



Correction de l'ECUE 5 de l'Examen Blanc n°3 du 03/12/2022

1/	C	2/	A	3/	BCD	4/	A	5/	BD
6/	C	7/	BD	8/	ABD	9/	BD	10/	ABCD
11/	A	12/	E	13/	ABC	14/	AD	15/	BD
16/	C	17/	C	18/	D	19/	B	20/	E

QCM 1 : C

- A) Faux : les fibroblastes sont des cellules fusiformes ou étoilées
B) Faux : Ce sont les adipocytes bruns qui sont toujours regroupés dans la graisse brune. Les adipocytes blancs peuvent être regroupés mais aussi isolés. Ils sont en contact étroit avec les capillaires sanguins, permettant de libérer ou capter des lipides.
C) Vrai
D) Faux : inversion des termes, on clive les extrémités de procollagène pour obtenir du tropocollagène
E) Faux

QCM 2 : A

- A) Vrai
B) Faux : le glycogène est synthétisé par les glandes utérines, tout le reste est vrai
C) Faux : Il existe des glandes SUDORIPARES eccrines qui sécrètent la SUEUR par simple diffusion à travers la membrane plasmique
D) Faux : la définition correspond au mode de sécrétion APOCRINE, la glande mammaire possède un mode sécrétion mérocrine et apocrine
E) Faux

QCM 3 : BCD

- A) Faux : les jonctions serrées ne sont pas des jonctions d'ancrage !! tout le reste est vrai
B) Vrai
C) Vrai
D) Vrai
E) Faux

QCM 4 : A

- A) Vrai
B) Faux : il est central
C) Faux : de la substance blanche
D) Faux : les tanocytes présentent à leur pôle apical des microvillosités et servent dans le système hypophysaire
E) Faux

QCM 5 : BD

- A) Faux : c'est au niveau de la dure-mère
B) Vrai
C) Faux : la leptomeninge a une origine ectoblastique
D) Vrai
E) Faux

QCM 6 : C

- A) Faux : je sais que c'est méchant mais c'est croissance en largeur et non pas épaisseur
B) Faux : TC lâche -> uniquement couche chondrogène
C) Vrai
D) Faux : c'est la couche chondrogène
E) Faux

QCM 7 : BD

- A) Faux : de type I
B) Vrai
C) Faux : ce sont les ostéocytes
D) Vrai
E) Faux

QCM 8 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : Vitamine B12 et B2++
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 9 : BD

- A) Faux : item WTF, il y a moins de myofibrilles que dans le rhabdomyocyte
- B) Vrai
- C) Faux : question posée très souvent, les rhabdomyocytes et cardiomyocytes c'est tubule T et les léiomyocytes c'est des cavéoles
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 10 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 11 : A

- A) Vrai
- B) Faux : c'est le trophoblaste qui est une couche continue de cellules
- C) Faux : au stade APRES l'éclosion
- D) Faux : Au blastocèle, piège que j'ai fait plein de fois
- E) Faux

QCM 12 : E

- A) Faux : C'est la **stromélysine**
- B) Faux : C'est au cours de l'**intrusion** ça !
- C) Faux : C'est entre la **cavité utérine** et le myomètre
- D) Faux : C'est le cœlome **externe**
- E) Vrai

QCM 13 : BC

- A) Faux : C'est en région craniale ou céphalique
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : épiblastiques !!!! encore un piège cadeau
- E) Faux

QCM 14 : A

- A) Vrai
- B) Faux : issus des somites cervicaux et thoraciques pas sacrés
- C) Faux : du tractus génital masculin, grave simple ça
- D) Faux : C'est la première étape de formation !
- E) Faux

QCM 15 : BD

- A) Faux : Ce n'est pas le derme mais l'**épiderme**
- B) Vrai
- C) Faux : C'est l'oreille **interne** et pas externe
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 16 : C

- A) Faux : migrer autour de la chorde, apprenez bien les récap' de migration des cellules du sclérotome
- B) Faux : le myocèle sépare le dermatome du myotome
- C) Vrai
- D) Faux : épiblaste secondaire, le début est juste
- E) Faux

QCM 17 : C

- A) Faux : entre l'éperon périnéal et membrane cloacal
- B) Faux : Dès la 6^{ème} semaine et oui ça peut tomber
- C) Vrai
- D) Faux : portion caudale qui donne œsophage
- E) Faux

QCM 18 : D

- A) Faux : La maturation des organes peut se poursuivre **après la naissance**
- B) Faux : C'est pendant les **4^{ème} et 5^{ème} mois**
- C) Faux : Les os du crâne **ne se soudent pas** : ils sont reliés par les sutures et les fontanelles
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 19 : B

- A) Faux : Elles ne communiqueront pas entre elles
- B) Vrai
- C) Faux : la partie superficielle de l'endomètre
- D) Faux : tapissée par du STT
- E) Faux

QCM 20 : E

- A) Faux : villosités secondaires !! apprenez bien les différentes étapes, le MEE apparaît à partir des villosités secondaires, les capillaires à partir des villosités tertiaires
- B) Faux : dégénérer au pôle anté-embryonnaire
- C) Faux : chorion lisse !!
- D) Faux : c'est la circulation utéro-placentaire !! désolée
- E) Vrai