Документ подписан простой электронной подписью Звёзды даумец горя учествому что
ФИО: Мильчаков Михаил Борисович
Должность: Директор филиала  Лата должноезния: 31-10-2025 15:48:59 тормод дорши о роскими
Натих чтов на трого на пробис х одно не о
<b>@</b> 1f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3
подогреваются от ядра
С на поверхности большое давление
K1
Что называется колебанием?
О
движение, повторяющееся в одну и в другую сторону от положения равновесия.
c
движение, повторяющееся через определённые интервалы времени, при котором тело поочерёдно отклоняется то в одну, то в другую сторону от положения равновесия.
О
Движение, повторяющееся через определённые моменты времени.
K2
Что такое волна?
0
Возмущения, распространяющиеся в пространстве с течением времени
o o
Изменение амплитуды, в зависимости от длинны волны
🔿 резкое возрастание амплитуды при совпадении частот(внутренней и внешней).
К3
Какое соединение показано на рисунке?
0
последовательное
o
параллельное
o c
смешанное
V A
K4
Как найти значение сопротивления при последовательном соединении резисторов?

**A**1

0

	С
	С
M1	
Тра	ектория - это
	С
	путь
	С
	линия, вдоль которой движется тело
	o
	перемещение
M1	0
Зак	он сохранения импульса гласит:
	c
	сумма импульсов всех тел системы есть величина постоянная.
	o
	сумма энергии всех тел системы есть величина постоянная
	<ul> <li>Энергия системы сохраняется при условии сохранения приложенной к системе силы</li> </ul>
M1	1
Как	рй формулой выражается закон гравитационного взаимодействия?
	С
	С
	c
M1	2
Зак	он сохранения энергии гласит:
	С
	Импульс в замкнутой системе всегда сохраняется
	С
	Энергия не появляется и не исчезает, она лишь переходит из одного состояния в другое
	Энергия не появляется и не исчезает, она лишь переходит из одного состояния в другое

температуры тел складываются при их контакте M2 Путь - это 0 длина траектории разница перемещений радиус-вектор М3 Второй закон Ньютона: С Равнодействующая всех сил действующих на тело равна произведению массы этого тела на его ускорение координата тела меняется прямо пропорционально произведению изменения ускорения на время в квадрате 0 Тела притягиваются друг к другу, пропорционально массам собственных тел M4 Данной формулой показан: 0 закон Кулона Термодинамический закон 0 третий закон Ньютона M5 На этой формуле изображён: 0 Закон механического взаимодействия Закон Гука(упругости) O Закон всемирного тяготения

M6

что называется кинетической энергией?
c c
Энергия, движущегося тела
O
Энергия тела, поднятого на высоту h
o
Энергия тела заряженного зарядом q
M7
Механика - это раздел физики, изучающий
О
тепловые явления в макроскопических телах и внутренние свойства этих тел движением и взаимодействием атомов, молекул и ионов, из которых состоят тела. В основе МКТ строения вещества лежат три положения.
0
изучающий движение материальных тел и взаимодействие между ними
c
свойства и закономерности поведения особого вида материи — электромагнитного поля, осуществляющего взаимодействие между электрически заряженными телами или частицами.
M8
Плотность - это
c
физическая величина равная уменьшению массы за единицу времени
O
физическая величина, определяемая как отношение массы тела к занимаемому этим телом объёму
0
количество вещества, содержащемуся в одном моле
M9
Закон Архимеда показан в следующей формуле
0
O
· C
MKT
Концентрация - это
0

Количество частиц вещества в единице объёма
o
фундаментальное свойство материи, проявляющее электростатическое притяжение или отталкивание
o
Мера взаимодействия вещества
MKT
Что из нижеприведённого относится к положению МКТ?
o
Все тела имеют температуру
o
Все тела состоят из частиц(атомов, молекул, ионов)
o
Тела имеют кинетическую энергию
HB1
Генератор тока - это
o c
преобразователь различных видов энергий в электрическую
c
преобразователь магнитной энергии в электрическую
c
преобразователь механической энергии в электрическую
HB2
Фотоизлучатель
C
преобразователь магнитного потока в электрический ток
преобразователь электрического тока в фотоизлучение
HB3
Двигатель - это
c c
преобразователь различных видов энергии в механическую
o ·
преобразователь химической энергии в механическую
C
преобразователь электрической энергии в механическую
peeepaceations onemph tooken onephin s monath tookyto

Что такое свет?
c
электромагнитное излучение
c
Электромагнитная волна
c
поток частиц
O1
Что такое оптика?
c
раздел физики, в котором изучаются оптическое излучение, его распространение и явления, наблюдаемые при взаимодействии света с веществом.
o
раздел физики, изучающий строение и свойства атомов, ионов и электронных конфигураций, а также элементарных процессов, в которых они участвуют.
c
раздел физики, изучающий структуру и свойства атомных ядер, а также их столкновения (ядерные реакции)
O2
Что такое дифракция?
c
Резкое возрастание интенсивности излучения
c
явление огибания волнами препятствий
С сокращение частоты при одновременном увеличении длины волны
O4
Что такое интерференция?
О
явление, при котором две волны накладываются друг на друга, образуя волну большей или меньшей амплитуды.
О
явление взаимного исчезновения волны
О
явление взаимного усиления характеристик волн
O6
Корпускулярно-волновой дуализм - это свойство природы, состоящее в том, что

O
материальные микроскопические объекты могут при одних условиях проявлять свойства классических волн, а при других — свойства классических частиц
c
при излучении волны, происходит уменьшение энергии частиц электромагнитного излучения
С
Электроны погибают внешние орбиты ядра, переходят в зону проводимости
ПТ1
Первый закон Кирхгофа об узлах электрической цепи выражается:
c
С
c
пт2
Второй закон Кирхгофа выражается формулой
c
С
c
птз
Закон Джоуля Ленца выражается формулой
c
o
c
ПТ5
Явление самоиндукции - это
o
Явление наведения собственного электростатического поля при действии на тело внешнего электрического поля.

явление возникновения ЭдС индукции в проводящем контуре при изменении протекающего через контур тока.
0
Явление возникновения ЭДС на концах последовательно соединённых разнородных проводников, контакты между которыми находятся при различных температурах.
ТД2
Закон изображённой формулой называется:
C C
законом Ньютона
О
первым началом термодинамики
С
законом взаимодействия электрических зарядов
ТД4
Температура является
О
мерой кинетической энергии тела
О
разницей потенциалов тел
О
изменением заряда за единицу времени
04
<b>91</b>
Каким образом ведут себя одноимённые заряды?
О
разделяются
О
Отталкиваются
O
складываются
Э2
Каким образом ведут себя разноимённые заряды?
C
притягиваются
разделяются

Э3 Закон Кулона, определяющий взаимодействие электростатических зарядов, выражается формулой: 0 0 0 ЭД1 Сила тока - это разность потенциалов Количество заряда протекающего за единицу времени 0 Способность тела препятствовать прохождению тока ЭД2 Электрический ток 0 Направленное движение заряженных частиц 0 количество заряда участвующего во взаимодействии 0 величина заряда в статическом состоянии ЭДЗ Сопротивление - это 0 количество заряда за единицу времени способность тела пропускать через себя электрический ток способность тела препятствовать прохождению через себя электрического тока

вычитаются

ЭД4

напряжение - это
О
разность потенциалов
O
мера кинетической энергии
0
теплота выделившаяся на резисторе
ЭД6
Электропроводность
О
Способность тела пропускать через себя электрический ток
©
Способность тела препятствовать прохождению через себя электрического тока
способность тела сопротивляться изменению магнитного потока
ЭД8
Явление электромагнитной индукции - это
c
Явление возникновения электрического тока, электрического поля или электрической поляризации при изменении магнитного поля во времени или при движении материальной среды в магнитном поле.
o
Явление наведения собственного электростатического поля при действии на тело внешнего электрического поля.
c
Явление возникновения ЭДС на концах последовательно соединённых разнородных проводников, контакты между которыми находятся при различных температурах.
Эд8
<u>Закон Ома</u> выражается следующим образом
o
O
O
Я1
Какой заряд имеет электрон?
O



## Я7

При гипотетическом возникновении глобального ядерного конфликта, какая страна или страны могут уцелеть?

с страны южного полушария земного шара

0

Островные архипелаги

0

Ядерная катастрофа затронет всю планету, победителей не будет

## Я8

Основная опасность при ядерном взрыве вызвана:

0

Электромагнитным импульсом, полностью выводит из строя электрическую и электронную аппаратуру, нарушает радиосвязь

0

Разносит на большое расстояние от взрыва радиоактивные осадки, которые выпадая, производят сильное загрязнения окружающей среды: почв, грунтовых вод и т.д.

0

большая температура в эпицентре взрыва

## Submit