



Correction du DM n°2 - Embryologie / Semaine 2 / TTR

	E	2/	B	3/	AD	4/	ABCD	5/	C
	AC	7/		8/		9/		10/	
	11/	12/		13/		14/		15/	
	16/	17/		18/		19/		20/	
	21/	22/		23/		24/		25/	
	26/	27/		28/		29/		30/	
	31/	32/		33/		34/		35/	
	36/	37/		38/		39/		40/	

QCM 1 : E

- A) FAUX : c'est l'inverse, c'est le **CT qui donnera le STT**.
- B) FAUX : c'est la **gélatinase** détruit la membrane basale.
- C) FAUX : c'est l'étape d'invasion ou colonisation. ++
- D) FAUX : l'apposition se fait par le **pôle embryonnaire** !! +++
- E) VRAI

QCM 2 : B

- A) FAUX : ça fait partie de l'étape de l'**apposition** et non de l'étape d'intrusion. ++
- B) VRAI
- C) FAUX : non... c'est les **intégrines trophoblastiques**. La laminine fait partie de la membrane basale.
- D) FAUX : ce phénomène se passe pendant l'étape de l'**invasion** ou **colonisation**.
- E) FAUX

QCM 3 : AD

- A) VRAI
- B) FAUX : c'est les poussées de **STT** qui se font sous la forme de villosités primaires.
- C) FAUX : eh non, c'est le **CT** qui est au **centre** avec en **périphérie** le **STT**.
- D) VRAI
- E) FAUX

QCM 4 : ABCD

- A) VRAI
- B) VRAI
- C) VRAI
- D) VRAI
- E) FAUX

QCM 5 : C

- A) FAUX : ça commence par la formation du **disque embryonnaire didermique (DED)**.
- B) FAUX : j'ai inversé les parenthèses 😊 ah oui, et "hypophyse" les gars... ça a rien à voir avec "hypoblaste" 😊 😊
😊 (petit spoiler : l'hypophyse c'est une partie du cerveau)
- C) VRAI
- D) FAUX : la lame basale n'en fait pas partie (pure invention), c'est la **lame vitelline**. ++
- E) FAUX

QCM 6 : AC

- A) VRAI
- B) FAUX : le mésenchyme dérive de l'épiblaste primitif ou primaire (le secondaire arrive à la 3^{ème} semaine).
- C) VRAI
- D) FAUX : c'est la 2^{ème} poussée hypoblastique qui l'isole.
- E) FAUX