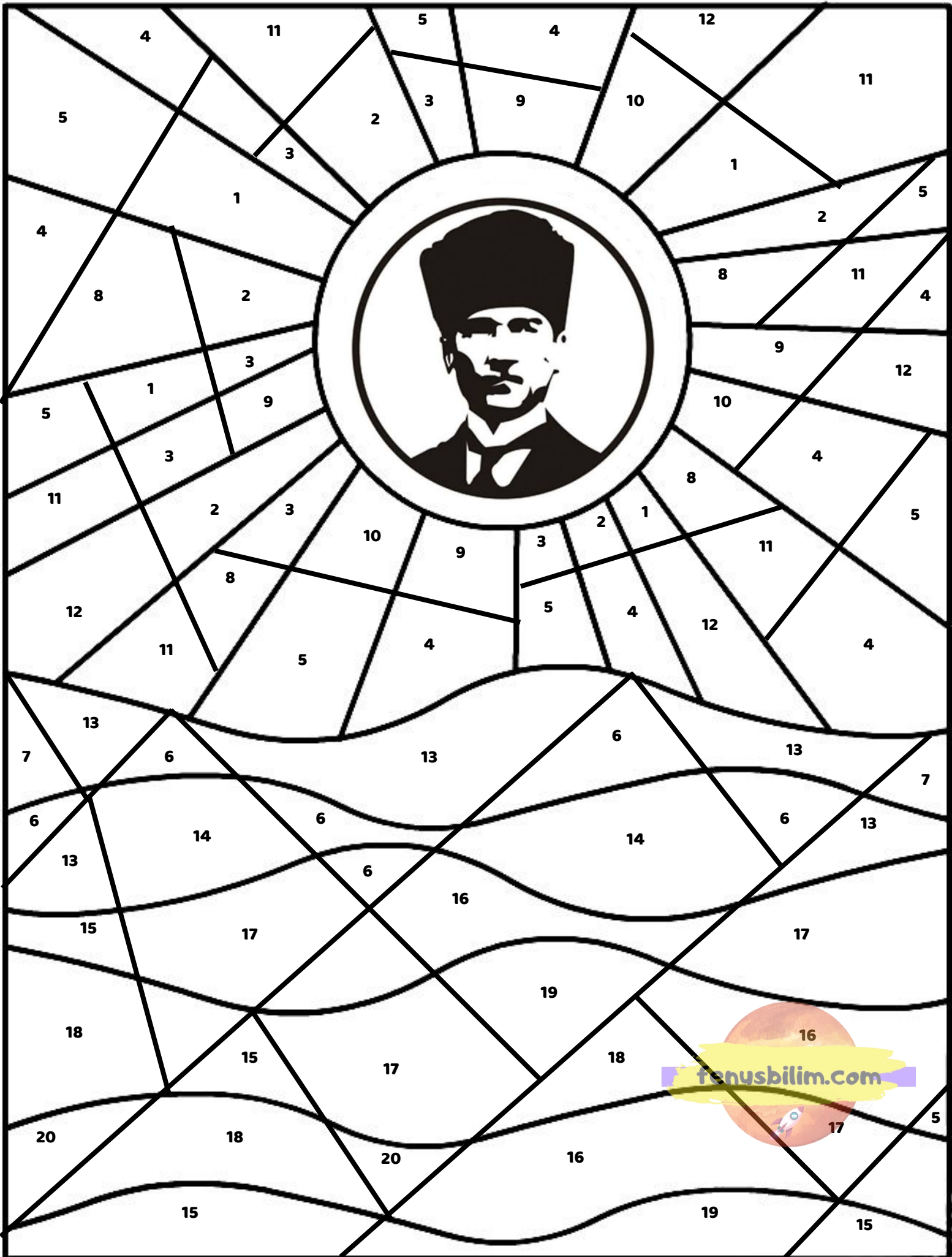
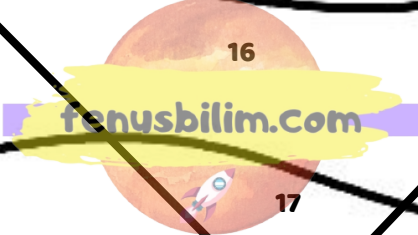


fenusbilim.com



fenusbilim.com



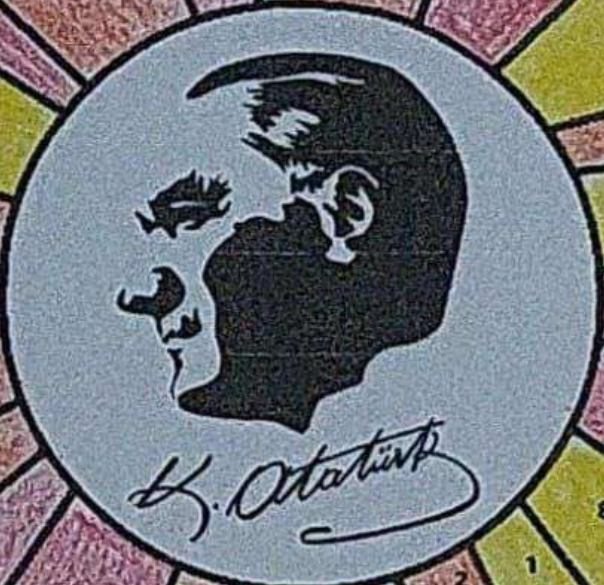
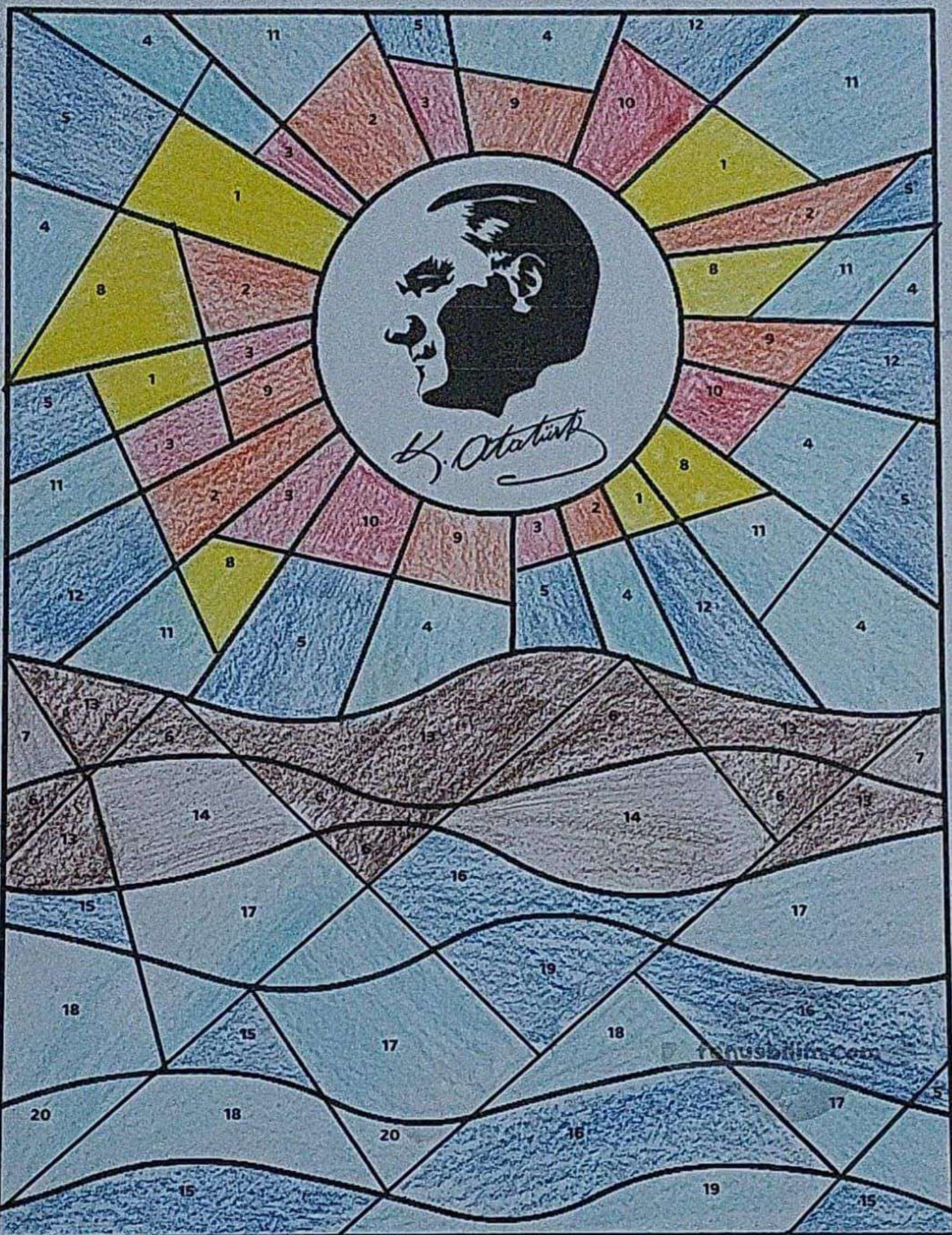


SORULAR	DOĞRU	YANLIŞ
1. Robert Hooke şişe mantarını incelemiştir.	Sarı	Turuncu
2. Tüm canlı hücrelerinde DNA çekirdek zarı ile çevrilidir	Sarı	Turuncu
3. Hücre zarı ile çekirdek arasında madde taşınmasını sağlayan organel golgi cisimciğidir.	Turuncu	Kırmızı
4. Hücrenin temel kısımları; çekirdek, sitoplazma ve hücre zarıdır.	Açık mavi	Turuncu
5. Kloroplast tüm canlılarda besinin üretilmesini sağlayan organeldir	Sarı	Lacivert
6. Hayvan hücrelerinin kofulları küçük ve çok sayıdadır.	Kahverengi	Sarı
7. Hücre zarı canlı ve seçici geçirgen özelliğine sahipken, hücre duvarı ölü ve tam geçirgendir.	Açık kahverengi	Açık mavi
8. Mitoz bölünme çok hücreli canlılarda üremeyi sağlar.	Açık mavi	Sarı
9. Mitoz bölünmede bitki ve hayvan hücresinin çekirdek bölünmeleri aynı ancak sitoplazma bölünmeleri farklı gerçekleşir.	Turuncu	Sarı
10. Bitki hücrelerinde mitoz bölünmede sitoplazma bölünmesi ara lamel oluşarak gerçekleşir.	Kırmızı	Açık kahverengi
11. Mitoz bölünme sonucu kalıtsal yapıları birbirinden farklı 2 yeni hücre oluşur.	Açık kahverengi	Açık mavi
12. Tüm hücreler mitoz bölünme geçirir.	Açık mavi	Lacivert
13. Hücre bölünmesinden önce DNA miktarı 2 katına çıkar.	Kahverengi	Kırmızı
14. Mayoz bölünme canlının yaşamı boyunca gerçekleşir.	Lacivert	Açık kahverengi
15. Mayoz bölünme üreme hücrelerinin oluşmasını sağlar.	Lacivert	
16. Mayoz bölünme sonucu oluşan hücreler tekrar mayoz bölünme geçirebilir	Lacivert	Lacivert
17. Mayoz bölünme sonucu kalıtsal yapıları aynı 4 yeni hücre oluşur.	Kırmızı	Açık mavi
18. Homolog kromozomlar arasında gerçekleşen parça değişimi canlılarda kalıtsal çeşitliliğe neden olur.	Açık mavi	Açık kahverengi
19. Mayoz ve mitoz bölünmelerde kromozom sayısı sabit kalır.	Kırmızı	Açık mavi
20. Mitoz bölünme ve döllenme nesiller boyunca kromozom sayısının sabit kalmasını sağlar	Açık kahverengi	Açık mavi

CEVAP

ANAHTARI

SORULAR	DOĞRU	YANLIŞ
1. Robert Hooke şişe mantarını incelemiştir.	Sarı	
2. Tüm canlı hücrelerinde DNA çekirdek zarı ile çevrilidir		Turuncu
3. Hücre zarı ile çekirdek arasında madde taşınmasını sağlayan organel golgi cisimciğidir.		Kırmızı
4. Hücrenin temel kısımları; çekirdek, sitoplazma ve hücre zarıdır.	Açık mavi	
5. Kloroplast tüm canlılarda besinin üretilmesini sağlayan organeldir		Lacivert
6. Hayvan hücrelerinin kofulları küçük ve çok sayıdadır.	Kahverengi	
7. Hücre zarı canlı ve seçici geçirgen özelliğine sahipken, hücre duvarı ölü ve tam geçirgendir.	Açık kahverengi	
8. Mitoz bölünme çok hücreli canlılarda üremeyi sağlar.		Sarı
9. Mitoz bölünmede bitki ve hayvan hücresinin çekirdek bölünmeleri aynı ancak sitoplazma bölünmeleri farklı gerçekleşir.	Turuncu	
10. Bitki hücrelerinde mitoz bölünmede sitoplazma bölünmesi ara lamel oluşarak gerçekleşir.	Kırmızı	
11. Mitoz bölünme sonucu kalıtsal yapıları birbirinden farklı 2 yeni hücre oluşur.		Açık mavi
12. Tüm hücreler mitoz bölünme geçirir.		Lacivert
13. Hücre bölünmesinden önce DNA miktarı 2 katına çıkar.	Kahverengi	
14. Mayoz bölünme canlının yaşamı boyunca gerçekleşir.		Açık kahverengi
15. Mayoz bölünme üreme hücrelerinin oluşmasını sağlar.	Lacivert	
16. Mayoz bölünme sonucu oluşan hücreler tekrar mayoz bölünme geçirebilir		Lacivert
17. Mayoz bölünme sonucu kalıtsal yapıları aynı 4 yeni hücre oluşur.		Açık mavi
18. Homolog kromozomlar arasında gerçekleşen parça değişimi canlılarda kalıtsal çeşitliliğe neden olur.	Açık mavi	
19. Mayoz ve mitoz bölünmelerde kromozom sayısı sabit kalır.		Açık mavi
20. Mitoz bölünme ve döllenme nesiller boyunca kromozom sayısının sabit kalmasını sağlar		Açık mavi



rebusbilim.com