cœur
- D) C'est la grande circulation qui revient au cœur via les veines caves

QCM 3 : ABD

- C) Le ligament phréno-péricardique unit le diaphragme au péricarde

QCM 4 : A

- B) Le nerf phrénique gauche est en rapport avec l'atrium gauche
- C) On ne voit pas l'arc aortique sur une coupe horizontale en Th2 (mais en Th4)
- D) On ne voit pas les cavités cardiaques en Th4 (mais en Th8)

QCM 5 : CD

- A) L'œsophage est en arrière de la trachée
- B) C'est sur une coupe en Th5 qu'on voit classiquement la bifurcation trachéale

QCM 6 : D

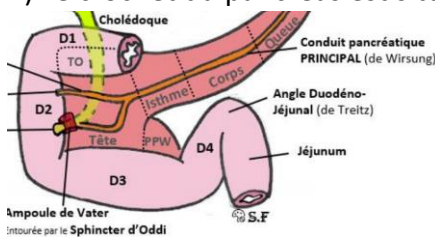
- A) Le pylore est la jonction entre l'estomac et le duodénum
- B) L'angulus de l'estomac se retrouve au niveau de la petite courbure gastrique
- C) L'antrum gastrique est la portion allongée après le corps de l'estomac

QCM 7 : BD

- A) La muqueuse de l'estomac est plissée
- C) La musculuse de l'estomac est constituée de 3 couches de fibres musculaires lisses

QCM 8 : E

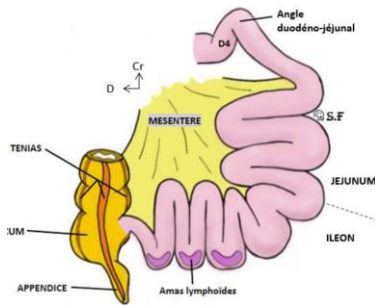
- A) La partie droite du pancréas est la tête du pancréas
- B) Le crochet du pancréas est situé à la partie inférieure de la tête du pancréas



- C) Le flux biliaire se déverse dans la deuxième partie du duodénum (D2)
- D) Le conduit pancréatique principale s'abouche dans la papille majeure

QCM 9 : C

- A) La portion initiale de l'intestin grêle est le jéjunum
- B) Les anses distales de l'intestin grêle ont une disposition plutôt verticales, alors que les anses de l'intestin grêle proximal sont plutôt horizontales



- D) La couche circulaire de la musculuse de l'intestin grêle est la couche interne

QCM 10 : ABCD

Tout est bon :)

QCM 11 : E

- A) C'est une chaîne à 3 neurones
- B) Elle décusse
- C) C'est le nerf vestibulo-cochléaire (VIII) qui est sa voie principale
- D) La perte de l'audition est la surdité / cophose

QCM 12 : CD

- A) La tunique fibreuse de l'œil est représentée par la cornée et la sclère
- B) Les cônes sont nombreux au centre de la rétine

QCM 13 : BD

- A) La moelle spinale s'arrête le plus souvent au niveau de L2
- C) L'artère vertébrale pénètre le foramen transversaire de la vertèbre C1

QCM 14 : E

- A) Le grand trochanter et le petit trochanter concernent le fémur, et non l'humérus ou on parle d'apophyses / tubérosités (pas gentil)
- B) l'incisure ulnaire du radius n'a rien à voir avec le capitulum
- C) C'est le radius qui présente une courbure supinatrice et pronatrice
- D) Le radius n'est pas rectiligne, il est en forme de *S italique*

QCM 15 : AB

- C) C'est le capitatum qui s'articule avec la base du 3^{ème} métacarpien
- D) Les os sésamoïdes de la main sont constants « entre P1 du pouce et la région palmaire » (texto cours)

QCM 16 : CD

- A) L'articulation scapulo-humérale est une sphéroïde
- B) L'articulation scapulo-thoracique n'est même pas une articulation synoviale

QCM 17 : ABC

D) Le nerf médian traverse le sillon bicipital médial

QCM 18 : ACD

B) Le nerf ulnaire traverse le canal de Guillon

QCM 19 : BCD

A) c'est faux (c'est du schéma)

QCM 20 : BC

A) La veine fémorale est plus médiale que l'artère fémorale

D) Le nerf fémoral est plus latéral que l'artère fémorale (ordre du latéral au médial : nerf, artère, veine)

QCM 21 : E

A) Médian veut dire au milieu

B) Le sujet anatomique de référence blablabla, le cinquième doigt sur la face latérale de la cuisse

C) Le plan frontal est comparable au plan coronaire des radiologues

D) Collatéral veut dire sur le côté

QCM 22 : ABCD

QCM 23 : ABCD

QCM 24 : A(B)C

B) L'item me semble juste mais il le même tombé en annales était compté faux, donc à confirmer !

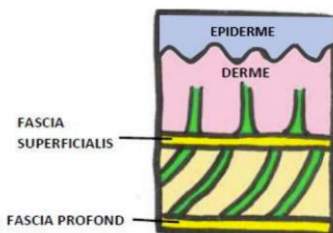
QCM 25 : A

B) Et non le derme est d'origine mésoblastique

C) Faux :

Le **fascia superficialis (fascia superficiel)** divise en 2 la toile sous-cutanée et émet des **ligaments de la peau** (ligaments cutis) qui vont aller **jusqu'au derme** (vers la superficie) et **jusqu'au fascia profond** (vers la profondeur).

D) Comme on peut le voir sur ce schéma ce n'est pas trop possible :



QCM 26 : ???

Aucune idée pour la correction de ce QCM, sorry 😞

QCM 27 : E

A) Ce sont des voies tri neuronales

B) La décussation est entre le corps cellulaire du second et du troisième neurone

C) Les voies ont une projection corticale au niveau du gyrus post-central

D) La surface de la représentation corticale de chaque élément cutané est fonction du tact

QCM 28 : ABCD

QCM 29 : E

- A) Ce sont des glandes endocrines
- B) Ce sont des glande qui ne font pas partie de l'appareil sécréteur de l'urine
- C) Elles sont rétropéritonéales
- D) La médulla des glandes surrénales sécrète de l'adréaline

QCM 30 : D

- A) C'est la médulla de la **surrénale du rein** qui sécrète l'adrénaline
- B) C'est la corticale de la **surrénale du rein** qui sécrète le cortisol
- C) Ce sont des organes rétropéritonéaux

QCM 31 : A

- B) Elle présente trois tuniques
- C) Le muscle de la vessie est le **détrusor**
- D) Le muscle détrusor de la vessie a une innervation motrice parasympathique

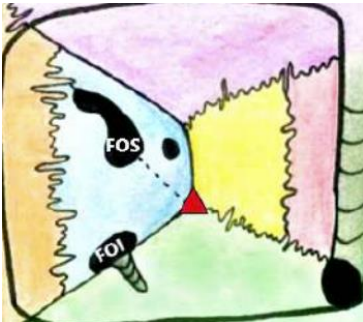
QCM 32 : ABCD

QCM 33 : AD

- B) Le col est acajou après badigeonnage au lugol
- C) Le col est rosé après badigeonnage à l'acide acétique

QCM 34 : AB(C)D

- C) petite hésitation pour cet item, sur une vue latérale il ne s'articule pas, mais au niveau de la cavité articulaire ça s'articule bel et bien (en vert le maxillaire, en bleu le sphénoïde)



Et vu que l'énoncé dit juste « L'os sphénoïde s'articule avec.. » sans préciser la vue, ça serait plutôt juste 😊.

QCM 35 : ABCD

QCM 36 : D

C'est le nerf V3 ou nerf mandibulaire qui passe par le foramen ovale

QCM 37 : BC

- A) Il est dans l'étage inférieur du crâne
- D) Il présente deux hémisphères séparés par le vermis médian (qui est vertical et non horizontal)

QCM 38 : E

- A) Elle décusse au niveau du TC
- B) Elle prend son origine dans le gyrus précentral
- C) C'est une voie mono-neuronale
- D) ça c'est la voie sensitive

QCM 39 : E

- A) Il prend son origine au niveau du gyrus précentral
- B) Il véhicule la motricité du segment céphalique
- C) Il décusse au niveau du TC (donc il ne descend pas au niveau de la zone de décussation des pyramides comme le faisceau cortico-spinal)
- D) Il se termine sur la 1^{ère} et la 2^{ème} colonne motrice des noyaux moteurs des nerfs crâniens controlatéraux

QCM 40 : ABCD

Dédi aux tuteurs d'anat qui sont incroyables et à tout le monde <3