

**Correction du tutorat d'embryo du 4/02 :**

**Qcm 1 : C**, ce sont les plis de Rathke

**Qcm 2 : C**, piège classique, il s'agit bien de l'ombilic mais il est relié à la partie supérieure de la vessie

**Qcm 3 : C**, attention à ne pas confondre, le septum transversum est à l'origine situé entre la limite craniale du DE et l'ébauche cardiaque

**Qcm 4 : A**

**Qcm 5 : E**, attention à ne pas tout confondre, lorsque l'ébauche est au stade indifférencié, elle est bien visible et elle est constituée de cordons sexuels primaires et épithélium germinatif

**Qcm 6 : E**, on ne retrouve jamais de néphrostomes chez l'humain. L'urine filtrée va dans le liquide amniotique.

**Qcm 7 : C**, il s'agit du septum temporum pas intermédiaire

**Qcm 8 : B**

**Qcm 9 : B**, attention la gastrulation se déroule pendant la troisième semaine

**Qcm 10 : B**

**Qcm 11 : C**, il y a bien deux origines qui sont le blastème métanéphrogène et le diverticule urétéral

**Qcm 12 : A**

**Qcm 13 : D**, c'est l'inverse

**Qcm 14 : C**, ce n'est pas la totalité du vagin mais juste 1/3 supérieur

**Qcm 15 : C**, qcm du concours de l'an dernier, c'est ici le canal mésonéphrotique. Il faut bien lire.

**Qcm 16 : D**, 3- c'est le canal de Wolff  
4- 1/5 supérieur

**Qcm 17 : B**, 3- c'est le mésonéphros  
5- c'est le métanéphros

**Qcm 18 : D** 1-Non, au stade 8-10 somites  
3- Chaque néphrotome se différencie en tube néphrotique

5- C'est le mésonéphros qui élimine transitoirement l'urine

**Qcm 19 : B** 3- Par accroissement actif de l'extrémité caudale du canal de Wolff, on décrit ici le mécanisme pour l'étage pronéphrotique

**Qcm 20 : D** 3- Diverticule urétéral appartient au système collecteur de l'urine  
**Qcm 21 : A** 1- faux, il donne le trigone de la vessie notamment

2- Non, canal mésonéphrotique

4- Il permet de diviser l'éperon périnéal

**Qcm 22 : C** 3- Evagination

**Qcm 23 : A** 4- Ne pas confondre zone de première division et Rameau de première division, la zone de première division formera le bassin

5- Non, seulement la capsule et le peloton vasculaire

**Qcm 24 : A** 3- Non, c'est le canal allantoïdien

4- Vésical, urétéral et sinus uro-génital

**Qcm 25 : C** 2- Hydatide sessile et utricule prostatique

4- Il formera la muqueuse utérine et le 1/5 supérieur du vagin

**Qcm 26 : B** 2- ce sont les cordons sexuels primaires

4- L'albuginée va séparer l'épithélium germinatif des cordons sexuels

5- Non, cf Qcm 25, item 2

**Qcm 27 : D** 1- 3N Chromosomes

4- cf item 5

**Qcm 28 : C**

**Qcm 29 : A**, tendons et vascularisation sont issus du mésoblaste

**Qcm 30 : C** 1- 1<sup>er</sup> arc ectoblastique

3- Ce sont 2 choses différentes

5- opacification du cristallin

**Qcm 31 : A** 2- La zone pellucide a disparu

5- Il n'est pas encore apparu

**Qcm 32 : D** Villosités chorionales = villosités secondaires

**Qcm 33 : D** 2- Veine vitelline droite

4- au niveau de la veine ombilicale

**Qcm 34 : A**

**Qcm 35 : D**

**BDR :**

**B**

**A**

**C**

**A**

**C**