

Concours 2014/2015 : Epreuve UE2 - Embryologie

Tutorat 2014-2015 : 6 QCMS



Correction officielle

QCM 16 : B

- A) **Faux** (voir B)
- B) **Vrai**
- C) **Faux** : dans les tissus extra-embryonnaire on retrouve aussi l'endoderme primitive=hypoblaste donant la VVP donc tous les tissus extra-embryonnaire même en prégastrulation ne dérivent pas de l'épiblaste (tableau sur l'origine des feuilletts)
- D) **Faux** : l'hypoblaste ne provient pas de l'épiblaste primitive et n'apparaît pas lors de la gastrulation
- E) **Faux**

QCM 17 : BD

- A) **Faux** : abcedf
- B) **Vrai** : ronéo 6 p 7 "la partie externe du tube se raccorde avec celle du tube sous-jacent pour former un canal longitudinal appelé canal mésonéphrotique ou canal de Wolff", même principe pour le pronéphros qui va former une partie du canal de Wolff par ce mécanisme mais régressera ensuite.
- C) **Faux** : stade 10 de carnégie
- D) **Vrai** : on voit l'ébauche du canal de Muller et l'ébauche de la gonade indifférenciée donc stade 13.
- E) **Faux**

QCM 18 : ABC

Alors là il fallait connaître le fameux tableau sur l'origine des feuilletts et on voit que le trophoctoderme donne d'une part le cytotrophoB villositaire et d'une autre part le CytotrophoB extravillositaire. Et le syncytioT derive bien du cytotrophoB villositaire.

- A. **Vrai**
- B. **Vrai** : par division sans cytodierèses
- C. **Vrai**
- D. **Faux** : la masse cellulaire interne du blastocyte donne l'embryoblaste
- E. **Faux**

QCM 19 : CD

- A. **Faux** : ordre 123456
- B. **Faux** : stade de compaction = stade 2
- C. **Vrai** : stade 3 de carnégie
- D. **Vrai**
- E. **Faux**

QCM 20 : ACD

- A. **Vrai**
- B. **Faux** : la plaque notochordale apparait au stade 8 de carnégie
- C. **Vrai**
- D. **Vrai**
- E. **Faux**

QCM 21 : AD

- A. **Vrai** : c'est bien une coupe transversal et elle est entre la membrane pharyngienne et le noeud de hensen car on peut voir la chorde sous le tube neural
- B. **Faux** : (voir A) si c'était le cas on ne verrait pas la chorde sour le tube neural
- C. **Faux** : on voit les aortes dorsales droites et gauches qui n'ont pas encore fusionnées
- D. **Vrai**
- E. **Faux**