



www.schooltests.ru	№1	Попробуйте без вычислений определить, масса какой из двух одинаковых по размеру деталей больше, медной или золотой?
	a	a. Медной
	b	b. Золотой
	c	c. Массы равны
	d	d. Для верного ответа недостаточно исходных данных
Еремеев В.Г.	№2	Выберите верную формулу
	a	a. $V = m \cdot \rho$
	b	b. $V = m / \rho$
	c	c. $V = \rho / m$
	d	d. Среди формул нет верной
	№3	Серебряная брошь и золотое кольцо имеют одинаковые массы. Чей объём больше?
	a	a. Объёмы одинаковые
	b	b. Золотое кольцо имеет больший объём
	c	c. Серебряная брошь имеет больший объём
	d	d. Для верного ответа недостаточно исходных данных
	№4	Чтобы вычислить массу тела, если известны его объём и плотность, нужно ...
	a	a. Плотность разделить на объём
	b	b. Плотность умножить на объём
	c	c. Объём разделить на плотность
	d	d. Среди ответов нет верного
	№5	Попробуйте без вычислений определить, масса какой из двух одинаковых по размеру деталей меньше, серебряной или алюминиевой?
	a	a. Алюминиевой
	b	b. Серебряной
	c	c. Массы равны
	d	d. Для верного ответа недостаточно исходных данных
	№6	Выберите верную формулу
	a	a. $m = \rho \cdot V$
	b	b. $m = \rho / V$
	c	c. $m = V / \rho$
	d	d. Среди формул нет верной
	№7	Чтобы вычислить объём тела, если известны его масса и плотность, нужно ...
	a	a. Массу разделить на плотность
	b	b. Массу умножить на плотность
	c	c. Плотность разделить на массу
	d	d. Среди ответов нет верного
	№8	Чтобы определить массу тела нужно знать ...
	a	a. Его цвет
	b	b. Его объём
	c	c. Плотность вещества
	d	d. Среди ответов нет верного
	№9	Кусочек парафина и кусочек льда имеют одинаковые объёмы. Чья масса больше?
	a	a. Масса льда
	b	b. Масса парафина
	c	c. Массы одинаковые
	d	d. Для верного ответа недостаточно исходных данных
www.schooltests.ru	№10	Почему важно знать плотность вещества?
	a	a. На самом деле не важно
	b	b. Любые знания полезны
	c	c. Для практических целей
	d	d. Потому что это секретная информация
Еремеев В.Г.		