

## Correction DM d'embryologie – Ronéo n°4



### **QCM 1 : BC**

Item A : endoderme primitif = hypoblaste, qui n'est à l'origine d'aucune structure définitive

Item D : latéral et pas intermédiaire

### **QCM 2 : BE**

Le QCM était un peu piégeur étant donné qu'il y avait deux possibilités. Faire un récap de la formation de la chorde ici serait un peu long, sachez juste que le processus notochordal est d'abord plein avant de devenir un tube creux, d'où la réponse E possible.

### **QCM 3 : AD**

Item B : c'est le processus notochordal

Item C : la gastrulation a déjà eu lieu, c'est donc l'endoderme

### **QCM 4 : BCD**

Item A : L'embryon n'aurait pas non plus de cerveau... autant dire qu'il n'arriverait jamais jusqu'à la naissance, il y aurait une fausse couche

Item B : La chorde induit la différenciation de l'ectoderme en neuroectoderme

Item D : Item un peu difficile, je doute qu'il le demande au concours. Mais c'était à la séance de révision, au moins ceux qui n'y étaient pas le sauront ;)

### **QCM 5 : ABCD**

### **QCM 6 : ABCD**

### **QCM 7 : ABCD**

Gardez toujours en tête que « observe » ne concerne pas uniquement les événements caractéristiques du stade, mais bien tout ce que l'on peut observer !

Item C : L'allantoïde n'était pas dans les stades à l'origine, mais vous savez qu'elle est déjà formée, et on retrouve sa migration dans le pédicule embryonnaire un peu plus tard

### **QCM 8 : D**

Le seul piège ici était le numéro des photos ! En regardant vite, on voit que les photos sont déjà dans l'ordre et on pourrait se tromper en mettant 123. Sauf qu'ici, j'ai inversé les numéros 2 et 3