

Частота свободных колебаний в колебательном контуре, состоящем из конденсатора емкостью C и катушки индуктивностью L , равна ω_0 .

Установите соответствие между частотами колебаний и схемами колебательных контуров. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

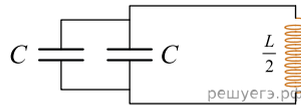
ЧАСТОТА КОЛЕБАНИЙ

А) ω_0

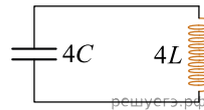
Б) $\frac{\omega_0}{2}$

СХЕМА КОЛЕБАТЕЛЬНОГО КОНТУРА

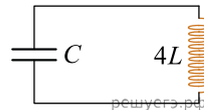
1)



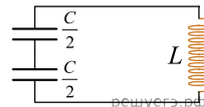
2)



3)



4)



А	Б