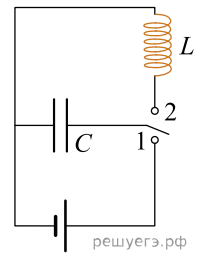


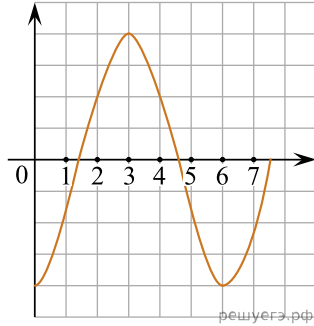
Перекидной ключ находится в положении 1 в течение долгого времени. Далее ключ переключают в положение 2 и начинают наблюдение за возникшими колебаниями. Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут отражать.



ГРАФИК

ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА

А)



1. Энергия конденсатора
2. Модуль напряжения на конденсаторе
3. Ток через катушку
4. Заряд левой обкладки конденсатора

Б)

