

« »

2013-2014

ЗАДАНИЯ, РЕШЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВТОРОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ ПО ЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

11 КЛАСС.

1. При замыкании батареи элементов на сопротивление 9 Ом в цепи течет ток 1 А. Какую максимальную полезную мощность может дать батарея, если ток короткого замыкания равен 10 А?

Дано: R = 9 Ом; $I_1 = 1$ A; $I_2 = 10$ A

Найти: P_{max}

Решение и критерии оценки:

1) Из закона Ома для полной цепи:

$$I_1 = \frac{\mathcal{E}}{r+R}$$
 и ток короткого замыкания (R =0) $I_2 = \frac{\mathcal{E}}{r}$. (2 балла)

2) Из двух уравнений находим ЭДС источника ε и его внутреннее сопротивление r

$$\varepsilon = \frac{I_1 I_2 R}{I_2 - I_1} = 10B$$
, $r = \frac{I_1 R}{I_2 - I_1} = 1$ Ом. (4 балла)

3) Мощность, выделяемая во внешней цепи, зависит от протекающего тока $P = \varepsilon I - I^2 r$.

где: εI - полная мощность, а $I^2 r$ - теряемая мощность. (5 баллов)

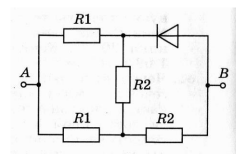
4) Максимальное значение $P = P_{max}$ мощность имеет при токе $I_0 = \frac{\varepsilon}{2r}$,

$$P_{\text{max}} = \frac{\varepsilon^2}{4r} = \frac{I_1 I_2^2 R}{4(I_2 - I_1)} = 25 B$$
т. (5 баллов)

Всего 16 баллов.

Otbet:
$$P_{\text{max}} = \frac{I_1 I_2^2 R}{4(I_2 - I_1)} = 25 B_{\text{T}}.$$

2. Определите сопротивление электрической цепи, представленной на рисунке, для двух случаев: 1) $\varphi_A > \varphi_B$ (R_{AB}); 2) $\varphi_A < \varphi_B$ (R_{BA}). Сопротивления резисторов $R_I = 30~Om$, $R_2 = 60~Om$. Полупроводниковый диод считать идеальным.



Дано: $R_1 = 30 \ O$ м, $R_2 = 60 \ O$ м

Найти: R_{AB} , R_{BA}

Решение и критерии оценки:

1) Для случая, когда $\varphi_A < \varphi_B$ полупроводниковый диод находится в запертом состоянии и в идеальном случае его сопротивление равно бесконечности, поэтому схему из условия задачи можно представить в следующем виде

2) Общее сопротивление этой цепи

$$R_{AB} = \frac{\left(R_1 + R_2\right)R_1}{2R_1 + R_2} + R_2 = 82,5 \, Om.$$
 (4 балла)

3) Для случая, когда $\varphi_A > \varphi_B$ полупроводниковый диод находится в открытом состоянии и в идеальном случае его сопротивление равно нулю, поэтому схему из условия задачи можно представить в следующем виде

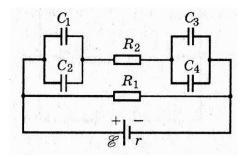
4) Общее сопротивление этой цепи

$$R_{BA}=rac{R_{
m l}igg(R_{
m l}+rac{R_{
m 2}}{2}igg)}{2R_{
m l}+rac{R_{
m 2}}{2}}=rac{R_{
m l}ig(2R_{
m l}+R_{
m 2}ig)}{4R_{
m l}+R_{
m 2}}=20\,{\it Om}.$$
 (4 балла)

Всего 16 баллов

Otbet:
$$R_{AB} = \frac{\left(R_1 + R_2\right)R_1}{2R_1 + R_2} + R_2 = 82,5 \ Om, \ R_{BA} = \frac{R_1\left(2R_1 + R_2\right)}{4R_1 + R_2} = 20 \ Om.$$

3. Определите заряды на пластинах каждого конденсатора в электрической цепи, изображенной на рисунке. $\varepsilon = 4~B,~r = 1~Om,~R_1 = 3~Om,~R_2 = 2~Om,~C_1 = 2~m\kappa\Phi,~C_2 = 8~m\kappa\Phi,~C_3 = 4~m\kappa\Phi,~C_4 = 6~m\kappa\Phi.$



Дано: $\varepsilon = 4$ B, r = 1 Oм, $R_1 = 3$ Oм, $R_2 = 2$ Oм, $C_1 = 2$ мк Φ , $C_2 = 8$ мк Φ , $C_3 = 4$ мк Φ , $C_4 = 6$ мк Φ .

Найти: q_1, q_2, q_3, q_4

Решение и критерии оценки:

1) По цепи, в которой включен конденсатор, постоянный ток не течет, следовательно, ток не течет через сопротивление R_2 . Это означает, что на нем нет разности потенциалов. Напряжение на участке схемы с конденсаторами равно напряжению, создаваемому при протекании тока через сопротивление R_1

 $IR_1 = U_{12} + U_{23}$, где U_{12} и U_{23} напряжение на параллельно соединенных конденсаторах C_1, C_2 и C_3C_4 соответственно, причем

$$U_{12} = U_1 = U_2$$
 и $U_{23} = U_3 + U_4$. (6 баллов)

2) Общие емкости параллельно соединенных конденсаторов $C_{12}=C_1+C_2=10n\Phi$ и $C_{34}=C_3+C_4=10n\Phi$ (2 балла)

3) Так как общие емкости C_{12} и C_{34} оказались равными, напряжения U_{12} и U_{34} тоже равны: $U_{12}=U_{34}=\frac{IR_1}{2}$

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R + r}$$
. (4 балла)

4)
$$q_1 = U_1 C_1 = \frac{IR_1}{2} C_1 = 3 \text{ мкКл},$$

$$q_2 = U_2 C_2 = \frac{IR_1}{2} C_2 = 12 \text{ мкКл},$$

$$q_3 = U_3 C_3 = \frac{IR_1}{2} C_3 = 6 \text{ мкКл},$$

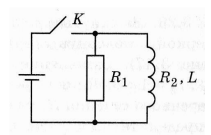
$$q_4 = U_4 C_4 = \frac{IR_1}{2} C_4 = 9 \text{ мкКл}.$$
(4 балла)

Всего 16 баллов

Ответ:
$$q_1 = \frac{IR_1}{2}C_1 = 3 \text{ мкКл},$$

$$q_2=rac{IR_1}{2}\ C_2=12\ {
m M}{
m K}{
m K}{
m J},$$
 $q_3=rac{IR_1}{2}\ C_3=6\ {
m M}{
m K}{
m K}{
m J},$ $q_4=rac{IR_1}{2}\ C_4=9\ {
m M}{
m K}{
m K}{
m J}.$

4. К источнику с ЭДС $\varepsilon = 6~B$ и внутренним сопротивлением r = 0.2~Om параллельно подключены резистор сопротивлением $R_1 = 8~Om$ и катушка индуктивностью $L = 0.4~\Gamma H$ и сопротивлением $R_2 = 2~Om$, как это показано на рисунке. Определите количество теплоты, выделяющееся в резисторе после отключения источника.



Дано: $\mathcal{E}=6$ $B,\ r=0,2$ Oм, $R_1=8$ Oм, L=0,4 Γ н, $R_2=2$ Oм Найти: Q_1

Решение и критерии оценки:

1) При замкнутом ключе по цепи протекает ток

$$I = \frac{\mathcal{E}}{r + \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}} = I_1 + I_2,$$
 (2 балла)

Где I_1 и I_2 - токи, протекающие по сопротивлению R_1 и катушке индуктивности соответственно.

2) При протекании тока I_2 по катушке индуктивности в ней накапливается энергия магнитного поля

$$W = \frac{LI_2^2}{2}.$$
 (4 балла)

3) Ток I_2 можно посчитать, исходя из того, что R_1 и R_2 соединены параллельно и поэтому напряжения на них равны

$$\begin{split} U_1 = U_2 = U_1 = U_2 = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \cdot \frac{\mathcal{E}}{r + \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}} = \frac{R_1 R_2 \mathcal{E}}{r \left(R_1 + R_2\right) + R_1 R_2} \,, \\ I_2 = \frac{U_2}{R_2} = \frac{R_1 \mathcal{E}}{r \left(R_1 + R_2\right) + R_1 R_2} \,. \end{split} \tag{2 балла}$$

4) После размыкания ключа вследствие явления самоиндукции ток продолжает протекать по контуру через резистор R_1 и катушку

индуктивности, обладающую активным сопротивлением R_2 . Энергия магнитного поля при этом выделяется на этих резисторах в виде Джоулевой теплоты:

$$W = Q_1 + Q_2 \tag{4 балла}$$

5) По резисторам R_1 и R_2 протекает один и тот же ток, поэтому количество теплоты пропорционально сопротивлению из чего следует, что

$$Q_{\mathrm{l}} = \frac{WR_{\mathrm{l}}}{R_{\mathrm{l}} + R_{\mathrm{2}}} = \frac{L\left(R_{\mathrm{l}}\varepsilon\right)^{2}R_{\mathrm{l}}}{2\left\lceil r\left(R_{\mathrm{l}} + R_{\mathrm{2}}\right) + R_{\mathrm{l}}R_{\mathrm{2}}\right\rceil^{2}\left(R_{\mathrm{l}} + R_{\mathrm{2}}\right)} = 1,14\,\text{Джc}. \tag{4 балла}$$

Всего 16 баллов

Ответ:
$$Q_1 = \frac{L(R_1 \varepsilon)^2 R_1}{2[r(R_1 + R_2) + R_1 R_2]^2 (R_1 + R_2)} = 1,14 \text{Джc.}$$

5. Колебательный контур генератора, состоящий из соленоида и конденсатора емкостью C_1 , излучает электромагнитные волны длиной волны $\lambda_1 = 30$ см. Если параллельно конденсатору емкостью C_1 , подключить конденсатор емкостью $C_2 = 3 \cdot 10^3 \, n\Phi$, то длина волны, излучаемая контуром, будет $\lambda_2 = 60 \, cm$. Определите емкость C_1 .

Дано:
$$\lambda_1 = 30$$
 см, $\lambda_2 = 60$ см, $C_2 = 3 \cdot 10^3 n\Phi$

Найти: C_1

Решение и критерии оценки:

1) Длины волн можно определить из выражений:

$$\lambda_1 = c2\pi\sqrt{LC_1}$$
; $\lambda_2 = c2\pi\sqrt{L(C_1 + C_2)}$. (8 баллов)

2) Отношение длин волн
$$\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \sqrt{\frac{C_1}{C_1 + C_2}}$$
, отсюда $\frac{C_1}{C_1 + C_2} = \left(\frac{\lambda_1}{\lambda_2}\right)^2$,

Окончательно
$$C_1 = \frac{C_2 \left(\frac{\lambda_1}{\lambda_2}\right)^2}{1 - \left(\frac{\lambda_1}{\lambda_2}\right)^2} = 10^3 n \Phi$$
. (8 баллов)

Всего 16 баллов

Otbet:
$$C_1 = \frac{C_2 \left(\frac{\lambda_1}{\lambda_2}\right)^2}{1 - \left(\frac{\lambda_1}{\lambda_2}\right)^2} = 10^3 n\Phi$$

6. Перечислить основные области применения искусственных спутников Земли.

Решение

- системы телевидения
- системы связи (интернет)
- зондирование земной поверхности (геологоразведка)
- радиоастрономия
- системы навигации

Критерии оценки

1. Полнота ответа

Тут нужно вспомнить основные области использования спутников, такие как:

- системы телевидения (спутниковое телевидение)
- системы связи (спутниковый телефон, интернет)
- зондирование земной поверхности (геологоразведка, фотосъемка)
- радиоастрономия (изучение космоса, астероидный контроль)
- системы навигации (системы GPS, ГЛОНАС)
- 2. Наличие вариантов решения Оценивается наличие и количество вариантов.
- 3. Оригинальность решения Оценивается оригинальность решения.
 - 7. В больших городах наряду с эфирным, используется кабельное телевидение. Перечислить основные причины этого.

Решение.

- в условиях высотных застроек затруднено распространение радиосигнала.
- качество изображения падает (появляются тени и контуры) вследствие переотражения радиосигнала от стен многочисленных зданий.
- необходимо наличие достаточно громоздких антенн для каждого телевизионного приемника (или группы приемников)

Критерии оценки

1. Полнота ответа

Необходимо отметить основные причины:

- в условиях высотных застроек затруднено распространение радиосигнала высотные здания создают радиотень, а также многочисленные переотражения радиосигнала, что приводит к потере качества изображения и помехам на нем (тени и контуры).
- для эфирного телевещания необходимо наличие достаточно громоздких телевизионных антенн для каждого телевизионного приемника (или группы приемников), что в условиях современных городов почти нереализуемо.
- 2. Наличие вариантов решения Оценивается наличие и количество вариантов.
- 3. Оригинальность решения Оценивается оригинальность решения.