



# Проверь себя!!!



# Электрическим током называют...

- А. Движение электронов по проводнику
- Б. Упорядоченное движение электронов по проводнику
- В. Упорядоченное движение протонов по проводнику
- Г. Упорядоченное движение заряженных частиц
- Е. Движение заряженных частиц



За направление электрического тока  
в цепи принято направление...

- А. От положительного полюса источника  
тока к отрицательному
- Б. От отрицательного полюса источника  
тока к положительному



# Напряжение характеризует...

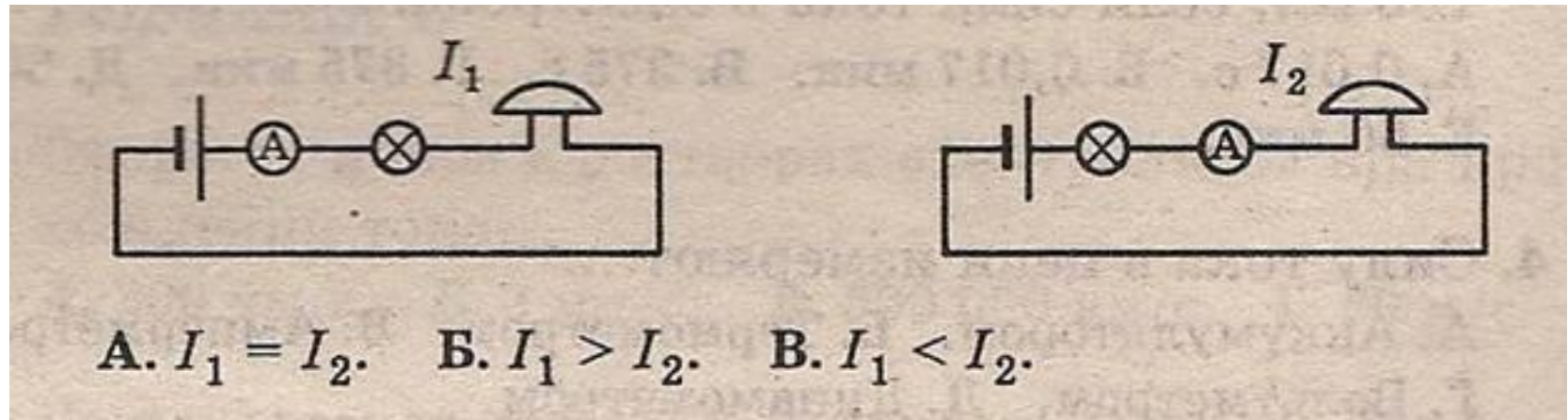
А. Электрическое поле, которое создает ток

Б. Заряд, прошедший по проводнику

В. Проводник ,по которому идет электрический  
ТОК



Даны две схемы. Одинаковы ли силы тока, проходящего через лампы?



А

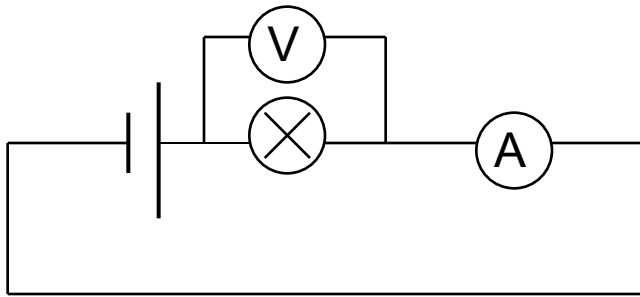
БА

Б

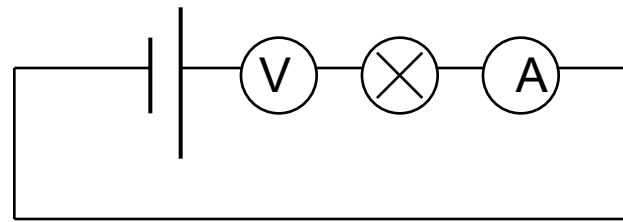
В



На какой схеме амперметр и вольтметр включены правильно?



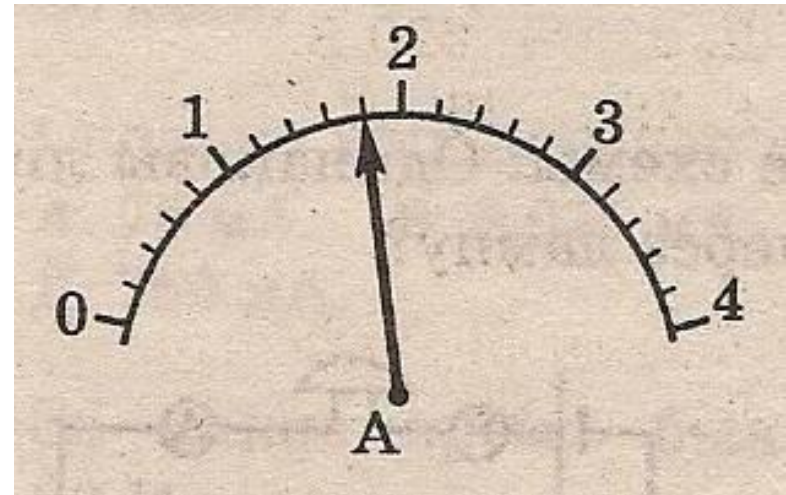
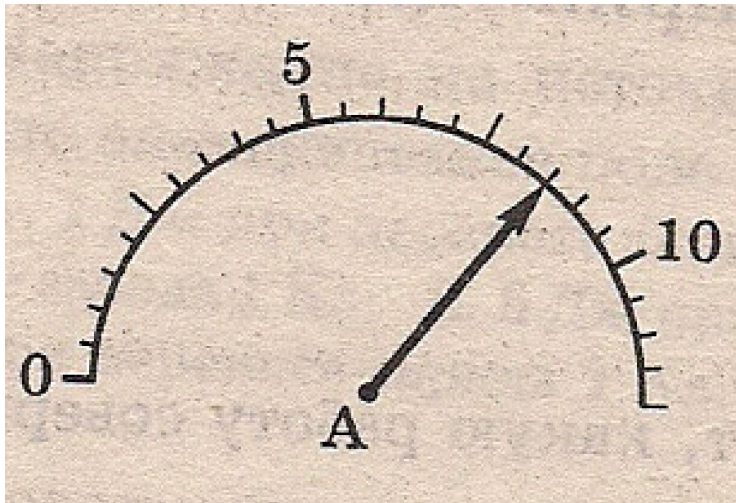
А



Б

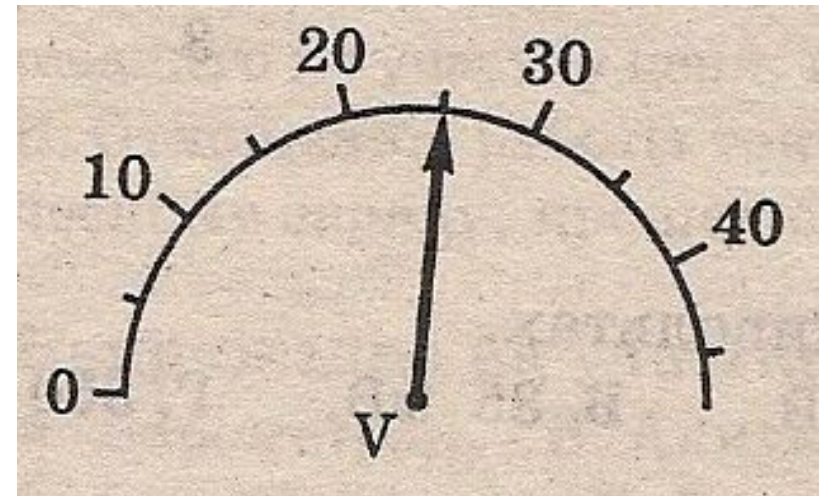
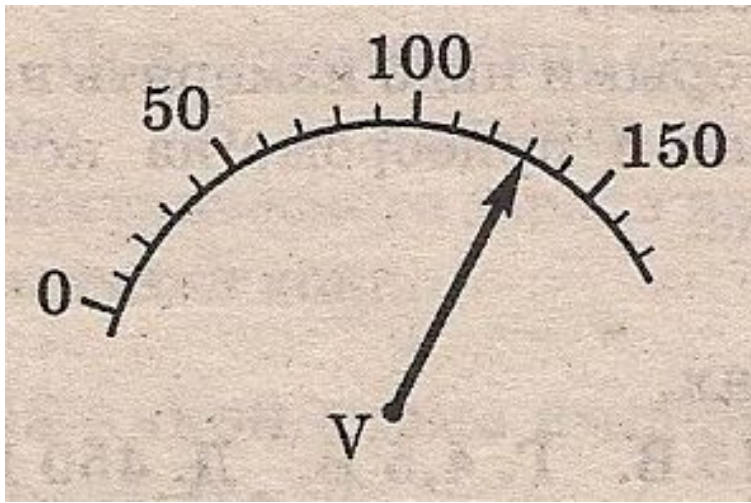


# Определить цену деления и показания амперметра





# Определите показания вольтметра и предел измерения прибора





# Напряжение на участке цепи измеряют

- А. Барометром
- Б. Аккумулятором
- В. Динамометром
- Г. Амперметром
- Д. Вольтметром



Амперметр включают в электрическую цепь...

А. Только рядом с тем прибором, в котором измеряют силу тока.

Б. Последовательно, в любое место электрической цепи.

Вольтметр включают в электрическую цепь...

А. К тем точкам, между которыми надо измерять напряжение.

Б. Последовательно с прибором, на котором нужно измерить напряжение

?



# Силу тока в цепи измеряют...

А. Аккумулятором

Б. Термометром

В. Амперметром

Г. Вольтметром

Д. Динамометром



?





**ПРАВИЛЬНО !**





НЕБЕРНО !

