

İsim _____ No _____ Sınıf _____

Fotosentez: Genel bakış

Kloroplast Bilgi Kontrol			
Kimyasal Döngüler	Enerji Akışı	Kloroplasttaki Yeri	Denklemi
1.	1.	1.	1.
2.	2.	2.	2.
3.	3.	3.	3.
4.	4.	4.	4.
5.	5.	5.	5.

Fotosentez: İlişki bilgisi

Işık evresi reaksiyonları		Karbon tutma reaksiyonları	
Alınan	Verilen	Alınan	Verilen
1.	1.	1.	1.
2.	2.	2.	2.
3.	3.	3.	3.
4.	4.	4.	4.

Fotosentez: Sonuç bilgisi

Fotosentez evre	Gerçekleştiği yer	Başlangıç molekülü	Üretilen molekül	Reaksiyon özeti
Işık reaksiyonları				
Calvin Döngüsü				

Fotosentez: Genel Denklem

(Reaksiyonun her iki tarafındaki atomları eşleştirin)

