

## 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<sup>ème</sup> semaine).  
 C) VRAI  
 D) FAUX : c'est la 2<sup>ème</sup> poussée hypoblastique qui l'isole.  
 E) FAUX