



Stage de pré-rentrée 2015 – UE2

CORRECTION Séance n°1 – Primants

Généralités et méthodes d'étude de la cellule

QCM n°1 : A, B, C

- A. **Vrai.**
- B. **Vrai.**
- C. **Vrai.**
- D. Faux. C'est l'inverse.
- E. Faux. Les ribosomes ne sont pas délimités par une membrane, on en retrouve également dans les bactéries.

QCM n°2 : A, B, D, E

- A. **Vrai.**
- B. **Vrai.**
- C. Faux. Les phospholipides sont en perpétuels mouvements.
- D. **Vrai.**
- E. **Vrai.**

QCM n°3 : A, B, D, E

- A. **Vrai.**
- B. **Vrai.**
- C. Faux. Le cytosquelette joue aussi un rôle dans le mouvement des cellules, au niveau des flagelles par exemple, ou bien d'une structure appelée podosome.
- D. **Vrai.**
- E. **Vrai.**

QCM n°4 : A, B, C, D, E

- A. **Vrai.**
- B. **Vrai.**
- C. **Vrai.**
- D. **Vrai.**
- E. **Vrai.**

QCM n°5 : A, C, D

- A. **Vrai.**
- B. Faux. Il correspond à l'inverse de la résolution maximale.
- C. **Vrai.**
- D. **Vrai.**
- E. Faux. C'est en microscopie par absorption.

QCM n°6 : C