

1/	BC	2/	BCD	3/	AB	4/	ACD	5/	BD
6/	ABCD	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 : BC

- A) Faux, c'est bien le pôle embryonnaire, mais c'est donc par le pôle où se trouve la masse cellulaire.
- B) Vrai
- C) Vrai, c'est la 3^{ème} étape de la nidation.
- D) Faux, l'étape de dissociation = intrusion, l'étape décrite ici correspond à celle d'invasion / colonisation.
- E) Faux

QCM 2 : BCD

- A) Faux, la réaction déciduale débute dès le début de la 2^{ème} semaine. Elle commence à peu près en même temps que la nidation.
- B) Vrai.
- C) Vrai, elle va permettre de protéger notre embryon ainsi que de contrôler l'invasion du syncytiotrophoblaste.
- D) Vrai, repérez bien les différentes caduques.
- E) Faux.

QCM 3 : AB

- A) Vrai.
- B) Vrai.
- C) Faux, il dérive des cellules épiblastiques.
- D) Faux c'est le coelome externe qui se forme ici.
- E) Faux.

QCM 4 : ACD

- A) Vrai, on voit bien que notre kyste exo-coelomique a été exclu.
- B) Faux, elle est bordée par les cellules de la deuxième poussée hypoblastiques, la membrane de Heuser est plus en dehors.
- C) Vrai, il ne persiste que transitoirement.
- D) Vrai, le crochet englobe notre lame amniotique = somatopleure extra embryonnaire ainsi que la couche d'amnioblaste, donc c'est bien l'amnios qui est désigné ici. (Amnios = lame amniotique + aminoblastes)
- E) Faux.

QCM 5 : BD

- A) Faux, elles se creusent dans le syncytiotrophoblaste.
- B) Vrai.
- C) Faux, c'est la stromélysine.
- D) Vrai.
- E) Faux.

QCM 6 : ABCD

- A) Vrai.
- B) Vrai, le collagène IV est majoritairement présent dans la lame basale, qui sera détruit à cette étape-là.
- C) Vrai.
- D) Vrai ++
- E) Faux.