

Correction DM n°5 : Pré-Examen / Relu

Tutorat 2020-2021 : 15 QCMS



QCM 1 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : il est acide
- E) Faux

QCM 2 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : Les cellules lutéales
- C) Vrai
- D) Faux : 2 mois
- E) Faux

QCM 3 : BC

- A) Faux : confirmé par le prof
- B) Vrai : car la phase de maturation concerne les spermatocytes
- C) Vrai
- D) Faux : c'est le rôle des cellules de Sertoli
- E) Faux

QCM 4 : C

- A) Faux : plus on va vers l'extrémité distale du flagelle, plus on perd les structures
- B) Faux : cela a lieu au moment de la différenciation
- C) Vrai
- D) Faux : on est encore dans le TS
- E) Faux

QCM 5 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : répétition mais que EXOCRINE grrr
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 6 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : il y a des hormones mais aussi un phénomène de traction
- C) Faux
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 7 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : aneuploïde
- C) Vrai
- D) Faux : il n'y a qu'un seul individu dans la reproduction sexuée
- E) Faux

QCM 8 : ABCD

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

QCM 9 : AD

- A) Vrai
- B) Faux
- C) Faux : la mitose c'est 1 division nucléaire, la méiose c'est 2 divisions nucléaires
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 10 : D

- A) Faux
- B) Faux : à la fin de la prophase
- C) Faux : au stade diacinèse
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 11 : BC

- A) Faux : ils sont indispensables à la séparations des chromatides
- B) Vrai
- C) Vrai : pour ceux qui se posaient la question le prof a confirmé !
- D) Faux : il ne faut pas tout mélanger, ici on parle de mitose, pas de méiose !
- E) Faux

QCM 12 : ABCD

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

QCM 13 : BC

- A) Faux : la moitié
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : 80 à 85 jours
- E) Faux

QCM 14 : ABCD

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

QCM 15 : BD

- A) Faux : L'AMH est indispensable à la régression des canaux de Müller et donc aux développements des canaux Wolff
- B) Vrai
- C) Faux : Le gène FOXL2 permet l'absence de sécrétion de l'hormone antimüllérienne
- D) Vrai
- E) Faux