

Correction officielle du concours d'Embryologie 2018-2019

QCM 20 : BC

- A) Faux : Ce genre de piège type tutorat looooool, c'est grâce à des mécanismes **PASSIFS** que l'œuf fécondé se déplace dans la trompe !
- B) Vrai : Item tombé 2 fois au tutorat, vous n'avez aucune excuse ☺
- C) Vrai : Pareil que pour l'item B ! Le cordon ombilical se forme suite à la plicature, et à cause du développement important de la cavité amniotique, les amnioblastes viennent tapisser le cordon ombilical.
- D) Faux : Item un peu moins sympa je reconnais mais ça va encore. Le sclérotome migre autour de la **CHORDE** et ~~pas le tube neural~~, pour former le corps vertébral !
- E) Faux

QCM 21 : B (eh merceee c'était l'image qui était tombé au 1^{er} concours blanc)

Bon déjà qu'est-ce qu'on voit ? On voit un œuf fécondé avec les deux pronucléii dedans et non **PAS LES BLASTOMERES** ; il y a les 2 GP qui montrent que la méiose 1 et 2 ont été achevées donc qu'il y a eu fécondation ; la ZP est bien présente autour.

- A) Faux : Le GP d'origine paternel ? paternel ? C'est bien maternel ! Le globule polaire c'est du matériel génétique de la mère expulsé après la méiose 1 et après la méiose 2.
- B) Vrai : Tout à fait on le voit sur l'image
- C) Faux : La CR se détache durant la pré-compaction, et là on est au stade de zygote il n'y a aucun blastomère.
- D) Faux : C'était un item parmi les qcm de la prof sur Jalon et c'était aussi dans la première vague de question pour la prof ++ : La ZP facilite le transport de l'œuf fécondé dans la **TROMPE**.
- E) Faux

QCM 22 : ACD (Elle vous avait prévenu à la SDR pour ce qcm <3)

- A) Vrai : Oui on voit bien les petits orifices criblés sur la partie supérieure du septum primum.
- B) Faux : Sur la photo pas encore !
- C) Vrai : On voit bien une cloison entre les ventricules
- D) Vrai : Au sommet de la cloison ventriculaire on aperçoit l'orifice inter-ventriculaire.
- E) Faux

QCM 23 : AC

- A) Vrai : tombé au tut ☺ ; on a bien 2 moitiés de sclérotome de chaque côté (donc 4 en tout) pour former une vertèbre
- B) Faux : PIEGE ! Le chondrocrane = base du crâne et pas la voûte !
- C) Vrai : Je vous l'avais dit de faire attention à ce que donne le 1^{er} et le 2^e arc dans le récap sur fb la veille du cc !! ; Le premier arc participe bien à la formation de l'oreille, notamment par la formation des osselets tels que l'enclume et le marteau.

D) Faux : Arghhhh les bourgeons maxillaires **NE FUSIONNENT PAS**

E) Faux

QCM 24 : ABC

A) Vrai : tout à fait !

B) Vrai : YES

C) Vrai : texto le cours

D) Faux : ATT ++ Elle avait répété et insisté sur cette notion, les extrémités axiales sont connectées aux ébauches vasculaires provenant de l'aorte !! Ce sont les extrémités LATÉRALES des tubules mésonéphrotiques qui fusionne avec la partie caudale du canal pronéphrotique pour former le canal de Wolff.

E) Faux

QCM 25 : BD

A) Faux : turlututut tombé au tut ; c'est une communication inter-**VENTRICULAIRE**

B) Vrai : Item pas trop trop gentil car c'est une des dernières phrases du dernier cours
#TuSensQueLaProfVeutSélectionner

C) Faux : Une polydactylie c'est quand il y a la présence de doigt ou d'orteil surnuméraire, donc rien à voir.

D) Vrai : Exactement le type d'item tombé au 2^e CCB <3 – La phocomélie : C'est l'absence de segment proximal. Il va manquer une partie du bras et la main va devenir quasiment se connecter directement à l'épaule. – L'ectrodactylie : C'est l'absence d'un ou plusieurs doigts ou orteils. Assez problématique quand il manque le pouce pour la pince fine. – Donc ce sont bien des malformations réductrices.

E) Faux

QCM 26 : B (the qcm à ne pas rater !!)

A) Faux : C'est un somite parce qu'on voit bien le myocèle !

B) Vrai

C) Faux : Entoblaste

D) Faux : C'est la corde

E) Faux