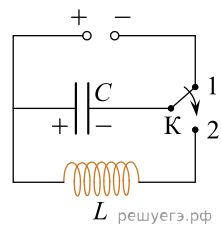


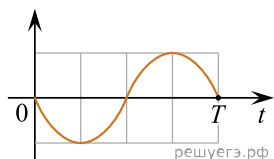
Конденсатор колебательного контура подключен к источнику постоянного напряжения. Графики *A* и *B* представляют зависимость от времени t физических величин, характеризующих колебания в контуре после переведения переключателя *K* в положение 2 в момент $t = 0$.

Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

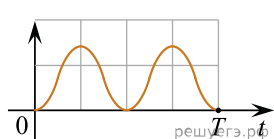


ГРАФИКИ

А)



Б)



ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

1. Заряд левой обкладки конденсатора
2. Энергия электрического поля конденсатора
3. Сила тока в катушке
4. Энергия магнитного поля катушки

А	Б