Ļ	ļата ₋		Фамилия Имя	ФИЗИКА	
Тест по физике для 8 класса					
Тема: Направление электрического тока (к §36)			167000 S		
.ru	Nº1		Верно ли на рисунке показано направление электрического ток	:a?	
tests.	а		а. Верно		
ž	ما		h Hananua		



Оценка

Баллов

Nº1	Верно ли на рисунке показано направление электрического тока?			
а	а. Верно			
b	b. Не верно			
С	с. Для правильного ответа недостаточно исходных данных			
d	d. Среди ответов нет верного			
Nº2	Какими частицами обусловлен электрический ток в растворах кислот, солей и щелочей?			
а	а. Только электронами			
b	b. Только ионами обоих знаков			
С	с. И электронами, и ионами			
d	d. Электрического тока в металлах не бывает			
Nº3	За направление тока условно принято направление движения			
а	а. Положительных зарядов			
b	b. Отрицательных зарядов			
С	с. В каждом случае своё направление			
d	d. Такого понятия не существует			
Nº4	Какими частицами обусловлен электрический ток в металлическом проводнике?			
а	а. Только электронами			
b	b. Только ионами			
С	с. И электронами, и ионами			
d	d. Электрического тока в металлах не бывает			
Nº5	Верно ли на рисунке показано направление электрического тока?			
а	а. Верно			
b	b. Не верно			
С	с. Для правильного ответа недостаточно исходных данных			
d	d. Среди ответов нет верного			
Nº6	Электрический ток – это			
а	а. Упорядоченное движение заряженных частиц			
b	b. Движение заряженных частиц в проводнике			
С	с. Упорядоченное движение частиц в проводнике			
d	d. Упорядоченное движение заряженных частиц в проводнике			
Nº7	За направление тока условно принято направление движения			
а	а. От положительного полюса источника тока к отрицательному			
b	b. От отрицательного полюса источника тока к положительному			
С	с. В каждом случае своё направление			
d	d. Такого понятия не существует			
Nº8	Про какие носители зарядов было известно науке в момент принятия решения о направлении ток			
а	а. Про электроны			
b	b. Про положительные ионы			
С	с. Про отрицательные ионы d. Ничего не было известно			