

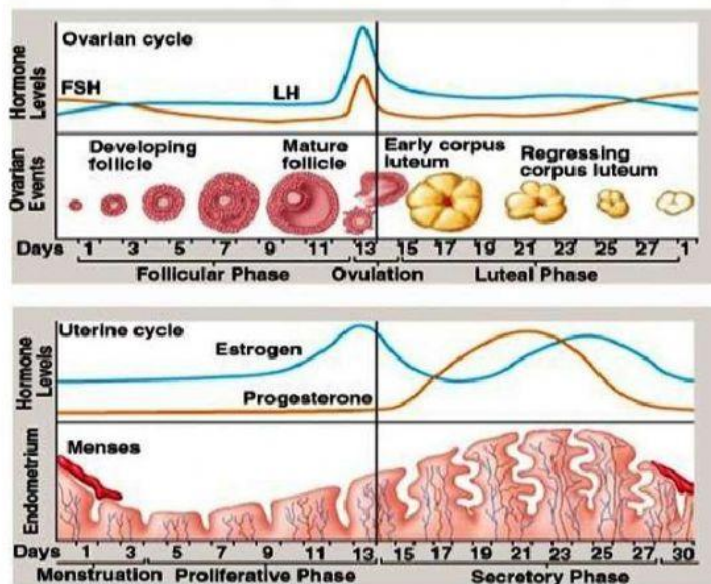
Nama Siswa :	_____
Nomor Absen :	_____
Kelas :	_____
Sekolah :	_____

## SIKLUS MENSTRUASI

- A. Perhatikan penjelasan pada video di bawah ini!



- B. Perhatikan grafik menstruasi berikut!



Dari grafik tersebut dan video tentang siklus menstruasi, benar atau salahkah pernyataan berikut!

No	Pernyataan	Benar / Salah	
		B	S
1	Menstruasi terjadi karena menurunnya kadar hormon progesteron.	B	S
2	Penebalan lapisan dalam uterus pada minggu ke 3 karena menurunnya hormon estrogen	B	S
3	Ovulasi pada akhir minggu ke dua yang disebabkan Peningkatan hormon LH dan FSH.	B	S
4	Terbentuknya korpus luteum pada minggu ke 3 yang disebabkan naiknya hormon FSH	B	S
5	Ovarium mengalami penyusutan mulai hari ke-10	B	S
6	Kematangan folikel terjadi sekitar pada hari ke-10.	B	S
7	Peristiwa terlepasnya ovum dari ovarium dikenal dengan menstruasi	B	S
8	Timbulnya folikel untuk pembentukan ovum disebabkan tingginya kadar hormon FSH pada minggu pertama.	B	S
9	Ketika ovum tidak dibuahi, maka korpus luteum akan meningkatkan produksi hormon progesteron	B	S
10	Peningkatan hormon LH secara mendadak disebabkan karena naiknya kadar hormon estrogen.	B	S