

QCM 01	Questionnaire
<p>Question : 1 La cellule musculaire est appelée aussi :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> myocyte ou fibre musculaire <input type="checkbox"/> miocyte ou fibre musculaire <p><input type="checkbox"/> Question : 2 La cellule musculaire des muscles striés squelettiques possède comme caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> longueur moyenne de 10 µm et un noyau <input type="checkbox"/> plusieurs cm de long et possède un noyau <input type="checkbox"/> plusieurs cm de long et possède plusieurs noyaux 	<p>7°) Comment appelle-t-on un ensemble de fibres musculaires?</p> <p>8°) Que se passe-t-il lorsqu'un message nerveux arrive à l'extrémité d'un bouton synaptique?</p> <p>9°) Quelle est l'unité structurale et fonctionnelle d'une myofibrille?</p>
<p>Question : 3 Le cytoplasme de la cellule musculaire contient</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> des myofibres de nature protéique <input type="checkbox"/> des myofibrilles de nature protéique <p>Question : 4 Le sarcomère constitue l'unité structurale</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> des myofibres <input type="checkbox"/> des myofibrilles 	<p>10°) Pourquoi la fibre musculaire a-t-elle un aspect strié?</p> <p>11°) Quelle est la nature de l'actine et de la myosine (groupe de molécule?)</p>
<p>Question : 5 A l'échelle moléculaire, chaque sarcomère est composé de</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> filaments épais d'actine et de filaments fins de myosine <input type="checkbox"/> filaments fins d'actine et de filaments épais de myosine <p>Question : 6 Le raccourcissement de chaque sarcomère est dû à</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> une diminution de la longueur des deux types de filaments protéiques <input type="checkbox"/> un glissement relatif des filaments d'actine par rapport aux filaments de myosine 	<p>12°) Quelles sont les deux parties de la myosine?</p> <p>13°) Quel est l'aspect de l'actine?</p>