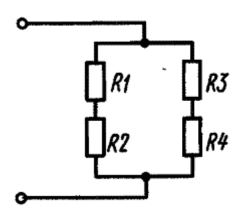
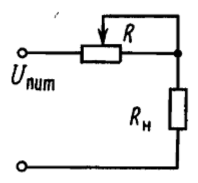
Один из наиболее широко применяемых в электронных схемах элемент — это резистор. На участке цепи соединены четыре резистора, как показано на схеме. Сопротивления резисторов равны: $R_1 = R_2 / 2 = R_3 / 2 = R_4 / 4 = 2$ Ом. Схема подключена к источнику постоянного тока. На каком из резисторов выделяется наибольшее количество теплоты?



1	Ha резисторе R_1
2	Ha резисторе R_2
3	Ha резисторе R_3
4	Ha резисторе R_4
5	На резисторах R_2 и R_3

2. Задача 2

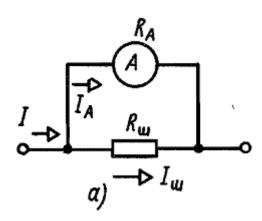
Для изменения параметров цепи электронной схемы применяют переменные резисторы. На приведенной схеме последовательно с резистором нагрузки сопротивлением $R_{\rm H}=30$ кОм подключен переменный резистор R. В среднем положении подвижного контакта переменного резистора через сопротивление нагрузки течет ток 2 мА. Найдите ток в цепи, если подвижной контакт переменного резистора переместить в крайнее правое положение по схеме. Напряжение питания $U_{\rm пит}$ равно 100В. Ответ округлить до сотых.



1	Ток в цепи равен 1,43 мА
2	Ток в цепи равен 2,86 мА
3	Ток в цепи равен 0,76 мА
4	Ток в цепи равен 4,30мА
5	Ток в цепи не изменится и равен 2 мА.

Амперметр, рассчитанный на максимальный ток 1A, включен с шунтом, сопротивлением 0.5 Ом в цепь, как показано на рисунке a).

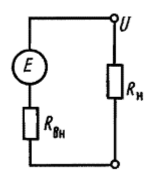
Определить сопротивление амперметра, если максимальный ток протекал через него при общем токе в цепи 5 А.



1	Сопротивление амперметра равно	8	Ом
2	Сопротивление амперметра равно	6	Ом
3	Сопротивление амперметра равно	4	Ом
4	Сопротивление амперметра равно	2	Ом
5	Сопротивление амперметра равно	1	Ом

4. Задача 4

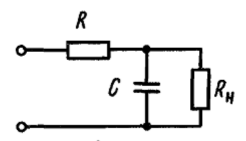
При увеличении сопротивления нагрузки $R_{\rm H}$ от 6 кОм до 14 кОм ток в цепи на данном рисунке уменьшился в 2 раза. Чему равна ЭДС E источника, если первоначальный ток был 10 мА?



1	ЭДС источника Е равно	20B
2	ЭДС источника Е равно	40B
3	ЭДС источника Е равно	60B
4	ЭДС источника Е равно	80B
5	ЭДС источника Е равно	100B

5. Задача **5**

В электронных схемах часто применяют соединения конденсаторов и резисторов (RC –цепочки). На приведенной схеме, подключенной к источнику постоянного тока, применен плоский воздушный конденсатор емкостью C. Как изменятся заряд конденсатора $q_{\rm c}$, напряжение на конденсаторе U_c и ток через резистор $R_{\rm H}$, если расстояние между пластинами конденсатора заполнить диэлектриком с диэлектрической проницаемостью $\varepsilon = 2$?

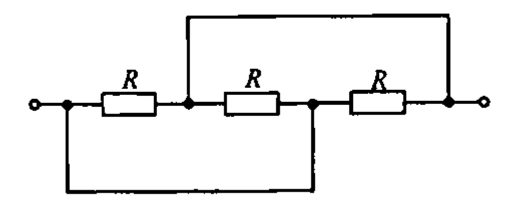


В ответе запишите последовательность цифр (в порядке возрастания), соответствующую верным вариантам ответов без пробелов и знаков препинания.

- 1 Заряд конденсатора q_c уменьшится в 2 раза
- 2 Заряд конденсатора q_c увеличится в 2 раза

- 3 Заряд конденсатора q_c не изменится
- 4 Напряжение на конденсаторе U_c уменьшится в 2 раза
- 5 Напряжение на конденсаторе U_c увеличится в 2 раза
- 6 Напряжение на конденсаторе U_c не изменится
- 7 Ток через резистор R_{H} уменьшится в 2 раза
- 8 Ток через резистор R_{H} увеличится в 2 раза
- 9 Ток через резистор $R_{\scriptscriptstyle H}$ не изменится

Чему равно сопротивление цепи из трех резисторов, сопротивление каждого из которых равно R?



- 1 Сопротивление цепи равно 3*R*
- 2 Сопротивление цепи равно 2R
- |3| Сопротивление цепи равно R
- |4| Сопротивление цепи равно R/2
- 5 Сопротивление цепи равно *R*/3
- 6 Сопротивление цепи равно нулю

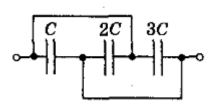
7. Задача 7

Какие частицы являются носителями заряда при протекании тока в металлах?

В ответе запишите цифру, соответствующую единственному верному варианту ответа.

- 1 Только электроны
- 2 Только дырки
- 3 Только ионы
- 4 Электроны и дырки
- 5 Электроны и ионы
- 6 Дырки и ионы
- 7 Электроны, дырки и ионы
- 8 Это зависит от концентрации введенной примеси

8. Задача 8



Какой заряд получит конденсаторная батарея при подключении к источнику постоянного тока напряжением 100B, если C = 0.2 мк Φ ?

- 1 Батарея получит заряд 12 нКл
- 2 Батарея получит заряд 83,3 нКл
- 3 Батарея получит заряд 12 мкКл
- 4 Батарея получит заряд 83,3 мкКл
- 5 Батарея получит заряд 120 мкКл

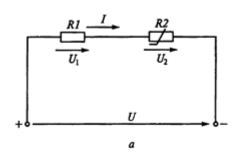
9. Задача 9

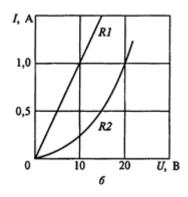
Что такое напряженность электрического поля?

1 Это физическая величина, характеризующая способность тел к электрическим взаимодействиям

- 2 Это физическая величина, характеризующая работу по перемещению заряд
- 3 Это физическая величина, характеризующая силу, действующую на заряд
- 4 Это физическая величина, характеризующая способность проводников накапливать электрический заряд
- 5 Это физическая величина, характеризующая способность тел проводить электрический ток
- 6 Это вид материи. главное свойство которого действие на заряды некоторой силой.

В одной из электронных схем линейный резистор R1 и нелинейный резистор R2 включены последовательно, как показано на рисунке a. Их вольтамперные характеристики показаны на рисунке b. Ток в цепи b равен b, 4. Как изменить напряжение b, чтобы ток в цепи b увеличить в два раза? Как изменится падение напряжения b на резисторе b на b разисторе b разисторе b на b разисторе b на b разисторе b разис



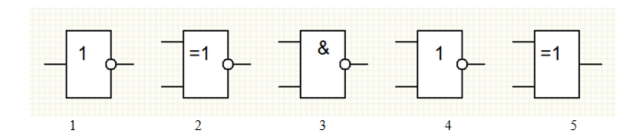


В ответе запишите последовательность цифр (в порядке возрастания), соответствующую верным вариантам ответов без пробелов и знаков препинания.

- 1 Напряжение U надо увеличить в 4 раза
- 2 Напряжение U надо уменьшить в 4 раза
- 3 Напряжение U надо увеличить в 2 раза
- 4 Напряжение U надо уменьшить в 2 раза
- 5 Напряжение U надо увеличить в 1,5 раза
- 6 Напряжение U надо уменьшить в 1,5 раза
- 7 Падение напряжения U1 на резисторе R1 увеличится в 4 раза

- 8 Падение напряжения U1 на резисторе R1 уменьшится в 4 раза
- 9 Падение напряжения U1 на резисторе R1 увеличится в 2 раза
- 10 Падение напряжения U1 на резисторе R1 уменьшится в 2 раза
- 11 Падение напряжения U1 на резисторе R1 увеличится в 1,5 раза
- 12 Падение напряжения U1 на резисторе R1 уменьшится в 1,5раза

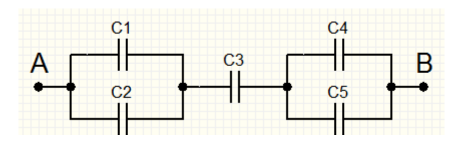
Какие из приведенных логических элементов составляют минимальный базис для сборки цифровых устройств?



- 1 Элементы 1,2,3
- 2 Элементы 1 и 3
- 3 Элементы 1 и 4
- 4 Элементы 2 и 5
- 5 Элементы 2 и 3

12. Задача 12

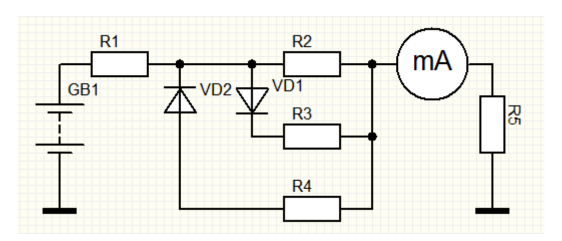
Определите суммарную емкость между клеммами A и B если емкость конденсаторов C1, C2, C4, C5 составляет 30мкФ, а конденсатора C3 – 60мкФ?



1 10мкФ

2	20мкФ
3	30мкФ
4	60мкФ
5	180мкФ

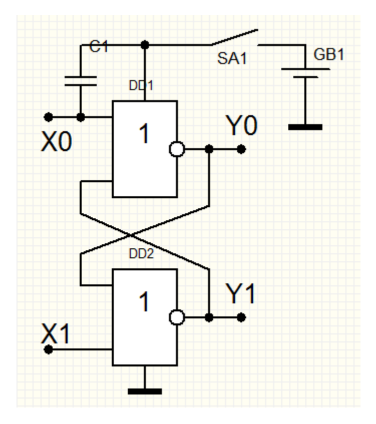
Какой ток покажет миллиамперметр, если напряжение батареи 9B, R1=400Ом, R2=R3=R4=600Ом, R5=200Ом? Источник питания и диоды считать идеальными.



1 4MA 2 6MA 3 10MA 4 15MA 5 20MA

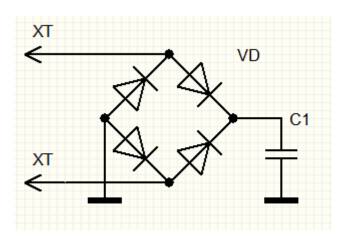
14. Задача 14

Какая комбинация выходных сигналов установится, при замыкании ключа SA1?



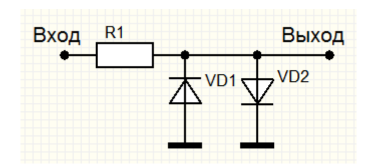
1 Y0=0, Y1=0
2 Y0=1, Y1=0
3 Y0=0, Y1=1
4 Y0=1, Y1=1
5 недостаточно информации

До какого напряжения зарядится конденсатор C1, при включении схемы в бытовую сеть переменного тока 220В 50Γ ц?



2	220B
3	235B
4	300B
5	310B

Какое функциональное назначение имеет приведенная схема?



- 1 Выполняет выпрямление переменного тока
- 2 Выполняет ограничение амплитуды переменного тока
- 3 Выполняет генерацию сигнала
- 4 Выполняет усиление входного сигнала
- 5 Нет верного варианта ответа