

## Correction DM d'embryologie – Ronéo n°3



### **QCM 1 : ABD**

Item C : Non c'est avant, et pas après !

### **QCM 2 : ABC**

### **QCM 3 : C**

Item A : La présence de gonadotrophines nécessite l'existence d'un syncytiotrophoblaste

Item B : noeud de Hensen, pas Henlé x)

Item D : La migration passe aussi par le noeud de Hensen

### **QCM 4 : ACD**

Item B : c'est une zone sans mésoblaste

### **QCM 5 : B**

Les structures en b et h ne sont pas connues à votre niveau. Il fallait raisonner par élimination ;)

### **QCM 6 : E**

Il suffisait d'avoir en tête le fonctionnement de la gastrulation, et la réponse était simple. Les cellules migrent par la ligne primitive donc les plus proches de la ligne primitive sont les cellules de l'endoblaste, puis du mésoblaste.

### **QCM 7 : AC**

Item B : non, du côté amniotique

Item D : Le canal neurentérique est caractéristique du stade 8

### **QCM 8 : CD**

Item A : Non, c'est le mésoblaste intermédiaire

Item B : Non, en 2 c'est les cellules de la cavité amniotique et en 3 c'est la somatopleure

Item D : Peut être un peu compliqué à voir, mais vu que vous savez son positionnement approximatif, on peut le deviner.

### **QCM 9 : ABCD**

### **QCM 10 : ABCD**

### **QCM 11 : ACD**

Item A : un peu compliqué dit comme ça, mais il fallait raisonner en terme de stades Carnégie. Dans le même stade que celui du canal neurentérique, il y a formation des premiers somitomères et de la somatopleure et splanchnopleure intra-embryonnaire

Item B : un cordon plein, pas creux

### **QCM 12 : ABCD**

### **QCM 13 : ACD**

### **QCM 14 : ABCD**

Item D : j'ai hésité à le mettre car ce n'est pas explicitement dans cette ronéo, mais c'est assez logique (et accessoirement j'avais plus d'idées d'item ...)

### **QCM 15 : C**