	21
SOPIII	

1.	Seri, paralel ve birleşik bağlanma türlerini kendi cümlelerinizle tanımlayınız.		
2.	Seri, paralel ve birleşik bağlı dirençlerde eşdeğer direnç nasıl hesaplanır? Açıklayınız.		
3.	Dirençlerin farklı bağlanma türlerinde her bir direncin üzerinden geçen akım ile ana kol akımı arasındaki ilişkiyi açıklayınız.		
4.	Dirençlerin farklı bağlanma türlerinde her bir direncin uçları arasındaki potansiyel fark ile üretecin uçları arasındaki potansiyel fark arasındaki ilişkiyi açıklayınız.		
5.	Deneyde dirençlerin seri, paralel ve birleşik bağlantıları konusunda öğrendiklerinizin özeti niteliğinde grup arkadaşlarınızla özverili bir çalışma yaparak bilgi görseli hazırlayınız. Hazırladığınız bilgi görselin sınıfta arkadaşlarınıza sununuz. Hazırladığınız bilgi görseli, öğretmeniniz tarafından "Dereceli Puanlama Anahtarı" ile değerlendirilecektir.		
	ne degeneralinecterin.		

Yandaki karekodu kullanarak "Dereceli Puanlama Anahtarı"na ulaşabilirsiniz.