



## Correction de l'ECUE 2 du DM de Fécondation du 21/11/2021

1/	C	2/	AD	3/	B	4/	ABC	5/	AB
6/	BC	7/	A	8/	ABCD	9/	D	10/	E
11/	ACD								

### **QCM 1 : C**

- A) Faux : Il y en a deux
- B) Faux : Petit piège batard, mais c'est l'**URÈTRE**
- C) Vrai
- D) Faux : C'est la **décapacitation** ☺
- E) Faux

### **QCM 2 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : Nein, dans les  **Tubes Séminifères**
- C) Faux : Rien à voir, les contractions sont **rythmiques** et l'ouverture **rapide**
- D) Vrai
- E) Faux

### **QCM 3 : B**

- A) Faux : Inversé avec l'item C
- B) Vrai
- C) Faux : Inversé tout court ;)
- D) Faux : C'est la cavité **vaginale**
- E) Faux

### **QCM 4 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : C'est en **en période ovulatoire**
- E) Faux

### **QCM 5 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : C'est la capacitation des **spermatozoïdes**
- D) Faux : Il faut aussi un **efflux de cholestérol**
- E) Faux

### **QCM 6 : BC**

- A) Faux : C'est un **influx** de charges positives du  $Ca^{2+}$  et une **rentrée** de  $HCO_3^-$
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : C'est du à la **PG** et non pas à la SG ☺
- E) Faux

### **QCM 7 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : Ce sont des cellules de la **granulosa**
- C) Faux : Piiiiti piège, car c'est **ZP2** (*ultra important*)
- D) Faux : Plus le cumulus avance dans le TGF, **moins** il y aura de l'acide hyaluronique
- E) Faux

**QCM 8 : ABCD**

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

**QCM 9 : D**

- A) Faux : C'est la fusion des **pronoyaux** ☹
- B) Faux : Piège très probable le jour J, mais c'est **centriole distal**
- C) Faux : Les membranes nucléaires **disparaissent**
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 10 : E**

- A) Faux : C'est chez l'Homme ça o\_O
- B) Faux : On parle de membrane **ovocytaire**
- C) Faux : C'est chez la **Souris** ça o\_O
- D) Faux : C'est **A**spécifique ☹
- E) Vrai

**QCM 11 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : C'est une interaction **directe**
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

***Cours-âge lézamy , n'oubliez pas pourquoi vous faites ce que vous faites ;)***

