

Correction du DM n°4

1/	C	2/	AC	3/	AC	4/	C	5/	A
6/	E	7/	ABCD	8/	CD	9/	BCD	10/	ABD

QCM 1 : C

- A) Faux : parallèlement à elles
- B) Faux : ils fusionnent au niveau de leur partie latérale
- C) Vrai
- D) Faux : invagination du sarcolemme
- E) Faux

QCM 2 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : deux citernes terminales et un tubule T
- C) Vrai
- D) Faux : pas dans la périphérie mais surtout au centre dans la cellule
- E) Faux

QCM 3 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : c'est la nébuline
- C) Vrai
- D) Faux : elle est également liée à la titine
- E) Faux

QCM 4 : C

- A) Faux : Ils permettent une liaison INdirecte !
- B) Faux : en regard des stries Z
- C) Vrai
- D) Faux : Aussi parce qu'ils assurent une liaison à la MEc
- E) Faux

QCM 5 : A

- A) Vrai
- B) Faux : ça c'est les protéines transmembranaires
- C) Faux : c'est le collagène IV qu'il y a dans la lame basale !
- D) Faux : c'est pas la dystrophine mais la β -dystroglycane
- E) Faux

QCM 6 : E

- A) Faux : une molécule transmembranaire et un complexe intra-cytoplasmique
- B) Faux : intégrine pas inuline
- C) Faux : un lien entre le sarcomère et le sarcolemme
- D) Faux : n'importe quoi
- E) Vrai

QCM 7 : ABCD

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

QCM 8 : CD

- A) Faux : récessive ! vous imaginez la catastrophe si sa transmission était dominante...
- B) Faux : elle touche malheureusement les trois types de muscles : strié squelettique, cardiaque et lisse
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 9 : BCD

- A) Faux : un groupe hétérogène de maladies
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 10 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : ça c'est les fibres de type IIb, blanches à contraction rapide
- D) Vrai
- E) Faux