

CORRECTION TUTORAT UE 10 N°1 19/04/2012

QCM1 : A, B et D

- A) VRAI
- B) VRAI
- C) D'origine épidermique et non dermique
- D) VRAI

QCM2 : B, C et D

- A) A la face antero-latérale du thorax !!
- B) VRAI
- C) VRAI
- D) VRAI

QCM3 : B et D

- A) L'aire criblée du mamelon est formée de 12 à 20 papilles et pas 100
- B) VRAI
- C) Le thélotisme est causé par un muscle lisse

QCM4 : ABCD

QCM5 : ACD

- A) VRAI
- B) Ils sont PEdiculés et pas pédonculés (je sais c'est méchant)
- C) VRAI
- D) VRAI

QCM6 : A

- A) VRAI
- B) En avant du grand pectoral et pas en arrière
- C) Le muscle grand pectoral possède 3 faisceaux
- D) Ils s'insèrent au même endroit

QCM7 : B

Les deux items n'ont rien à voir

QCM 8 : A, B, C et D

- Bien sûr il ne fallait pas vous préoccuper des petites blagues dans les items ;)
- A) VRAI → classiquement on considère que le chromosome Y suffit à induire une différenciation masculine.
 - B) VRAI → en pratique il faut la présence, l'intégrité et la non mutation du chromosome Y
 - C) VRAI
 - D) VRAI (pour le de Guillaume il s'agit d'affirmations sans fondement, je ne suis pas personnellement allée vérifier, si une P1 s'intéresse à la vérité absolue de cet item... xD)
 - E) FAUX ^^

QCM 9 : A et B

- A) VRAI
- B) VRAI
- C) FAUX → le chromosome Y possède une **zone pseudo-autosomale** au niveau de laquelle il possède des gènes pour lesquels il existe un allèle X
- D) FAUX → XO est viable (mais entraîne un syndrome de Turner) cependant **YO ne peut pas arriver à terme et les femmes feront automatiquement une fausse couche.**
- E) FAUX

QCM 10 : A, C et D

- A) VRAI → 55% des syndromes de Turner sont dus à une absence d'un des chromosomes X.
- B) FAUX → La plupart des femmes ont un **mosaïcisme** pour la maladie due au fait que les anomalies/délétions surviennent très fréquemment après la fécondation et le stade zygote.
- C) VRAI il faut bien que vous sachiez ce qu'est l'**haplo-insuffisance** !
- D) VRAI (*je remercie tous ceux qui pensent que SDRA fait plus d'1m61 [le matin] et qui ont mis faux !*)
- E) FAUX

QCM 11 : E

- A) FAUX → ce sont les gènes SF1 et **WT1** qui tous les 2 impliqués dans la formation de la gonade indifférenciée.
- B) FAUX → ces pathologies sont liées aux différentes mutations du gène WT1 et non SRY.
- C) FAUX → SF1 et WT1 ne s'expriment PAS dans toutes les cellules
- D) FAUX → chromosome Y... je sais c'est petit... et en plus je suis tombée dedans en faisant la correction...



QCM 12 : A et C

- A) VRAI
- B) FAUX !!!!
- C) VRAI
- D) FAUX → c'est le contraire, une mutation inactivatrice de SOX9 entraîne entre autre un syndrome de campomélie voire acampomélie c'est-à-dire l'absence d'incurvation des os longs.

QCM 13 : A

- A) VRAI
- B) FAUX → attention, on parle « d'activité » LH or au 1^{er} trimestre l'HCG a une activité LH et a une origine maternelle (placenta) alors qu'à partir du 2nd trimestre la véritable LH du fœtus prend le relais.
- C) FAUX → OGE sous la dépendance +++ de la DHT.
- D) FAUX → OGI sous la dépendance +++ de la testostérone.
- E) FAUX

QCM 14 : B, C, D

- A) FAUX → ce diagnostic est posé devant des **jeunes filles à la période de la puberté qui n'ont pas leurs règles.** On s'appropriait qu'en fait elles possèdent des testicules en position intra-abdominale et non des ovaires en position normale.
- B) VRAI
- C) VRAI
- D) VRAI

QCM 15 ☺ everything is right except E proposition!

Le petit mot de la fin: voilà pour ce sujet, on espère qu'il vous a plu ! Nous ne sommes pas encore parfaitement informés des volontés des professeurs, donc pour l'instant voici un sujet pour vérifier vos connaissances de cours. Nous essayerons d'être de plus en plus de proches de ce que vous aurez au partiel au fur et à mesure des sujets ☺. Bon courage à tous pour cette dernière ligne droite, surtout ne lâchez rien, c'est le mois le plus difficile, celui qui fait la différence ;). On vous embrasse, vos nouveaux tuteurs préférés Salim et Chas !

