**Questions cours 03.10 classe 2G**

1.- Définir de la croissance d’une population ?

2.- Quels sont les deux paramètres indispensables à une croissance exponentielle d’une population ?

3.- Définir la capacité limite du milieu.

4.- Qu’est-ce qui peut expliquer que la capacité limite du milieu peut augmenter ou diminuer dans le temps ou dans l’espace ?

5.- a) Une courbe de croissance exponentielle ne peut jamais durer dans le temps, pourquoi ?

b) Lorsque la croissance exponentielle prend fin, nommez la courbe qui démontre la croissance à ce moment-là ?