

1/	ABC	2/	CD	3/	AD	4/	ACD	5/	C
6/	ABD	7/	ABD	8/	ABD	9/	ABD	10/	ABC
11/	ABD								

QCM 1 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : La testostérone n'est pas une hormone polypeptidique
- E) Faux

QCM 2 : CD

- A) Faux : 0, 1, 2 ou 3 ou + car finir la méiose = fécondation & ça m'étonnerait qu'une femme ai déjà eu 450 grossesses dans sa vie. ^^
- B) Faux : On ne parle pas encore de cellules de la granulosa au stade de follicule primaire
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 3 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : au stade pré-antral ++
- C) Faux : l'augmentation de la FSH
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 4 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : GPR54
- C) Vrai
- D) Vrai : hormone folliculo-stimulante = FSH
- E) Faux

QCM 5 : C

- A) Faux : SHBG
- B) Faux : SHBG
- C) Vrai
- D) Faux : SHBG
- E) Faux

QCM 6 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : l'unité fonctionnelle du testicule est le tube séminifère.
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 7 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai : durant la période activatrice
- C) Faux : oestrogène
- D) Vrai : contrôle la spermatogénèse
- E) Faux

QCM 8 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : les protéines du cellcoat sont des protéines adsorbées et non pas transmembranaires
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 9 : ABD

A) Vrai : FSH → Sertoli/Granulosa ; LH → Leydig/Thèque interne

B) Vrai

C) Faux : elle circule liée à la SHBG dans la circulation générale ; de plus l'ABP n'est sécrétée qu'au niveau du testicule.

D) Vrai

E) Faux

QCM 10 : ABC

A) Vrai

B) Vrai

C) Vrai

D) Faux : Les spz acquièrent leur pouvoir au cours de leur trajet dans l'AGF, ils ne le possèdent pas encore à leur dépôt dans le cul de sac vaginal.

E) Faux

QCM 11 : ABD

A) Vrai

B) Vrai

C) Faux : l'ovocyte a une durée de vie courte = 24h

D) Vrai

E) Faux