



Correction officielle histologie 16.12.2016

22/ ABCD	23/ BD	24/ ABC	25/ A	26/ ACD	27/ BD	28/ ACD
29/ BCD	30/ AB	31/ ACD	32/ D	33/ C	34/ AB	

QCM 22 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai : le monocyte est la cellule du haut, le lymphocyte celle du bas (*la photo a été donnée à la SDR...*)
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 23 : BD

- A) Faux : microscopie **optique**
- B) Vrai
- C) Faux : les fibres de **collagène** en jaune-orangé
- D) Vrai (*ronéo 4 pages 8*)
- E) Faux

QCM 24 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : les fibroblastes ont une morphologie **allongée / étoilée**
- E) Faux

QCM 25 : A

- A) Vrai
- B) Faux : elle subit les excisions au voisinage de la cellule sécrétrice et pas dans la cellule sécrétrice !
- C) Faux : le chevauchement des **fibrilles** de collagène
- D) Faux : c'est l'élimination de l'extrémité des molécules de procollagène qui forme le tropocollagène
- E) Faux

QCM 26 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : collagène de **type IV** (*celle là vous pouvez pas dire qu'on vous a pas prévenu ;)*)
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 27 : BD

- A) Faux : Ce n'est pas le globule lipidique qui est refoulé en périphérie, c'est plutôt ce globule qui refoule en périphérie le noyau et les organites
- B) Vrai
- C) Faux : Ce qui fait leur particularité c'est qu'il n'ont **pas de rôle de réservoir énergétique**
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 28 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : le cartilage articulaire n'est **PAS entouré de périchondre**
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 29 : BCD

- A) Faux : c'est au repos que les ostéoblastes sont aplaties/allongés ; **activés** ils ont une forme **cubique**
B) Vrai
C) Vrai
D) Vrai
E) Faux

QCM 30 : AB

- A) Vrai
B) Vrai
C) Faux : le sarcomère est composé de deux demi-bandes I, séparées par une bande A.
D) Faux : ce sont les molécules de **tropomyosine** qui sont disposées bout à bout *dans le sillon de l'hélice hélicoïdale d'actine*
E) Faux

QCM 31 : ACD

- A) Vrai
B) Faux : le diamètre des dendrites n'est pas constant (il décroît)
C) Vrai
D) Vrai
E) Faux

QCM 32 : D

- A) Faux : les épithéliums proviennent des **3 feuilletts** embryonnaires
B) Faux : Ils sont « **restreints à certains épithélium** (ex : entérocytes de l'intestin grêle, c superficielles de l'épithélium vésical, c de la couche granuleuse de l'épiderme, c épithéliales des glandes mammaires)
C) Faux : On retrouve les **filaments de cytokératines** au niveau des **desmosomes** et **hémidesmosomes** (qui sont des **jonctions d'ancrages**, pas des jonctions adhérentes).
Jonctions adhérentes = Zonula adhérence + Macula adhérence
D) Vrai
E) Faux

QCM 33 : C

- A) Faux : ils sont aussi présents dans certains autres tissus ; on en retrouve par exemple dans les **cardiomyocytes**
B) Faux : cet espace apparait **élargi**
C) Vrai
D) Faux : le clivage est **intra-épidermique**
E) Faux

QCM 34 : AB

- A) Vrai
B) Vrai
C) Faux : Le contenu des vésicules de sécrétion est de nature **glucidique**
D) Faux : La **mérocrinie** est le mode de sécrétion **le plus fréquent** (dernier qcm d'histo, item long, piège en fin de phrase... On est d'accord... j'espère pour vous que vous aviez bien tout lu ><)
E) Faux