



SORULAR	DOĞRU	YANLIŞ
1 Kloroplast bütün bitki hücrelerinde bulunur.	Mor	Gri
2 Hücrenin temel kısımları hücre zarı, sitoplazma ve çekirdektir.	Sarı	Kırmızı
3 Sitoplazma içerisinde yaşamsal faaliyetlerin gerçekleştiği organeller bulunur.	Mor	Gri
4 Koful içerisinde sadece besin maddeleri bulunur.	Sarı	Pembe
5 Mitokondri, hücre için gerekli enerjiyi üreten santraldir, enerji ihtiyacının fazla olduğu kas hücrelerinde sayıca fazladır.	Açık mavi	Pembe
6 Lizozom, besin maddelerinin oksijenle yakılarak parçalanmasında görevlidir.	Turuncu	Sarı
7 Golgi cisimciği hücrelerde madde iletiminden sorumlu organeldir.	Turuncu	Kahverengi
8 Gelişmiş canlıların hücrelerinde, DNA sitoplazmada bulunur.	Kahverengi	Kırmızı
9 Kloroplast ve hücre duvarı bitki hücrelerinde bulunur fakat hayvan hücrelerinde bulunmaz.	Yeşil	Turuncu
10 Kofullar; hayvan hücrelerinde büyük ve çok, bitki hücrelerinde ise küçük ve az sayıdadır.	Kırmızı	Yeşil
11 Kloroplast, bitkilerin fotosentez yaparak besin ve oksijen üretmesini sağlayan organeldir.	Siyah	Yeşil
12 Hücreler, aynı görevi yapmak için bir araya gelerek dokuları oluşturur	Mavi	Siyah
13 Gelişmiş canlıların kromozom sayısı daha fazladır.	Sarı	Yeşil
14 İlk olarak Robert Hooke, şişe mantarını incelerken gördüğü yapılara hücre adını vermiştir	Kahverengi	Mavi