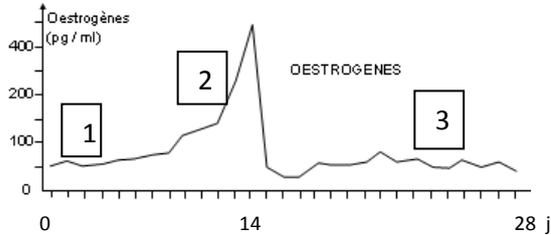


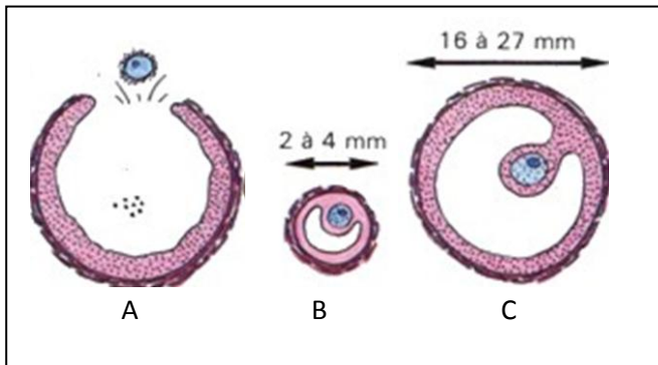
QCM sur le thème « Masculin-Féminin » : Fonctionnement de l'appareil reproducteur féminin

Cochez uniquement la réponse exacte :

I)

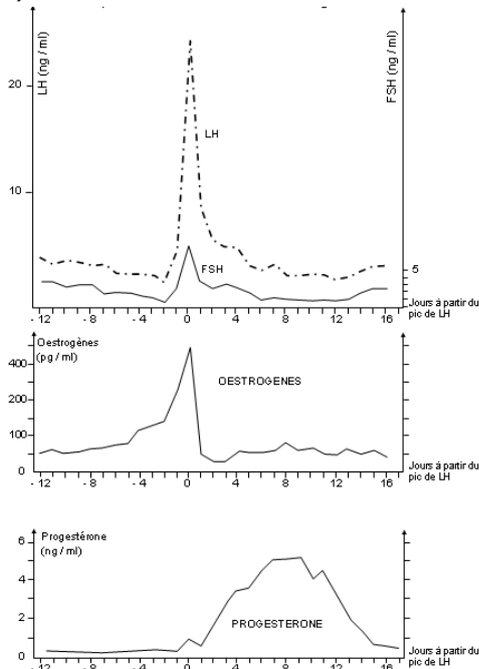


Au cours du cycle sexuel, la production d'œstrogènes par l'ovaire est liée à l'évolution des follicules ovariens.



- Le follicule B ne produit pas d'œstrogènes
- La structure A est observable le 26^{ème} jour du cycle
- Le follicule B produit la quantité d'œstrogènes observable en « 1 »
- Le follicule C produit la quantité d'œstrogènes observable en 1

II)

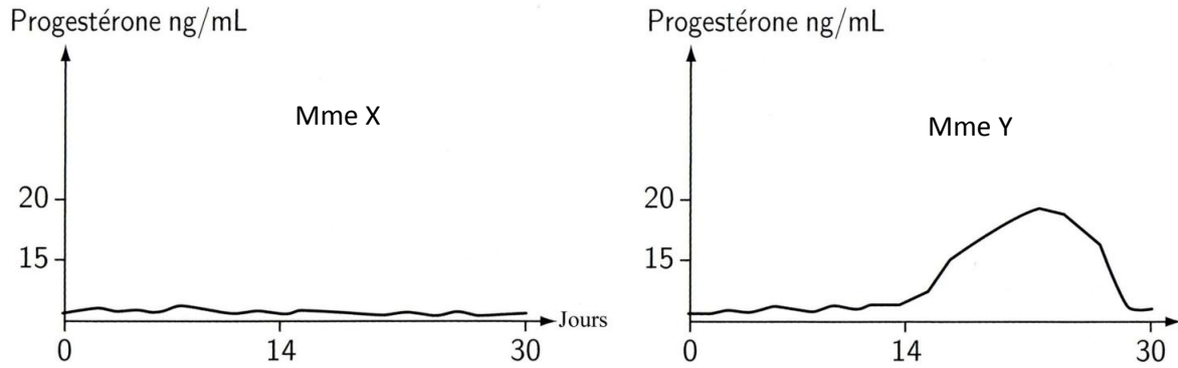


- Le pic de LH déclenche le pic d'œstrogènes
- L'hormone LH est sécrétée par l'hypothalamus
- Le pic d'œstrogènes déclenche l'ovulation
- Le pic de LH déclenche l'ovulation

OU

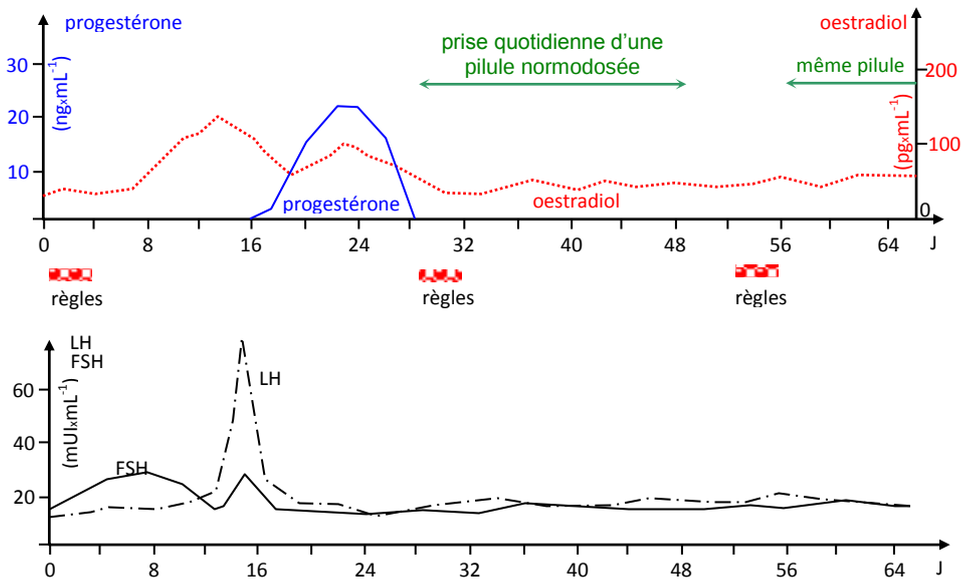
- Progestérone et œstrogènes sont deux hormones ovariennes
- Progestérone et œstrogènes n'ont aucune influence sur les taux de LH et FSH
- La chute de la quantité de FSH et de LH déclenche la sécrétion de progestérone
- Progestérone et œstrogènes sont des gonadostimulines

III)



- Mme X ovule normalement au cours de ce cycle
- Mme X est stérile
- Mme Y a un cycle ovarien normal
- Mme Y a eu une ovulation le 25^{ème} jour

IV)



- La pilule normodosée bloque la stimulation de l'hypophyse par l'ovaire
- La pilule normodosée bloque la stimulation de l'ovaire par l'hypophyse
- Les hormones de synthèse de la pilule normodosée agissent sur l'ovaire en le stimulant
- La pilule normodosée empêche la fécondation