

# 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 donnant la VVP donc tous les tissus extra-embryonnaire même en prégastrulation ne dérivent pas de l'épiblaste (tableau sur l'origine des feuillettes)
- 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 mésonephrotique 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 feuillettes et on voit que le trophoblaste donne d'une part le cytotrophoblaste villositaire et d'une autre part le Cytotrophoblaste extravillositaire. Et le syncytiotrophoblaste dérive bien du cytotrophoblaste villositaire.

- A. **Vrai**
- B. **Vrai** : par division sans cytotécèses
- C. **Vrai**
- D. **Faux** : la masse cellulaire interne du blastocyste 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 apparaît au stade 8 de carnégie
- C. **Vrai**
- D. **Vrai**
- E. **Faux**

### **QCM 21 : AD**

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