**Questions cours 25.01 classe 2E**

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

2.- 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-?

3.- 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 ?

4.- Combien compte-t-on de chromosomes par cellule humaine ?

5.- Expliquer pourquoi les chromosomes sont par paires.

6.- Définir la notion d’allèle.