

ВАРИАНТ 1

Часть 1

Ответами к заданиям 1–23 являются число или последовательность цифр. Запишите ответ в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. Единицы измерения физических величин писать не нужно.

1

Выберите *все* верные утверждения о физических явлениях, величинах и закономерностях. Запишите цифры, под которыми они указаны.

- 1) Скорость материальной точки — векторная величина, характеризующая быстроту изменения положения тела.
- 2) Броуновским движением называется хаотическое движение частиц, взвешенных в жидкости или газе.
- 3) Разноимённые полюса постоянных магнитов отталкиваются друг от друга.
- 4) Силой Лоренца называют силу, с которой однородное электрическое поле действует на постоянные магниты.
- 5) В нейтральном атоме число протонов в ядре равно числу электронов в электронной оболочке атома.

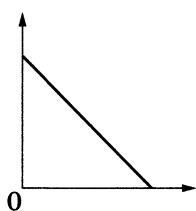
Ответ: _____.

2

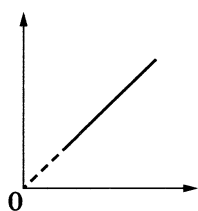
Даны следующие зависимости величин:

- А) зависимость модуля скорости свободно падающего тела от времени при начальной скорости тела, равной нулю
- Б) зависимость давления постоянной массы идеального газа от абсолютной температуры в изобарном процессе
- В) зависимость энергии фотона от длины волны

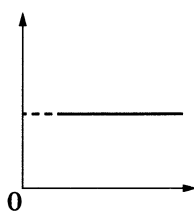
Установите соответствие между этими зависимостями и видами графиков, обозначенных цифрами 1–5. Для каждой зависимости А–В подберите соответствующий вид графика и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



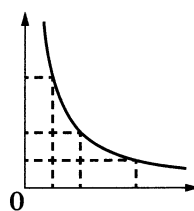
(1)



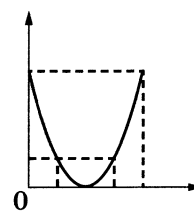
(2)



(3)



(4)

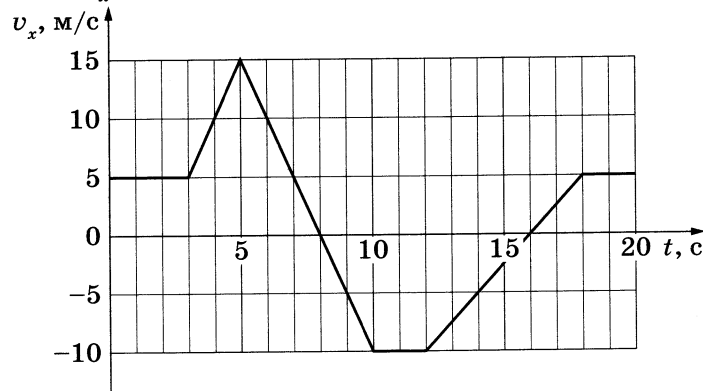


(5)

Ответ:

| А | Б | В |
|---|---|---|
| | | |

3 Тело движется прямолинейно вдоль оси Ox . На рисунке приведён график зависимости проекции v_x скорости тела от времени t .



Определите путь, пройденный телом в интервале времени от 5 до 10 с.

Ответ: _____ м.

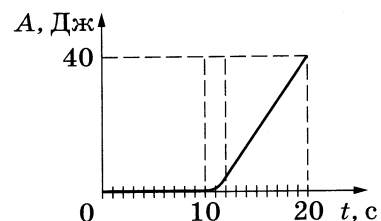
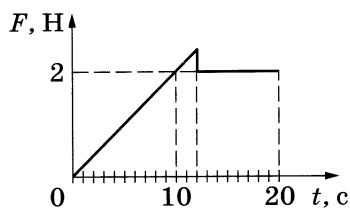
4 Жёсткость пружины равна 1500 Н/м. Какова энергия упругой деформации этой пружины при её растяжении на 2 см?

Ответ: _____ Дж.

5 Деревянный кубик имеет ребро длиной 2 см. Определите архимедову силу, действующую на кубик при его полном погружении в воду.

Ответ: _____ Дж.

6 На шероховатой горизонтальной поверхности лежит брусок массой 1 кг. На него начинает действовать сила \vec{F} , направленная вдоль поверхности и зависящая от времени так, как показано на графике слева. Зависимость работы этой силы от времени представлена на графике справа. Выберите **все** верные утверждения на основании анализа представленных зависимостей.



- 1) В интервале времени между 0 и 10 с работа силы трения отрицательна.
- 2) Коэффициент трения скольжения равен 0,2.
- 3) В интервале времени между 12 и 20 с перемещение бруска равно 12 м.
- 4) В интервале времени между 12 и 20 с брусок двигался с постоянной скоростью.
- 5) Первые 10 с брусок двигался с постоянным ускорением.

Ответ: _____.

7

Искусственный спутник Земли перешёл с одной круговой орбиты на другую, на новой орбите скорость его движения больше, чем на прежней. Как изменились при этом центростремительное ускорение, с которым спутник движется по орбите, и его период обращения вокруг Земли?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

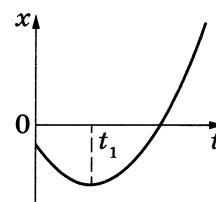
- 1) увеличилась
- 2) уменьшилась
- 3) не изменилась

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

| Центростремительное ускорение | Период обращения спутника вокруг Земли |
|-------------------------------|----------------------------------------|
| | |

8

На рисунке показан график зависимости координаты x тела, движущегося вдоль оси Ox , от времени t (парабола). Графики А и Б представляют собой зависимости физических величин, характеризующих движение этого тела, от времени t .

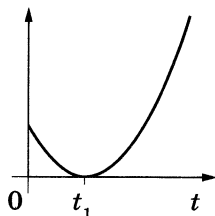


Установите соответствие между графиками и физическими величинами, зависимости которых от времени эти графики могут представлять.

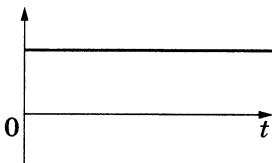
К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ

А)



Б)



ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) кинетическая энергия тела
- 2) модуль ускорения тела
- 3) проекция скорости тела на ось Ox
- 4) модуль импульса тела

Ответ:

| | |
|---|---|
| А | Б |
| | |

9

При уменьшении абсолютной температуры средняя кинетическая энергия хаотического теплового движения молекул разреженного одноатомного газа уменьшилась в 2 раза. Конечная температура газа равна 250 К. Какова начальная температура газа?

Ответ: _____ К.

10

У идеального теплового двигателя Карно температура нагревателя равна 227 °С, а температура холодильника равна 27 °С. Определите КПД теплового двигателя.

Ответ: _____ %.

11

Какое количество теплоты поглощается в процессе кипения и обращения в пар 0,5 кг воды, происходящем при 100 °С и атмосферном давлении 10^5 Па?

Ответ: _____ кДж.

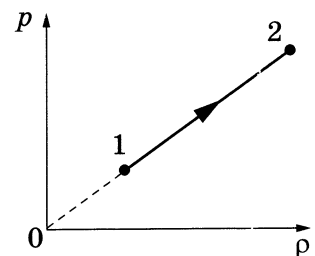
12

При переводе идеального газа из состояния 1 в состояние 2 давление p газа пропорционально его плотности ρ (см. рисунок). Масса газа в процессе остаётся постоянной.

Из приведённого ниже списка выберите *все* верные утверждения, характеризующие процесс 1–2.

- 1) Абсолютная температура газа остаётся неизменной.
- 2) Концентрация молекул газа уменьшается.
- 3) Среднеквадратичная скорость теплового движения молекул газа увеличивается.
- 4) Средняя кинетическая энергия теплового движения молекул газа уменьшается.
- 5) Происходит изотермическое сжатие газа.

Ответ: _____.

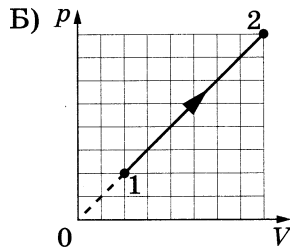
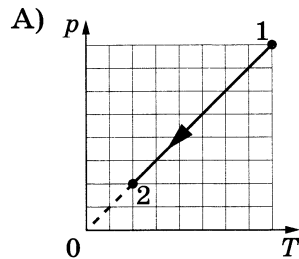


13

Установите соответствие между графиками процессов, в которых участвует 1 моль одноатомного идеального газа, и физическими величинами (ΔU — изменение внутренней энергии; A — работа газа), которые их характеризуют.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ГРАФИКИ ПРОЦЕССОВ



ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) $\Delta U < 0$; $A = 0$
- 2) $\Delta U > 0$; $A > 0$
- 3) $\Delta U = 0$; $A = 0$
- 4) $\Delta U < 0$; $A < 0$

Ответ:

| | |
|---|---|
| А | Б |
| | |

14

С какой силой взаимодействуют в вакууме два маленьких заряженных шарика, находящихся на расстоянии 4 м друг от друга? Заряд каждого шарика $8 \cdot 10^{-8}$ Кл.

Ответ: _____ мкН.

15

На колбе лампы накаливания указано: «60 Вт, 240 В». Найдите силу тока в спирали при включении лампы в сеть с номинальным напряжением.

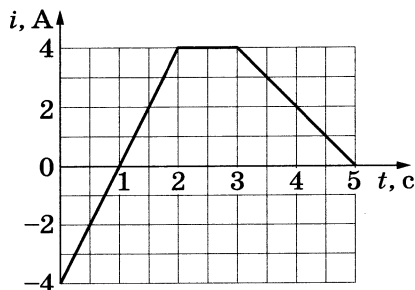
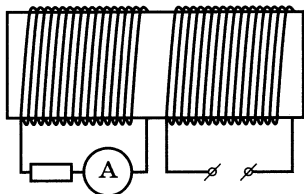
Ответ: _____ А.

16

Конденсатор, заряженный до разности потенциалов U , в первый раз подключили к катушке с индуктивностью $L_1 = L$, а во второй — к катушке с индуктивностью $L_2 = 4L$. В обоих случаях в получившемся идеальном колебательном контуре возникли свободные электромагнитные колебания. Каково отношение значений максимальной энергии магнитного поля катушки индуктивности $\frac{W_2}{W_1}$ в этих двух случаях?

Ответ: _____.

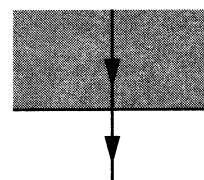
17 На железный сердечник надеты две катушки, как показано на рисунке. По правой катушке пропускают ток, который меняется согласно приведённому графику. На основании этого графика выберите **все** верные утверждения о процессах, происходящих в катушках и сердечнике.



- 1) В промежутке 0–1 с модуль индукции магнитного поля в сердечнике отличен от нуля.
- 2) В промежутке 3–5 с сила тока в левой катушке постоянна.
- 3) В промежутке времени 2–3 с сила тока в левой катушке увеличивается.
- 4) Модули силы тока в левой катушке в промежутках 1–2 с и 3–5 с одинаковы.
- 5) В промежутках 0–1 с и 1–2 с направления тока в левой катушке одинаковы.

Ответ: _____.

18 Луч света выходит из стекла в воздух (см. рисунок). Что происходит при этом переходе с частотой световой волны и скоростью её распространения? Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:



- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

| Частота волны | Скорость волны |
|---------------|----------------|
| | |

19

Заряженная частица массой m , несущая положительный заряд q , движется перпендикулярно линиям индукции однородного магнитного поля \vec{B} по окружности со скоростью v . Действием силы тяжести пренебречь.

Установите соответствие между физическими величинами и формулами, по которым их можно рассчитать.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

А) радиус окружности, по которой движется частица

Б) частота обращения частицы по окружности

ФОРМУЛЫ

1) $\frac{2\pi m}{qB}$

2) $\frac{mv}{qB}$

3) $\frac{2\pi B}{v}$

4) $\frac{qB}{2\pi m}$

Ответ:

| | |
|---|---|
| А | Б |
| | |

20

Через сколько лет из $2 \cdot 10^{10}$ ядер радиоактивного изотопа цезия ${}_{55}^{137}\text{Cs}$, имеющего период полураспада $T = 26$ лет, нераспавшимися останутся $2,5 \cdot 10^9$ ядер изотопа?

Ответ: _____ лет (года).

21

Ядро испытывает α -распад. Как при этом изменяются заряд ядра и число нейтронов в ядре?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

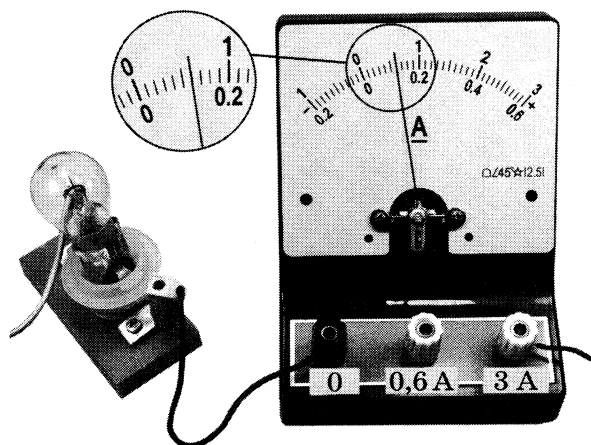
- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

| Заряд ядра | Число нейтронов в ядре |
|------------|------------------------|
| | |

22

Определите силу тока в лампочке (см. рисунок), если погрешность прямого измерения силы тока равна половине цены деления амперметра.



Ответ: (_____ ± _____) А.

В бланк ответов № 1 перенесите только числа, не разделяя их пробелом или другим знаком.

23

Ученику необходимо на опыте обнаружить зависимость давления газа, находящегося в закрытом сосуде, от массы газа. У него имеется пять различных сосудов с манометрами. Сосуды наполнены одним и тем же газом при различных температуре и объёме (см. таблицу).

Какие *два* сосуда необходимо взять ученику, чтобы провести данное исследование?

| № сосуда | Объём, см ³ | Температура газа в сосуде, °С | Масса газа, г |
|----------|------------------------|-------------------------------|---------------|
| 1 | 150 | 50 | 10 |
| 2 | 200 | 50 | 15 |
| 3 | 150 | 20 | 15 |
| 4 | 200 | 30 | 20 |
| 5 | 200 | 50 | 10 |

Запишите в ответе номера выбранных сосудов.

Ответ:



Не забудьте перенести все ответы в бланк ответов № 1 в соответствии с инструкцией по выполнению работы. Проверьте, чтобы каждый ответ был записан в строке с номером соответствующего задания.

Часть 2

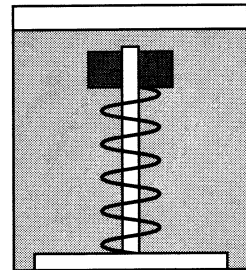
Для записи ответов на задания 24–30 используйте БЛАНК ОТВЕТОВ № 2. Запишите сначала номер задания (24, 25 и т. д.), а затем решение соответствующей задачи. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

24

Два деревянных кольца детских пирамидок № 1 и № 2, способных без трения скользить по оси, соединили с основаниями этих пирамидок двумя одинаковыми лёгкими пружинками (см. рисунок). Пирамидку № 2 поместили в прочный сосуд с водой, прикрепив основание к его дну. Обе пирамидки покоятся относительно Земли. Как изменится по сравнению с этим случаем (увеличится, уменьшится или останется прежней) длина пружин пирамидок № 1 и № 2 во время свободного падения с балкона высокого дома? Сопротивлением воздуха пренебречь. Ответ поясните, указав, какие физические закономерности Вы использовали для объяснения.



Пирамидка № 1

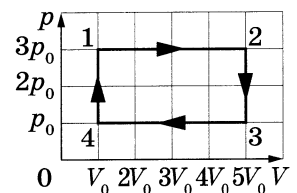


Пирамидка № 2

Полное правильное решение каждой из задач 25–30 должно содержать законы и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи, а также математические преобразования, расчёты с численным ответом и при необходимости рисунок, поясняющий решение.

25

На рисунке изображён циклический процесс, проведённый с идеальным газом. При расширении на участке 1–2 газ совершает работу 1,2 кДж. За цикл газ получает от нагревателя количество теплоты, равное 3,3 кДж. Масса газа постоянна. Определите КПД цикла.



26

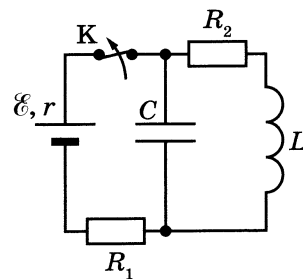
За время $t = 8$ с детектор поглощает $N = 18 \cdot 10^5$ фотонов падающего на него монохроматического света. Поглощаемая мощность $P = 9 \cdot 10^{-14}$ Вт. Какова длина волны падающего света?

27

В теплоизолированный сосуд, в котором находится 1 кг льда при температуре -20 °С, налили 0,5 кг воды при температуре 5 °С. Определите массу воды в сосуде после установления теплового равновесия. Теплоёмкостью сосуда и потерями тепла пренебречь.

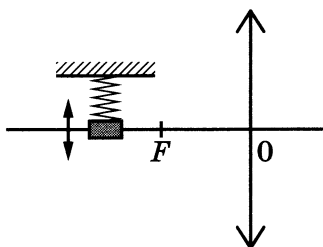
28

На рисунке показана схема электрической цепи, состоящей из источника тока с ЭДС $\mathcal{E} = 24$ В и внутренним сопротивлением $r = 1$ Ом, двух резисторов с сопротивлениями $R_1 = 8$ Ом и $R_2 = 3$ Ом, конденсатора ёмкостью $C = 2$ мкФ и катушки с индуктивностью $L = 12$ мкГн. В начальном состоянии ключ длительное время замкнут. Какое количество теплоты выделится на резисторе R_2 после размыкания ключа K ? Активным сопротивлением катушки пренебречь.



29

Груз на пружине совершает гармонические колебания перпендикулярно главной оптической оси собирающей линзы с оптической силой 5 дптр (см. рисунок). С помощью этой линзы получено чёткое изображение груза на экране, находящемся на расстоянии 0,5 м от линзы. Максимальная скорость изображения равна 1 м/с. Определите максимальную скорость самого груза, считая груз материальной точкой.



30

На горизонтальной поверхности неподвижно закреплена абсолютно гладкая полусфера радиусом $R = 2,5$ м. С её верхней точки из состояния покоя соскальзывает маленькое тело. В некоторой точке тело отрывается от сферы и летит свободно. Найдите скорость тела в момент отрыва от сферы. Сопротивлением воздуха пренебречь. Обоснуйте применимость используемых законов к решению задачи.



Проверьте, чтобы каждый ответ был записан рядом с номером соответствующего задания.