**Questions cours 30.01 classe 2E**

1.- Quelle est la particularité des personnes qui sont du groupe Bombay ?

2.- Au niveau du gène H qui détermine la présence de la structure H à la surface des globule rouges, combien de versions (allèles) différentes existe-t-il ? Nommer chacune d’elles et expliquer toutes les combinaisons possibles que l’on peut trouver chez l’être humain.

3.- Au niveau du gène Rhésus qui le groupe Rhésus, combien de versions (allèles) différentes existe-t-il ? Nommer chacune d’elles et expliquer toutes les combinaisons possibles que l’on peut trouver chez l’être humain.

4.- Un homme du groupe AB+ et une femme du groupe A- donne naissance à un enfant du groupe AB-. Quelles sont les combinaisons d’allèles (versions) pour le gène ABO et pour le gène Rhésus de chacune de ces personnes.