



CORRECTION

QCM 1 : ABCD

- A) Vrai : du cours ♥
- B) Vrai : du cours ♥
- C) Vrai : du cours ♥
- D) Vrai : du cours ♥
- E) Faux

QCM 2 : BCD

- A) Faux
- B) Vrai : du cours ♥
- C) Vrai : du cours ♥
- D) Vrai : du cours ♥
- E) Faux

QCM 3 : CD

- A) Faux : Le champ électrique est **homogène** au niveau de la membrane plasmique
- B) Faux : Une osmole électriquement chargée va vers l'endroit où **les charges de signes opposées** prédominent
- C) Vrai : du cours ♥
- D) Vrai : du cours ♥
- E) Faux

QCM 4 : ABCD

- A) Vrai : du cours ♥
- B) Vrai : du cours ♥
- C) Vrai : du cours ♥
- D) Vrai : du cours ♥
- E) Faux

QCM 5 : BD

- A) Faux : La diffusion facilitée **nécessite** l'intervention d'un transporteur moléculaire
- B) Vrai : du cours ♥
- C) Faux : Un co-transporteur transporte deux molécules **dans le même sens**
- D) Vrai : du cours ♥
- E) Faux

QCM 6 : ABD

- A) Vrai : du cours ♥
- B) Vrai : du cours ♥
- C) Faux : **La pompe à sodium nécessite de l'ATP pour fonctionner**
- D) Vrai : du cours ♥
- E) Faux

QCM 7 : CD

- A) Faux : La perméabilité des canaux sodiques est **inférieure** à celle des canaux potassiques
- B) Faux : c'est l'inverse !
- C) Vrai : du cours ♥
- D) Vrai : du cours ♥
- E) Faux

QCM 8 : AC

- A) Vrai : du cours ♥
- B) Faux : Le côté luminal des cellules épithéliales est du côté du **milieu extérieur**
- C) Vrai : du cours ♥
- D) Faux : Les jonctions **LACHES** au niveau des épithéliums permettent des passages paracellulaires de molécules en solutions
- E) Faux

QCM 9 : A

- A) Vrai : du cours ♥
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux
- E) Faux

QCM 10 : B

- A) Faux
- B) Vrai : du cours ♥
- C) Faux
- D) Faux
- E) Faux