Вступительный экзамен 2019. Fr

В начало ▶ Курсы ▶ Вступительные экзамены в магистратуру ▶ 03.04.02 - Физика ▶ СП501/СП502 ▶ Вступительный экзамен 2019. Fr ▶ Просмотр

Вопрос 3
Пока нет ответа
Балл: 2

Производная f'(x) функции $f(x) = x \ln(2x-1)$ равна

Выберите один ответ:

$$\circ \quad \ln(2x-1) + \frac{x}{2x-1}$$

$$\circ \quad \ln(2x-1) + \frac{2x}{2x-1}$$

$$\circ \frac{x}{2x-1}$$

$$\circ \frac{2x}{2x-1}$$

Вопрос 4

Пока нет ответа Балл: 2 Интеграл $\int x^2$ arcctg x dx равен

Выберите один ответ

$$^{\circ} \qquad x^2 \ \operatorname{arcctg} x - \int \frac{x^2}{\left(1 + x^2\right)} dx$$

$$x^2 \operatorname{arcctg} x + \int \frac{x^2}{(1+x^2)} dx$$

$$c = \frac{x^3}{3} \operatorname{arcctg} x - \int \frac{x^3}{3(1+x^2)} dx$$

$$\frac{x^3}{3} \operatorname{arcctg} x + \int \frac{x^3}{3(1+x^2)} dx$$

Вопрос 5

Балл: 2

Интеграл $\dfrac{12}{\pi}\int\limits_{-1}^{-1/2}\dfrac{1}{\sqrt{-x^2-2x}}\,d\!x$ равен

Ответ:

вопрос **6**Пока нет ответа

Для функции $z=5x^5+4y^2+5$ частная производная $\frac{\partial z}{\partial x}$ в точке M(1,0) равна

Выберите один ответ:

- o 17
- 0 25
- o 16
- o 1

Вопрос **7**Пока нет ответа
Балл: 2

Площадь данной фигуры вычисляется с помощью интеграла



y = -2x

Выберите один ответ:

$$\int_{-2}^{0} (1-2x) dx$$

$$\begin{array}{cc} & 2\int\limits_{0}^{-2}(-x)dx \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
0 \\
2xdx \\
-2
\end{array}$$

$$^{\circ} \quad 2\int_{-2}^{0} (-x)dx$$

Вступительный экзамен 2019. Fr

https://exam2.urfu.ru/mod/quiz/attempt.php?attempt=103854&page=1

Вопрос 8 Пока нет ответа Общим решением дифференциального уравнения $y^{**} + 2y^* + 5y = 0$ является...

Балл: 2

Выберите один ответ:

$$y = e^{-x}(c_1\cos 2x + c_2\sin 2x)$$

$$y = c_1 e^{-2x} + c_2 x$$

$$y = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{x}$$

$$y = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{-2x}$$

Вопрос 9

Пока нет ответа

Балл: 3

Начальное отклонение
$$arphi(x) = x(l-x)$$
, тогда для свободных колебаний струны постановка задачи

Выберите один ответ:

$$0 \quad u_{t} = a^{2}u_{xx}, \quad u \mid_{t=0} = x(1-x)$$

$$0 \quad u_{tt} = a^2 u_{xx}, \ u \mid_{t=0} = x(l-x),$$

$$u_{tt} = a^2 u_{xx} + f(x,t), u_t \big|_{t=0} = x(l-x),$$

Вопрос 10

Балл: 1

Пока нет ответа

Ядерные силы НЕ являются

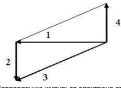
Выберите один ответ:

- о насыщенными
- о центральными
- обменными
- короткодействующими

Вопрос 11

Пока нет ответа Балл: 1

На рисунке представлена схема, относящаяся к комптоновскому рассеянию рентгеновских лучей под углом 90о.



Направлению импульса электрона отдачи соответствует вектор

Выберите один ответ:

- 0 2
- 0 4

Вопрос 12

Пока нет ответа

Чтобы ядро тория $^{232}_{90}Th$ превратилось в стабильный изотоп свинца $^{208}_{80}Pb$, должно произойти

Балл: 1

- Выберите один ответ:
- 5 α распадов и 5 β распадов
- с 4 α распадов и 6 β^- распадов
- α распадов и 3 β^- распада
- 6 α распадов и 2 β распада

Вопрос 13

Балл: 1

Пока нет ответа

. Правильные утверждения:

Выберите один или несколько ответов:

- □ обратимый процесс всегда является равновесным процессом
- термодинамический процесс это любое изменение термодинамического состояния системы
- равновесное термодинамическое состояние это такое состояние термодинамической системы, при котором все ее термодинамические параметры остаются постоянными сколь
- процесс процесс, состоящий из ряда следующих друг за другом равновесных состояний

Вопрос 14 Пока нет ответа

Балл: 1

Модуль вектора напряженности электрического поля между обкладками плоского конденсатора убывает (см. рисунок). При этом ток смещения в конденсаторе

++++ ----

Выберите один ответ:

- с направлен вверх
- с направлен вниз
- не возникает

Стр. 3 из 4 29.06.2019, 10:24

Вопрос 26

Пока нет ответа

Основной постулат статистической физики — это

Балл: 2

- с утверждение о равенстве вероятностей реализации различных микросостояний, соответствующих данному макросостоянию изолированной системы
- © вывод о направлении теплообмена между двумя телами с разной температурой
- 🤈 утверждение о необходимости усреднения динамических функций для макросистем с использованием статистического распределения

Вопрос 27

Пока нет ответа Балл: 2

- Статистические свойства изолированной системы в состоянии равновесия полностью определяются
- с давлением и температурой системы
- о значениями семи аддитивных интегралов движения
 - С статистическим весом системы в состоянии равновесия

Вопрос 28

- Электрический заряд излучает электромагнитные волны, когда он
- Балл: 2 с движется с постоянной скоростью
 - о движется с ускорением

Вопрос 29

Пока нет ответа

- Принцип Паули гласит В данной квантовой системе в одном и том же квантовом состоянии не может находиться более одного бозона
- Балл: 2
- © В системе одинаковых фермионов не могут одновременно находиться в одном и том же состоянии две и более частицы
- © В данной квантовой системе в одном и том же квантовом состоянии не может находиться более одного фотона
- В данной квантовой системе в одном и том же квантовом состоянии не может находиться два фермиона

Вопрос 30

Пока нет ответа Балл: 2

- Термостат это
- о любая внешняя среда для данной системы
- о стационарная внешняя среда для квазизамкнутой системы
- с внешняя среда, находящаяся всегда при той же температуре, что и рассматриваемая система

Вопрос 31

Пока нет ответа Балл: 2

Правило отбора для гармонического осциллятора утверждает:

- невозможны переходы между соседними уровнями
- о возможны переходы только с нижнего уровня на верхний уровень
- о возможны переходы только между соседними уровнями
- © возможны переходы только с верхнего уровня на нижний уровень

Вопрос 32

Пока нет ответа Балл: 2

Энергия механической системы сохраняется в связи с

- о изотропией пространства
- о однородностью пространства
- однородностью пространства-времени

Вопрос 33 Пока нет ответа

Эффект Штарка это:

- о расщепление спектральных линий атомов или молекул во внешнем электромагнитном поле
- о расщепление спектральных линий атомов или молекул во внешнем электрическом поле
- о расщепление спектральных линий атомов или молекул во внешнем магнитном поле

Вопрос 34

Пока нет ответа Бапп: 2

Закон Гука устанавливает линейную связь между

- о между напряжениями и деформациями
- деформациями и напряжениями
- о между деформациями и силами, вызывающими деформацию

Вопрос 35

Пока нет ответа

- о свойство механической прочности системы, совершающей колебания
- С свойство системы совершать колебания с минимальной потерей энергии
- о отношение запасенной энергии к потере энергии за время, равное периоду колебаний

Вопрос 36

Пока нет ответа Балл: 2

- Температура Кюри это:
- температура, ниже которой вещество теряет ферромагнитные свойства и становится парамагнетиком
- с температура, выше которой вещество теряет ферромагнитные свойства и становится парамагнетиком
- температура, выше которой вещество теряет ферромагнитные свойства и становится диамагнетиком
- о температура, выше которой вещество теряет парамагнитные свойства и становится диамагнетиком

Стр. 4 из 4 29.06.2019, 10:24