

# Correction

## tut'entrée histo

### QCM 1-C

Le REG est tapissé de ribosomes  
donc il fabrique les protéines, le REL  
n'en a pas donc il fabrique les lipides  
Le golgi glycolyse et trie les protéines  
en provenance du REG

### QCM 2-C

Le fait est juste : si les cellules grossissent  
le tissu en fait de même  
la cause est fautive : c'est dans l'hyperplasie  
que les cellules augmentent en nombre

### QCM 3-B

C'est exact mais sans rapport ...

### QCM 4-D

1- V il donne une cellule identique à  
lui-même et une cellule plus différenciée  
2- F c'est la totipotente  
3- V  
4- V car elle est unipotente  
5-F c'est l'inverse (:p)

### QCM 5- A (les fausses !!!)

1- F pluristratifié pour pouvoir nous protéger  
2- V  
3- F le début est vrai mais l'épithélium est  
séparé du tissu conjonctif par une lame basale  
4- V  
5- F c'est la neurocrinie

### QCM 6-E

Organe ; Rien ne convient la 6 ne marche pas (il faut  
au moins 2 tissus simples)  
Apoptose : 4 (la 2 c'est la nécrose)  
Ectopie : 1  
Métaplasie : 5

### QCM 7-E

Le fait est faux c'est pluripotente et la cause est fautive  
Le précurseur est définitivement engagé dans la  
différentiation

### QCM 8-C

1- F ne se divise plus car différencié et mature  
2- V puisqu'elles sont embryonnaire ><  
3- V  
4- F elles peuvent se diviser (chose que les cellules  
complètement différenciées ne peuvent faire)  
5- F elles en donnent plusieurs types

### QCM 9-B

1- Nécrose différent de l'apoptose !!!  
2- aucun synonyme  
3- aplasie = involution  
6- organite = organelle

### QCM 10-D

1- V car ils sont plus gros avec une lumière plus large  
2- F c'est l'inverse

3- V car il faut fabriquer les protéines  
4- V car le golgi glycolyse les protéines, et  
donne le mucus  
5- F épithélium glandulaire !

### QCM 11- E

1- F ceux sont tout les 2 des tissus simples  
2- F c'est une ectopie  
3- V  
4- V involution = aplasie  
5-F 200 tissus **composés**

### QCM 12- A

1- F c'est une différenciation fœtale  
(et de croissance pour l'enfant)  
2- V il se kératinise  
3- F métaplasie : réversible  
dysplasie : irréversible et pathologique  
4- V  
5- F il peut y avoir des cellules adipeuses,  
immunitaires... au sein d'un tissu

### QCM 13- E

1- V  
2- F les trois feuillettes en fournissent  
3- F de l'ectoblaste  
4- F l'endoblaste qui donne le TD hors il provient de  
l'épiblaste pas de l'hypoblaste  
5- V

### QCM 14- E

1- V  
2- F seulement des cellules isolées  
3- F par le pôle apicale le plus souvent mais aussi par le  
pôle basale dans certaines cellules  
4- F aucun rapport ^^  
5- V

### QCM 15- D

1- V on voit bien qu'une couche  
2- F le D est pluristratifié  
3- F regardez en haut du tissu  
c'est pavimenteux  
4- F  
5- V

*Voilà on espère que cette tut'entrée vous a aidé à  
mettre un pas dans la PAES (P1 pour les nostalgiques ^^),  
et que ça vous a plu. Si vous ne cartonnez pas du premier  
coup ne déprimez pas, vous avez le temps d'apprendre à  
appréhender les QCM, bientôt vous serez des as. Les  
généralités en histo c'est pas très marrant mais vous  
verrez que ça va devenir beeeaaauucoup plus  
intéressant par la suite.*

*Bon courage à vous tous.*

*Vos tuts adorés Chloé, Camille, Damien*