



Correction d'ECUE 4 de l'examen blanc n°1 du 11/09/2021

1/	BCD	2/	ACD	3/	ABC	4/	E	5/	AD
6/	BCD	7/	ABCD	8/	ACD	9/	ABCD	10/	A

QCM 1 : BCD

- A) Faux : Et le potentiel de repos ? On l'oublie pas oh !
B) Vrai
C) Vrai
D) Vrai
E) Faux

QCM 2 : ACD

- A) Vrai : Oui avec le prix Nobel en 1924 !
B) Faux : Vieux c'est 3 électrodes +1 stabilisatrice : n'oubliez pas les pieds mdr.
C) Vrai
D) Vrai
E) Faux

QCM 3 : ABC

- A) Vrai
B) Vrai
C) Vrai
D) Faux : Et une borne exploratrice !
E) Faux

QCM 4 : E

- A) Faux : Par les canaux calciques
B) Faux : Par les canaux sodiques de type F
C) Faux : Par une sortie de K et un arrêt du flux entrant de Ca
D) Faux : De type F ? Ca existe pas dans le cours du prof ^^
E) Vrai

QCM 5 : AD

- A) Vrai
B) Faux : C'est l'inverse
C) Faux
D) Vrai
E) Faux

QCM 6 : BCD

- A) Faux : On mesure bien des intensités ! Le galvanomètre n'est rien d'autre qu'un ampèremètre précis !
B) Vrai
C) Vrai
D) Vrai
E) Faux

QCM 7 : ABCD

- A) Vrai
B) Vrai
C) Vrai
D) Vrai : Il est donc particulièrement important de faire un suivi de la kaliémie en cas de prise prolongée de diurétiques par exemple !
E) Faux

QCM 8 : ACD

- A) Vrai
B) Faux : Ils n'ont pas besoin de dépolarisation préalable pour s'ouvrir ahah !
C) Vrai
D) Vrai
E) Faux

QCM 9 : ABCD

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

QCM 10 : A

- A) Vrai : Long mais vrai !
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux
- E) Faux