



<b>SOLDAN SAĞA</b>		<b>YUKARIDAN AŞAĞIYA</b>	
1	Tür içi kalıtsal çeşitlilik	13	Canlının bulunduğu ortamda yaşama ve üreme şansını artıran özellikleri
2	Homolog kromozomların sarılmasıyla oluşan dört kromatidli yapı	14	Aynı kalıtsal özelliği denetleyen gen alternatifleri
3	Gamet oluşturulması süreci	15	Oogenezin gerçekleştiği dişi üreme sistemi kısmı
4	Spermli besleme görevini üstlenmiş hücre	16	Vücut kromozomu
5	Aynı özelliğe etki eden genleri taşıyan kromozom çifti	18	Anne soyunun genetik olarak takibinde kullanılan hücre organeli
6	Yumurta zarını delmekle görevli sperm kısmı	19	Vücut hücresi
7	Eşey kromozomu	20	Genlerin kromozom üzerindeki yerleşme bölgeleri
8	Mayozun profaz I evresinde homolog kromozomların sarmal yapması	21	Profaz I evresinde kromozomların temas noktaları
9	Oogenez sürecinde oluşan döllenmeye katılmayan hücreler	22	Döllenmiş yumurta
10	Döllenme borusu		
12	Anafaz II evresine kadar kardeş kromatidleri bağlayan yapı		
17	Parça değişimi yapmış kromatid ve kromozom		

