

Вариант 5

Часть 1

№ задания	Ответ								
A1	1	A6	3	A11	2	A16	3	A21	1
A2	2	A7	2	A12	3	A17	4	A22	4
A3	4	A8	2	A13	3	A18	3	A23	2
A4	3	A9	1	A14	2	A19	1	A24	2
A5	3	A10	3	A15	3	A20	2	A25	2

Часть 2

№ задания	Ответ
B1	369
B2	3214
B3	8
B4	4
B5	4

Часть 3

C1

№ этапа	Содержание этапа решения	Оценка этапа в баллах
1	Водяной пар в воздухе становится насыщенным при температуре 7 °C. Следовательно, давление p водяного пара в воздухе равно давлению насыщенного пара при температуре 7 °C, из таблицы $p = 10$ гПа. Давление p_0 насыщенного водяного пара при температуре 29 °C равно 40 гПа.	1
2	Относительной влажностью воздуха ϕ называется отношение: $\phi = \frac{p}{p_0}$; $\phi = \frac{10 \text{ гПа}}{40 \text{ гПа}} = 0,25 = 25\%$	1
3	Относительная влажность при повышении температуры воздуха в комнате и конденсации паров при той же температуре 7 °C уменьшится, так как давление p водяного пара в воздухе остается неизменным, а давление p_0 насыщенного водяного пара при повышении температуры воздуха увеличивается.	1
	Максимальный балл	3

C2

№ этапа	Содержание этапа решения	Чертеж, график, формула	Оценка этапа в баллах
1	При движении по окружности согласно второму закону Ньютона равнодействующая силы тяжести и силы упругости создает центростремительное ускорение. Сила N давления на сидение по третьему закону Ньютона равна по модулю и противоположна по направлению силе F упругости, действующей на человека:	$ma = mg + F$ (1) $ N = F $ $N = 0, F = 0$ (2)	1
2	Из кинематических условий центростремительное ускорение равно:	$a = v^2/R$ (3)	1
3	Из уравнений (1), (2) и (3) следует: Получение правильного численного значения:	$v = \sqrt{gR}$ $v = 8 \text{ м/с}$	1
		Максимальный балл	3

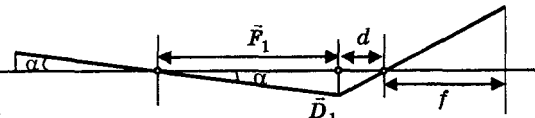
C3

№ этапа	Содержание этапа решения	Чертеж, график, формула	Оценка этапа в баллах
1	<p>При переходе из начального в конечное состояние объем газа увеличился, следовательно газ совершил работу A'. По первому закону термодинамики:</p> <p>Переданное газу количество теплоты Q равно сумме изменения внутренней энергии газа ΔU и работы A', совершенной газом:</p>	$\Delta U = Q - A'$ $Q = \Delta U + A'$ $Q = U_3 - U_1 + A'$	1
2	<p>Внутренняя энергия газа в состояниях 1 и 3 выражается через значения давления и объема газа:</p> <p>Работа A' при переходе газа из состояния 1 в состояние 3 равна площади под графиком диаграммы в единицах (p, V):</p>	$U_1 = \frac{3}{2} p_1 V_1,$ $U_3 = \frac{3}{2} p_3 V_3$ $A' = p_1 \Delta V$	1
3	<p>Получение правильного численного значения количества теплоты:</p> <p>Положительное значение величины Q означает, что газ получил количество теплоты Q.</p>	$Q = \frac{3}{2} (p_3 V_3 - p_1 V_1) + p_1 \Delta V$ $Q = \frac{3}{2} (10^4 \cdot 3 - 3 \cdot 10^4 \cdot 1) +$ $+ 3 \cdot 10^4 \cdot 2 = 6 \cdot 10^4 \text{ Дж}$	1
		Максимальный балл	3

C4

№ этапа	Содержание этапа решения	Чертеж, график, формула	Оценка этапа в баллах
1	Записано уравнение, связывающее на основе второго закона Ньютона силу Лоренца, действующую на протон, с модулем центростремительного ускорения:	$evB = \frac{mv^2}{R}$	1
2	Уравнение преобразовано к виду, устанавливающему связь между скоростью электрона и радиусом орбиты:	$v = \frac{eBR}{m}$	1
3	Подставлены значения физических величин и получен ответ в числовой форме:	$v \approx \frac{1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 1,67 \cdot 10^{-5} \cdot 5}{1,67 \cdot 10^{-27}} \text{ м/с} \approx$ $\approx 8000 \text{ м/с}$	1
		Максимальный балл	3

C5

№ этапа	Содержание этапа решения	Чертеж, график, формула	Оценка этапа в баллах
1	Объектив телескопа строит действительное изображение Солнца в фокальной плоскости, поэтому диаметр D_1 созданного им изображения равен:	$D_1 = F_1 \operatorname{tg} \alpha$	1
2	Ход лучей при получении изображения Солнца с помощью объектива и окуляра представлен на рисунке: Из подобия треугольников следует:	 $\frac{D_2}{f} = \frac{D_1}{d},$ $D_2 = D_1 \frac{f}{d} = F_1 \cdot \operatorname{tg} \alpha \cdot \frac{f}{d} \approx F_1 \cdot \alpha \cdot \frac{f}{d}$	1
3	Расстояние d от окуляра до изображения Солнца, построенного объективом, находим, используя формулу линзы: Подставляя числовые значения величин, вычисляем диаметр изображения D_2 Солнца на экране:	$d = \frac{fF_2}{f - F_2},$ $d \approx \frac{1,5 \cdot 0,05}{1,5 - 0,05} \text{ м} \approx 0,05 \text{ м.}$ $\alpha = 30' = 0,5^\circ = \frac{2\pi}{360 \cdot 2} \approx 0,0087 \text{ радиан}$ $D_2 \approx \frac{1 \cdot 0,0087 \cdot 1,5}{0,05} \text{ м} \approx 0,26 \text{ м}$	1
Максимальный балл			3

C6

№ этапа	Содержание этапа решения	Чертеж, график, формула	Оценка этапа в баллах
1	Образуется γ -квант.		1
2	Выход ΔE ядерной реакции можно вычислить по дефекту массы Δm : Дефект массы Δm ядерной реакции равен:	$\Delta E = \Delta m c^2$ $\Delta m = m_{^1\text{H}} + m_{^2\text{H}} - m_{^3\text{He}}$	1
3	Вычисляем дефект массы: Используя переводной коэффициент или умножая массу на квадрат скорости света, получаем энергетический выход ядерной реакции:	$\Delta m \approx 1,00727 + 2,01355 - 3,01493 \approx 0,0059 \text{ а.е.м.}$ или $\Delta m \approx 1,6726 \cdot 10^{-27} \text{ кг} + 3,3437 \cdot 10^{-27} \text{ кг} - 5,0066 \cdot 10^{-27} \text{ кг} \approx 0,0097 \cdot 10^{-27} \text{ кг}$ $\Delta E \approx 0,0059 \cdot 931,5 \text{ МэВ} \approx 5,5 \text{ МэВ}$ или $\Delta E \approx 0,0097 \cdot 10^{-29} \cdot 9 \cdot 10^{16} \text{ Дж} \approx 8,73 \cdot 10^{-13} \text{ Дж} \approx 5,5 \text{ МэВ}$	1
Максимальный балл			3