

www.schooltests.ru	№1	При конденсации пара ...
	a	а. Поглощается энергия
	b	б. Выделяется энергия
	c	в. Её энергия не изменяется
Еремеев В.Г.	d	г. Среди ответов нет верного
	№2	Какая жидкость имеет наибольшую теплоту парообразования?
	a	а. Спирт
	b	б. Ртуть
c	в. Вода	
d	г. Эфир	
№3	Как соотносятся внутренние энергии воды и пара одинаковой массы при 100°C?	
a	а. Внутренняя энергия пара выше	
b	б. Внутренняя энергия воды выше	
c	в. Внутренние энергии одинаковы	
d	г. Среди ответов нет верного	
№4	Какая формула позволяет определить количество теплоты, необходимое для превращения в пар некоторой жидкости массой $m$ , взятой при температуре кипения	
a	а. $Q = L / m$	
b	б. $Q = m / L$	
c	в. $Q = L \cdot m$	
d	г. Среди формул нет верной	
№5	В каких единицах измеряют удельную теплоту парообразования?	
a	а. В Дж	
b	б. В Дж/кг	
c	в. В градусах	
d	г. В кг	
№6	Как соотносятся количество теплоты, пошедшее на испарение воды и количество теплоты, выделившееся при конденсации пара одной и той же массы	
a	а. Одинаковые	
b	б. На испарение потребовалось больше	
c	в. При конденсации выделилось больше	
d	г. Среди ответов нет верного	
№7	Какой буквой в физике обозначают удельную теплоту парообразования?	
a	а. Q	
b	б. q	
c	в. C	
d	г. L	
№8	Какая жидкость имеет наименьшую теплоту парообразования?	
a	а. Спирт	
b	б. Ртуть	
c	в. Вода	
d	г. Эфир	
№9	Выберите верное высказывание	
a	а. Различные жидкости одной и той же массы требуют разное количество теплоты для обращения их в пар при температуре кипения	
b	б. Различные жидкости одной и той же массы требуют одинаковое количество теплоты для обращения их в пар при температуре кипения	
c	в. Различные жидкости независимо от массы требуют одинаковое количество теплоты для обращения их в пар при температуре кипения	
d	г. Среди высказываний нет верного	
Еремеев В.Г.		

№10	<b>Что происходит с паром при соприкосновении с холодным предметом</b>	
a	<input type="checkbox"/>	a. Ничего
b	<input type="checkbox"/>	b. Дополнительный нагрев
c	<input type="checkbox"/>	c. Конденсация
d	<input type="checkbox"/>	d. Дополнительное испарение