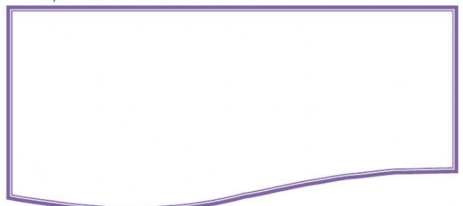
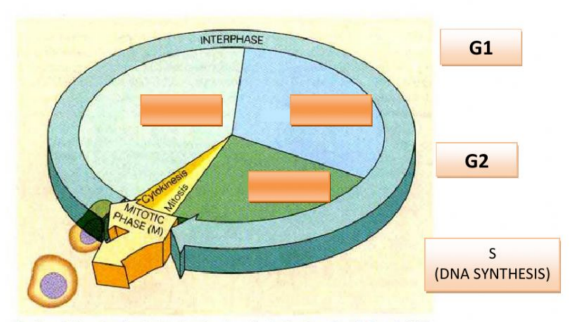
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) "PEMBELAHAN SEL"

Simak Video pembelahan sel berikut berikut



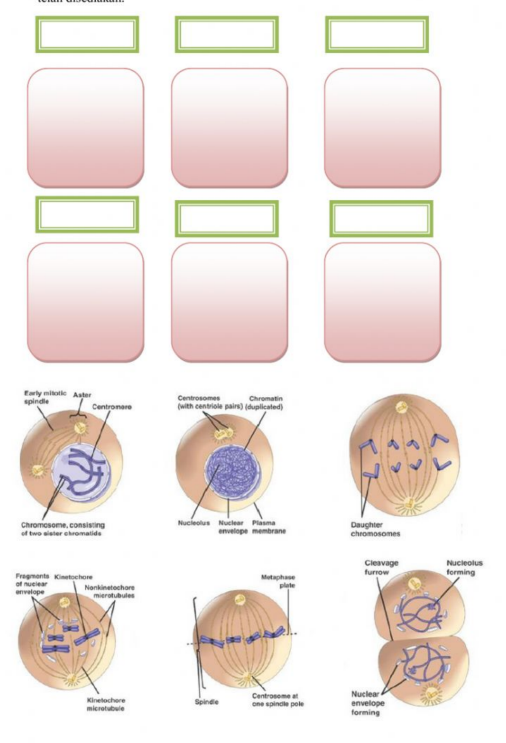
 Perhatikan Pembelahan sel pada berikut! Isikan tahapan pembelahan sel pada kotakkotak berikut dengan cara drag and drop dari kotak-kotak pilihan yang telah disediakan.



Gambar : Siklus sel pada eukariot : interfase dan mitosis. (Sumber : Campbell et al. 1999).

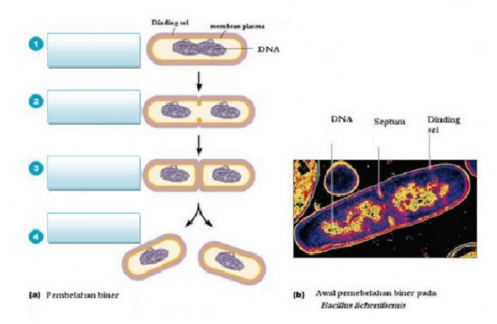
MITOSIS

 Perhatikan Pembelahan mitosis berikut! Isikan nama tahapan mitosis pada kotak-kotak dengan dengan cara klik panah ke bawah pada kotak yang telah disediakan, dan gambar pembelahan mitosis secara berurutan dengan cara drag and drop dari kotak-kotak pilihan yang telah disediakan.





 Perhatikan Pembelahan amitosis/ pembelahan biner pada bakteri pada berikut!. Isikan tahapan pembelahan sel pada kotak-kotak berikut dengan cara drag and drop dari kotak-kotak pilihan yang telah disediakan.



pembelahan biner pada bakteri

Replikasi DNA dan elongasi Septum terbentuk dan DNA terpisah menjadi dua Dinding sel dan membran plasma mulai membelah

- 4. Cari Kata dalam kotak dengan memperhatikan pertanyaan berikut!
 - a. Pembelahan secara langsung.....
 - b. Pembelahan secara tidak langsung.... dan
 - c. Fase persiapan yang paling lama dari keseluruhan siklus sel....
 - d. Kromosom sejajar pada bidang ekuator merupakan fase.....
 - e. Kromosom anakan bergerak menuju kutub yang berlawanan adalah fase....

I	N	T	E	R	P	Н	A	S	E
E	K	L	L	I	V	v	В	В	A
S	K	I	I	A	0	S	M	N	N
E	Н	E	S	S	K	A	E	E	A
P	I	M	I	T	0	S	I	S	P
T	0	V	N	A	A	Z	0	N	Н
M	E	T	A	P	Н	A	S	E	A
R	X	A	Q	E	К	A	I	M	S
A	M	I	T	0	S	I	S	I	E

