

1/	C	2/	AC	3/	CD	4/	AB	5/	ACD	6/	ACD	7/	ABC	8/	E	9/	D
10/	D	11/	ABD	12/	ABCD	13/	ABD	14/	BCD	15/	A	16/	AC	17/	E	18/	ABCD

UE10

QCM 1 : C

- A) Faux : c'est une glande sudoripare **apocrine**
 B) Faux : elle est bien située sur la paroi ventrale de la cage thoracique mais en regard du 3ème au 5ème espace intercostal. Centrée par le mamelon au niveau du 4ème EIC
 C) Vrai
 D) Faux : elles dérivent de l'**EC**toderme....

QCM 2 : AC

- A) Vrai
 B) Faux : la bourse de Chassaignac est bien située en avant du grand pectoral mais elle permet la MOBILITE de la glande
 C) Vrai
 D) Faux : c'est le petit pectoral

QCM 3 : CD

- A) Faux : c'est l'artère mammaire
 B) Faux : c'est l'artère axillaire
 C) Vrai : A SAVOIR !
 D) Vrai

QCM 4 : AB

- A) Vrai
 B) Vrai
 C) Faux : c'est le contraire : chaque lobe est constitué de lobules lui même constitué d'acini
 D) Faux : l'acini est composé d'une couche de cellule interne qui est un épithélium cubique ou prismatique bas sécrétoire et d'une couche de cellule externe myoépithéliale discontinue

QCM 5 : ACD

- A) Vrai
 B) Faux : il contient PEU de lipides contrairement au lait
 C) Vrai
 D) Vrai

QCM 6 : ACD

- A) Vrai
 B) Faux : justement de la naissance à la puberté on a une croissance et une ramification des canaux galactophores
 C) Vrai
 D) Vrai

QCM 7 : ABC

- A) Vrai B) Vrai C) Vrai D) Faux

QCM 8 : E

- A) Faux : il faut obligatoirement un X
 B) Faux : viable (syndrome de Klinefelter)
 C) Faux : (syndrome de Turner)
 D) Faux

QCM 9 : D

- A) Faux : double origine des gonades (entoblaste pour les cellules germinales ; mésoblaste pour les crêtes génitales qui donneront entre autres cellules de Sertoli, Leydig, granulosa...)
 B) Faux : les cellules germinales sont d'origine entoblastique mais apparaissent dans le mésoblaste extra-embryonnaire
 C) Faux !! : Le premier événement = différenciation des cellules de Sertoli
 D) Vrai

QCM 10 : D

- A) Faux : la phrase est juste si on remplace « médullaire » par « cortical »
- B) Faux : La fusion des deux canaux de Müller va former une saillie : le tubercule de Müller !
- C) Faux : les canaux efférents sont issus des tubules mésonéphrotiques et pas des canaux de Wolff
- D) Vrai

QCM 11 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai : attention à ne pas confondre **plis urogénitaux** et **bourrelets génitaux**
- C) Faux : la phrase est juste cependant l'intitulé du QCM est « à propos du fœtus **féminin** » (oui c'est pas gentil mais certains prof aime bien ce genre de subterfuge..) ☺
- D) Vrai

QCM 12 : ABCD

QCM 13 : ABD

- A) Vrai : (même si je vous l'accorde, ca fait beaucoup de « région » dans une seule phrase)
- B) Vrai
- C) Faux : partielle car certains gènes doivent être présent en double dose pour être exprimés
- D) Vrai

QCM 14 : BCD

- A) Faux : la différenciation féminine ne se fait pas par défaut : il faut notamment DAX1 et WnT4
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai

QCM 15 : A

- A) Vrai : en tant que testostérone, que DHT, qu'œstrogènes
- B) Faux : sur le cerveau, l'os et la glande mammaire
- C) Faux : c'est la testostérone
- D) Faux : c'est la 5 α réductase

QCM 16 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : c'est mos 45X0, 46 XX
- C) Vrai
- D) Faux : pas de retard mental dans le syndrome de Turner !

QCM 17 : E

- A) Faux : mutation de SF1/WT1 = phénotype féminin → Dysgénésie gonadique + OGI & OGE féminins
- B) Faux : Si on a une mutation de SRY, on aura ni Sertoli : donc pas d'AMH = **persistance** des canaux de Muller ni Leydig (donc pas de testostérone) = OGE féminins
- C) Faux : On a des cellules de Leydig (l'AMH, n'est pas indispensable à leur différenciation), donc on a bien de la testostérone
- D) Faux : en l'absence d'AMH on a des testicules, des OGI féminins (pas d'AMH), des OGI masculins (testostérone) et des OGE masculins (DHT)
- E) Vrai

QCM 18 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai : l'œstrogène freine la descente testiculaire en inhibant INSL3
- D) Vrai

*La Tut' rentrée c'est déjà fini ☺, on a eu beaucoup de plaisir à vous faire ces cours et ce premier sujet. Pour toutes questions n'hésitez pas direction le forum, 1 QCM = 1 post s'il vous plaît.
Courage à tous, on se retrouver bientôt. Vive l'UE10 les barbies et les minions.
Bisous bisous, Camille & Léa*