**Questions cours 27.02 classe 2H**

1.- a) Nommer le signal qui déclenche la contraction des muscles squelettiques humains ?

b) De quel système provient-il ?

2.- D’où le signal déclencheur de la contraction des cellules musculaires cardiaques provient-il ?

3.- a) Nommer le système qui engendre le rythme de base du cœur.

b) Ce système est composé d’un tissu hybride (croisement), nommer les deux tissus humains qui se croisent dans ce système.

4.- a) Nommer le centre rythmogène du cœur

b) Nommer l’endroit par lequel le signal (potentiel d’action) passe des oreillettes aux ventricules.

5.- Nommer les parties du système qui transportent le potentiel d’action vers les ventricules ainsi que vers les cellules cardiaques des ventricules