

1/	B	2/	ABD	3/	AB	4/	CDE	5/	E
6/	ABCE	7/	CD	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 : B

- A) Faux : C'est l'épiblaste I → l'ectoblaste arrive après !
 B) Vrai
 C) Faux : C'est le coelome externe (ok piège con mais bon il en faut !)
 D) Faux : C'est la 5^{ème} étape de la nidation de l'œuf (faite bien la différence avec la formation du DED et lisez bien l'énoncé)
 E) Faux.

QCM 2 : ABD

- A) Vrai : Même s'il peut être implanté avant !
 B) Vrai
 C) Faux : Non, c'est en parallèle de la formation du DED.
 D) Vrai
 E) Faux : On a les caduques basale/basilaire, pariétale ET réfléchie/OVULAIRE !

QCM 3 : AB

- A) Vrai
 B) Vrai
 C) Faux : Pour l'étape d'apposition ce sont les sélectines !
 D) Faux : Eh non.... C'est les invadopodes 😊
 E) Faux.

QCM 4 : CDE

- A) Faux : Nope, c'est des lacunes.
 B) Faux : Cf C.
 C) Vrai
 D) Vrai
 E) Vrai.

QCM 5 : E

- A) Faux : C'est postéro-sup ! J'espère que vous n'êtes pas tombés dedans quand même 😊
 B) Faux : N'importe quoi ! C'est au niveau du col !
 C) Faux : Cette pathologie appartient à la 3^{ème} semaine.
 D) Faux : C'est l'inverse : défaut d'activation pour le blastocyste et défaut de réceptivité pour l'endomètre.
 E) Vrai :

QCM 6 : ABCE

- A) Vrai
 B) Vrai
 C) Vrai
 D) Faux : C'est le pédicule extra-embryonnaire, on ne parle pas encore de cordon ombilical !
 E) Vrai.

QCM 7 : CD

- A) Faux : Nope, en 1 c'est la CA et en 2 c'est le blastocèle (on voit bien qu'il n'y a toujours pas eut de poussée hypoblastique).
 B) Faux : Cf A.
 C) Vrai : C'est le syncytiotrophoblaste qui est en 3, donc bien un tissu multinucléé.
 D) Vrai

E) Faux !

Image 1 :

- 1- Lacunes du syncytiotrophoblaste
- 2- Bouchon fibrineux
- 3- Villosité primaires
- 4- Vaisseaux maternels
- 5- Syncytiotrophoblaste

Image 2 :

- 1- Pinodopes
- 2- Mucines
- 3- Cellules de la masse cellulaire interne
- 4- Cellules du trophoblaste
- 5- Epithélium endométriale
- 6- Chorion