**Questions cours 04.12 classe 3A**

1.- a) Expliquer pourquoi les testicules se trouvent hors de la cavité pelvienne dans le scrotum ?

b) Nommer la fabrication des spermatozoïdes.

c) Où la fabrication des spermatozoïdes se déroule-t-elle précisément ?

d) Nommer les cellules qui produisent la testostérone.

2.- Nommer les 4 composants des sécrétions des vésicules séminales et donner leur rôle.

3.- a) Citer les deux rôles de l’épididyme.

b) Nommer le conduit dans lequel les sécrétions de la prostate sont déversées.

c) Nommer le conduit dans lequel les sécrétions des vésicules séminales sont déversées.

4.- a) Expliquer brièvement la vasectomie et quel est son but.

b) L’intérieur du vagin est acide et cette acidité endommage les spermatozoïdes. Expliquer le moyen que la nature a mis en place temporairement pour limiter les dommages tout en garantissant cette défense féminine.

5.- Expliquer l’érection.