

E	K	S	M	A	P	R	O	K	A	R	Y	O	T	T
Y	Ş	R	X	T	L	O	M	N	D	U	H	J	L	R
T	Z	E	P	P	I	P	A	R	A	Z	İ	T	K	X
A	T	J	Y	T	U	Ü	X	Ş	P	İ	Ö	Ç	E	Ü
M	U	T	N	L	G	V	A	U	T	O	K	T	M	K
İ	L	E	N	T	İ	S	E	L	A	U	A	R	O	İ
N	Q	W	E	T	R	F	Ü	E	S	P	R	Ş	S	B
O	T	O	T	R	O	F	J	Ğ	Y	E	Y	L	E	O
A	E	C	Z	T	T	R	İ	B	O	Z	O	M	N	R
S	A	E	R	O	B	İ	K	R	N	Ü	T	Ç	T	E
İ	M	E	T	A	B	O	L	İ	Z	M	A	E	E	A
T	T	W	D	E	Z	S	T	O	M	A	D	U	Z	N
M	N	H	O	M	E	O	S	T	A	Z	İ	D	Y	A
Q	P	R	K	R	Ş	X	Y	T	U	S	E	A	Q	E
W	K	I	U	A	B	E	Ş	E	Y	S	İ	Z	N	S

Aşağıda tanımları verilen terimleri yazarak yukarıdaki tablodan bulunuz.

İki farklı atanın söz konusu olduğu üreme tipi	(.....)
Canlının bulunduğu ortamda yaşama ve üreme şansının artırıcı özellikleri	(.....)
Kararlı bir iç çevre oluşturma prensibi	(.....)
Oksijenli solunum	(.....)
Protein sentezinden sorumlu organel	(.....)
Tek bir atanın genetik katkı sunduğu üreme tipi	(.....)
Oksijensiz solunum	(.....)
Proteinlerin yapı taşı olan molekül	(.....)
Çekirdeği ve zarlı organelleri olan hücre tipi	(.....)
Çekirdeği ve zarlı organelleri olmayan hücre tipi	(.....)
İnorganik maddelerden organik madde sentezleyebilen canlı	(.....)
Kimyasal reaksiyonlardan elde edilen enerji ile besin sentezleme	(.....)
Başka bir canlı üzerinden ihtiyaçlarını karşılayan canlı	(.....)
Yapı ve görev bakımından benzer hücrelerden oluşan topluluk	(.....)
Canlıda gerçekleşen tüm yapım ve yıkım olayları	(.....)
Canlılardaki evrensel enerji molekülü	(.....)
Bitkilerde gaz alışverişini sağlayan açılıp kapanabilen yapı	(.....)
Bitkilerde gaz alışverişini sağlayan sürekli açık yapı	(.....)