

Тест по физике для 8 класса

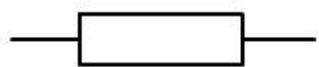
Тема: Электрическая цепь и её составные части (к §33)

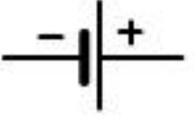
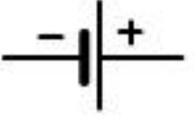
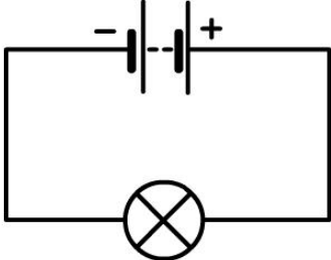
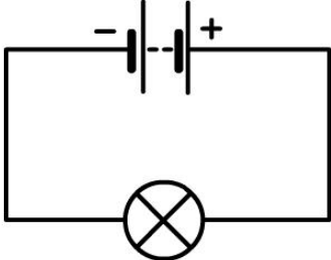
www.schooltests.ru

Еремеев В.Г.

www.schooltests.ru

Еремеев В.Г.

| | | |
|-----|--|---|
| №1 | Что изображено на рисунке? |  |
| a | а. Звонок | |
| b | б. Выключатель | |
| c | с. Аккумулятор | |
| d | д. Лампочка | |
| №2 | Какому прибору соответствует данное схемное обозначение? |  |
| a | а. Ключ | |
| b | б. Резистор | |
| c | с. Лампочка | |
| d | д. Гальванический элемент | |
| №3 | Какой прибор предназначен для произвольного включения и выключения потребителя электроэнергии? | |
| a | а. Рубильник | |
| b | б. Выключатель | |
| c | с. Кнопка | |
| d | д. Ключ | |
| №4 | Что изображено на рисунке? |  |
| a | а. Звонок | |
| b | б. Выключатель | |
| c | с. Аккумулятор | |
| d | д. Лампочка | |
| №5 | Какой должна быть электрическая цепь, чтобы в ней существовал электрический ток | |
| a | а. Любой | |
| b | б. Разомкнутой | |
| c | с. Замкнутой | |
| d | д. Вопрос некорректный | |
| №6 | Какому прибору соответствует данное схемное обозначение? |  |
| a | а. Ключ | |
| b | б. Резистор | |
| c | с. Лампочка | |
| d | д. Гальванический элемент | |
| №7 | Что изображено на рисунке? |  |
| a | а. Звонок | |
| b | б. Гальванический элемент | |
| c | с. Аккумулятор | |
| d | д. Лампочка | |
| №8 | Каким образом источник электроэнергии соединяют с потребителем? | |
| a | а. Нитками | |
| b | б. Шнурами | |
| c | с. Лентами | |
| d | д. Проводами | |
| №9 | Что изображено на рисунке? |  |
| a | а. Резистор | |
| b | б. Выключатель | |
| c | с. Аккумулятор | |
| d | д. Лампочка | |
| №10 | Какому прибору соответствует данное схемное обозначение? |  |
| a | а. Ключ | |
| b | б. Резистор | |
| c | с. Звонок | |
| d | д. Гальванический элемент | |

| | | |
|-----|--|---|
| №11 | Что изображено на рисунке? |  |
| a | а. Звонок | |
| b | б. Выключатель | |
| c | с. Аккумулятор | |
| d | д. Лампочка | |
| №12 | Какому прибору соответствует данное схемное обозначение? |  |
| a | а. Ключ | |
| b | б. Резистор | |
| c | с. Гальванический элемент | |
| d | д. Батарея гальванических элементов | |
| №13 | Каким общим словом можно назвать электродвигатели, лампы, плитки, утюги, нагреватели... ? |  |
| a | а. Распространители электроэнергии | |
| b | б. Потребители электроэнергии | |
| c | с. Соединители электроэнергии | |
| d | д. Создатели электроэнергии | |
| №14 | Что изображено на рисунке? |  |
| a | а. Резистор | |
| b | б. Выключатель | |
| c | с. Аккумулятор | |
| d | д. Лампочка | |
| №15 | Какому прибору соответствует данное схемное обозначение? |  |
| a | а. Ключ | |
| b | б. Резистор | |
| c | с. Гальванический элемент | |
| d | д. Батарея гальванических элементов | |
| №16 | Чертежи, на которых изображены способы соединения электрических приборов в цепь, называют ... |  |
| a | а. Проектами | |
| b | б. Картами | |
| c | с. Чертежами | |
| d | д. Схемами | |
| №17 | На рисунке представлена схема соединения аккумулятора и лампочки. Что произойдёт, если в одном из соединительных проводов произойдёт обрыв? |  |
| a | а. Ничего | |
| b | б. Ток прекратится | |
| c | с. Ток уменьшится | |
| d | д. Ток увеличится | |