

1/	BD	2/	C	3/	BD	4/	A	5/	E
6/	D	7/	ABCD	8/	CD	9/	AB	10/	AC

QCM 1 : BD

- A) Faux : C'est l'étude du développement de l'embryon, des annexes, ainsi que du placenta ET du fœtus.
 B) Vrai : C'est du cours texto !
 C) Faux : L'Embryologie formelle correspond à l'Embryologie descriptive ; c'est l'Embryologie fonctionnelle qui correspond à l'Embryologie causale, moléculaire ou encore spéciale.
 D) Vrai : Encore du cours texto !

QCM 2 : C

- A) Faux : Fécondation-Indépendantes !
 B) Faux : Il s'agit d'une musculature tubaire lisse et non striée !
 C) Vrai : Cooooours
 D) Faux : faux faux faux faux ; il y a 4 modifications permettant de faciliter l'avancée de l'œuf dans la trompe (augmentation du mucus + mouvements des cils + diminution de la hauteur + contractions de la musculature)

QCM 3 : BD

- A) Faux : Désolée pour le piège de pute, c'est 5mm et pas 5cm - pour vous apprendre à faire très, TRES attention !
 B) Vrai : Tout bêtement
 C) Faux : Encore un piège vilain pour que vous soyez vigilants – de l'intérieur vers l'extérieur et pas l'inverse !
 D) Vrai : Cours + histo !

QCM 4 : A

- A) Vrai : Vous allez l'entendre et le re-entendre ;)
 B) Faux : Il s'agit de la phase sécrétoire
 C) Faux : L'utérus est médian
 D) Faux : C'est la fonction principale des fibres musculaires du myomètre et pas de l'endomètre ! (Ok c'était un peu vache, mais on passe tous par là !)

QCM 5 : E

- A) Faux : Le volume des cellules n'augmente pas car la ZP est rigide ++ !
 B) Faux : Au stade de pré-compaction, toutes les cellules sont identiques, c'est une masse homogène.
 C) Faux : Piège de connoise – les cellules sont Apolaires !
 D) Faux : Les jonctions intercellulaires se font entre les cellules polaires.
 E) Vrai :)

QCM 6 : D

- A) Faux : Ce sont les cellules embryonnaires qui produisent le liquide.
 B) Faux : Ce sont les cellules trophoblastiques qui produisent la trypsine like.
 C) Faux : wtf, à la première semaine les cellules passent simplement de totipotentes à pluripotentes.
 D) Vrai : à savoir ++

QCM 7 : ABCD (cours texto !)

QCM 8 : CD

- A) Faux : ZONE PELLUCIDE, PAS MEMBRANE !!!!
 B) Faux : le déplacement est passif
 C) Vrai : contraction des cellules musculaires lisses + diminution de la hauteur des cellules épithéliales + sécrétion de mucus + mouvement des cils
 D) Vrai

QCM 9 : AB

- A) Vrai : tout bêtement :)
 B) Vrai : du cours, encore du cours, toujours du cours
 C) Faux : c'est les concentrations en progestérone qui sont optimales (phase sécrétoire) !

D) Faux : un placenta praevia correspond à une nidation au niveau du col de l'utérus.

QCM 10 : AC

A) Vrai: cours

B) Faux : complètement nawak, la polyspermie correspond à un défaut de la ZP qui aurait laissé plusieurs spermatozoïdes féconder le même œuf - ce qui est pas trop viable.

C) Vrai : cours!

D) Faux : la nidation peut avoir lieu à un autre endroit sans forcément être pathologique !

Toi qui vient de finir le DM (ou qui commence par mon petit mot d'encouragement ☺), donne tout, la P1 c'est pas si horrible que ça en vrai, on est plein à y être arrivés, on est pas tous Einstein, y'a pas de raison pour que toi tu te foires ! Garde confiance en toi, prends de la distance sur tes résultats au début et utilise tes erreurs pour apprendre encore mieux et niquer des mères au concours !

Hésitez pas à nous poser des questions, et aux autres tuteurs non plus, on est là pour ça et je sais que je dois en grande partie mon année au tutorat, donc prenez toute l'aide qu'on peut vous apporter si vous sentez que c'est nécessaire.

Message spécifique aux primants : paniquez pas face à la quantité d'info d'un coup, c'est normal d'avoir l'impression d'arriver en enfer, c'est là que la motivation et la détermination entrent en jeu ! Lâchez rien !

Message spécifique aux doublants : pour vous c'est une course de fond là, vous épuisez pas de suite, prenez encore un peu de temps pour vous, et ménagez vous pour le S2 – dépassez vos limites, mais dans la limite du raisonnable !

Bref, on est tous derrière vous ; et n'oubliez jamais :

♡ L'embryo vous aime ♡

Chloé (caféine)