



LEMBAR KERJA SISWA SINTESIS PROTEIN

A. Tuliskan Identitasmu terlebih dahulu

Nama : _____
No.Absen : _____
Kelas : _____

B. Tujuan Pembelajaran

Siswa mampu menganalisis proses sintesis protein melalui video penjelasan materi



C. Petunjuk Penggunaan LKS



Dengarkan petunjuk gurumu

Mari Kita Tonton Videonya



Berdasarkan video di atas, jabarkan apa saja hal yang kamu pahami

Carilah istilah apa saja yang muncul pada video di atas. Temukan 5 kata yang sesuai untuk mendapatkan poin

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

Jawablah Beberapa pertanyaan dibawah ini

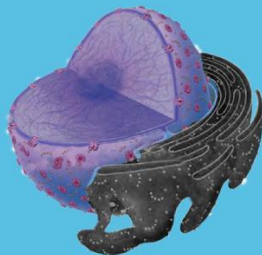
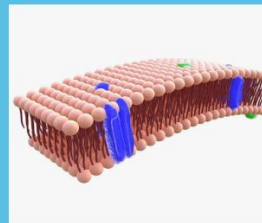
Select

1. Enzim yang berperan dalam proses inisiasi transkripsi adalah...

- ☐ Lipase
 ☐ Oksidase
- ☐ RNA Polimerase
 ☐ Rubisco
- ☐ Amilase
 ☐

Checkbox

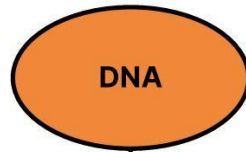
2. DNA makhluk hidup terletak dimana saja....

☐

☐

☐


SINTESIS PROTEIN

Buatlah suatu diagram alur yang menggambarkan proses sintesis protein

Terdiri dari tiga tahap :

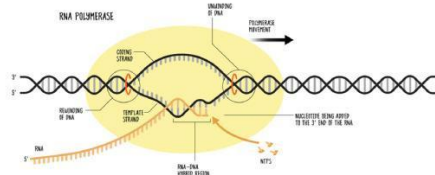


DNA

Textfield

Proses penyalinan DNA menjadi mRNA yang terjadi di dalam nukleus

Pada tahap ini RNA polimerase menempel di daerah promotor.
Apa fungsi RNA Polimerase?



Tahap ini disebut tahap pemanjangan. Pada tahap ini terjadi proses penyalinan DNA menjadi mRNA.
Bagaimana urutan mRNA yang dihasilkan jika terdapat DNA template seperti berikut ini...

3'- TAC AAA CAG ACA GAC ATT-5'

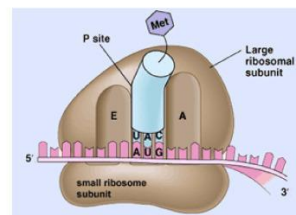
Single choice

mRNA :.....

RNA Polimerase berhenti di daerah terminator

Terdiri dari tiga tahap :

tahap ini ditandai dengan menempelnya ribosom di kodon start



tahap ini mRNA akan diterjemahkan menjadi asam amino. **Apa saja asam amino yang dihasilkan mRNA yang sudah kalian kerjakan di tahap sebelumnya**

Asam amino yang dihasilkan :

Proses penerjemahan mRNA menjadi asam amino di ribosom

tahap ini ditandai dengan keluarnya release factor karena ribosom bertemu kodon stop

ASAM AMINO