

№1	Верно ли на рисунке показано направление электрического тока?		
a	a. Верно		
b	b. Не верно		
c	c. Для правильного ответа недостаточно исходных данных		
d	d. Среди ответов нет верного		
№2	Какими частицами обусловлен электрический ток в растворах кислот, солей и щелочей?		
a	a. Только электронами		
b	b. Только ионами обоих знаков		
c	c. И электронами, и ионами		
d	d. Электрического тока в металлах не бывает		
№3	За направление тока условно принято направление движения ...		
a	a. Положительных зарядов		
b	b. Отрицательных зарядов		
c	c. В каждом случае своё направление		
d	d. Такого понятия не существует		
№4	Какими частицами обусловлен электрический ток в металлическом проводнике?		
a	a. Только электронами		
b	b. Только ионами		
c	c. И электронами, и ионами		
d	d. Электрического тока в металлах не бывает		
№5	Верно ли на рисунке показано направление электрического тока?		
a	a. Верно		
b	b. Не верно		
c	c. Для правильного ответа недостаточно исходных данных		
d	d. Среди ответов нет верного		
№6	Электрический ток – это ...		
a	a. Упорядоченное движение заряженных частиц		
b	b. Движение заряженных частиц в проводнике		
c	c. Упорядоченное движение частиц в проводнике		
d	d. Упорядоченное движение заряженных частиц в проводнике		
№7	За направление тока условно принято направление движения ...		
a	a. От положительного полюса источника тока к отрицательному		
b	b. От отрицательного полюса источника тока к положительному		
c	c. В каждом случае своё направление		
d	d. Такого понятия не существует		
№8	Про какие носители зарядов было известно науке в момент принятия решения о направлении тока		
a	a. Про электроны		
b	b. Про положительные ионы		
c	c. Про отрицательные ионы		
d	d. Ничего не было известно		