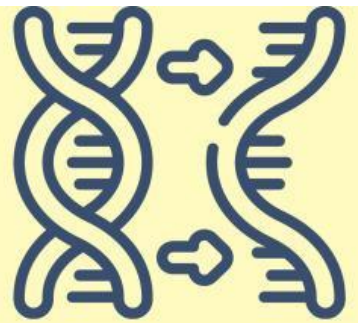


LKM



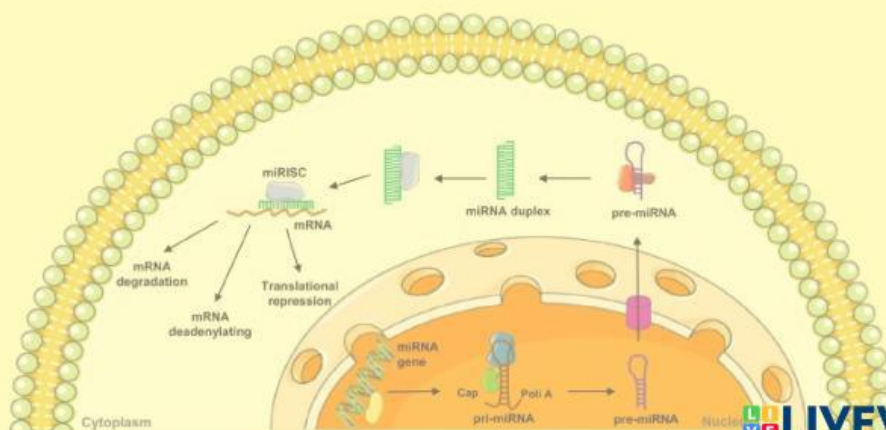
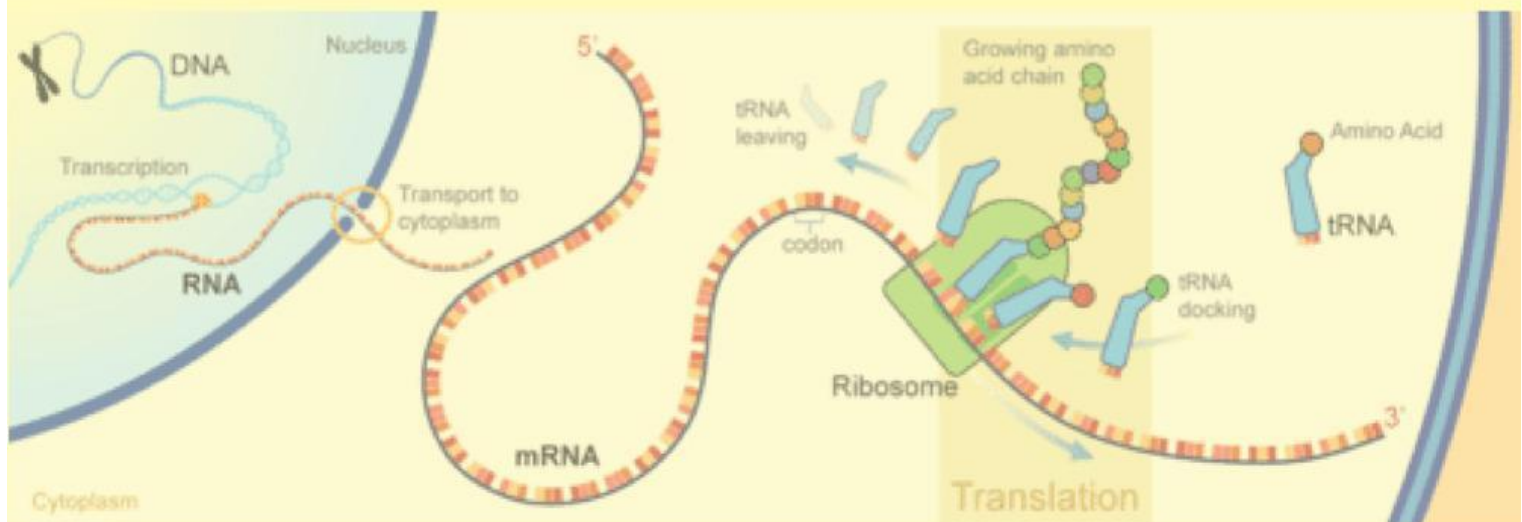
Lembar Kerja Mahasiswa

Genetika dan Evolusi

Struktur kimiawi materi genetik dan regulasi ekspresi gen

Nama : _____

NIM : _____



Tujuan Pembelajaran

- 5.1 Menjelaskan struktur kimiawi DNA, RNA, dan kromosom;
- 5.2 Menjelaskan mekanisme ekspresi gen (transkripsi & translasi).



Yuk, Mulai dengan Rasa Penasaran!

Tonton dulu videonya ya.



- 1 Menurutmu, apa saja bahan-bahan kimia yang menyusun DNA?
Jawab:
- 2 Mengapa replikasi DNA harus akurat?, Apa jadinya kalau salah?
Jawab:
- 3 Bagaimana jika kerusakan DNA bisa berpengaruh ke proses transkripsi dan translasi?
Jawab:



Analisis Kasus

Akses artikel ilmiah berikut.



**SCAN
ME!**

Petunjuk: Bacalah bagian pendahuluan dan hasil penelitian untuk memahami pengaturan MicroRNA pada Penuaan dan Kanker.

Diskusikan secara berkelompok

Bagaimana MicroRNA bisa memengaruhi ekspresi gen tanpa mengubah DNA?

Mengapa perubahan ekspresi MicroRNA bisa terkait dengan penuaan atau kanker?

Bagaimana MicroRNA bisa menjadi biomarker untuk penuaan atau kanker? Buat hipotesis awal berdasarkan pemahaman awal anda.

Buat hipotesis awal berdasarkan pemahaman awal anda.



Analisis Data dan Informasi Tambahan

Diskusikan secara berkelompok.

Carilah 2 artikel ilmiah lain yang mendukung analisis kalian.

Judul artikel

Artikel 1:

Artikel 2:

Hasil sintesa pada artikel 1 (3–4 kalimat)

Hasil sintesa pada artikel 2 (3–4 kalimat)

Korelasi dengan kasus yang dibahas



Temukan Solusi dan Rekomendasi

Diskusikan secara berkelompok.

Tulis dua ide aplikatif yang menurut kalian bermanfaat, misalnya untuk diagnostik, terapi, atau penelitian lanjutan.

Ide 1

Ide 2



Refleksi Yuk!

Jawablah berdasarkan pendapat dan pengalaman pribadimu.

Tuliskan kesimpulan utama dari hasil diskusi kelompokmu.

Refleksi Pribadi

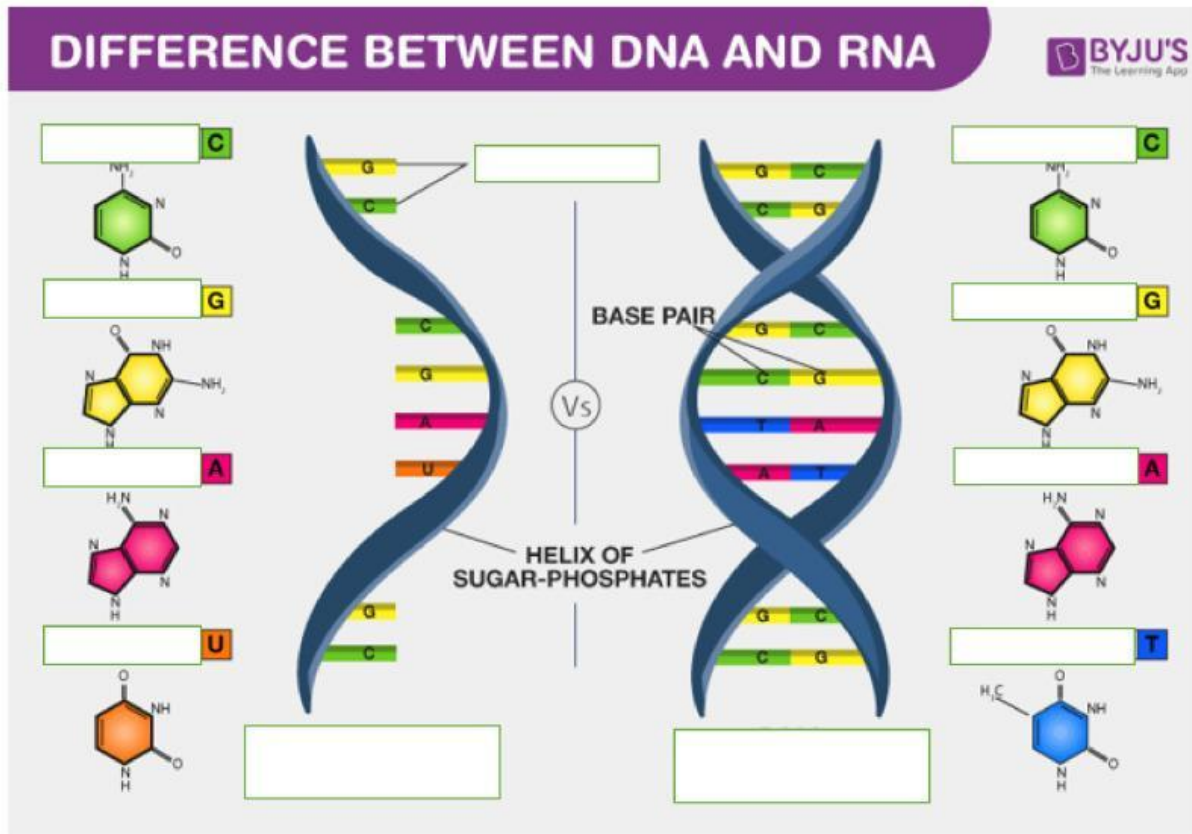
Apa hal baru yang kamu pelajari hari ini?

Bagaimana perubahan kecil pada materi genetik atau regulasi oleh miRNA dapat berdampak besar pada penuaan atau kanker?



POST TEST

Untuk menguji pemahaman anda silahkan lengkapi gambar berikut.



Sebuah microRNA diketahui mengalami peningkatan ekspresi pada sel yang menua. Jelaskan bagaimana peningkatan microRNA tersebut dapat memengaruhi proses ekspresi gen, dan apa dampaknya.