

1/		2/		3/		4/		5/	
6/		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 : La seconde étape = adhérence / fixation
 B) Faux : Dans une fenêtre d'implantation, la zone d'implantation correspond à la partie postéro-supérieur de l'utérus
 C) Faux : Les glandes prennent une architecture tubulaire festonnées
 D) Faux : L'endomètre doit se trouver dans un état de réceptivité, c'est l'œuf qui est en activé
 E) Vrai :

QCM 2 : A

- A) Vrai :
 B) Faux : C'est à l'étape de fixation que l'on retrouve la résorption du glycocalyx
 C) Faux : Ce sont des poussées de STT
 D) Faux : Totalemment implanté dans l'endomètre
 E) Faux :

QCM 3 : ABCD

- A) Vrai :
 B) Vrai :
 C) Vrai :
 D) Vrai :
 E) Faux :

QCM 4 : AC

- A) Vrai : Ce feuillet provient de la masse cellulaire interne aussi appelée embryoblaste ou bouton embryonnaire
 B) Faux : C'est lors du passage à un embryon tridermique que l'on observe ça
 C) Vrai :
 D) Faux : Le kyste exo-coelomique n'est pas un dérivé définitif, elle il n'est pas à proprement donné par l'hypoblaste
 E) Faux :

QCM 5 : A

- A) Vrai :
 B) Faux : Ils sont reliés par le pédicule embryonnaire ++
 C) Faux : De cellules amnioblastiques +
 D) Faux : La face externe de la membrane de Heuser
 E) Faux :

QCM 6 : B

- A) Faux : Le kyste est bien formé, il s'est juste retrouvé tout en bas à cause de la formation du coelome externe
 B) Vrai :
 C) Faux : Le kyste est tapissé en dedans par la membrane de Heuser
 D) Faux : Cellules de mésenchyme EXTRA-embryonnaire
 E) Faux :