



Correction du DM n°3

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

QCM 1 : A

- A) VRAI
- B) FAUX
- C) FAUX
- D) FAUX
- E) FAUX

QCM 2 : ACD

- A) VRAI
- B) FAUX : il entoure chaque faisceau
- C) VRAI
- D) VRAI
- E) FAUX

QCM 3 : ABC

- A) VRAI
- B) VRAI
- C) VRAI
- D) FAUX
- E) FAUX

QCM 4 : CD

- A) FAUX : volontaire
- B) FAUX : ce sont des nerfs moteurs
- C) VRAI
- D) VRAI
- E) FAUX

QCM 5 : BCD

- A) FAUX : une centaine
- B) VRAI
- C) VRAI
- D) VRAI
- E) FAUX

QCM 6 : E

- A) FAUX : elles sont à l'origine des bandes **transversales**
- B) FAUX : parenthèses inversées : bandes I = claires et bandes A = foncées
- C) FAUX : chaque bande **sombre**
- D) FAUX : c'est l'unité **contractile**
- E) VRAI

QCM 7 : ABCD

- A) VRAI
- B) VRAI
- C) VRAI
- D) VRAI
- E) FAUX

QCM 8 : BC

- A) FAUX : de la bande I
- B) VRAI
- C) VRAI
- D) FAUX : deux molécules d'actine F et non G
- E) FAUX

QCM 9 : AC

- A) VRAI
- B) FAUX : tropomyosine
- C) VRAI
- D)BC FAUX : complexe de troponine !
- E) FAUX

QCM 10 : E

- A) FAUX : myosine de type II !
- B) FAUX : la bande A ! souvenez-vous : plus une bande est foncée plus elle contient du matériel, plus elle est claire moins y'a de structures
- C) FAUX : 2 chaînes lourdes et 4 chaînes légères !!!! deux chaînes légères par chaîne lourde
- D) FAUX : c'est la région centrale qui est dépourvue de têtes !
- E) VRAI