



## Correction du DM pré-examen PASS/LAS d'Embryologie Humaine

1/	AD	2/	BC	3/	A	4/	D	5/	AC
6/	A	7/	AD	8/	ACD				

### **QCM 1 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : elle est parallèle à la **segmentation** de l'œuf !
- C) Faux : ce sont les cellules de la **muqueuse** tubaire et non pas la musculuse
- D) Vrai
- E) Faux

### **QCM 2 : BC**

- A) Faux : les invadopodes entre en contact avec la membrane basale pour la première fois lors de la l'intrusion
- B) Vrai : elle commence bien au début de la deuxième semaine mais se généralise à tout l'endomètre en fin de 2<sup>ème</sup> semaine donc les 3 caduques ne sont présents qu'à la fin
- C) Vrai +++
- D) Faux : la splanchnopleure extra-embryonnaire correspond à du tissu mésenchymateux dérivant de l'épiblaste I
- E) Faux

### **QCM 3 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : c'est l'épiblaste II qui en sera à l'origine
- C) Faux : c'est le mésoblaste latéral qui formera les séreuses !
- D) Faux : c'est l'IPA qui participera à leur formation ☺
- E) Faux

### **QCM 4 : D**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : dans la région du rhombencéphale !
- D) Vrai
- E) Faux

### **QCM 5 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : l'accroissement en poids a surtout lieu pendant les deux derniers mois de grossesse
- C) Vrai
- D) Faux : c'est au cours du 4<sup>ème</sup>-5<sup>ème</sup> mois
- E) Faux

### **QCM 6 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : en dehors du myocèle
- C) Faux : le mésonéphros
- D) Faux : 2 lames séparés par le cœlome interne
- E) Faux

### **QCM 7 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : La plaque basale est d'origine mixte : maternelle et ovulaire
- C) Faux : Il n'est **JAMAIS** en contact avec le sang foetal
- D) Vrai
- E) Faux

### **QCM 8 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : Elles ne vont pas aussi loin et se cramponnent seulement à la plaque basale
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux