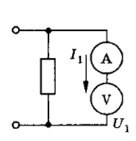
## Время выполнения заданий: 240 минут Необходимо записать развернутые ответы на бланках ответов. Пишите разборчиво.

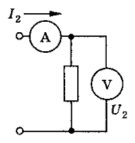
(Максимальное количество баллов – 100)

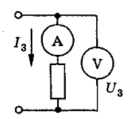
1. Движение заряженных частиц в электрических полях находит широкое применение в различных устройствах электроники. Пусть некая заряженная частица массой  $m=10^{-12}$  кг и зарядом  $q=-2\cdot 10^{-11}$  Кл влетает в однородное электрическое поле напряженностью E=40 в/м под углом  $\varphi=120^{\circ}$  к его силовым линиям со скоростью  $v_{o}=220$  м/с. Через какой промежуток времени частица сместится вдоль силовой линии на расстояние  $\Delta x=3$ м? Чему равна скорость частицы в этот момент времени?

## (Максимум - 15 баллов).

2. На рисунке показаны три различные схемы подключения одних и тех же приборов амперметра, вольтметра и резистора. Показания приборов соответственно равны  $U_1$ ,  $I_1$ ;  $U_2$ ,  $I_2$  и  $U_3$ ,  $I_3$ . Вычислите по результатам измерений сопротивление вольтметра  $R_V$ , сопротивление амперметра  $R_A$  и сопротивление резистора R.

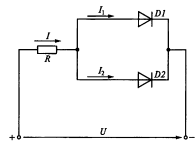




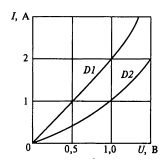


(Максимум - 15 баллов).

3. Участок электронной схемы содержит диоды D1 и D2, включенные как показано на рисунке. Диоды имеют ВАХ (вольт-амперные характеристики), приведенные на графике. Какое сопротивление должен иметь добавочный резистор и последовательно с каким диодом его надо включить, чтобы при общем токе I=4 А токи диодов  $I_I$  и  $I_2$  были равны по 2 А?

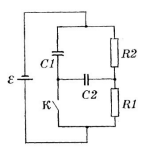


(Максимум - 15 баллов).



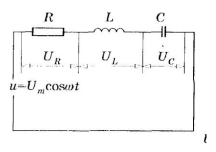
Электроника 11 класс

4. Определите, какой заряд протечет через ключ К при его замыкании в схеме, приведенной на рисунке. Элементы схемы R1, R2, C1 и C2 считать известными, внутреннее сопротивление источника тока достаточно мало.



(Максимум - 15 баллов).

5. На рисунке представлена цепь, состоящая из резистора R=100 Ом, индуктивности  $L=0.51~\Gamma$ н и конденсатора  $C=2~\mathrm{mk}\Phi$ . Цепь подключена к источнику переменного тока напряжением  $U=220~\mathrm{B}$ , частотой  $v=50~\Gamma$ ц. Определите силу тока в цепи и падения напряжений на ее элементах. При какой емкости C в цепи наступит резонанс напряжений?



(Максимум - 10 баллов).

6. Для многоканальной аудиосистемы, монтируемой в концертном зале, большие расстояния до акустических систем не позволяют использовать проводные линии связи. Предложите как минимум два варианта построения беспроводной аудиосистемы для данного случая.

(Максимум - 10 баллов).

7. При разработке четырехколесной машины-робота возникла задача определения ситуации, когда машина упирается в неподвижное препятствие. Использование дальномеров, сонаров не дает должного эффекта, поскольку препятствие может быть низким (ступенька). Предложите альтернативное решение.

(Максимум - 20 баллов).

Электроника 11 класс