1. Какой радиус у малой планеты, если космонавту потребовалось 52 часов на кругосветное путешествие на вездеходе по экватору. Скорость вездехода 5 м/с.

Ответы:

- 1) 150 km
- 2) 300 km
- 3) 60 km
- 4) 120 KM
- 5) 240
- 2. Автомобиль первую половину времени, затраченного на поездку, ехал со скоростью $V_1 = 150$ км/ч, а вторую половину — со скоростью $V_2 = 50$ км/ч. Найти среднюю скорость движения автомобиля.

Ответы:

- 1) 50 km
- 2) 75 km
- 3) 100 km
- 4) 125 km
- 5) 150
- 3. Мальчик бросил камень под некоторы углом к горизонту. Камень упал на землю на расстоянии L = 10 м от мальчика. Определить, с какой скоростью v₀ камня сразу после броска, если известно, что спустя t = 1 с после броска вектор скорости камня был направлен горизонтально.

Ответы:

- 1) 14,14 m/c
- 2) 22,36 m/c 3) 11,18 m/c 4) 7,07 m/c
- 5) 28,28 m/c
- 4. Три бруска, связанные невесомыми нитями, движутся вертикально вверх с ускорением $a = 4 \text{ m/c}^2$. Три динамометра измеряют натяжения нитей. Каковы показания динамометра T_2 ? Массы брусков указаны на рис. 1, массами динамометров пренебречь.

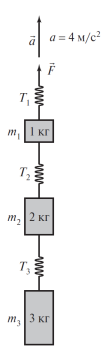


Рис. 1

Ответы:

- 1) 84 H
- 2) 42 H
- 3) 60 H
- 4) 70 H
- 5) 30 H
- 5. Брусок плавает в жидкости, погрузившись в нее на часть объема $k_1 = 0,5$. Во сколько раз отличает плотность жидкости р2, в которой часть бруска погруженная в жидкость составит $k_2 = 1/3$?

Ответы

1)
$$\rho 2/\rho 1 = 2/3$$

2)
$$\rho 2/\rho 1 = 1/3$$
 3) $\rho 2/\rho 1 = 3$ 4) $\rho 2/\rho 1 = 3/2$

3)
$$\rho 2/\rho 1 = 3$$

4)
$$\rho 2/\rho 1 = 3/2$$

- 5) $\rho_2/\rho_1 = 1/2$
- 6. Один моль аргона, находящегося в цилиндре при температуре $T_1 = 400 \; \text{K}$ и давлении $p_1 = 4 \cdot 10^5\,$ Па, расширяется и одновременно охлаждается так, что его давление при расширении обратно пропорционально квадрату объема. Конечное давление газа $p_2 = 10^5$ Па.

Какую работу совершил газ при расширении, если он отдал холодильнику количество теплоты Q = 1247 Дж?

Ответы:

1) 2492,5 Дж 2) 6232 Дж

3) 3739,5 Дж 4) 1246 Дж

5) 5983 Дж

7. Объем баллона для транспортировки водорода V = 100 л. Водород за-качан в баллон при температуре Т = 300 К под давлением р = 10 атм. Сколько теплоты нужно подвести к газу, чтобы повысить его температуру на 1°?

Ответы:

1) 506,6 Дж

2) 841 Дж

3) 421 Дж

4) 1013,3 Дж 5) 844,4 Дж

8. Плоский конденсатор с воздушным зазором между пластинами d = 5 мм заряжен до разности потенциалов U₀ = 100 В. Конденсатор отключают от зарядного устройства и заполняют пространство между пластинами маслом с диэлектрической проницаемостью є = 2. Чему равна напряженность поля Е в конденсаторе после заполнения его маслом

Ответы:

1) 100 kB/m

2) 10 kB/m

3) 200 kB/m

4) 20 kB/m

5) 50 kB/m

9. Четыре резистора на рис.2 имеют сопротивления $R_1 = 2$ Ом, $R_2 = 3$ Ом, $R_3 = 5$ Ом, $R_4 = 5$ Ом. К цепочке в точках A и B подводят напряжение U = 30 В. Какое напряжение U_4 покажет вольтметр, присоединенный к резистору R_4 ?

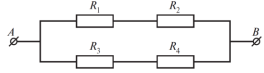


Рис. 2

Ответы:

1) 15 B

2) 10 B

3) 5 B

4) 20 B

5) 3 B

10. Проводник массой m = 100 г и длиной L = 20 см висит на двух одинаковых вертикальных упругих нитях. Система находится в постоянном вертикальном магнитном поле индукции В = 0,2 Тл. На сколько изменится натяжение каждой нити, если по проводнику пропускать ток силой I = 1 A?

Ответы:

1) 0,2 MH

2) 0,4 MH

3) 0,4 mkH

4) 0,2 MKH

5) 0,002 H

11. На гладком столе лежит кольцо радиусом = 10 см, изготовленное из тонкой проволоки. По кольцу равномерно распределен положительный заряд q = 100 нКл. В центр кольца помещают шарик с зарядом +Q = 1 мКл. С какой силой Т растягивается кольцо?

Ответы:

1) 28,66 H

2) 2,866 H

3) 143,3 H

4) 1,433 H

5) 14,33 H

12. Две заряженные частицы кинетические энергиями, которых относятся $W_{k2}/W_{k1} = 2$, движутся по окружностям в однородном постоянном магнитном поле. У первой частицы масса ти и радиус ее траектории r_1 , m_2 и r_2 — массы и радиус траектории второй частицы соответственно. Найти отношение зарядов частиц $q_1 q_2$, если $m_2/m_1 = 2$ и $r_2/r_1 = 2$.

Ответы:

1) 2,82

2) 2

3) 1,414

4) 0,354

5) 0,707

13. Конденсатор емкостью C = 0.2 мкФ подсоединили к источнику напряжения с ЭДС $\epsilon = 20$ В, затем отключили от источника и присоединили к системе из двух катушек с индуктивностями $L_1 = 0.2$ мГн и $L_2 = 0.3$ мГн, соединенных параллельно (рис. 3). Определить амплитуду I_{m1} тока в катушке индуктивности L₁.

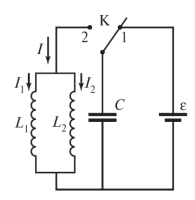


Рис.3

Ответы:

1) 1 A

2) 0,4 A

3) 0,5 A

4) 0,3 A

5) 0,2 A

14. Пластина из оптического стекла с показателем преломления n = 5 /3 сделана с выступом (рис. 4). Монохроматический свет направляется на ровную грань пластины по нормали к этой грани и после прохождения через стекло собирается в фокусе линзы. Интенсивность света в фокусе линзы зависит от соотношения ширины выступа / и длины волны λ падающего света. При какой минимальной ширине выступа / будет наблюдаться максимум интенсивности?

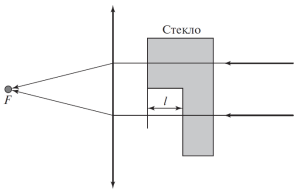


Рис. 4

Ответы:

1) $3\lambda/2$

 $2) \lambda/2$

 $3) 2\lambda/3$

4) λ

 $5) \lambda/3$

15. Белый свет падает по нормали на дифракционную решетку, имеющую N = 1000 штрихов на 1 мм. Максимум первого порядка для красной линии виден под углом α_{κ} = 30°, а максимум того же порядка для зеленой линии — под углом $\alpha_{\rm 3}$ = 25°. Чему равна разность длин волн красной и зеленой линий?

Ответы:

1) 77,4 нм

2) 116 нм

3) 774 нм

4) 38,7 нм

5) 387 нм

16. Аквалангист под водой смотрит на Солнце и видит его высоко над горизонтом, $\alpha_{a\kappa}$ = 80°. Какова реальная угловая высота α_{pean} Солнца в это время? Показатель преломления воды 1,33.

Ответы:

1) 63°

2) 76°

3) 83°

4) 52°

5) 88°

17. Металлическая пластина облучается светом частотой $v=3,2\cdot 10^{15}$ Гц. Работа выхода электронов из данного металла $A_{\text{вых}}=3,7$ эВ. Вылетающие из пластины фотоэлектроны попадают в однородное электрическое поле напряженностью 130 В/м, причем вектор напряженности \vec{E} направлен к пластине перпендикулярно ее поверхности. Какова максимальная кинетическая энергия $W_{\rm k}$ фотоэлектронов на расстоянии d=5 см от пластины? Рекомендовано использовать значение постоянного Планка $h=4,136\cdot 10^{-15}$ эВ · с.

Ответы:

1) 19,7 ∋B

2) 16 _{9B}

3) 95,4 эВ

4) 22,5 ∋B

5) 9,42 _{3B}

18. При столкновении двух вагонов буферные пружины сжались на 5 см и на вагон действовала сила упругости, равная 5 кН. Во сколько раз изменится сила упругости, если сжать пружину еще на 15 см?

Ответы: 1) увеличится в 3 раза 2) увеличится в 2 раза 3) увеличится в 4 раза 4) уменьшится в 2 раза 5) уменьшится в 3 раза

19. Между горизонтальными пластинами плоского конденсатора залито масло плотностью $\rho_{\rm M} = 800~{\rm kr/m^3}$. Расстояние между обкладками конденсатора $d=5~{\rm cm}$, напряжение на нем $U=1~{\rm kB}$. В масло погружают серебряный порошок, частицы которого можно считать шариками с радиусом $r=2~{\rm mkm}$. Каков должен быть заряд q такого шарика, чтобы он находился в масле в состоянии безразличного равновесия? Плотность серебра $\rho_{\rm c}=10,5~{\rm r/cm^3}$.

Ответы: 1) 2,54 \cdot 10⁻¹⁶ Кл 2) 1,62 \cdot 10⁻¹⁶ Кл 3) 1,27 \cdot 10⁻¹⁶ Кл 4) 2 \cdot 10⁻¹⁶ Кл 5) 0,88 \cdot 10⁻¹⁶ Кл

20. С двумя молями аргона проводится эксперимент, при котором давление газа возрастает пропорционально его объему $p = \alpha V$. Затратив на нагрев аргона количество теплоты Q = 52 кДж, уменьшили его плотность в 2 раза. Чему равна начальная температура T_0 газа?

Ответы: 1) 300 K 2) 391 K 3) 595 K 4) 600 K 5) 298 K