



Correction officielle de l'examen d'Embryologie LAS 2/3

11/		12/		13/		14/	BD	15/	A
16/	B(C)D	17/	ABD	18/	ABD	19/	B	20/	AC

QCM 14 : BD

- A) Faux : ça c'est le mésoblaste para axial
- B) Vrai
- C) Faux : c'est toujours le mésoblaste para axial
- D) Vrai
- E) Faux : QCM easy là, vous devez tous l'avoir

QCM 15 : A

- A) Vrai
- B) Faux : C'est état d'**activation**.
- C) Faux : L'embryon est didermique pendant la phase d'**invasion**. Donc ce n'est pas dès l'adhérence mais un peu plus tard.
- D) Faux : Ce sont des lacunes au sein de **MEE** qui confluent pour former le coelome externe.
- E) Faux

QCM 16 : B(C)D

- A) Faux : sans la gastrulation, la formation de la chorde n'est pas possible
- B) Vrai : elle permet la formation de la plaque neurale et induit bien la neurulation
- C) Vrai/Faux : je ne sais pas trop pour cet item, car les arc vertébraux sont formés par migration des cellules du sclérotome autour du tube neural et pas de la chorde donc + faux pour moi
- D) Vrai : je vous avais dit qu'elle adorait les étapes de formation de la chorde, c'est totalement juste
- E) Faux

QCM 17 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : Il est d'origine **épiblastique**
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 18 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : recouvert d'amnios, on nous dit toujours que notre embryon est entièrement recouvert d'épiblaste Il sauf au niveau du cordon ombilical
- D) Vrai
- E) Faux : QCM largement accessible

QCM 19 : B

- A) Faux : c'est l'étage métanéphrotique le plus différencié
- B) Vrai
- C) Faux : sauf au niveau du canal pronéphrotique (*je vous l'avez fait tombé à un tut ou EB*)
- D) Faux : attention, c'était un piège, ne participe pas à la formation justement, ce sont les somatomères qui le font, ils ne proviennent pas des myotomes (*je vous l'ai aussi fait tombé*)
- E) Faux : QCM cadeau

QCM 20 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : placode **optique**
- C) Vrai
- D) Faux : Bourgeon mandibulaire (*cf schéma récap du cours*)
- E) Faux : *Schéma similaire déjà tombé lors d'un tut !*