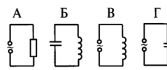
ВАРИАНТ 1

ЧАСТЬ А Выберите один верный ответ

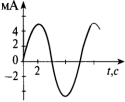
1. Цепь с активным сопротивлением изображает схема

- 1) A
- 2) Б
- 3) B
- **4**) Γ



2. На рисунке представлен график зависимости силы тока от времени в колебательном контуре. Значения амплитуды силы тока и частоты ее изменения равны i, мА \spadesuit

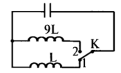
- 1) 10 мА, 8 Гц
- 2) 10 мА, 4 Гц
- 3) 5 мА, 0,125 Гц
- 4) 5 мА, 0,25 Гц



3. Уравнение $u=310\cos(\omega t)$ выражает зависимость напряжения на конденсаторе от времени в колебательном контуре. В некоторый момент времени u=310 В, при этом энергия

- 1) в конденсаторе и катушке максимальны
- 2) в конденсаторе максимальна, в катушке минимальна
- 3) в конденсаторе минимальна, в катушке максимальна
- 4) в конденсаторе и катушке минимальны

4. Как изменится период собственных электромагнитных колебаний в контуре, изображенном на рисунке, если ключ К перевести из положения 1 в положение 2?



- 1) увеличится в 3 раза
- 2) уменьшится в 3 раза
- 3) увеличится в 9 раза
- 4) уменьшится в 9 раза

5. Амплитудные значения силы тока и напряжения в цепи переменного тока с катушкой индуктивности связаны соотношением

1)
$$I_m = \frac{U_m}{R}$$

$$2) I_m = \sqrt{2LU_m}$$

3)
$$I_m = \omega C U_m$$

4)
$$I_m = \frac{U_m}{\omega L}$$

6. Согласно теории Максвелла заряженная частица излучает электромагнитные волны в вакууме

- 1) только при равномерном движении по прямой в инерциальной системе отсчета (ИСО)
 - 2) только при гармонических колебаниях в ИСО
 - 3) только при равномерном движении по окружности в ИСО
 - 4) при любом ускоренном движении в ИСО

7. Какие из трех приведенных утверждений справедливы как для плоско поляризованных электромагнитных волн, так и для неполяризованных волн

- А. Векторы \vec{B} и \vec{E} в волне колеблются во взаимно перпендикулярных плоскостях.
- Б. Векторы \vec{B} и \vec{E} перпендикулярны вектору скорости волны \vec{c} .
 - В. Векторы \overrightarrow{B} волн колеблются в одной плоскости.
 - только А
 - 2) только В
 - 3) A и Б
 - 3) Aив 4) БиВ

ЧАСТЬ В

8. Установите соответствия диапазонов шкалы электромагнитных волн из левого столбца таблицы с их свойствами в правом столбие.

Излучение	Свойства
А. ультрафиолетовое	1) наименьшая частота волны
	из перечисленных
Б. радиоволны	2) обладает наибольшей
	проникающей способностью
	из перечисленных
В. рентгеновское	3) используется в приборах
	ночного видения
	4) обеспечивает загар кожи
	человека

Решите задачи.

- 9. Чему равна емкость конденсатора в колебательном контуре, если индуктивность катушки 0,1 Гн, а резонансная частота 50 Гц?
- 10. На какой частоте работает радиопередатчик, излучающий волну длиной 30 м?

ЧАСТЬ С

11. Решите задачу.

В колебательном контуре, состоящем из катушки индуктивностью 2 Гн и конденсатора емкостью 1,5 мкФ, максимальное значение заряда на пластинах 2 мкКл. Определить значение силы тока в контуре в тот момент, когда заряд на пластинах конденсатора станет равным 1 мкКл.