

3 p'tits QCMs 😊

QCM 1: A propos de l'AGF:

- A) La zone médullaire est composée des vaisseaux sanguins et lymphatiques et de tissu conjonctif
- B) Au cours de la différenciation, les structures wolffiennes s'atrophient en absence d'AMH
- C) Les cellules folliculeuses sont des cellules germinales provenant du tissu mésenchymateux.
- D) La cellule de la Granulosa est le chef d'orchestre de la folliculogénèse
- E) Tout est faux

QCM 2: A propos du follicule primaire:

- A) Il est entourée d'une unique couche de cellules folliculeuses aplatis
- B) Il est hormono-dépendant
- C) On peut déjà observer la membrane de Slavjanski
- D) On peut déjà observer la zone pellucide (membrane extra cellulaire)
- E) Tout est faux

QCM 3: Concernant la maturation du gamète féminin:

- A) La maturation cytoplasmique ou différenciation est très importante car l'ovocyte contient bcp de réserves
- B) La maturation nucléaire s'arrête en prophase I au stade d'ovocyte I
- C) La méiose reprend au moment de l'ovulation lorsque que les GJ entre ovocyte et cellules de la Granulosa sont rompues, laissant ainsi passer les OMI en masse
- D) En métaphase II (2ème division méiotique), le 1er globule polaire est largué dans l'espace péri-vitellin
- E) Tout est faux

Correction

QCM 1 : AD

- B) Faux : Par absence de testostérone
- C) Faux : Cellules somatiques!

QCM 2 : C

- A) Faux : Cellules cubiques
- B) Faux : Hormono-indépendant
- D) Faux : Ca c'est au stade de follicule secondaire pré-antral (et c'est matrice extra cellulaire pas membrane!)

QCM 3 : BD

- A) Faux : La différenciation est inexistante, c'est la croissance qui permet les réserves
- C) Faux : Interrompant le passage des OMI (inhibiteurs de la méiose ovocytaire)