

1/	BD	2/	E	3/	ABCD	4/	CD	5/	C
6/	AD	7/	AC	8/	E	9/		10/	

QCM 1 : BD

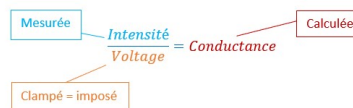
- A) Faux : Pas capillaire mais cellulaire ou plasmique (dsl)
 B) Vrai : fondamental (mémo intra avec un I couché ça fait un « - » 😊)
 C) Faux
 D) Vrai : apprenez bien le comparatif
 E) Faux

QCM 2 : E

- A) Faux : C'est bien la loi de Nernst.
 B) Faux : Galvani c'est les grenouilles c'est tout !
 C) Faux : Du coup non item B = loi d'Ohm
 D) Faux : Ne lâchez pas le moindre mot ! Ici c'est potentiel chimique + potentiel électrique = 0 par 1 !
 E) Vrai : Accrochez-vous dans ce genre de QCM foireux 😞

QCM 3 : ABCD

- A) Vrai :
 B) Vrai : Petite conductance = grande résistance
 C) Vrai
 D) Vrai
 E) Faux



QCM 4 : CD

- A) Faux : Elle est RARE
 B) Faux : Simple = linéaire, facilitée = exponentielle
 C) Vrai
 D) Vrai
 E) Faux

QCM 5 : C

- A) Faux : 4 seulement !
 B) Faux : C'est justement leur définition.
 C) Vrai
 D) Faux : DIRECTEMENT
 E) Faux

QCM 6 : AD

- A) Vrai : Logique ! Le K⁺ sort + que le Na⁺ ne rentre et pensez au mémo <3
 B) Faux
 C) Faux
 D) Vrai : Attention au -
 E) Faux

QCM 7 : AC

- A) Vrai
 B) Faux : Nope pas d'histoire de protéines (cytoplasmiques du moins)
 C) Vrai
 D) Faux : Non justement ! Sinon nos cellules exploseraient
 E) Faux

QCM 8 : E

- A) Faux
 B) Faux
 C) Faux
 D) Faux
 E) Vrai : Il est entretenu par la pompe à sodium et permet une Asymétrie de répartition

QCM 9 : A

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

QCM 10 : ACD

- A) Vrai : La pompe est directement active
- B) Faux : Son potentiel électrique !
- C) Vrai
- D) Vrai : Le Na^+ fuit son potentiel électrique + potentiel chimique et entraîne le chlore avec lui qui lui aussi fuit son potentiel électrique 😊
- E) Faux

Et voilà vous êtes venus à bout du potentiel électrique ! ET CA C'EST PAS MAL : téma la taille du court 😞

Il me reste plus qu'à vous envoyer de la force pour ce cours et les autres ^^

Je vous laisse entre les mains des tuts du S2 : vous allez voir c'est des amours ! Mention spéciale à l'anat et la biophy 😊

C'était Oskour ALEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEED pour vous servir <3