muqueuse de l'utérus (l'endomètre) au cours du cycl	llicule, de la concentration des hormones ovariennes et de la le d'une femme.
1- décrivez l'évolution de l'œstrogène dans la phase folliculaire ?	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
2- décrivez l'évolution de la progestérone dans	cycle ovarien  follicule en maturation  follicule mur  follicule mur  follicule mur  follicule mur  fegresse
la phase lutéale?	ovocyte (a)
2. D. (	Phase folliculaire 1 Phase lutéale
3- Précisez l'origine et le rôle des œstrogènes ?	Oestrogène
4- Précisez l'origine et le rôle la progestérone ?	
5- Fatiha est une femme adulte de 25 ans, elle a	Cycle utérin  Régles Muqueuse se
un cycle menstruel régulier dure 28 jours. Le	l'utérus l'utérus
premier jour du cycle a été le 2 octobre	shaqua ayala manatrual 2
a- Quel est le phénomène qui se produit au début du	chaque cycle mensuruer ?
b- Déterminez la date l'ovulation chez Fatiha?	
	octobre jusqu'à octobre ( Jours)
d- Déterminez la date des règles suivantes ?	
Le document ci-dessous montre l'évolution, d'un foi	llicule, de la concentration des hormones ovariennes et de la
muqueuse de l'utérus (l'endomètre) au cours du cycl	
1- décrivez l'évolution de l'œstrogène dans la	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
phase folliculaire?	cycle ovarien Ovulation
2- décrivez l'évolution de la progestérone dans	follicule en maturation Follicule mur Corps jaune corps jaune regressé
la phase lutéale ?	ovocyte Phase folliculaire Phase lutéale
3- Précisez l'origine et le rôle des œstrogènes ?	cycle des hormones ovariennes  Progestérone  Progestérone
	Oestrogène
4- Précisez l'origine et le rôle la progestérone ?	
5. Estiba est una formuna adulta da 25 ana alla a	Cycle utérin
5- Fatiha est une femme adulte de 25 ans, elle a un cycle menstruel régulier dure 28 jours. Le	Régles Muqueuse se l'utérus
premier jour du cycle a été le 2 octobre	
a- Quel est le phénomène qui se produit au début du	chaque cycle menstruel?
b- Déterminez la date l'ovulation chez Fatiha?	octobre jusqu'à octobre ( Jours)
	octobre jusqu'a octobre ( Jours)
	llicule, de la concentration des hormones ovariennes et de la
muqueuse de l'utérus (l'endomètre) au cours du cycl	le d'une femme.
1- décrivez l'évolution de l'œstrogène dans la phase folliculaire ?	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
2- décrivez l'évolution de la progestérone dans	follicule en maturation Follicule mur Corps jaune corps jaune regressé
la phase lutéale ?	ovocyte (a)
2. D. /	Phase folliculaire 1 Phase lutéale  (cycle des hormones ovariennes
3- Précisez l'origine et le rôle des œstrogènes ?	Oestrogène
4- Précisez l'origine et le rôle la progestérone ?	
	(Cycle utérin)
5- Fatiha est une femme adulte de 25 ans, elle a	Régles Muqueuse se
un cycle menstruel régulier dure 28 jours. Le	l'utérus & & & & & & & & & & & & & & & & & & &
premier jour du cycle a été le 2 octobre	shagus avala manatrual 2
a- Quel est le phénomène qui se produit au début du	chaque cycle menstruel ?
b- Déterminez la date l'ovulation chez Fatiha?	
c- la période de la fécondité chez fatiha est du	octobre jusqu'à octobre ( Jours)
d- Déterminez la date des règles suivantes ?	