Группа: Студент: с-191

1. Зашунтированный амперметр измеряет токи силой до 10 А. Какую наибольшую силу тока может измерить этот амперметр без шунта, если сопротивление амперметра равно 0,02 Ом и сопротивление шунта равно 5 мОм.

Ответ: 2 А. Рисунок: нет

2. Два элемента (ЭДС 1 = 1,2 B, r 1 = 0,1 Ом; ЭДС 2 = 0,9 B, r2 = 0,3 Ом) соединены одноименными полюсами. Сопротивление R соединительных проводов равно 0,2 Ом. Определить силу тока в цепи.

Ответ: 0,5А. Рисунок: нет.

3. Три батареи с ЭДС 1 =12B, ЭДС 2 = 5B и ЭДС = 10 B и внутренними сопротивлениями r, равными 1 одинаковыми собой полюсами. Сопротивление соединены между одноименными мало. Определить силы токов, соединительных проводов онжотичн идущих через каждую батарею.

Ответ: 3 А; 4 А; 1 А. Рисунок: нет.

4. По обмотке очень короткой катушки радиусом 16 см течет ток 5 А. Сколько витков N проволоки намотано на катушку, если напряженность Н магнитного поля в ее центре равна 800 А/м?

Ответ: 51. Рисунок: нет.

5. По контуру в виде квадрата идет ток 50 А. Длина стороны равна 20 см. Определить магнитную индукцию В в точке пересечения диагоналей.

Ответ: 282 мкТл. Рисунок: нет...

6. Двухпроводная линия состоит из длинных параллельных прямых проводов, находящихся на расстоянии 4 мм друг от друга. По проводам текут одинаковые токи 50 А. Определить силу взаимодействия токов, приходящуюся на единицу длины провода.

Ответ: 0,125 Н/м. Рисунок: нет.

7. Заряженная частица, двигаясь в магнитном поле по дуге окружности радиусом 2 см, прошла через свинцовую пластину,

расположенную на пути частицы. Вследствие потери энергии частицы радиус кривизны траектории изменился и стал равным 1 см. Определить относительное изменение энергии частицы.

Ответ: 0,75. Рисунок: нет.

8. Электрон влетевший в камеру Вильсона, оставил след в виде дуги окружности радиусом R=10 см. Камера находится в однородном магнитном поле с индукцией B=10 Тл. Определить кинетическую энергию Т электрона.

Ответ: 300 МэВ. Рисунок: нет.

9. По проводу, согнутому в виде квадрата со стороной длиной 10 см, течет ток 20 A, сила которого поддерживается неизменной. Олоскость квадрата составляет угол 20 град с линиями индукции однородного магнитного поля (B = 0,1 Tл). Вычислить работу, которую необходимо совершить для того, чтобы удалить провод за пределы поля.

Ответ: 6,84 мДж. Рисунок: нет.

10. Две катушки расположены на небольшом расстоянии одна от другой. Когда сила тока в первой катушке изменяется с быстротой: I/ t=5 A/c, во второй катушке возникает ЭДС индукции Ei=0,1 В. Определить коэффициент М взаимной индукции катушек.

Ответ: 20 мГн. Рисунок: нет.

Группа:

Студент: 2. Егорова Карина Артуровна

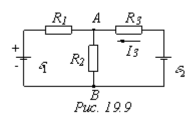
1. Сила тока в проводнике равномерно нарастает от 0 до 3 А в течение времени 10 с. Определить заряд Q, прошедший в проводнике.

Ответ: 15 Кл. Рисунок: нет.

2. Даны 12 элементов с ЭДС E=1.5В и внутренним сопротивлением r(i)=0.4 Ом. Как нужно соединить эти элементы, чтоб получить от собранной из них батареи наибольшую силу тока во внешней цепи, имеющей сопротивление R=0.3 Ом? Определить максимальную силу тока.

Ответ: Четыре параллельно соединенных группы по три последовательно соединенных элемента в каждой. 7.5 А. Рисунок: нет.

3. Определить силу тока I3 в резисторе сопротивлением R3 (рис.19.9) и напряжение U3 на концах резистора, если E1=4 B, E2=3 B, R1=2 Ом, R2=6 Ом, R3=1 Ом. Внутренним сопротивлением источников тока пренебречь.

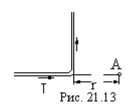


Ответ: I3=0,U3=0 Рисунок: 19.9

4. Обмотка соленоида выполнена тонким проводом с плотно прилегающими друг к другу витками. Длина катушки равна 1 м, ее диаметр 2 см. По обмотке идет ток. Вычислить размеры участка на осевой линии, в пределах которого магнитная индукция может быть вычислена по формуле бесконечного соленоида с погрешностью, не превышающей 0,1 %.

Ответ: 68,4 см; границы участка отстоят от концов катушки на 15,8 см. Рисунок: нет.

5. Бесконечно длинный прямой провод согнут под прямым углом. По проводнику течет ток I=20 А. Какова магнитная индукция В в точке A (рис.), если r=5 см?



Ответ: 40 мкТл. Рисунок: 21.13.

6. Тонкий провод в виде дуги, составляющей треть кольца радиусом 15 см, находится в однородном магнитном поле (B = 20 мТл). По проводу течет ток 30 А. Плоскость, в которой лежит дуга, перпендикулярна

линиям магнитной индукции, и подводящие провода находятся вне поля. Определить силу, действующую на провод.

Ответ: 0,156 Н. Рисунок: нет.

7. Индукция магнитного поля циклотрона равна 1 Тл. Какова частота ускоряющего поля между дуантами, если в циклотроне ускоряются дейтроны?

Ответ: 7,7 МГц. Рисунок: нет.

8. Электрон движется по окружности в однородном магнитном поле напряженностью 10 кА/м. Вычислить период вращения электрона.

Ответ: 2,84 нс. Рисунок: нет.

9. Плоский контур, площадь которого равна 300 см**2, находится в однородном магнитном поле с индукцией 0,01 Тл. Плоскость контура перпендикулярна линиям индукции. В контуре поддерживается неизменный ток 10 А. Определить работу внешних сил по перемещению контура с током в область пространства, магнитное поле в которой отсутствует.

Ответ: 3 мДж. Рисунок: нет.

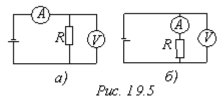
10. Сколько витков проволоки диаметром 0,4 мм с изоляцией ничтожной величины нужно намотать на картонный цилиндр диаметром 2 см, чтобы получить однослойную катушку с индуктивностью 1 мГн? Витки плотно прилегают друг к другу.

Ответ: 10**3. Рисунок: нет.

Группа:

Студент: 3. Ефременков Ярослав Александрович

1. Какая из схем, изображенных на рис. 19.5 а,б более пригодна для измерения больших сопротивлений и какая - для измерения малых сопротивлений? Вычислить погрешность,



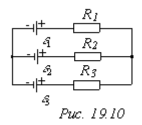
допускаемую, при измерении с помощью этих схем сопротивлений R1=1 кОм и R2=10 Ом. Принять сопротивления вольтметра Rв и амперметра соответственно равными 5 кОм и 2 кОм.

Ответ: Для схемы a) 16,7%; 0,2%. Для схемы б)0,2%; 20%. Рисунок: 19.5 a,б

2. Сила тока в проводнике сопротивлением 15 Ом равномерно возрастает от 0 до некоторого максимального значения в течение времени 5 с. За это время в проводнике выделилось количество теплоты 10 кДж. Найти среднюю силу тока в проводнике за этот промежуток времени.

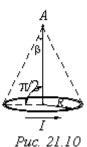
Ответ: 10 А. Рисунок: нет.

3. Три источника тока с ЭДС E1=11 B,E2=4 B,E3=6 В и три реостата с сопротивлениями R1=5 Ом, R2=10 Ом, R3=2 Ом соединены как показано на рис.19.10. Определить силы токов I в реостатах. Внутреннее сопротивление источников тока пренебрежительно мало.



Ответ: 0.8 А; 0.3 А; 0.5 А Рисунок: 19.10.

4. По проводнику в виде тонкого кольца радиусом R=10 см. течет ток. Чему равна сила тока I, если магнитная индукция В поля в точке A (рис.21.10).равна 1 мкТл? угол бетта =10 градусов.



Ответ: 305 А. Рисунок: 21.10.

5. По тонкому проводу, изогнутому в виде прямоугольника, течет ток 60 А. Длины сторон прямоугольника равны 30 см и 40 см. Определить магнитную индукцию В в точке пересечения диагоналей.

Ответ: 200 мкТл. Рисунок: нет.

6. Квадратная проволочная рамка расположена в одной плоскости с длинным прямым проводом так, что две ее стороны параллельны проводу. По рамке и проводу текут одинаковые токи 1 кА. Определить силу, действующую на рамку, если ближайшая к проводу сторона рамки находится на расстоянии равном ее длине.

Ответ: 0,1 Н. Рисунок: нет.

7. Электрон движется по окружности в однородном магнитном поле со скоростью V=0.8 с (с - скорость света в вакууме). Магнитная индукция В поля равна 0.01 Тл. Определить радиус окружности в двух случаях: 1) не учитывая увеличения массы со скоростью; 2) учитывая это увеличение.

Ответ: 1)13.7 см; 2)22.8 см. Рисунок: нет.

8. Электрон в однородном магнитном поле с индукцией 0,1 Тл движется по окружности. Найти силу эквивалентного кругового тока, создаваемого движением электрона.

Ответ: 448 пА. Рисунок: нет.

9. Магнитная индукция поля между полюсами двухполюсного генератора равна 0,8 Тл. Ротор имеет сто витков площадью 400 см**2. Определить частоту вращения якоря, если максимальное значение ЭДС индукции равно 200 В.

Ответ: 600 мин**(-1). Рисунок: нет.

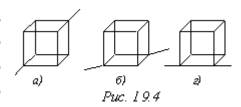
10. Индуктивность L катушки без сердечника равна 0,02 Гн. Какое потокосцепление создается, когда по обмотке течет ток I=5 A?

Ответ: 0,1 Вб. Рисунок: нет.

Группа:

Студент: 5. Конченко Елизавета Сергеевна

1. Проволочный куб составлен из проводников. Сопротивление R1 каждого проводника, составляющего ребро куба, равно 1 Ом. Вычислить сопротивление R этого куба, если он включен в электрическую цепь как показано на рисунке 19.4б.

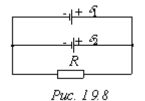


Ответ: 3/4 Ом. Рисунок: 19.4б.

2. сопротивлением 0,1 Ом. Амперметр показал силу тока, равную 0,5 А. Когда к источнику тока присоединили последовательно еще один источник тока с такой же ЭДС, то сила тока в той же катушке оказалась равной 0,4 А. Определить внутренние сопротивления r1 и r2 первого и второго источников тока.

Ответ: 2,9 Ом, 4,5 Ом. Рисунок: нет. ?????????????

3. Два источника тока (E1=8 B, r1=2 Ом, E2=6B, r2=1.5 Ом) и реостат (R=10 Ом) соединены как показано на рис.19.8. Вычислить силу тока I, текущего через реостат.



Ответ: 0. Рисунок: 19.8

4. Напряженность H магнитного поля в центре кругового витка радиусом 8 см равна 30 А/м. Определить напряженность H1.

Ответ: 15,4 А/м. Рисунок: нет.

5. Тонкий провод изогнут в виде правильного шестиугольника. Длина стороны шестиугольника равна 10 см. Определить магнитную индукцию В в центре шестиугольника, если по проводу течет ток 25 А.

Ответ: 173 мкТл. Рисунок: нет.

6. По двум параллельным проводам длиной 1 м каждый текут одинаковые токи. Расстояние между проводами равно 1 см. Токи взаимодействуют с силой 1 мН. Найти силу тока в проводах.

Ответ: 7 А. Рисунок: нет.

7. Электрон движется в однородном магнитном поле с индукцией 9 мТл по винтовой линии, радиус которой равен 1 см и шаг 7,8 см. Определить период обращения электрона и его скорость.

Ответ: 3,97 нс; 25мМ/с. Рисунок: нет.

8. Протон, прошедший ускоряющую разность потенциалов 600 В, влетел в однородное магнитное поле с индукцией 0,3 Тл и начал двигаться по окружности. Вычислить ее радиус.

Ответ: 12 мм. Рисунок: нет.

9. Рамка площадью 100 см**2 содержит 1000 витков провода сопротивлением 12 Ом. К концам обмотки подключено внешнее 20 сопротивление Om. Рамка равномерно вращается в однородном (B=0,1Тл) с частотой 8 $c^{**}(-1)$. Определить магнитном поле максимальную мощность переменного тока в цепи.

Ответ: 79 Вт. Рисунок: нет.

10. С помощью реостата равномерно увеличивают силу тока в катушке на 0,1 А в 1 сек. Индуктивность катушки равна 0,01 Гн. Найти среднее значение ЭДС самоиндукции.

Ответ: 1 мВ. Рисунок: нет.

Группа:

Студент: 6. Коротченков Кирилл Викторович

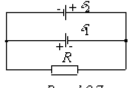
1. Напряжение на шинах электростанции равно 6,6 кВ. Потребитель находится на расстоянии 10 км. Определить площадь сечения медного провода, который следует взять для устройства двухпроводной линии передачи, если сила тока в линии равна 20 А и потери напряжения в проводах не должны превышать 3 процента.

Ответ: 34,2 мм**2. Рисунок: нет.

2. Обмотка электрического кипятильника имеет две секции. Если включена только первая секция, то вода закипает через 15 мин, если только вторая, то через 30 мин. Через сколько минут закипит вода, если обе секции включить последовательно? параллельно?

Ответ: 45 мин, 10 мин. Рисунок: нет.

3. Две батареи аккумуляторов (E1=10 B, r1=1 Ом, E2=8 B, r2=1,5 Ом) и реостат (R=6 Ом) соединены как показано на рис.19.7. Найти силу тока в батареях и реостате.



Puc. 19.7

Ответ: 1.6А; 0.2А; 1.4А. Рисунок: 19.7

4. Тонкая лента шириной l=40 см свернута в трубку радиусом R=30 см. По ленте течет равномерно распределенный по ее ширине ток I=200 A (рис.21.11). Определить магнитную индукцию В на оси трубки в двух точках: 1)В средней точке; 2)в точке, совпадающей с концом трубки.

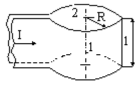


Рис. 21.11

Ответ: 349 мкТл;251 мкТл. Рисунок: 21.11.

5. По контуру в виде равностороннего треугольника идет ток 40A. Длина стороны треугольника равна 30 см. Определить магнитную индукцию В в точке пересечения высот.

Ответ: 240 мкТл. Рисунок: нет.

6. По тонкому проводу в виде кольца радиусом 20 см течет ток 100 А. Перпендикулярно плоскости кольца возбуждено однородное магнитное

поле с индукцией В = 20 мТл. Найти силу, растягивающую кольцо.

Ответ: 0,4 Н. Рисунок: нет.

7. Определить число N оборотов, которые должен сделать протон в магнитном поле циклотрона, чтобы приобрести кинетическую энергию T=10 MэB, если при каждом обороте протон проходит между дуантами разность потенциалов U=30 кВ.

Ответ: N=167. Рисунок: нет.

8. Протон с кинетической энергией T=1MэB влетел в однородное магнитное поле перпендикулярно линиям индукции (B=1Tл). Какова должна быть минимальная протяженность 1 поля в направлении, по которому летел протон, когда он находился вне поля, чтобы оно изменило направление движения протона на противоположное?

Ответ: l=r=14.5 см. Рисунок: нет.

9. Рамка площадью 200 см**2 равномерно вращается с частотой 10 с**(-1) относительно оси, лежащей в плоскости рамки и перпендикулярно линиям индукции однородного магнитного поля (В = 0,2 Тл). Каково среднее значение ЭДС индукции за время, в течении которого магнитный поток, пронизывающий рамку, изменится от нуля до максимального значения?

Ответ: 0,16 В. Рисунок: нет.

10. Индуктивность соленоида длиной 1 м, намотанного в один слой на немагнитный каркас, равна 1,6 мГн. Площадь сечения соленоида равна 20 см**2. Определить число витков на каждом см длины соленоида.

Ответ: 8 витков на 1 см. Рисунок: нет.

Группа:

Студент: 8. Хватова Валентина Николаевна

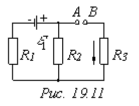
1. На одном конце цилиндрического медного проводника сопротивлением 10 Ом (при 0 град. С) поддерживается температура 20 град. С, на другом 400 град. С. Найти сопротивление проводника, считая градиент температуры вдоль его оси постоянным.

Ответ: 18,8 Ом. Рисунок: нет.

2. Сила тока в проводнике сопротивлением 100 Ом равномерно нарастает от 0 до 10 А в течение времени 30 с. Определить количество теплоты Q, выделившееся за это время в проводнике.

Ответ: 100 кДж. Рисунок: нет.

3. Три сопротивления R1=5 Ом; R2=1 Ом и R3=3 Ом, а также источник тока с ЭДС E1=1,4 В соединены, как показано на рис.19.11. Определить ЭДС источника тока, который надо подключить в цепь между точками А и В, чтоб в указанном направлении в сопротивлении



R3 шел ток силой 1 А. Сопротивлением источника тока пренебречь.

Ответ: 3.6 В. Рисунок: 19.11.

4. 10 Обмотка катушки диаметром СМ состоит ИЗ плотно витков тонкой проволоки. Определить прилегающих друг другу длину катушки, которой магнитная индукция в минимальную при середине ее отличается от магнитной индукции бесконечного соленоида, содержащего такое же количество витков на единицу длины, не более чем на 0,5 % .Сила тока, протекающего по обмотке, в обоих случаях одинакова.

Ответ: 1 м. Рисунок: нет.

5. Два длинных параллельных провода находятся на расстоянии 5 см один от другого. По проводам текут в противоположных направлениях одинаковые токи 10 А каждый. Найти напряженность Н магнитного поля в точке, находящейся на расстоянии 2 см от одного и 3 см от другого провода.

Ответ: 132 А/м. Рисунок: нет.

6. По двум одинаковым квадратным плоским контурам со стороной 20 см текут токи 10 А в каждом. Определить силу взаимодействия контуров, если расстояние между соответственными сторонами контуров равно 2 мм.

Ответ: 8мН. Рисунок: нет.

7. Электрон движется в магнитном поле с индукцией 0,02 Тл по окружности радиусом 1 см. Определить кинетическую энергию электрона (в Дж и электрон - вольтах).

Ответ: 0,563 фДж = 3,52 кэВ. Рисунок: нет.

8. Вычислить радиус дуги окружности, которую описывает протон в магнитном поле с индукцией 15 мТл, если скорость протона равна 2 Мм/с.

Ответ: 1,38 м. Рисунок: нет.

9. Магнитный поток в 40 мВб пронизывает замкнутый контур. Определить среднее значение ЭДС индукции, возникающей в контуре, если магнитный поток изменится до нуля за время 2 мс.

Ответ: 20В. Рисунок: нет.

10. Соленоид индуктивностью L=4 мГн содержит N=600 витков. Определить магнитный поток, если сила тока I, протекающего по обмотке, равна 12 A.

Ответ: 80 мкВб. Рисунок: нет.

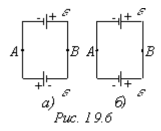
Группа:

Студент: 9. Хижняк Илья Алексеевич

1. Вычислить сопротивление графитного проводника, изготовленного в виде прямого кругового усеченного конуса высотой 20 см и радиусами оснований r1 = 12мм и r2=8мм. Температура проводника равна 20 град С.

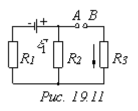
Ответ: 2,58 мОм. Рисунок: нет.

2. Два одинаковых источника тока с ЭДС E=1.2B и внутренним сопротивлением r=0.4 Ом каждый соединены, как показано на рис.19.6 а,б. Определить силу тока I в цепи и разность потенциалов U между точками A и B в первом и втором случае.



Ответ: a)I=3 A, U=0; б)I=0, U=1.2B. Рисунок: нет.

3. Три сопротивления R1=5 Ом; R2=1 Ом и R3=3 Ом, а также источник тока с ЭДС E1=1,4 В соединены, как показано на рис.19.11. Определить ЭДС источника тока, который надо подключить в цепь между точками А и В, чтоб в указанном направлении в сопротивлении R3 шел ток силой 1 А. Сопротивлением источника тока пренебречь.



Ответ: 3.6 В. Рисунок: 19.11.

4. Длинный прямой соленоид из проволоки диаметром 0,5 мм намотан так, что витки плотно прилегают друг к другу .Какова напряженность Н магнитного поля внутри соленоида при силе тока 4 А? Толщиной изоляции пренебречь.

Ответ: 8 кА/м. Рисунок: нет.

5. По проводу, согнутому в виде правильного шестиугольника с длиной стороны, равной 20 см, течет ток 100 А. Найти напряженность Н магнитного поля в центре шестиугольника. Для сравнения определить напряженность Н 0 поля в центре кругового провода, совпадающего с окружностью, описанной около данного шестиугольника.

Ответ: 275 А/м; 250 А/м. Рисунок: нет.

6. Шины генератора представляют собой две параллельные полосы длиной 2 м каждая, отстоящие друг от друга на расстоянии 20 см. Определить силу взаимного отталкивания в случае короткого замыкания, когда по ним течет ток 10 кА.

Ответ: 200 Н. Рисунок: нет.

7. Определить силу Лоренца, действующую на электрон, влетевший со скоростью 4 Мм/с в однородное магнитное поле под углом 30 град к линиям индукции. Магнитная индукция поля равна 0,2 Тл.

Ответ: 64 фН. Рисунок: нет.

8. Кинетическая энергия Т альфа частицы равна 500 МэВ. Частица движется в однородном магнитном поле по окружности радиусом R=80 см. Определить магнитную индукцию В поля.

Ответ: 4.2 Тл. Рисунок: нет.

9. К источнику тока с ЭДС 0,5 В и ничтожно малым внутренним сопротивлением присоединены два металлических стержня, расположенные горизонтально и параллельно друг другу. Расстояние между стержнями равно 20 см. Стержни находятся в однородном магнитном поле, направленном вертикально. Магнитная индукция равна 1,5 Тл. По стержням под действием сил поля скользит со 1 M/Cскоростью прямолинейный провод сопротивлением 0,02 Ом. Сопротивление стержней пренебрежимо мало. Определить: 1) ЭДС индукции; 2) силу, действующую на провод со стороны поля; 3)силу тока в цепи; 4)мощность, расходуемую на движение провода; 5)мощность, расходуемую на нагревание провода; б)мощность, отдаваемую в цепь источника тока.

Ответ: 1)0,3 В; 2)3 Н; 3)10 А; 4)3 Вт; 5)2 Вт; 6)5 Вт. Рисунок: нет.

10. Определить индуктивность L двухпроводной линии на участке длинной l=1 км. Радиус R провода равен 1 мм, расстояние d между осевыми линиями равно 0,4 м.

Ответ: 2,4 мГн. Рисунок: нет.

Группа:

Студент: 10. Чаплин Дмитрий Михайлович

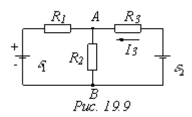
1. Определить плотность тока в железном проводнике длиной 10 м, если провод находится под напряжением 6 В.

Ответ: 6,1 МА/м **2. Рисунок: нет.

2. Сила тока в проводнике сопротивлением 12 Ом равномерно убывает от 5 A до 0 в течение времени 10 с. Какое количество теплоты выделяется в этом проводнике за указанный промежуток времени?

Ответ: 1 кДж. Рисунок: нет.

3. Определить силу тока I3 в резисторе сопротивлением R3 (рис.19.9) и напряжение U3 на концах резистора, если E1=4 B, E2=3 B, R1=2 Ом, R2=6 Ом, R3=1 Ом. Внутренним сопротивлением источников тока пренебречь.



Ответ: I3=0,U3=0 Рисунок: 19.9

4. При какой силе тока, текущего по тонкому проводящему кольцу радиусом R = 0.2 м, магнитная индукция B в точке, равноудаленной от всех точек кольца на расстояние r = 0.3 м, станет равной 20 мкТл?

Ответ: 21,5 А. Рисунок: нет.

5. По бесконечно длинному прямому проводу, согнутому под углом 120 градусов, течет ток 50 А. Найти магнитную индукцию В в точках, лежащих на биссектрисе угла и удаленных от вершины его на расстояние 5 см.

Ответ: В 1 = 346 мкТл; В 2 = 116 мкТл. Рисунок: нет.

6. По трем параллельным прямым проводам, находящимся на одинаковом расстоянии 10 см друг от друга, текут одинаковые токи 100 А.В двух проводах направления токов совпадают. Вычислить силу ,действующую на отрезок длиной 1 м каждого провода.

Ответ: F1 = F2 = 20 мH; F3 = 34,6 мH. Рисунок: нет.

7. Ион, несущий один элементарный заряд, движется в однородном

магнитном поле с индукцией 0,015 Тл по окружности радиусом 10 см. Определить импульс иона.

Ответ: 2,4*10**(-22) кг*м/с. Рисунок: нет.

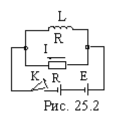
8. Два однозарядных пройдя одинаковую ускоряющую иона, разность потенциалов, однородное магнитное влетели В поле перпендикулярно линиям индукции. Один ион, масса m1 которого равна 12 а.е.м., описал дугу окружности радиусом R1=4cm. Определить массу m2 другого иона, который описал дугу окружности радиусом R2=6cm.

Ответ: m2=(R2/R1); m1=27 а.е.м. Рисунок: нет.

9. Прямой провод длиной 40 см движется в однородном магнитном поле со скоростью 5 м/с перпендикулярно линиям индукции. Разность потенциалов между концами провода равна 0,6 В. Вычислить индукцию магнитного поля.

Ответ: 0,3 Тл. Рисунок: нет.

10. Катушка сопротивлением R1=0,5 Ом с индуктивностью L=4 мГн соединена параллельно с проводом сопротивлением R2=2,5 Ом, по которому течет постоянный ток I=1 А. Определить количество электричества Q, которое будет индуцировано в катушке при размыкании цепи ключом К.

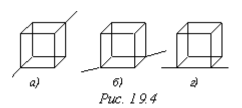


Ответ: 1,33 мКл. Рисунок:25.2.

Группа:

Студент: 11. Лавреев Олег Андреевич

1. Проволочный куб составлен из проводников. Сопротивление R1 каждого проводника, составляющего ребро куба, равно 1 Ом. Вычислить сопротивление R этого куба, если он включен в электрическую цепь как показано на рисунке 19.4а.



Ответ: 5/6 Ом. Рисунок: 19.4а.

2. равномерно увеличивается от 0 до Сила тока проводнике некоторого максимального значения в течение времени 10 с. За это время в количество теплоты кДж. Определить проводнике выделилось 1 в проводнике, если сопротивление R его скорость нарастания тока равно 3 Ом.

Ответ: 1 А/с. Рисунок: нет.

Три батареи с ЭДС 1 =12B, ЭДС 2 = 5B и ЭДС = 10 B и 3. сопротивлениями г, равными одинаковыми внутренними полюсами. Сопротивление между собой одноименными соединены мало. Определить силы токов, соединительных проводов онжотин идущих через каждую батарею.

Ответ: 3 А; 4 А; 1 А. Рисунок: нет.

4. Найти магнитную индукцию в центре тонкого кольца, по которому идет ток 10 А. Радиус кольца равен 5 см.

Ответ: 126 мкТл. Рисунок: нет.

5. По двум бесконечно длинным прямым параллельным проводам текут токи 20 A и 30 A в одном направлении. Расстояние между проводами равно 10 см. Вычислить магнитную индукцию В в точке, удаленной от обоих проводов на одинаковое расстояние 10 см.

Ответ: 87,2 мкТл. Рисунок: нет.

6. По двум тонким проводам, изогнутым в виде кольца радиусом 10 см, текут одинаковые токи 10 А в каждом. Найти силу взаимодействия

этих колец, если плоскости, в которых лежат кольца, параллельны, а расстояние между центрами колец равно 1 мм.

Ответ: 12,6мН. Рисунок: нет.

7. Электрон, имеющий кинетическую энергию T=1.5 МэВ, движется в однородном магнитном поле по окружности. Магнитная индукция В поля равна 0,02 Тл. Определить период обращения.

Ответ: 7.02 нс. Рисунок: нет.

8. Определить частоту п вращения электрона по круговой орбите в магнитном поле, индукция В которого равна 0.2Тл.

Ответ: n=562 МГц. Рисунок: нет.

9. Квадратная рамка со стороной 10 см, по которой течет ток 200 А, свободно установилась в однородном магнитном поле С индукцией 0,2 Тл. Определить работу, которую необходимо совершить при повороте рамки вокруг оси, лежащей в плоскости рамки и перпендикулярной линиям магнитной индукции, на угол 2пи/3.

Ответ: 0,6 Дж. Рисунок: нет.

10. 2 мГн. Ток частотой 50 Гц, Индуктивность катушки равна протекающий катушке, изменяется по синусоидальному закону. ПО ЭДС Определить среднюю самоиндукции, возникающую за интервал времени, течение которого ток катушке изменяется OT минимального до максимального значения. Амплитудное значение силы тока равно 10 А.

Ответ: 4 В. Рисунок: нет.