



Correction DM n°2 Tut' Rentrée / Semaine 2

1/	CD	2/	CD	3/	AC	4/	BC	5/	CD
6/	BC	7/	AD						

QCM 1 : CD

- A) Faux : ça c'est pour la VV primaire
- B) Faux : tissus extra-embryonnaires aussi
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 2 : CD

- A) Faux : laminine → ligand sur la membrane basale et intégrine → récepteur sur le trophoblaste
- B) Faux : durant l'invasion
- C) Vrai : *remarque de la prof* → à noter qu'à ce stade l'embryon est didermique
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 3 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : permet la circulation utéro-lacunaire
- C) Vrai
- D) Faux : feuillet externe = lame choriale / feuillet interne = lame vitelline + lame amniotique
- E) Faux

QCM 4 : BC

- A) Faux : pôle embryonnaire
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : composé de sucres → glucides
- E) Faux

QCM 5 : CD

- A) Faux : le signal BMP-4 est envoyé par les cellules épiblastiques
- B) Faux : en dedans de la lame amniotique ou somatopleure extra-embryonnaire
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 6 : BC

- A) Faux : les sélécines (molécules d'adhérences) se situent sur le trophoblaste, sur l'endomètre on retrouve des EGF (facteurs de croissance)
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : entre l'œuf et la cavité utérine
- E) Faux

QCM 7 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : ils se chargent de lipides et de glycogène
- C) Faux : c'est le rôle dans l'immunité maternelle et la régulation de la nidation qui nécessite ce recrutement
- D) Vrai
- E) Faux