



A



B

1. Apa yang menyebabkan kita dapat beraktivitas seperti pada gambar A?

.....

.....

.....

.....

2. Proses apa yang terjadi pada aktivitas seperti pada gambar A?

.....

.....

.....

.....

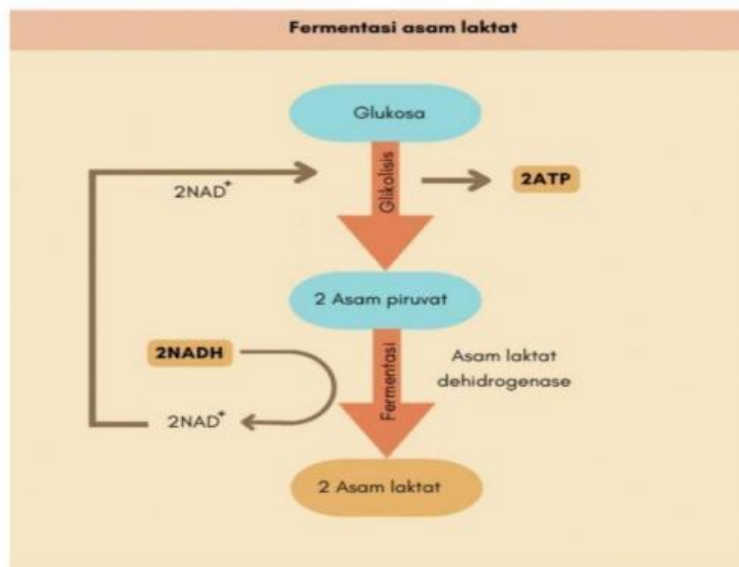
3. Proses apakah yang digunakan dalam pembuatan produk pada gambar B?

.....

.....

.....

.....



Uraikan mekanisme reaksi fermentasi asam laktat berdasarkan bagan di atas!

.....

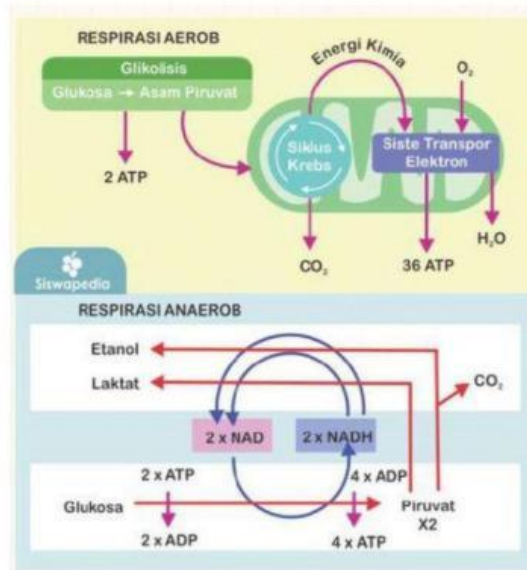
.....

.....

.....

.....

.....



Lengkapilah tabel perbedaan reaksi aerob dan anaerob di bawah ini!

No	Perbedaan	Respirasi Aerob	Respirasi Anaerob
1.	Keadaan		
2.	Tempat reaksi		
3.	Sel yang melakukan		
4.	Tahapan		
5.	Jumlah Energi yang dihasilkan		

F. Kesimpulan

Tuliskan kesimpulan yang diperoleh dari kegiatan pembelajaran sesuai tujuan pembelajaran