



SOLDAN SAĞA		YUKARIDAN AŞAĞIYA	
1	DNA molekülünün kendini eşlemesi	10	Canlının sahip olduğu tüm genetik materyal
2	Bitkisel hücrelerde ara lamel oluşumu için gerekli olan salgı vesiküllerini oluşturan organel	11	Canlının belli bir özelliğini kodlayan DNA parçası
3	Hücre bölünmesine hazırlık evresi	12	Hücre bölünme sürecinde olmadığı zaman dilimlerinde gözlenen DNA'nın dağınık iplik yumağına benzer hali
4	Vücutta kitle oluşumuna sebep olan kontrolsüz hücre bölünmesi	13	Arkelerde ve ökaryotik hücrelerde DNA'nın etrafına sarıldığı protein türü
5	Kardeş kromatidlerin birbirlerine tutundukları bölge	14	DNA'nın bölünme sürecinde gözlemlenen kısalıp kalınlaşmış hali
6	Sentriollerin hücrenin karşılıklı kutuplarına hareketlendikleri bölünme evresi	15	Replikasyon sonucu oluşan ve birbirinin kopyası olan kromozoma ait iki koldan her biri
7	Kromozomların en belirgin görüldüğü bölünme evresi	16	Sitoplazma bölünmesi
8	Kinaz proteinlerini aktive etmekle görevli protein	17	Kardeş kromatidlerin artık kromozom olarak adlandırıldığı bölünme evresi
9	İğ ipliklerinin kromozomlara tutunma noktası		

