Activité 2 : *Pourquoi une augmentation de fréquence cardiaque et respiratoire est observée lors d'un effort*

**1- Je légende la photographie. *Co*

1 :

2 :

2- J’entoure le grossissement utilisé pour visualiser l’échantillon de muscle ? *C*

X 140

4 :

3 :

3- Connaissant le grossissement, je calcule la taille d’un globule rouge en mm. *Ra*

Sur la photographie, la taille d’un globule rouge est de …………. . La taille de ce globule rouge a été grossie 140 fois donc la taille réelle du globule rouge est de ………….…………..

4- Je propose une hypothèse au problème posé: « Pourquoi une augmentation de fréquence cardiaque et respiratoire est-elle observée lors d'un effort?». *C*

Activité 2 : *Pourquoi une augmentation de fréquence cardiaque et respiratoire est observée lors d'un effort*

**1- Je légende la photographie. *Co*

1 :

2 :

2- J’entoure le grossissement utilisé pour visualiser l’échantillon de muscle ? *C*

X 140

4 :

3 :

3- Connaissant le grossissement, je calcule la taille d’un globule rouge en mm. *Ra*

Sur la photographie, la taille d’un globule rouge est de …………. . La taille de ce globule rouge a été grossie 140 fois donc la taille réelle du globule rouge est de ………….…………..

4- Je propose une hypothèse au problème posé: « Pourquoi une augmentation de fréquence cardiaque et respiratoire est-elle observée lors d'un effort?». *C*

Activité 2 : *Pourquoi une augmentation de fréquence cardiaque et respiratoire est observée lors d'un effort*

**1- Je légende la photographie. *Co*

1 :

2 :

2- J’entoure le grossissement utilisé pour visualiser l’échantillon de muscle ? *C*

X 140

4 :

3 :

3- Connaissant le grossissement, je calcule la taille d’un globule rouge en mm. *Ra*

Sur la photographie, la taille d’un globule rouge est de …………. . La taille de ce globule rouge a été grossie 140 fois donc la taille réelle du globule rouge est de ………….…………..

4- Je propose une hypothèse au problème posé: « Pourquoi une augmentation de fréquence cardiaque et respiratoire est-elle observée lors d'un effort?». *C*