**Questions cours 18.03 classe 3A**

1.- a) Nommer l’hormone qui provoque la croissance d’une dizaine de follicules primordiaux au début de la phase folliculaire ?

b) Par qui précisément les œstrogènes sont-ils produits durant la phase folliculaire ?

2.- a) Qu’observe-t-on au niveau de la concentration sanguine d’œstrogènes si l’on fait des dosages quotidiens du jour 1 au jour 12 du cycle.

b) Qui produit l’hormone hCG ?

c) Expliquer le rôle des œstrogènes sur l’endomètre et sur la glaire cervicale

3.- a) Quelle hormone déclenche la formation du corps jaune ?

b) A partir de quelles structures le corps jaune se forme-t-il ?

c) Où le corps jaune se forme-t-il ?

4.- a) Pourquoi existe-t-il un rétrocontrôle négatif sur l’hypophyse après l’ovulation ?

b) Quelle hormone provoque la diminution de la densité de la glaire cervicale durant les 13 premiers jours du cycle.

c) Quelles hormones provoquent l’augmentation de la densité de la glaire cervicale durant les 13 derniers jours du cycle.