

www.schooltests.ru	№1	Термин <i>конденсация</i> происходит от латинского слова <i>condensare</i>. Как оно переводится?
	a	а. Выделять
	b	б. Поглощать
	c	в. Изменять
Еремеев В.Г.	d	г. Сгущать
	№2	Летом иногда выпадает роса. В какое время суток это происходит?
	a	а. В любое
	b	б. В холодное, как правило ранним утром или вечером
www.schooltests.ru	c	в. В самое жаркое, как правило, в полдень
	d	г. Это процесс до сих пор полностью не изучен
	№3	Испарение жидкости сопровождается ...
	a	а. Поглощением энергии
Еремеев В.Г.	b	б. Выделением энергии
	c	в. Энергия в этом процессе не участвует
	d	г. Среди ответов нет верного
	№4	Чем объясняется образование облаков
www.schooltests.ru	a	а. Конденсацией паров воды в холодных слоях воздуха
	b	б. Конденсацией паров воды в тёплых слоях воздуха
	c	в. Это процесс ещё полностью не изучен
	d	г. Среди ответов нет верного
№5	Какие молекулы покидают жидкость при испарении?	
Еремеев В.Г.	a	а. Любые
	b	б. Наиболее быстрые
	c	в. Наиболее медленные
	d	г. Среди ответов нет верного
№6	Если смочить руку быстроиспаряющейся жидкостью, например эфиром или ацетоном, то что мы будем ощущать?	
www.schooltests.ru	a	а. Охлаждение
	b	б. Нагревание
	c	в. Ничего
	d	г. Среди ответов нет верного
№7	Если затруднить испарение с поверхности тела человека, например, одеть непроницаемую для воздуха одежду, чем это грозит человеку?	
Еремеев В.Г.	a	а. Ничем
	b	б. Переохлаждением
	c	в. Перегревом
	d	г. Среди ответов нет верного
№8	Что происходит с внутренней энергией жидкости в процессе испарения?	
www.schooltests.ru	a	а. Увеличивается
	b	б. Уменьшается
	c	в. Не изменяется
	d	г. Среди ответов нет верного
№9	Конденсация пара сопровождается ...	
Еремеев В.Г.	a	а. Поглощением энергии
	b	б. Выделением энергии
	c	в. Энергия в этом процессе не участвует
	d	г. Среди ответов нет верного
№10	Выходя из воды даже в жаркий день, мы чувствуем, что нам прохладно. Почему?	
www.schooltests.ru	a	а. Вода, испаряясь с поверхности нашего тела, отнимает у него некоторое количество теплоты
	b	б. Это субъективное ощущение автора вопроса
	c	в. Потому что человек долго находился в воде и замёрз
	d	г. Среди ответов нет верного

№11	Если нет притока энергии к жидкости извне, то испаряющаяся жидкость ...
a	a. Охлаждается
b	b. Нагревается
c	c. Её температура не меняется
d	d. Среди ответов нет верного