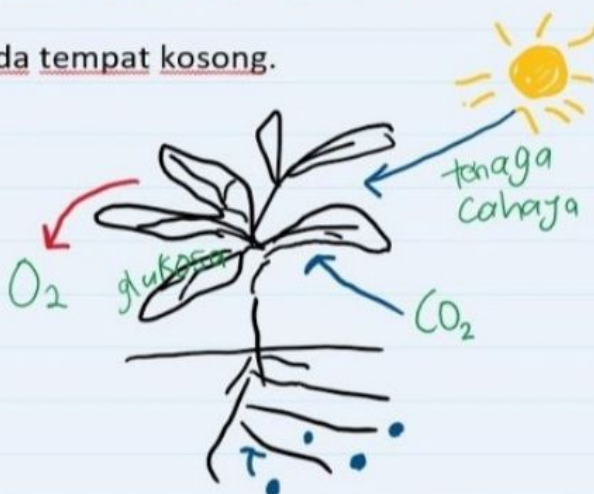
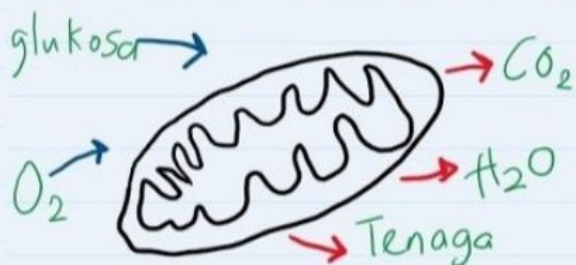


Perbezaan antara Respirasi Sel dan Fotosintesis

'Pilih dan letakkan' jawapan yang betul pada tempat kosong.



RESPIRASI SEL

1. Berlaku dalam _____
2. Proses yang _____ tenaga
3. Berlaku pada _____
4. _____ glukosa
5. Menggunakan oksigen dan _____
6. Hasil : _____
7. Berlaku sepanjang masa

FOTOSINTESIS

1. Berlaku dalam _____
2. Proses yang _____ tenaga
3. Berlaku pada _____
4. _____ glukosa
5. Menggunakan _____ dan _____
6. Hasil : glukosa dan _____
7. Berlaku ketika ada _____

membebaskan kloroplas cahaya mensintesis mitokondrion oksigen karbon dioksida air glukosa

Tenaga, karbon dioksida dan air mengoksidakan manusia, haiwan, tumbuhan dan mikroorganisma

tumbuhan dan mikroorganisma menggunakan