



№1	<b>Какой металл имеет наибольшую плотность?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Медь	
b	<input type="checkbox"/>	б. Алюминий	
c	<input type="checkbox"/>	в. Серебро	
d	<input type="checkbox"/>	г. Золото	
№2	<b>В каких единицах в СИ измеряют плотность</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. В $\text{г/см}^3$	
b	<input type="checkbox"/>	б. В $\text{г/м}^3$	
c	<input type="checkbox"/>	в. В $\text{кг/см}^3$	
d	<input type="checkbox"/>	г. В $\text{кг/м}^3$	
№3	<b>Какая жидкость имеет наименьшую плотность?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Вода	
b	<input type="checkbox"/>	б. Ртуть	
c	<input type="checkbox"/>	в. Бензин	
d	<input type="checkbox"/>	г. Мёд	
№4	<b>Плотность вещества показывает ...</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Чему равна масса данного вещества	
b	<input type="checkbox"/>	б. Чему равен объём данного вещества	
c	<input type="checkbox"/>	в. Чему равна масса одного кубического метра данного вещества	
d	<input type="checkbox"/>	г. Такой физической величины не существует	
№5	<b>Выберите верную формулу</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. $\rho = m \cdot V$	
b	<input type="checkbox"/>	б. $\rho = m/V$	
c	<input type="checkbox"/>	в. $\rho = V/m$	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди формул нет верной	
№6	<b>Два тела имеют равные объёмы, но изготовлены из разных веществ. Что можно сказать об их массах?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Их массы равны	
b	<input type="checkbox"/>	б. Их массы не равны	
c	<input type="checkbox"/>	в. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№7	<b>Какой металл имеет наименьшую плотность?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Медь	
b	<input type="checkbox"/>	б. Алюминий	
c	<input type="checkbox"/>	в. Серебро	
d	<input type="checkbox"/>	г. Золото	
№8	<b>Два тела имеют равные массы, но изготовлены из разных веществ. Как соотносятся их объёмы</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Их объёмы равны	
b	<input type="checkbox"/>	б. Их объёмы не равны	
c	<input type="checkbox"/>	в. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№9	<b>Какой газ имеет наименьшую плотность?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Углекислый газ	
b	<input type="checkbox"/>	б. Кислород	
c	<input type="checkbox"/>	в. Водород	
d	<input type="checkbox"/>	г. Воздух	
№10	<b>От чего зависит масса тела?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. От его размеров	
b	<input type="checkbox"/>	б. От цвета	
c	<input type="checkbox"/>	в. От вещества, из которого это тело состоит	
d	<input type="checkbox"/>	г. От времени года	

№11	<b>Медный и алюминиевый цилиндры одинакового объёма взвесили. Как соотносятся их массы?</b>
a	a. Их массы равны
b	b. Масса алюминиевого больше
c	c. Масса медного незначительно больше
d	d. Масса медного почти в 4 раза больше
№12	<b>Какая жидкость имеет наибольшую плотность?</b>
a	a. Вода
b	b. Ртуть
c	c. Бензин
d	d. Мёд
№13	<b>Какой газ имеет наибольшую плотность?</b>
a	a. Хлор
b	b. Кислород
c	c. Водород
d	d. Воздух
№14	<b>Что можно сказать о плотностях разных веществ</b>
a	a. Они всегда одинаковые
b	b. Чаще всего разные
c	c. Вопрос некорректный
d	d. Среди ответов нет верного
№15	<b>Вода в стакане замёрзла. Как изменилась при этом плотность?</b>
a	a. Не изменилась, так как вода и лёд – это одно вещество
b	b. Плотность увеличилась
c	c. Плотность уменьшилась
d	d. Среди ответов нет верного