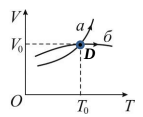
ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ ВАРИАНТ 27111 для 11-го класса

1. Некоторое количество одноатомного идеального газа совершает два различных процесса a и δ (см. рис.). Сравните теплоемкости газа в этих процессах в точке \boldsymbol{D} .



Omeem: $C_a > C_{\tilde{o}}$.

2. Два тела, массы которых равны m_1 и $m_2 = 2m_1$, начинают двигаться в поле силы тяжести. В начальный момент времени их скорости взаимно перпендикулярны и равны, соответственно, v_1 =3 м/с и v_2 =4 м/с. Через некоторый промежуток времени скорость первого тела стала равна нулю. Найдите скорость второго тела через тот же промежуток времени. Сила сопротивления движению отсутствует.

Ответ: 5 м/с.

3. Анод и катод вакуумного диода представляют собой плоскопараллельные пластины, которые подключены к источнику постоянного напряжения через реостат. При изменении сопротивления реостата напряжение на диоде связано с силой тока в цепи выражением $U=C\sqrt[3]{I^2}$. Как изменится сила давления электронов на поверхность анода, если напряжение между пластинами увеличить в 3 раза? Начальной скоростью электронов пренебречь.

Ответ: Увеличится в 9 раз.

4. В одном сосуде находится сухой воздух. В другом таком же сосуде находится влажный воздух с относительной влажностью $\phi = 50\%$. На сколько процентов отличаются плотности сухого и влажного воздуха в сосудах, если их температуры и давления одинаковы? Молярная масса воздуха $M_{\text{в}} = 29$ г/моль, молярная масса водяного пара $M_{\text{п}} = 18$ г/моль. Давление насыщенных паров при данной температуре определяется формулой $p_{\text{нас}} = 0, 2p$, где p — давление влажного воздуха. Постройте качественно график зависимости плотности воздуха от его относительной влажности $\rho(\phi)$.

Ответ: Плотность влажного воздуха меньше на 4 %. Вид графика

5. Маленький шарик радиусом R=1 см изготовлен из меди (плотность $\rho=8,96$ г/см³) и покрыт тонким слоем материала, полностью поглощающего электромагнитное излучение. Он вращается вокруг Солнца по почти круговой орбите радиусом $r=15\cdot10^7$ км со скоростью v=30 км/с. Поглощая электромагнитные волны, шарик полностью переизлучает их в пространство так, что не нагревается. Определите тангенциальное ускорение торможения шарика. Считайте, что интенсивность излучения Солнца («солнечная постоянная») на орбите шарика составляет J=1,36 кВт/м². Влиянием других тел, любым излучением (кроме электромагнитного), магнитным полем Солнца и т. д. пренебречь. Температура во всех точках шарика одинакова и не меняется со временем. Скорость света $c=3\cdot10^8$ м/с.

Omsem:
$$a_{\tau} = \frac{3Ev}{4\rho Rc^2} = 3.8 \cdot 10^{-12}$$
 M/c²