

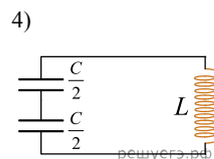
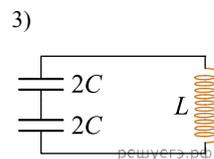
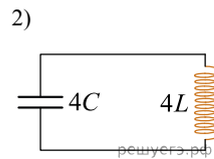
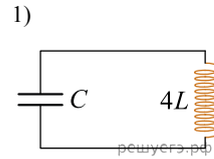
Период свободных колебаний в колебательном контуре, состоящем из конденсатора емкостью C и катушки индуктивностью L , равен T_0 .

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

СХЕМА ЭКСПЕРИМЕНТА

- А) T_0
- Б) $4T_0$

ЕГО ЦЕПЬ



А	Б