



Оценка
/7

Баллов
/7

№1	Выберите верное высказывание		
	a	b	c. С глубиной давление в жидкости уменьшается
	b	c	d. С глубиной давление в жидкости увеличивается
	c	d	e. Давление в жидкости не зависит от глубины
№2	Оказывает ли давление газ, например воздух		
	a	b	c. Да
№3	c	d	d. Нет
	a	b	e. Этот вопрос ещё не изучен
№4	c	d	f. Среди ответов нет верного
	Выберите верное высказывание		
a	b	c	d. Внутри жидкости давление на одном и том же уровне разное по разным направлениям
b	c	d	e. Внутри жидкости давление на одном и том же уровне одинаковое по разным направлениям
c	d	a	f. Внутри жидкости давление отсутствует
d	a	b	g. Среди высказываний нет верного
№5	Три одинаковые стеклянные трубки затянуты снизу резиновой плёнкой. В трубки налили воду. Какой вывод можно сделать по степени растяжения резины?		
	a	b	c. Чем больше столб жидкости, тем больше давление на дно
b	c	d	d. Чем больше столб жидкости, тем меньше давление на дно
c	d	a	e. Давление на дно не зависит от столба жидкости
d	a	b	f. Среди ответов нет верного
№6	Что можно сказать о давлении внутри жидкости?		
a	b	c	d. Внутри жидкости давление не существует
b	c	d	e. Внутри жидкости давление существует
c	d	a	f. Вопрос некорректный
d	a	b	g. Среди ответов нет верного
№7	Стеклянную трубку, закрытую снизу легко отпадающим донышком, опустили в сосуд с водой. Затем в трубку сверху стали наливать воду. Что произойдёт, когда уровни жидкостей сравняются?		
a	b	c	d. Ничего
b	c	d	e. Донышко отпадёт
c	d	a	f. Донышко сильнее прижмётся к трубке
d	a	b	g. Среди ответов нет верного