В начало ► Курсы ► Вступительные экзамены в магистратуру ► 14.04.02 - Ядерные физика и технологии ► СП501/СП502 ► Вступительный экзамен En ► Просмотр

Вопрос 3

Пока нет ответа

Балл: 2

Координаты точки $A(1;\ 1)$, $B(5;\ 5)$. Тогда вектор \overrightarrow{AB} имеет координаты

Выберите один ответ:

$$\circ \quad \left\{1; \; -1 \right\}$$
 и длину, равную $\sqrt{2}$

$$\circ \quad \{2; \; -1\}$$
 и длину, равную $\sqrt{5}$

$$\circ = \{-4; -4\}$$
 и длину, равную $\sqrt{32}$

о
$$\{4;\ 4\}$$
 и длину, равную $\sqrt{32}$

Вопрос 4

Пока нет ответа

Балл: 2

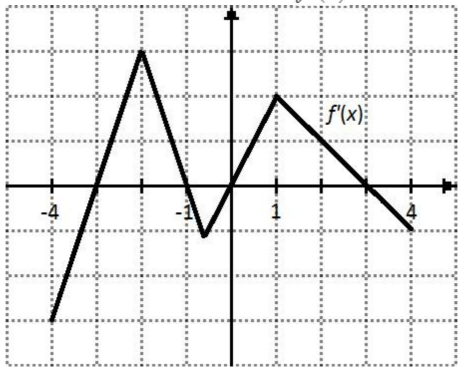
Производная функции $f(x) = (7x + e)^{\arcsin x}$ в точке $x_0 = 0$ равна ...

Ответ:

Пока нет ответа

Балл: 2

На рисунке изображен график производной f'(x) . Тогда:



Выберите один или несколько ответов:

- oxdot точка x=-1 является точкой локального максимума f(x)

- \Box функция f(x) возрастает на промежутке (-4; -3)

Вопрос 6

Пока нет ответа

Балл: 2

Дифференциальными уравнениями с разделяющимися переменными являются...

Выберите один или несколько ответов:

$$x^2y' + y = 0$$

$$y'(x^2-4)=2x+y$$

$$x^2y' + y^2 = \ln y$$

Пока нет ответа

Балл: 2

Последовательность $x_n = \frac{n}{n^2 + 1}$

Выберите один или несколько ответов:

- □ бесконечно малая
- п неограниченная
- п ограниченная
- □ бесконечно большая

Вопрос 8

Пока нет ответа

Балл: 2

Математическое ожидание случайной величины с плотностью распределения

$$f(x) = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}}e^{-x^2/2}$$
 pasho...

Выберите один ответ:

- 0 1
- o -1
- 0 2
- 0 0

Вопрос 9

Пока нет ответа

Балл: 2

В атоме K и L оболочки заполнены полностью. Общее число электронов в атоме равно

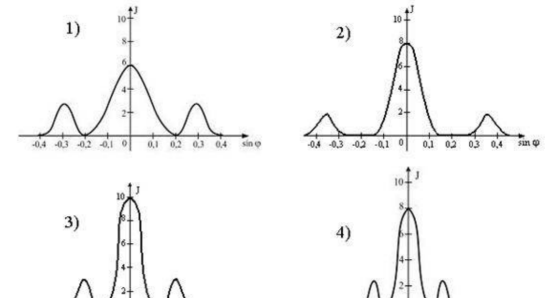
- 0 18
- o 28
- 0 10
- 0 6
- 0 8

Вопрос 10

Пока нет ответа

Балл: 2

Одна и та же дифракционная решетка освещается различными монохроматическими излучениями с разными интенсивностями (J – интенсивность света, ϕ – угол дифракции). Случаю освещения светом с **наименьшей длиной волны** соответствует рисунок номер



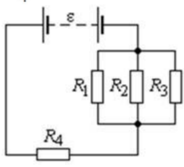
Ответ:

Вопрос 11

Пока нет ответа

Балл: 2

ЭДС батареи $\epsilon=100$ В, сопротивления $R_1=R_3=40\,$ Ом, $R_2=80\,$ Ом и $R_4=34\,$ Ом. Напряжение на сопротивлении $R_4\,$ равно ... В.



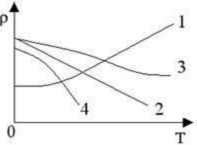
- 0 8
- o 32
- o 68
- c 16

Вопрос 12

Пока нет ответа

Балл: 2

Экспериментальная зависимость удельного электрического сопротивления металла от температуры приведена на рисунке под номером



Выберите один ответ:

- 0 3
- 0 1
- 0 2
- 0 4

Вопрос 13

Пока нет ответа

Балл: 1

Протон должен лететь со скоростью ... c, чтобы его масса равнялась массе покоя α -частицы (c – скорость света).

Выберите один ответ:

- 0,8
- 0 1,04
- 0,97
- 0,6

Вопрос 14

Пока нет ответа

Балл: 1

Число электронов в электронной оболочке однозарядного положительного иона изотопа углерода $^{14}_{6}\mathrm{C}$ –

- o 5
- o 6
- 0 7
- 0 13

Вопрос 15

Пока нет ответа

Балл: 1

Три верных утверждения относительно электрических свойств атома:

Выберите один или несколько ответов:

- □ заряд электронной оболочки отрицателен
- ааряды ядра и электронной оболочки равны по величине и противоположны по знаку
- при ядро атома заряжено отрицательно
- в ядре сосредоточен почти весь заряд атома
- в электронной оболочке сосредоточен почти весь заряд атома
- □ заряд электронной оболочки положителен

Вопрос 16

Пока нет ответа

Балл: 1

Сравните число электронов (n $_{\rm 1}$ и n $_{\rm 2}$) в электронных оболочках изотопов азота $_{\rm 7}^{14}{\rm N}$ и $_{\rm 7}^{13}{\rm N}$

Выберите один ответ:

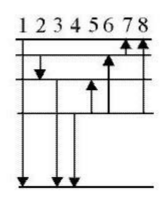
- $n_1 = n_2 + 1$
- $n_1 = n_2 1$
- $n_1 = n_2 + 2$
- $n_1 = n_2$

Вопрос 17

Пока нет ответа

Балл: 1

На рисунке представлена диаграмма энергетических уровней некоторого атома и несколько переходов между ними. Переход с испусканием фотона наибольшей частоты указан стрелкой номер



- o 8
- 0 5
- o 1
- 0 2
- 0 3

Вопрос 18

Пока нет ответа

Балл: 1

Ядро урана $^{238}_{92}\mathrm{U}$ испытывает последовательно один альфа-распад и два бетараспада. В результате оно превращается в

Выберите один ответ:

- $\circ \quad ^{234}_{92}\mathrm{U}$
- $c = {}^{239}_{93}{
 m Np}$
- \circ $^{234}_{91}$ Pa
- $\circ \frac{234}{90}$ Th

Вопрос 19

Пока нет ответа

Балл: 1

Число электронов в электронной оболочке двухзарядного положительного иона гелия ${}^4_2\mathrm{He}$ равно

Выберите один ответ:

- 0 1
- 0
- 0 3
- 0 2

Вопрос 20

Пока нет ответа

Балл: 1

В начале эксперимента было десять миллиардов атомов радиоактивного изотопа. За время, равное трём периодам полураспада, распадётся ... атомных ядер этого изотопа.

Выберите один ответ:

- o 2.5·10⁹
- o 7,5·10⁹
- o 5·10⁹
- o 8,75·10⁹

Вопрос 21

Пока нет ответа

Балл: 1

Ядерный реактор – это устройство, в котором

- о ядерная энергия превращается непосредственно в электрическую
- о происходит управляемый синтез легких ядер
- о происходит управляемый α-распад ядер
- о осуществляется управляемая цепная реакция деления тяжелых ядер

Вопрос 22

Пока нет ответа

Балл: 1

Массовое число химического элемента периодической системы Менделеева – это

Выберите один ответ:

- число протонов плюс число электронов
- с число протонов плюс число нейтронов
- с число электронов плюс число нейтронов
- о число нейтронов плюс число ионов

Вопрос 23

Пока нет ответа

Балл: 1

В результате распада

Выберите один ответ:

- с ни массовое число, ни порядковый номер не изменяются
- о изменяются массовое число и порядковый номер элемента
- с изменяется только порядковый номер элемента
- о изменяется только массовое число

Вопрос 24

Пока нет ответа

Балл: 1

В электронной оболочке однозарядного положительного иона изотопа углерода $^{14}_{6}\mathrm{C}$ находится ... электронов.

Выберите один ответ:

- o 6
- 0 7
- 0 5
- 0 13

Вопрос 25

Пока нет ответа

Балл: 1

В ядре натрия содержится 11 протонов. Число электронов в электронной оболочке однозарядного положительного иона натрия –

- 0 13
- 0 11
- 0 12
- 0 10

Пока нет ответа

Балл: 1

При бомбардировке некоторого элемента α -частицами выбрасывается нейтрон и образуется элемент, который после позитронного распада превращается в изотоп ${}^{13}_{6}\mathrm{C}$. Какой элемент подвергся облучению?

Выберите один ответ:

- \circ $^{10}_{3}\mathrm{Li}$
- $0 \frac{10}{5} B$
- \circ ${}^9_5\mathrm{B}$
- $0 \frac{16}{8}O$

Вопрос 27

Пока нет ответа

Балл: 1

Изотоп $^{92}{
m U}$, захватывая нейтрон, превращается в β -радиоактивный элемент, который после двух β -распадов превращается в изотоп плутония $^{239}{
m Pu}$. В этом случае массовое число изотопа урана равно , а

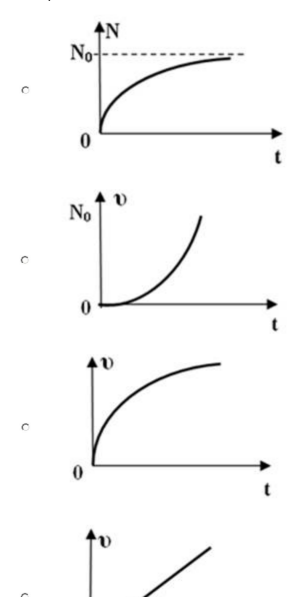
число нейтронов в полученном изотопе плутония –

Пока нет ответа

Балл: 1

График, отражающий зависимость числа распавшихся атомов радиоактивного вещества от времени –

Выберите один ответ:



Вопрос 29

Пока нет ответа

Балл: 1

Укажите все верные утверждения:

Выберите один или несколько ответов:

- размеры атома это и есть размеры электронной оболочки
- в ядре сосредоточена практически вся масса атома
- размеры атома во много раз больше размеров электронной оболочки
- масса атома примерно пополам делится между ядром и электронной оболочкой
- практически вся масса атома сосредоточена в его электронной оболочке
- размеры атома во много раз меньше размеров электронной оболочки

Вопрос 30

Пока нет ответа

Балл: 1

Частицы, из которых состоят атомные ядра – это

Выберите один ответ:

- с протоны и нейтроны
- с протоны и электроны
- с только нейтроны
- с нейтроны и электроны

Вопрос 31

Пока нет ответа

Балл: 1

Явление радиоактивности открыл(а)

Выберите один ответ:

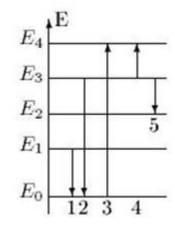
- о М. Кюри
- о Резерфорд
- о Н. Бор
- о Беккерель
- о Дж. Томсон

Вопрос 32

Пока нет ответа

Балл: 1

На рисунке представлена диаграмма энергетических уровней атома. Переход с излучением фотона наибольшей частоты обозначен стрелкой номер



- 0 2
- 0 5
- 0 3
- 0 1
- 0 4

Вопрос 33

Пока нет ответа

Балл: 1

Период полураспада радиоактивного элемента равен ..., если за промежуток времени 1,2 с. число распавшихся атомов составляет 75% от первоначального количества

Выберите один ответ:

- o 0,9 c.
- o 2,4 c.
- o 0,3 c.
- o 0,6 c.
- o 0,48 c.

Вопрос 34

Пока нет ответа

Балл: 1

В ядерной реакции

$$^{2}H + ? \rightarrow ^{1}H + ^{1}n$$

дейтерий бомбардирован

Выберите один ответ:

- о электроном
- о нейтроном
- гамма квантом
- о протоном

Вопрос 35

Пока нет ответа

Балл: 1

Величины ядерных сил, действующих внутри ядра между двумя протонами (F_{pp}), двумя нейтронами (F_{nn}), и между протоном и нейтроном (F_{pn}), связаны соотношением

Выберите один ответ:

- $(F_{pp}) < (F_{nn}) < (F_{pn})$
- $(F_{pp}) = (F_{nn}) = (F_{pn})$
- $(F_{pp}) = (F_{nn}) > (F_{pn})$
- $(F_{pp}) > (F_{nn}) > (F_{pn})$

Вопрос 36

Пока нет ответа

Балл: 1

Число нейтронов в атоме $^{123}_{51}Sb$ отличается от числа электронов в его изотопе $^{121}_{51}Sb$ в ... раз(а).

- 0 123/51
- c 36/35
- 0 72/51
- 0 2
- 0 21/123

Вопрос 37

Пока нет ответа

Балл: 1

Абсолютная погрешность средств измерений – это

Выберите один ответ:

- отношение разности между показанием средства измерений и действительным (истинным) значением измеряемой величины к некоторому условно принятому значению величины, указываемому в техническом описании данного средства измерений
- разность между показанием средства измерений и действительным (истинным) значением измеряемой величины
- отношение разности между показанием средства измерений и действительным (истинным) значением измеряемой величины к показанию средства измерений

Вопрос 38

Пока нет ответа

Балл: 1

Коэффициент мощности пассивной электрической цепи синусоидального тока равен

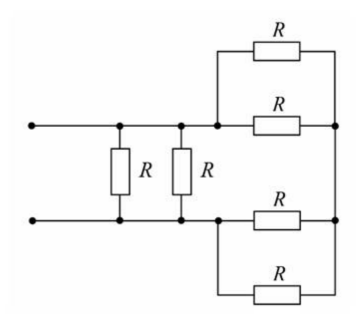
- o tg φ
- cos φ
- o sin φ
- cos φ + sin φ

Вопрос 39

Пока нет ответа

Балл: 1

Если сопротивления всех резисторов одинаковы и равны 6 Ом, то эквивалентное сопротивление пассивной резистивной цепи, изображенной на рисунке, равно ... Ом.



Выберите один ответ:

- 0 3
- o 6
- 0 2
- 0 1,5

Вопрос 40

Пока нет ответа

Балл: 1

Провода одинакового диаметра и длины из разных материалов при одном и том же токе нагреваются следующим образом –

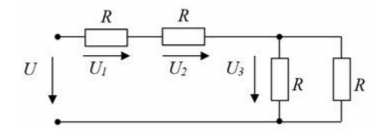
- с самая высокая температура у медного провода
- о одинаково
- с самая высокая температура у алюминиевого провода
- с самая высокая температура у стального провода

Вопрос 41

Пока нет ответа

Балл: 1

Если напряжение U_3 = 10 B, то напряжение U на входе цепи равно ... B.



Выберите один ответ:

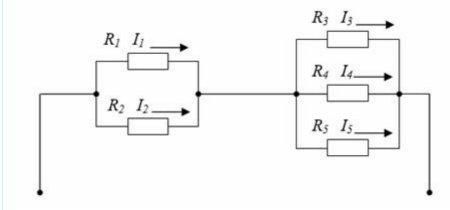
- o 50
- o 10
- o 20
- 0 30

Вопрос 42

Пока нет ответа

Балл: 1

Если сопротивления R_1 = R_2 = 30 Ом, R_3 = R_4 = 40 Ом, R_5 = 20 Ом и ток I_5 = 2 А, тогда ток в неразветвленной части цепи равен ... А.



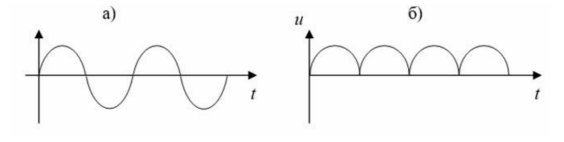
- 0 4
- 0 2
- 0 6
- 0 8

Вопрос 43

Пока нет ответа

Балл: 1

На рисунке приведены временные диаграммы напряжения на входе (a) и выходе (б) устройства. Данное устройство –



Выберите один ответ:

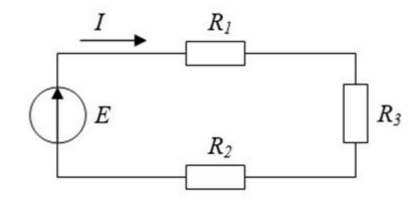
- с стабилизатор напряжения
- с сглаживающий фильтр
- с трехфазный выпрямитель
- о двухполупериодный мостовой выпрямитель

Вопрос 44

Пока нет ответа

Балл: 1

В цепи известны сопротивления R_1 = 20 Ом, R_2 = 30 Ом, ЭДС источника E = 120 В и мощность P = 120 Вт всей цепи. Мощность P_2 второго резистора равна ... Вт.

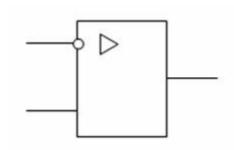


- 0 25
- 0 125
- 0 30
- 0 80

Пока нет ответа

Балл: 1

На рисунке приведено условно-графическое обозначение



Выберите один ответ:

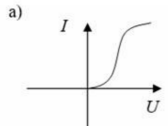
- о операционного усилителя
- с делителя напряжения
- о однополупериодного выпрямителя
- о мостовой выпрямительной схемы

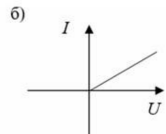
Вопрос 46

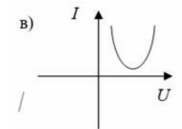
Пока нет ответа

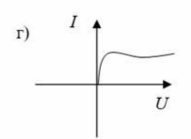
Балл: 1

Для стабилизации тока используется нелинейный элемент с вольт-амперной характеристикой, соответствующей рисунку







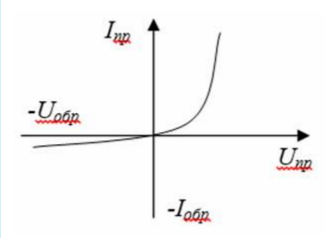


- о г)
- o a)
- о б)
- о в)

Пока нет ответа

Балл: 1

На рисунке изображена вольт-амперная характеристика



Выберите один ответ:

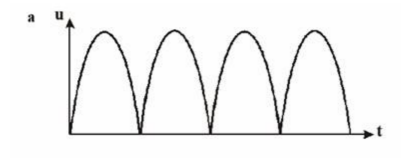
- о биполярного транзистора
- с выпрямительного диода
- с полевого транзистора
- о тиристора

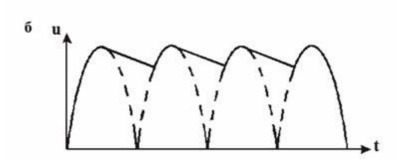
Вопрос 48

Пока нет ответа

Балл: 1

Приведены временные диаграммы напряжения на входе (a) и выходе устройства (б). Данное устройство –





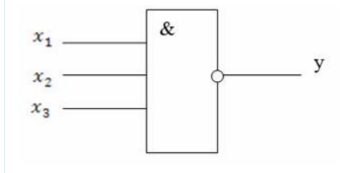
- с сглаживающий емкостной фильтр
- о стабилизатор напряжения
- о выпрямитель
- о трехфазный выпрямитель

Вопрос 49

Пока нет ответа

Балл: 1

На схеме приведён элемент



Выберите один ответ:

- о 3 И HE
- с 3И
- о И 3 HE
- 3 ИЛИ НЕ

Вопрос 50

Пока нет ответа

Балл: 1

На выходе транзисторного мультивибратора формируется(-ются)

Выберите один ответ:

- с синусоидальное напряжение
- о прямоугольные импульсы
- о выпрямленное напряжение
- о постоянное напряжение
- о треугольные импульсы

Вопрос 51

Пока нет ответа

Балл: 1

Частота импульсов автоколебательного мультивибратора на операционном усилителе определяется

- о фазой
- с частотой импульсов питающего напряжения
- о напряжением питания
- с температурой окружающей среды
- постоянной времени R-С цепи обратной связи

Вопрос 52

Пока нет ответа

Балл: 1

На выходе мультивибратора формируется напряжение

Выберите один ответ:

- о линейно-изменяющееся
- с синусоидальное
- о прямоугольное
- о постоянное
- о трапециедальное

Вопрос 53

Пока нет ответа

Балл: 1

Отрицательная обратная связь в усилителе

Выберите один ответ:

- с снижает кпд
- о повышает коэффициент усиления
- о снижает частотные свойства
- с уменьшает потребляемую от источника энергию
- с увеличивает входное сопротивление

Вопрос 54

Пока нет ответа

Балл: 1

К полупроводникам n-типа относится

Выберите один ответ:

- о полупроводник с зоной проводимости
- с кристаллическая решетка с избытком электронов
- с кристаллическая решетка с избытком электронов
- рекомбинированный переход
- о полупроводник с избытком концентрации дырок

Вопрос 55

Пока нет ответа

Балл: 1

Диод включен в электрическую цепь переменного тока, на выходе диода – ... ток.

- с прямоугольный пульсирующий
- с синусоидальный
- с переменный непрерывный
- о постоянный
- о переменный пульсирующий

Вопрос 56

Пока нет ответа

Балл: 1

Структура тиристора –

Выберите один ответ:

- p-n-p-n
- c p-n-p
- o p-p-n-n
- o n-p-n
- o n-n-p-p

Вопрос 57

Пока нет ответа

Балл: 1

Сопротивление резистора (постоянного сопротивления) измеряется в

Выберите один ответ:

- с килоомах
- о милливольтах
- с миллиамперах
- о амперах
- с микрофарадах

Вопрос 58

Пока нет ответа

Балл: 1

Индуктивность катушки измеряется в

Выберите один ответ:

- о амперах
- о милливольтах
- о миллигенри
- с микрофарадах
- о килоомах

Вопрос 59

Пока нет ответа

Балл: 1

Достоинство каскада усиления на полевом транзисторе –

- с высокое входное сопротивление
- с малые габариты
- о высокий кпд

Вопрос 60

Пока нет ответа

Балл: 1

Полупроводниковый стабилитрон имеет структуру

Выберите один ответ:

- o p-i-n
- c p-n-p
- o p-n-p-n
- o p-n
- o n-p-n

Вопрос 61

Пока нет ответа

Балл: 1

Единица измерения индуктивности –

Выберите один ответ:

- о Фарада
- о Ом
- с Вебер
- о Сименс
- о Генри

Вопрос 62

Пока нет ответа

Балл: 1

Примеси, атомы которых отбирают электроны, называются

- с акцепторами
- о донорами
- о полупроводниками р-типа
- с дырочной примесью
- о электронной примесью