

HISTOLOGIE 02/12/2008

Qcm 1 : B

1- voir tableau du poly.

4-seul le tissu nerveux est à union cellulaire serré.

Qcm 2 : B

3-hypoplasie = nombre!

5-faux! C'est l'hypertrophie tissulaire qui résulte de l'hyperplasie cellulaire.

Qcm 3 : C

1-faux : on parle d'épithélium pavimenteux stratifié

5-faux: elles sont endocrines

Qcm 4 : E

1-faux il a PEU de fibres justement!

4-on se rappelle que totipotente veut dire qu'elle peut donner toutes les lignées!!

Qcm 5 : B

2-au contraire ils le sont !

3-aucun lien

4-c'est l'inverse acinus muqueux central.

Qcm 6 : B

2-il contient de l'hétérochromatine !

3-faux...

Qcm 7 : A

voir poly

Qcm 8 : C

Mr PHILIP aime bien ce genre de qcms!!

Qcm 9 : E on demandait les **inexactes**!!!!

Ils ont max 10 cellules et une cellule d'un acini a un seul noyau.

Qcm 10 : C

item 1 OK pr le fibrocyte

item 2 OK pour les 3 mais fibroblaste et cellule mesench sont les seules à être étoilées.

item 3 OK pour le fibroblaste et cellule mesench

item 4 OK pour le fibroblaste et cellule mesench

item 5 OK pour personne c'est l'euchromatine qui est le témoin d'une expression transcriptionnelle(mais le fibrocyte a bien un noyau très condensé riche en hétérochromatine)

qcm 11 : D

3-il y a PEU de fibres dans ce tissu

5- on métabolisme est très lent car il y a peu de cellules

qcm 12 : E on demandait encore les inexactes ! (allez ça va rentrer! ;))

3,4-c'est impossible!

Qcm 13 : A

1-faux!piège assez fréquent, il est peu vascularisé

2-il en possède PEU!

3-le paratendon connecte le tendon avec le feuillet externe et non pas interne...

Qcm 14 : B

1-faux il cite aussi l'exemple des cordes vocales

5-complètement HS...!

Qcm 15 : B

3-gros piège!! ce n'est pas une vacuole lipidique mais une enclave lipidique!!attention à chaque mot dans les phrases!

Qcm 16: D

1-c'est faux : le tissu blanc de réserve n'a pas le même rôle que celui de structure

3-siii il est largement répandu au contraire!

5-les 2 tissus adipeux (de réserve et de structure) ont un rôle dans l'équilibre hydrique et l'isolement thermique

Qcm 17 : A

4-chez l'homme le tissu brun a tendance à disparaître

5-la marmotte produit directement de la chaleur

Qcm 18 : B

voir poly

Qcm 19 : C

3-faux, le mésenchymateux possède clairement de grandes propriétés de différenciation.

5-faux, c'est un tissu ayant une faible activité cellulaire.

Qcm 20 : E

1-seul le collagène et la réticuline en sont constituées

3-il possède une grande variabilité au niveau qualitatif aussi!

Qcm 21 : C

Les vraies sont 1, 3, 4, 6, 7, 8.

Les fibrilles de collagènes se forment hors du fibroblaste.

Les fibres de réticuline se forment en extra-cellulaire.

Qcm 22 : B

On demandait les **inexactes** ! (voir tableau page 28)

2-le tissu musculaire provient de l'ectoderme et du mésoderme.

3-le nerveux provient exclusivement de l'ectoderme.

4-oui c'est un épithélium glandulaire mais il provient de l'endoderme...

Qcm 23 : B

1-faux, les épithéliums unistratifiés et pseudostratifiés peuvent être ciliés, à bordure en brosse et à stéro-cils.

2-faux, ils peuvent être kératinisés ou non-kératinisés.

3-faux, pas les pluristratifiés !

4-vrai

5,6-faux : PAS positive = Golgi très développé !

Qcm 24 : D

4-vrai mais sauf qu'il s'agit de trains de molécules de tropocollagènes...

5-c'est dans le tissu conjonctif fibreux dense !

Qcm 25 : B

3-faux

4-faux

6-faux, ce sont les fibres de réticulines !

Qcm 26 : E

B et D rien à voir...

C-faux car prédominance de fibres de réticuline et non de collagène. (et la présence de blastèmes doit plutôt vous évoquer qlq chose d'embryonnaire)

A-faux car ce type de tissu a une faible activité cellulaire et n'a aucune vocation différenciatrice.

Courage pour la suite, cela en vaut la peine !!!

Vos tutu d'histo ;)