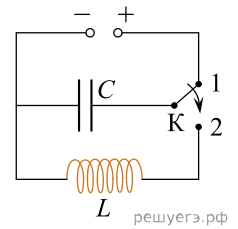
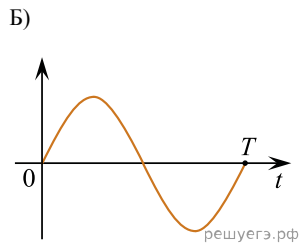
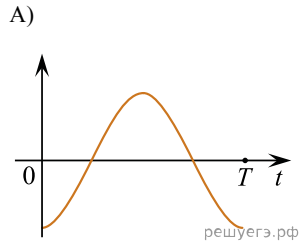


Конденсатор колебательного контура подключен к источнику постоянного напряжения (см. рис.). Графики *A* и *B* представляют изменения физических величин, характеризующих колебания в контуре после переключения переключателя *K* в положение 2. Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



ГРАФИКИ



ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) сила тока в катушке
- 2) заряд левой обкладки конденсатора
- 3) энергия магнитного поля катушки
- 4) энергия электрического поля конденсатора

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б