**Questions cours 10.01 classe 2H**

1.- Que se passe-t-il si nous transfusons du sang d’une personne du groupe AB à une personne du groupe A ?

2.- Qu’observe-t-on à la surface des globules rouges d’une personne qui est rhésus positif ?

3.- Lors d’une transfusion, quelles parties du sang sont transfusées au receveur ?

4.- a) Que se passe-t-il si l’on transfuse du sang d’une personne A+ à une personne O- ?

b) Que se passe-t-il si l’on transfuse du sang d’une personne O+ à une personne AB-?

5.- a) Qui est le donneur universel et expliquer pourquoi c’est ce groupe ?

b) Qui est le receveur universel et expliquer pourquoi c’est ce groupe ?