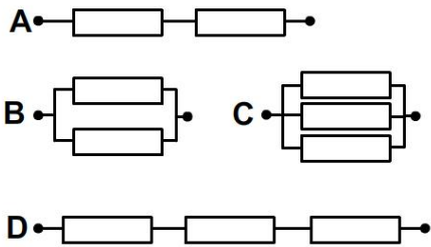
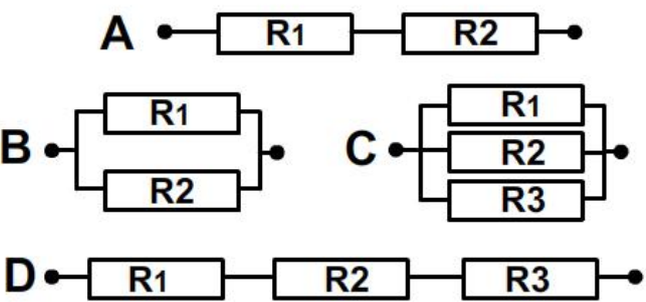
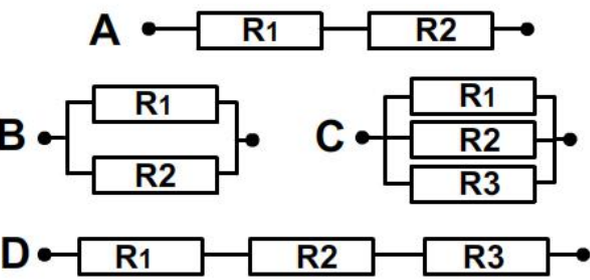
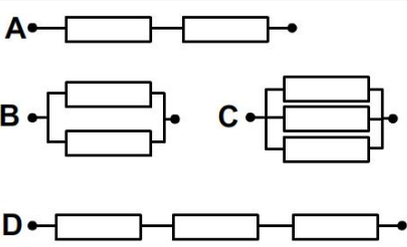


№1 a b c d	На каких схемах изображены последовательные соединения проводников? a. A b. B c. C d. D	
№2 a b c d	Для какой из представленных схем формула расчета сопротивления всей цепи выглядит следующим образом: $R=R_1 + R_2$ a. A b. B c. C d. D	
№3 a b c d	Для какой из представленных схем формула расчета сопротивления всей цепи выглядит следующим образом: $R=R_1 + R_2 + R_3$ a. A b. B c. C d. D	
№4 a b c d	Если имеется цепь из N последовательно соединённых проводников, то общее сопротивление можно вычислить по формуле ... a. $R=R_1 + R_2 + R_n$ b. $R=R_1 + R_2 + \dots + R_n$ c. $1/R=1/R_1 + 1/R_2 + 1/R_n$ d. $1/R=1/R_1 + 1/R_2 + \dots + 1/R_n$	
№5 a b c	При последовательном соединении проводников общее сопротивление ... a. Больше сопротивления любого из проводников b. Меньше сопротивления любого из проводников c. Не зависит от сопротивления любого из проводников	
№6 a b c d	При последовательном соединении проводников напряжение ... a. Больше на том проводнике, у которого сопротивление меньше b. Больше на том проводнике, у которого сопротивление больше c. На всех проводниках сопротивление одинаково	
№7 a b c d	На каких схемах изображены параллельные соединения проводников? a. A b. B c. C d. D	

№8	Для какой из представленных схем формула расчета сопротивления всей цепи выглядит следующим образом: $1/R=1/R_1 + 1/R_2$	<p>a. A</p> <p>b. B</p> <p>c. C</p> <p>d. D</p>	
№9	Для какой из представленных схем формула расчета сопротивления всей цепи выглядит следующим образом: $1/R=1/R_1 + 1/R_2 + 1/R_3$	<p>a) A</p> <p>b) B</p> <p>c) C</p> <p>d) D</p>	
№10	Если имеется цепь из n параллельно соединённых проводников, то общее сопротивление можно вычислить по формуле ...	<p>a. $R=R_1 + R_2 + R_n$</p> <p>b. $R=R_1 + R_2 + \dots + R_n$</p> <p>c. $1/R=1/R_1 + 1/R_2 + 1/R_n$</p> <p>d. $1/R=1/R_1 + 1/R_2 + \dots + 1/R_n$</p>	
№11	При параллельном соединении проводников общее сопротивление ...	<p>a. Больше сопротивления любого из проводников</p> <p>b. Меньше сопротивления любого из проводников</p> <p>c. Не зависит от сопротивления любого из проводников</p>	
№12	При параллельном соединении проводников напряжение ...	<p>a. Больше на том проводнике, у которого сопротивление меньше</p> <p>b. Больше на том проводнике, у которого сопротивление больше</p> <p>c. На всех проводниках напряжение одинаково</p>	
№13	При параллельном соединении проводников сила тока больше в том проводнике ...	<p>a. У которого сопротивление меньше</p> <p>b. У которого сопротивление больше</p> <p>c. Сила тока не зависит от сопротивления</p>	
№14	Какая из представленных схем предназначена для измерения силы тока в проводнике?	<p>a. A</p> <p>b. B</p> <p>c. C</p> <p>d. D</p>	
№15	Какая из представленных схем предназначена для измерения напряжения на концах проводника?	<p>a. A</p> <p>b. B</p> <p>c. C</p> <p>d. D</p>	
№16	Как следует подключить амперметр, чтобы измерить силу тока в проводнике?	<p>a. Последовательно с проводником</p> <p>b. Параллельно проводнику</p> <p>c. Зависит от желания измеряющего</p>	
№17	Как следует подключить вольтметр, чтобы измерить напряжение на проводнике?	<p>a. Последовательно с проводником</p> <p>b. Параллельно проводнику</p> <p>c. Зависит от желания измеряющего</p>	