

Correction Histologie tut 4

QCM 1: C

4- il faut au moins deux tissus.. !

QCM 2: A

QCM 3: E

1 : avec des Afférences!!

3- la glande de Von Ebner n'est pas localisée uniquement dans le chorion mais s'insinue entre les fibres musculaires striées des muscles de la langue

QCM 4: D

1- non meme type!

2- il est atrophique

6- faux

QCM 5: C

3- l'émail est moins régulier et c'est l'émail interprismatique!

4- il est perpendiculaire

QCM 6: B

QCM7 : C

dans une zone topographiquement Anormale...

QCM 8: E

2- ils sont d'abord non fonctionnels

3- non il y a la lame basale!

QCM 9: E

2- c'est dans l'espace extracellulaire

5- les pigments sont jaunes-rouges

QCM 10: A

1, 4,5 sont faux : 1- ca ne dépend pas de la densité!

4- elles en possèdent justement

5- il n'y a plus que 3 couches et les cornéocytes ont gardé leur noyau

QCM 11 : E

1- les canaux sont d'abord intercalaires puis striés

2- faux de 2eme ordre

3- faux séreuse

QCM 12: D

1-c'est le polychromatohpile II !

2-c'est le mégacaryocyte granuleux(thrombocytoène)..

QCM 13: C

1-ce n'est que dans le fundus que cette situation est rencontrée

3- lisse au niveau du 2/3 inf

5- non on a d'abord la circulaire interne puis longitudinale externe

QCM 14: A

2- non le sphincter existe vraiment c'est anatomique pas comme dans le cardia

4- Les cellules endocrines sont uniquement dans les glandes

QCM 15 : B

2-définitivement en G0 ! Ce sont des cellules quiescentes.

3-c'est l'inverse

QCM 16: B

2- nn c'est les cellules pariétales et pp peptides

4- faux au pole basal

QCM 17: C

3, 4 et 8 sont fausses

3- c'est par endocrinie

4- c'est les récepteurs H2 ^^

8- pas de ECL ni pariétale dans l'antre!Que P, G, D

QCM 18: A

3- vrai : les salivaires, von Ebner, peptiques, pancréas exo, Paneth

4- meme pool membranaire!!

5- elles ont beaucoup de lysosomes

QCM 19 : E

3- le pH augmente

4- c'est au contraire un gradient et une ddp

5- pas par la somatostatine

QCM 20 C :

-1) composante mésodermique.

-3) bourgeon hépatique caudal.

-4) elle est d'abord shuntée par le canal d'arrantius (celui-ci disparaît à la naissance avec la section du cordon ombilical)

QCM 21 D :

-3) elle est représentée par les acinis.

-5) une cellule isolée ne sécrète plus même sil elle est stimulée.

-6) au contraire, il y a absence d'échanges moléculaires passifs entre les 2 compartiments.

QCM 22 B :

-2) au contraire elle permet le retour de ces molécules.

-4) pas de marquage des vacuoles de condensation, cette voie n'est pas sélective.

-7) seulement du stock zymogénique (au stade de la vacuole de condensation).

QCM 23 E :

-1) elles sont dans la muqueuse.

-5)il reste unistratifié !

QCM 24 C :

la cellule M a un rôle de défense de la muqueuse.

QCM 25 C:

1-l'intégrité de la LB est nécessaire pour la régénération.

2-cellules satellites sont que dans la discontinue.

5-les caveolae sont des invaginations de la mb plasmique dans le muscle lisse

QCM 26 B :

-5) c'est au niveau des microvillosités de la bordure en brosse, donc au niveau apical.