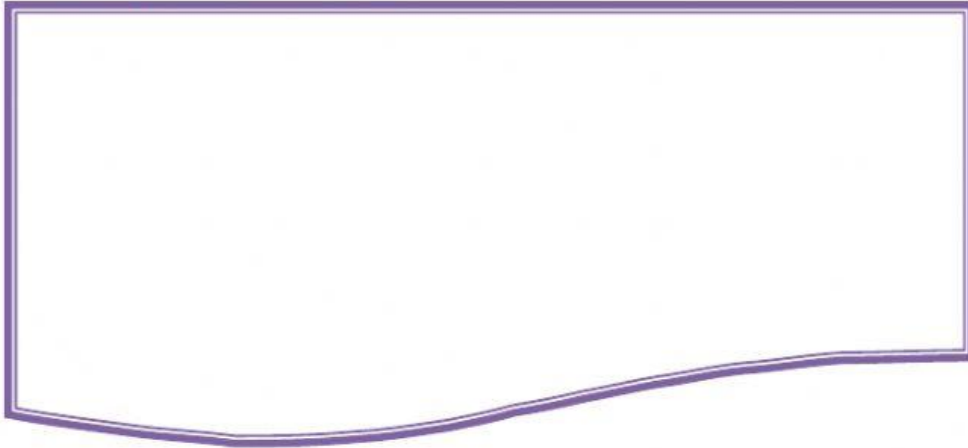
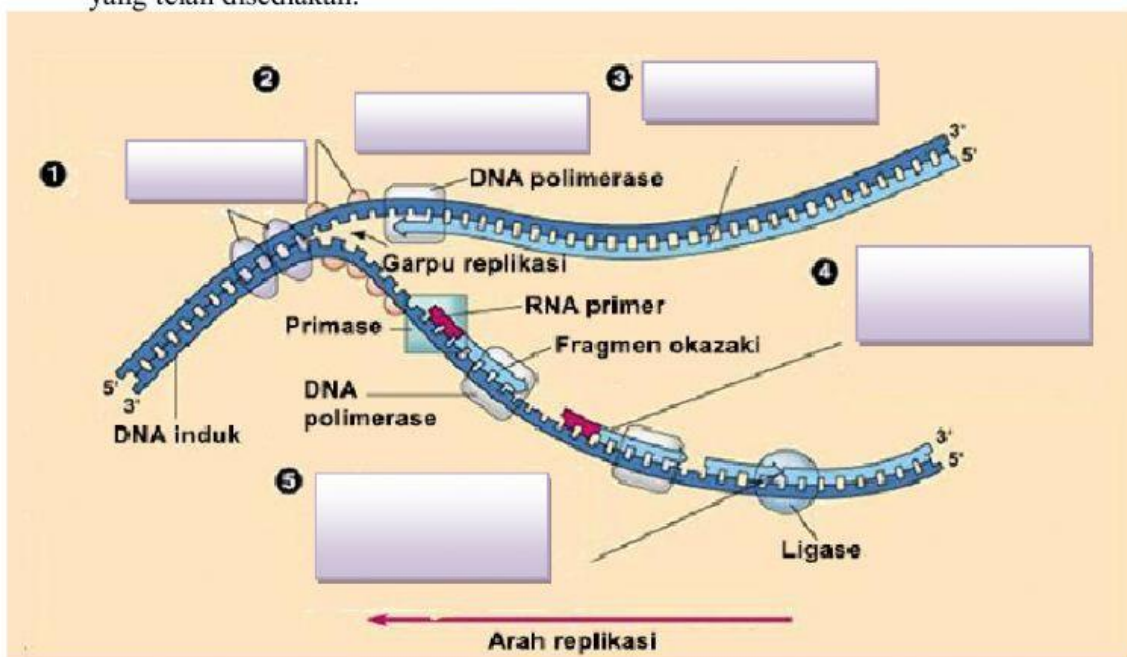


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) "REPLIKASI DNA"

Simak Video Replikasi DNA berikut



1. Perhatikan Mekanisme replikasi DNA berikut!. Isikan tahapan mekanisme replikasi DNA pada kotak-kotak berikut dengan cara drag and drop dari kotak-kotak pilihan yang telah disediakan.



Leading strand dibentuk
berkelanjutan oleh DNA
Polimerase

Protein pengikat rantai tunggal
menstabilkan rantai tunggal

Helikase memisahkan ikatan
ganda DNA

RNA primer diganti menjadi DNA
dan ligase menyambungkan
fragmen Okazaki hingga menjadi
antai yang utuh

Leagging strand dibentuk
sepotong-potong. Primase
membentuk RNA primer yang
akan diperpanjang DNA
polimerase untuk membentuk
fragmen okazaki

2. Cocokkan nama enzim di kolom kanan dengan fungsinya di kolom di sebelah kiri dengan cara menarik garis dari kolom kiri ke kolom kanan yang sesuai!

Memutuskan ikatan-ikatan hidrogen untuk membuka heliks ganda DNA menjadi dua untai tunggal

Helikase

Menggabungkan nukleotida-nukleotida menjadi polimer DNA yang panjang

RNA Primase

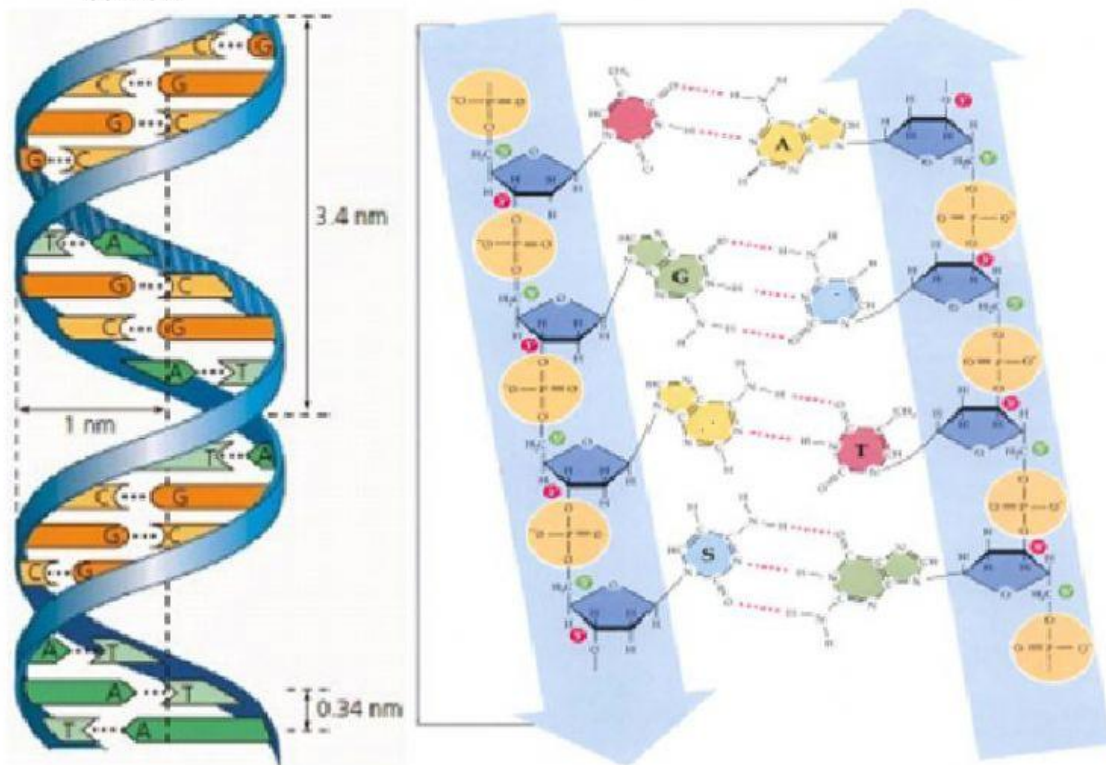
Menggabungkan nukleotida-nukleotida RNA agar dapat membentuk primer (kelas lain asam nukleat).

DNA Polimerase

Menyambungkan fragmen-fragmen DNA (fragmen Okazaki) yang baru terbentuk sehingga menjadi untai DNA yang lengkap

DNA Ligase

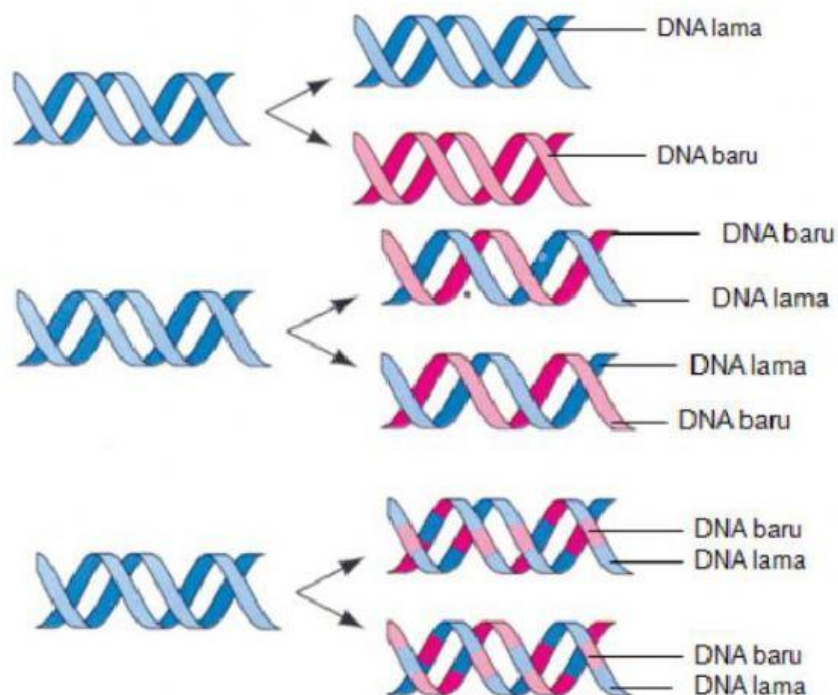
3. Lengkapi pasangan basa nitrogen dengan cara mengetik pada gambar Struktur DNA berikut:



4. Cari Kata: Ligase, Helikase, Dispersif, Leading, Okazaki

D	Q	P	R	I	M	A	S	E	K
I	A	E	C	M	V	V	B	B	G
S	K	K	L	L	O	R	R	N	S
P	H	E	L	I	K	A	S	E	P
E	I	R	X	G	A	F	I	G	H
R	O	V	X	A	S	D	C	N	M
S	Z	S	Z	S	A	A	I	U	E
I	X	T	Q	E	K	W	A	T	T
F	C	U	L	W	I	Z	N	L	Y

5. Berikut ini gambar replikasi DNA Model Semi konservatif



6. Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan cara centang pada kotak yang disediakan!

Kedua untai polinukleotida induk atau yang lama tidak berubah dan berfungsi sebagai cetakan

Dispersif

Konservatif

Semi Konservatif

Kedua untai polinukleotida berpisah, kemudian masing-masing untai nukleotida membuat untai polinukleotida baru sebagai pelengkapanya. Jadi, diperoleh dua heliks ganda DNA yang masing-masing mengandung satu untaian polinukleotida lama dan satu untai polinukleotida baru

Dispersif

Konservatif

Semi Konservatif

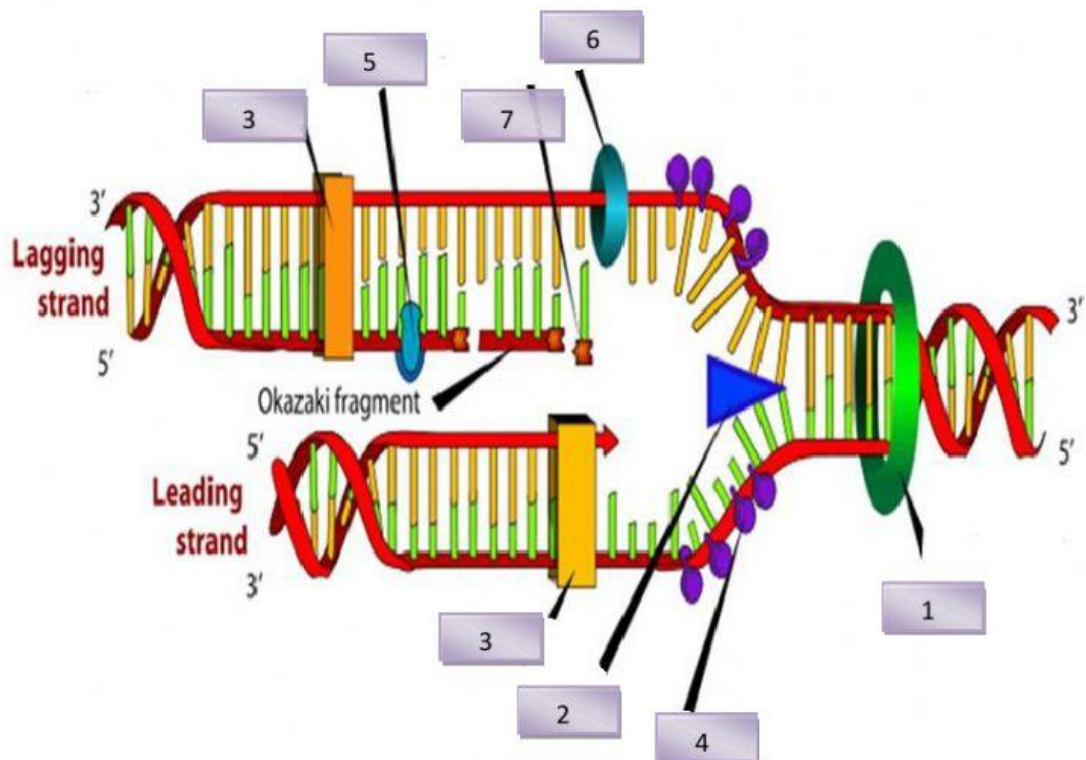
Kedua untai polinukleotida induk atau yang lama tidak berubah dan berfungsi sebagai cetakan

Dispersif

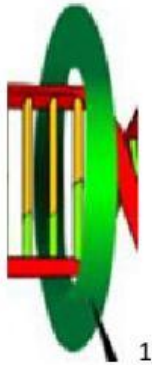
Konservatif

Semi Konservatif

7. Perhatikan gambar Replikasi DNA berikut!



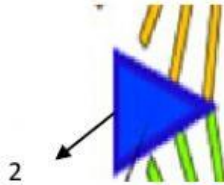
Dengarkan kemudian klik benar sesuai gambar dengan penyebutannya dan klik salah jika tidak sesuai



1

Benar

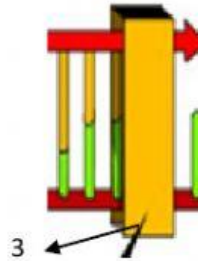
Salah



2

Benar

Salah

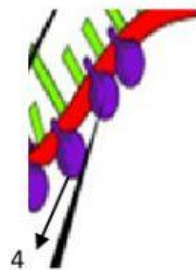


3

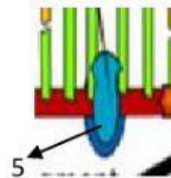
Benar

Salah

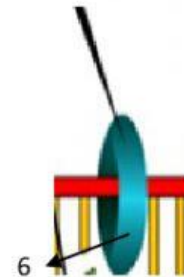
8. Silahkan klik Microphone (Mikrofon) dan sebutkan nama?keterangan berdasarkan gambar!



4



5



6