



SMAN 11
Surabaya

Lembar Kerja Murid

BIOLOGI

MATERI : SISTEM REPRODUKSI

Kelas XI

KELOMPOK : _____

NAMA KELOMPOK :

KELAS : _____

LKM SISTEM REPRODUKSI PADA PEREMPUAN

A. PENDAHULUAN

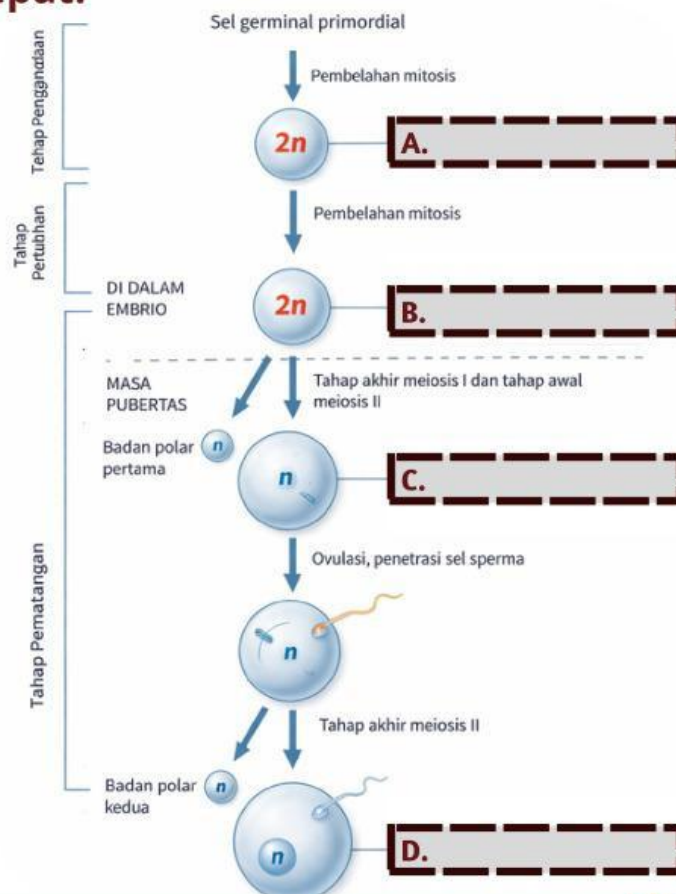
Sistem reproduksi perempuan memiliki peran penting dalam keberlangsungan kehidupan manusia. Proses reproduksi pada perempuan meliputi pembentukan ovum (oogenesis), ovulasi, siklus menstruasi, fertilisasi. Proses tersebut diatur oleh hormon dari kelenjar hipofisis di otak. Pemahaman mengenai proses-proses ini penting untuk menjaga kesehatan reproduksi dan mendukung kehidupan yang sehat dan bertanggung jawab.

B. TUJUAN

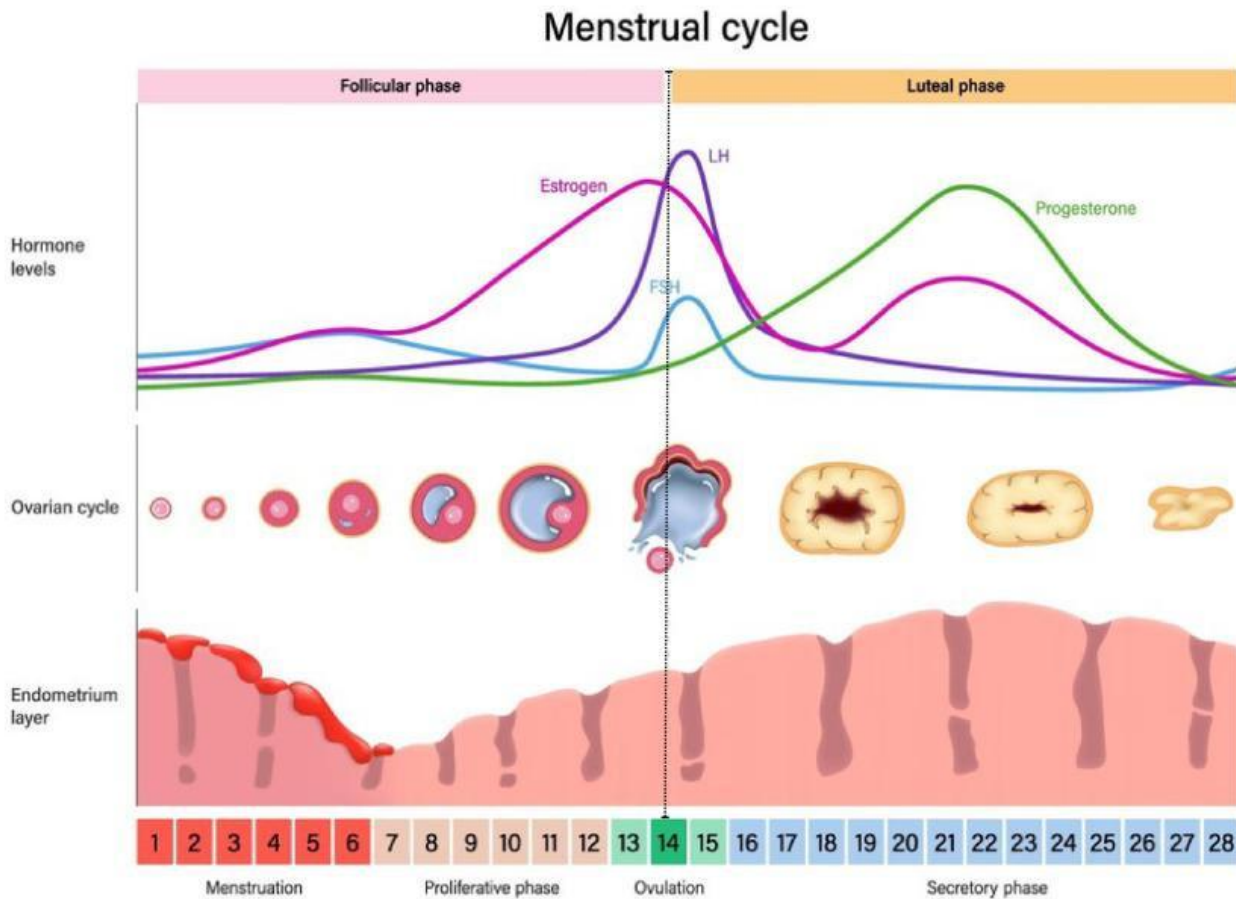
1. Mengidentifikasi tahapan-tahapan proses oogenesis dengan benar.
2. Menganalisis grafik siklus menstruasi.
3. Menjelaskan proses terjadinya ovulasi.
4. Memahami proses fertilisasi.

C. CARA KERJA

1. Sebutkan tahapan-tahapan oogenesis pada bagan dibawah ini dengan tepat!



2. Perhatikan grafik siklus menstruasi di bawah ini



Dari grafik diatas, lengkapilah tabel siklus menstruasi dibawah ini

Fase	Hari Ke-	Peristiwa Utama	Hormon Dominan
Mentruasi			
Folikuler			
Ovulasi			
Luteal			

