



Correction de BDR du l'Examen du 6/5/2022

12/	B	13/	ACD	14/	D	15/	BC	16/	D
17/	B	18/	AC(D)	19/	AD	20/	CD		

QCM 12 : B

- A) Faux : dépendante de la LH !
- B) Vrai :
- C) Faux :
- D) Faux : Pas de production d'androgènes après les 6 premiers mois jusqu'à la puberté !
- E) Faux

QCM 13 : ACD vs ABC

- A) Vrai
- B) Vrai/Faux : Les tutrices ne sont pas d'accord sur cet item
- C) Vrai
- D) Vrai/Faux : Pareil que pour la B
- E) Faux

QCM 14 : D

- A) Faux : Bah non mon reuf, mélange entre **Müller et Wolff**
- B) Faux : **NEIN**, la **DHT** ne module que les **OGÉ**, le reste dépend de la **testostérone #jevéàlasalle**
- C) Faux : Pareil que l'item A ☹
- D) Vrai : Yessir bien vu ;)
- E) Faux

QCM 15 : BC

- A) Faux : les cellules de la thèque interne sécrètent de la testostérone
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : Le corps jaune **inhibe** la sécrétion de GnRH
- E) Faux

QCM 16 : D

- A) Faux : Nope, ça c'est **Turner**
- B) Faux : Il a mit n'importe quoi les gars, dès que c'est fou c'est faux
- C) Faux : Je suis allé chercher sur internet et c'est faux, pas de macroskélie donc fake news
- D) Vrai : **Bah lui du coup ui**
- E) Faux : *bah lui non*

QCM 17 : B

- A) Faux : Pfff encore du wtf, il a cracké son slip
- B) Vrai : Ui texto cours
- C) Faux : **FAUUUUUUUX** piège bazik que j'ai fait tombé au moins une fois, c'est la présence de gènes/hormones
- D) Faux : Il faut **2 chromosomes X** pour avoir un corpuscule de Barr
- E) Faux

QCM 18 : AC(D)

- A) Vrai : Ui c'est littéralement ça
- B) Faux : C'est trop tard, on sait qu'à la 12^{ème} semaine on peut déjà à peu près savoir le sexe du fœtus
- C) Vrai : Yessir c'est ça
- D) Vrai/Faux : Je suis un 80% sur que c'est **vrai**, mais bon j'ai pas envie de me faire incendier si c'est faux donc bon
- E) Faux : ahah bah ui logik (dédicace à MoMo Henni)

QCM 19 : AD

- A) Vrai : duplication du gène SOX9 chez un sujet 46,XX => Détermination testiculaire et développement génital masculin
- B) Faux : même si mutation de 21-hydroxylase, les organes génitaux internes féminins est totalement normale avec un utérus, des trompes et des **ovaires fonctionnels**
- C) Faux : Lorsque FOXL2 est muté l'organisation ovarienne est conservée
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 20 : CD

- A) Faux
- B) Faux : Sur la membrane plasmique ou dans le cytoplasme
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux