**Questions cours 29.11 classe 3B**

1.- La méiose comporte 2 mécanismes qui permettent la création de la diversité génétique, nommer chacun d’un.

2.- Pour chacun des mécanismes nommés à la question 1, expliquer-le brièvement et mentionner dans quelle phase il se déroule.

3.- a) Une anomalie dans le nombre de chromosomes trouve son origine durant la méiose, durant quelle(s) phases peut-elle survenir ?

b) Une délétion peut également survenir durant la méiose, durant quelle phase survient-elle ?

4.- a) Nommer le processus qui fabrique les spermatozoïdes.

b) Où se processus se déroule-t-il précisément dans le testicule ?

5.- a) Quand le processus nommé à la question 4a débute-t-il ?

b) Nommer les cellules qui interviennent dans le façonnage des spermatozoïdes.