

Correction du DM n° jsp combien : P.A.C

1/	BC	2/	Α	3/	Е	4/	ABCD	5/	BC
6/	BCD	7/	AD	8/		9/		10/	

QCM 1: BC

A) Faux: non ce sont les cardiomycocytes qui le sont

B) <u>Vrai</u> C) <u>Vrai</u>

D) Faux: via les GAP jonctions

E) Faux

QCM 2: A

A) Vrai

B) Faux: CF au dessus

C) Faux: en 5 étapes, ATTENTION c'est important de bien le retenir

D) Faux : c'est l'étape 2

E) Faux

QCM 3: E

A) Faux: ceux des cardiomyocytes

B) Faux: on parle pas de canaux de type F dans le cas des cardiomyocytes, mais juste pour les cellules nodales

C) Faux: type L c'est au niveau des cardiomyocytes

D) Faux: le type n'existe pas ou alors n'est pas mentionné dans le cours dans la situation qui nous intéresse

E) <u>Vrai</u>

QCM 4: ABCD

A) Vrai

B) Vrai

C) Vrai

D) Vrai

E) Faux

QCM 5 : BC ATTENTION ici on demandait les réponses FAUSSES

A) Faux : en pratique c'est vrai mais la on demande les réponses fausses

B) <u>Vrai</u> C) Vrai

D) Faux : en pratique c'est vrai mais la on demande les réponses fausses

E) Faux

QCM 6: BCD

A) Faux: cf en dessous

B) Vrai

C) Vrai

D) Vrai

E) Faux

QCM 7: AD

A) Vrai

B) Faux: c'est 3 électrodes câblées 2 à 2 qui vont donner les dérivations d'après Einthoven

C) Faux : Cf en dessous

D) <u>Vrai</u>

E) Faux

QCM 8: BC

A) Faux: dans les deux cas la déflexion est positive

B) <u>Vrai</u> C) Vrai

D) Faux : cf au dessus

E) Faux

QCM 9:

A) <u>Vrai</u>

B) <u>Vrai</u>

C) Faux : c'est l'inverse

D) <u>Vrai</u> E) <u>Faux</u>

QCM 10:

A) Vrai

B) Faux : proportionnelle à l'intensité

C) Faux : cf en dessous

D) <u>Vrai</u> E) <u>Faux</u>