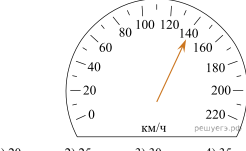
Централизованное тестирование по физике, 2013

При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно. Ответ с погрешностью вида (1,4 ± 0,2) Н записывайте следующим образом: 1,40,2.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

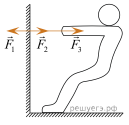
- 1. Единицей гидростатического давления в СИ является:
 - 1) 1 Πa
- 2) 1 H
- 3) 1 c
- 4) 1 Дж
- 5) 1 Γц
- 2. Во время испытания автомобиля водитель держал постоянную скорость, модуль которой указывает стрелка спидометра, изображённого на рисунке. За промежуток времени $\Delta t = 15$ мин автомобиль проехал путь s, равный:



- 1) 20 км
- 2) 25 км
 - 3) 30 км
- 4) 35 км
- 5) 40 км
- **3.** Почтовый голубь дважды пролетел путь из пункта A в пункт B, двигаясь с одной и той же скоростью относительно воздуха. В первом случае, в безветренную погоду, голубь преодолел путь AB за промежуток времени $\Delta t_1 = 36$ мин. Во втором случае, при встречном ветре, скорость которого была постоянной, голубь пролетел этот путь за промежуток времени $\Delta t_2 = 54$ мин.

Если бы ветер был попутным, то путь AB голубь пролетел бы за промежуток времени Δt_3 , равный:

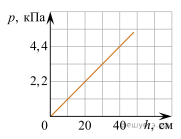
- 1) 18 мин
- 2) 21 мин
- 3) 24 мин
- 4) 27 мин
- 5) 30 мин
- 4. Невесомую веревку, прикрепленную к стене, человек тянет в горизонтальном направлении (см.рис.). На рисунке показаны: \vec{F}_1 — сила, с которой стена действует на веревку; \vec{F}_2 — сила, с которой веревка действует на стену; \vec{F}_3 — сила, с которой человек действует на веревку. Какое соотношение между векторами сил F₁ и F₂?



1)
$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = 0$$
 2) $\vec{F}_2 = \vec{F}_3$ 3) $\vec{F}_1 = -\vec{F}_3$
4) $-\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = 0$ 5) $\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$

- 5. Четыре вагона, сцепленные друг с другом и движущиеся со скоростью, модуль которой $\,\upsilon_0=4,9\,\,\frac{{}^{\rm M}}{c},$ столкнулись с тремя неподвижными вагонами. Если массы всех вагонов одинаковы, то после срабатывания автосцепки модуль их скорости υ будет равен:
- 1) 3,2 $\frac{M}{C}$ 2) 2,8 $\frac{M}{C}$ 3) 2,5 $\frac{M}{C}$ 4) 2,3 $\frac{M}{C}$ 5) 2,0 $\frac{M}{C}$

6. На рисунке изображён график зависимости гидростатического давления p от глубины h для жидкости, плотность ρ которой равна:

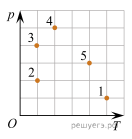


1) 1,2
$$\frac{\Gamma}{\text{cm}^3}$$
 2) 1,1 $\frac{\Gamma}{\text{cm}^3}$ 3) 1,0 $\frac{\Gamma}{\text{cm}^3}$ 4) 0,90 $\frac{\Gamma}{\text{cm}^3}$ 5) 0,80 $\frac{\Gamma}{\text{cm}^3}$

7. Если абсолютная температура тела $T=300~\mathrm{K}$, то его температура t по шкале Цельсия равна:

- 1) $-27 \, {}^{\circ}C$
- 2) 27 °C
- 3) 37 °*C*
- 4) 47 °*C*
- 5) 57 °C

8. На p-T -диаграмме изображены различные состояния одного моля идеального газа. Состояние, соответствующее наибольшему давлению p газа, обозначено цифрой:



1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5

9. В баллоне вместимостью $V=0.037\setminus$ м 3 находится идеальный газ $M=2.0~\frac{\Gamma}{\text{МОЛЬ}}$ масса которого m=2.0 г. Если давление газа на стенки баллона p=73 кПа, то абсолютная температура T газа равно:

- 1) 400 K
- 2) 380 K
- 3) 325 K
- 4) 290 K
- 5) 275 K

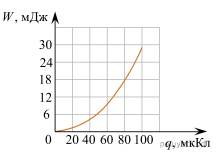
10. В паспорте стиральной машины приведены следующие технические характеристики:

- 1) 380 B;
- 2) 50 Гц;
- 3) 132 кВт;
- 4) 1470 $\frac{\text{об}}{\text{мин}}$
- 5) 93,8%.

Параметр, характеризующий коэффициент полезного действия, указан в строке, номер которой:

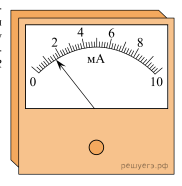
- 1) 1
- 2) 2
- 3)3
- 4) 4
- 5) 5

11. График зависимости энергии W конденсатора от его заряда q представлен на рисунке. Ёмкость конденсатора C равна:



- 1) 0,11 мкФ
- 2) 0,14 мкФ 3) 0 5) 0,44 мкФ
- 3) 0,18 мкФ
- 4) 0,23 мкФ

12. Идеальный миллиамперметр, изображенный на рисунке, и резистор соединены последовательно и подключены к источнику постоянного тока. Если напряжение на резисторе $U=9,0\,$ B, то его сопротивление R равно:



- 1) 1,6 Ом
- 2) 1,8 Ом
- 3) 3,8 кОм
- 4) 5,6 кОм
- 5) 6,0 кОм

13. Четыре длинных прямолинейных проводника, сила тока в которых одинакова, расположены в воздухе параллельно друг другу так, что центры их поперечных сечений находятся в вершинах квадрата (см.рис. 1). Направление вектора индукции \vec{B} результирующего магнитного поля, созданного этими токами в точке O, на рисунке 2 обозначено цифрой:

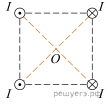


Рис. 1



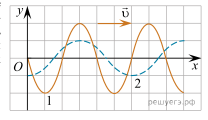
Рис. 2

- 1) 1 2) 2
- 3)3
- 4) 4 5) 5

14. Сила тока в катушке индуктивности равномерно уменьшилась от I_1 =3,0 A до I_2 = 1,0 A за промежуток времени $\Delta t = 0,01$ с. Если индуктивность катушки L = 0,12 Гн, то в катушке возникла ЭДС самоиндукции $\epsilon_{\rm H}$ равная:

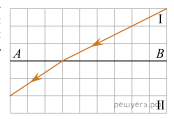
- 1) 12 B
- 2) 24 B
- 3) 36 B
- 4) 48 B
- 5) 50 B

15. На рисунке представлены две поперечные волны 1 и 2, распространяющиеся с одинаковой скоростью вдоль оси Ox. Выберите ответ с правильным соотношением и периодов T_1 , T_2 этих волн, и их амплитуд A_1 , A_2 :



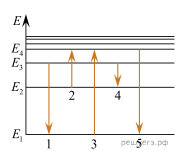
1) $T_1 = T_2, A_1 > A_2$. 2) $T_1 = T_2, A_1 < A_2$. 3) $T_1 > T_2, A_1 > A_2$. 4) $T_1 < T_2, A_1 > A_2$. 5) $T_1 < T_2, A_1 = A_2$.

16. На границу раздела AB двух прозрачных сред падает световой луч (см. рис.). Если абсолютный показатель преломления первой среды $n_{\rm I}=1,\!33,\,$ то абсолютный показатель преломления второй среды $n_{\rm II}$ равен:



- 1) 1,07
- 2) 1,24
- 3) 1,33
- 4) 1,43
- 5) 1,77

17. На лиаграмме показаны перехолы атома водорода между различными энергетическими состояниями. Излучение с наименьшей длиной волны λ атом испускает при переходе, обозначенном цифрой:

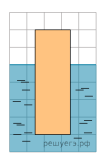


- 1) 1

- 2)2 3)3 4) 4 5) 5
- **18.** Ядро изотопа брома $_{35}^{78}$ Вг состоит из:
- 1) 78 протонов и 78 нейтрона 2) 35 протонов и 43 нейтронов
- 3) 35 протонов и 35 нейтронов 4) 43 протонов и 35 нейтронов 5) 17 протонов и 18 нейтронов
- **19.** Тело, которое падало без начальной скорости $(v_0 = 0 \stackrel{\mathrm{M}}{=})$ с некоторой высоты, за последнюю секунду движения прошло путь s = 25 м. Высота h, с которой тело упало, равна ... м.
- 20. На покоящуюся материальную точку О начинают действовать две силы \vec{F}_1 и \vec{F}_2 (см.рис.), причём модуль первой силы $F_1 = 2$ H. Материальная точка останется в состоянии покоя, если к ней приложить третью силу, модуль которой F_3

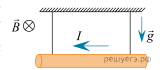


21. Цилиндр плавает в воде $\rho_{\scriptscriptstyle B} = 1000 \; \frac{{
m K}\Gamma}{{
m M}^3}$ в вертикальном положении (см.рис.). Если масса цилиндра $m=10~{\rm kr}$, то объем V цилиндра равен ... $\mathbf{дm}^3$



- **22.** Два маленьких шарика массами $m_1 = 24$ г и $m_2 = 12$ г подвешены на невесомых нерастяжимых нитях одинаковой длины l = 63 см так, что поверхности шариков соприкасаются. Первый шарик сначала отклонили таким образом, что нить составила с вертикалью угол $\alpha = 60^{\circ}$, а затем отпустили без начальной скорости. Если после неупругого столкновения шарики стали двигаться как единое целое и максимальная высота h_{\max} , на которую они поднялись, равна ... см.
- **23.** В сосуде вместимостью $V = 2,50 \text{ м}^3$ находится идеальный одноатомный газ, масса которого m=3,00 кг. Если давление газа на стенки сосуда p=144 кПа, то средняя квадратичная скорость движения молекул газа равна ... $\stackrel{\mathrm{M}}{-}$
- **24.** Микроволновая печь потребляет электрическую мощность $P=1,0\,$ кВт. Если коэффициент полезного действия печи $\eta=60\%$, то вода $(c=4,2\frac{\kappa \Pi \pi}{\kappa \Gamma \cdot {}^{\circ}C})$ массой m=0,15 кг нагреется от температуры $t_1=20~^{\circ}C$ до температуры $t_2 = 100~^{\circ}C$ за промежуток времени $\Delta \tau$, равный ... с.
- **25.** Идеальный одноатомный газ $(M=4,0~\frac{\Gamma}{_{\rm MOJIb}})$, массой m=24,0 г, при изобарном нагревании получил количество теплоты Q = 9.0 кДж. Если при этом объем газа увеличился в k = 1,2 раза, то начальная температура газа t_1 равна ... ${}^{\mathbf{o}}\mathbf{C}$.

- **26.** На горизонтальной поверхности Земли стоит человек, возле ног которого лежит маленькое плоское зеркало. Глаза человека находятся на уровне H=1,8 м от поверхности Земли. Если угол падения солнечных лучей на горизонтальную поверхность $\alpha=45^\circ$, то человек увидит отражение Солнца в зеркале, когда он отойдёт от зеркала на расстояние l, равное ... дм.
- **27.** К источнику постоянного тока с ЭДС $\varepsilon=24~{\rm B}$ и внутренним сопротивлением r=1,0 Ом подключили два последовательно соединенных резистора. Если сопротивление резисторов R_1 = 5,0 Ом и R_2 = 2,0 Ом, то напряжение U_1 на первом резисторе равно ... **В**.
- **28.** В однородном магнитном поле, модуль магнитной индукции которого B=0,50 Тл, на двух невесомых нерастяжимых нитях подвешен в горизонтальном положении прямой проводник (см.рис.). Линии индукции магнитного поля горизонтальны и перпендикулярны проводнику.



После того как по проводнику пошёл ток I=1,0 А, модуль силы натяжения $F_{\rm H}$ каждой нити увеличился в два раза. Если длина проводника I=0,20 м, то его масса m равна ... ${\bf r}$.

- **29.** К электрической сети, напряжение в которой изменяется по гармоническому закону, подключена электрическая плитка, потребляющая мощность $P=900~{\rm Br}$. Если действующее значение напряжения на плитке $U_{\rm д}=127~{\rm B}$, то амплитудное значение силы тока I_0 в сети равно ... **A**.
- **30.** Маленькая заряжённая (q=1,2 мкКл) бусинка массой m=1,5 г может свободно скользить по оси, проходящей через центр тонкого незакреплённого кольца перпендикулярно его плоскости. По кольцу, масса которого M=4,5 г и радиус R=10 см, равномерно распределён заряд Q=3,0 мкКл. В начальный момент времени кольцо покоилось, а бусинке, находящейся на большом расстоянии от кольца. Чтобы бусинка смогла пролететь сквозь кольцо, ей надо сообщить минимальную начальную скорость $v_{0\min}$ равную ... $\frac{M}{C}$.