

1/	D	2/	D	3/	D	4/	BD	5/	AC
6/	ABD	7/	E	8/	E				

QCM 9 : D

- A) Faux : AUCUN retard mental avec le syndrome de Turner 45,X0 B) Faux : C'est le syndrome de Klinefelter
C) Faux : C'est le syndrome de Klinefelter
D) Vrai
E) Faux

QCM 10 : D

- A) Faux : il y a une baisse de la testostérone qui peut diminuer la gamétogenèse mais à cause du pool souche on n'aura pas d'arrêt complet de la gamétogenèse
B) Faux : L'ovaire est formé 3-4 semaines après le testicule
C) Faux : Le testicule est formé à la 12ème semaine
D) Vrai
E) Faux

QCM 11 : D

- A) Faux : C'est un amas d'hétérochromatine
B) Faux : Physiologiquement c'est un phénomène qui inactive un des deux chromosomes X dans le sexe féminin C)
Faux : Au contraire son inactivation est physiologique et est nécessaire pour ne pas avoir de retard mental
D) Vrai
E) Faux

QCM 12 : BD

- A) Faux : C'est le rôle de DAX1 ça
B) Vrai : SRY permet la différenciation en testicule et donc permettra l'expression de SOX9 qui entraîne la sécrétion d'AMH
C) Faux : DAX1 se trouve sur le chromosome X
D) Vrai
E) Faux

QCM 5 : AC

- A) Vrai
B) Faux : On retrouve la duplication de SOX9 chez un sujet 46XX et elle donne un phénotype masculin
C) Vrai
D) Faux : Il y a une virilisation des OGE chez la fille avec un utérus et des ovaires normaux
E) Faux

QCM 6 : ABD

- A) Vrai
B) Vrai
C) Faux : C'est chez les 46XX
D) Vrai
E) Faux

QCM 7 : E

- A) Faux : Les OGI restent masculins
B) Faux : Ça c'est la mutation de la 5-alpha-réductase
C) Faux : C'est la forme partielle (PAIS)
D) Faux : C'est la forme complète (CAIS)
E) Vrai

QCM 8 : E

- A) Faux : C'est un double orifice périnéal
- B) Faux : Elles sont rares
- C) Faux : C'est l'inverse
- D) Faux : Pas uniquement, elle peut également être due à une anomalie structurale d'un des deux X
- E) Vrai

Merci d'avoir suivi la Voie Lac'Tut avec nous et d'avoir participé aux QCM, on vous souhaite bonne chance et bon courage pour la suite de cette année. Prenez des vitamines, ça aide 🍎😁

Des bisous lointains avec la distanciation virtuelle ❄️

UE10cement votre