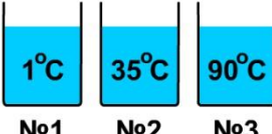


www.schooltests.ru	№1	Парообразование – это ...	
	a	a. Нагревание жидкости до её полного превращения в пар	
	b	b. Переход жидкости в другое состояние	
	c	c. Превращение жидкости в пар	
	d	d. Среди ответов нет верного	
Еремеев В.Г.	№2	Известны два вида парообразования ...	
	a	a. Испарение и плавление	
	b	b. Испарение и кипение	
	c	c. Кипение и конденсация	
	d	d. Испарение и конденсация	
	№3	Испарение – это парообразование которое ...	
	a	a. Происходит с поверхности жидкости	
	b	b. Наступает при нагревании жидкости	
	c	c. Наблюдается лишь у некоторых жидкостей	
	d	d. Среди ответов нет верного	
	№4	Какая жидкость – духи, вода, подсолнечное масло – испарится быстрее других?	
	a	a. Духи	
	b	b. Вода	
	c	c. Подсолнечное масло	
	d	d. Они испарятся одновременно	
	№5	При какой температуре происходит испарение?	
	a	a. При определённой для каждой жидкости	
	b	b. Чем меньше плотность жидкости, тем при более низкой	
	c	c. При положительной	
	d	d. При любой	
	№6	Куски льда равной массы находятся при температуре -10°C и имеют разную форму: шара, бруска, тонкой пластины. Какому из них потребуется на испарение наименьшее время?	
	a	a. Шару	
	b	b. Бруску	
	c	c. Пластине	
	d	d. Испарение не произойдёт	
	№7	В сосуды налита холодная, тёплая и горячая вода. Из какого сосуда вода испаряется наименее интенсивно?	
	a	a. №1	
	b	b. №2	
	c	c. №3	
	d	d. Скорость испарения одинакова	
			
	№8	Динамическое равновесие между паром и жидкостью наступает ...	
	a	a. Когда масса пара становится равной массе жидкости	
	b	b. Когда число молекул, вылетающих из жидкости, становится равным числу молекул, возвращающихся в неё	
	c	c. Когда число молекул пара становится столь большим, что испарение прекращается	
	d	d. Среди ответов нет верного	
www.schooltests.ru	№9	Какое необходимое условие, чтобы в сосуде установилось динамическое равновесие жидкости и пара? Как называют пар, существующий с жидкостью в динамическом равновесии?	
	a	a. Сосуд должен быть открытым; насыщенным паром	
	b	b. Сосуд должен быть закрытым; ненасыщенным паром	
	c	c. Сосуд должен быть закрытым; насыщенным паром	
	d	d. Сосуд должен быть открытым; ненасыщенным паром	
Еремеев В.Г.	№10	Какими способами можно ускорить испарение жидкости?	
	a	a. Увеличить площадь поверхности жидкости	
	b	b. Повысить температуру жидкости	
	c	c. Обеспечить поток воздуха над поверхностью жидкости	
	d	d. Среди ответов нет верного	