

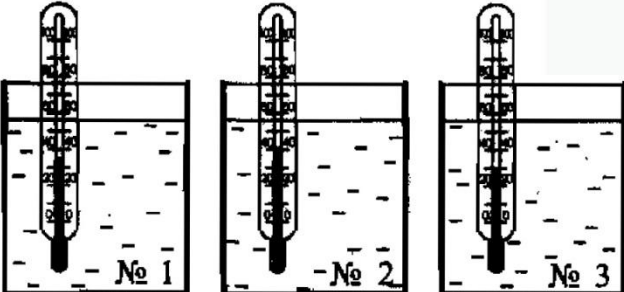
Дата _____ Фамилия Имя _____

Оценка

Баллов

Тест 8.11_ Кипение

/12

№1		Какие два вида парообразования вы знаете?
a		a. Испарение и конденсация
b		b. Испарение и кипение
c		c. Нагревание и кипение
d		d. Испарение и кристаллизация
№2		Каковы главные особенности кипения?
a		a. Образование пузырьков воздуха с паром на стенках сосуда; начало кипения при определенной температуре
b		b. Кипение при определённой для каждой жидкости температуре; парообразование во всем объёме жидкости
c		c. Схлопывание воздушных пузырьков с паром на поверхности жидкости; парообразование при высокой температуре
d		d. Среди ответов нет верного
№3		Температурой кипения называют температуру, при которой...
a		a. Парообразование становится очень интенсивным
b		b. Пузырьки с паром появляются на стенках нагреваемого сосуда с жидкостью
c		c. Происходит рост воздушных пузырьков с паром внутри жидкости
d		d. Наступает кипение жидкости
№4		Каков результат наблюдений за температурой кипящей жидкости?
a		a. Температура жидкости во время кипения остаётся постоянной
b		b. При кипении жидкости её температура уменьшается
c		c. По мере выкипания жидкости её температура возрастает
d		d. Среди ответов нет верного
№5		Поясните, как при неизменности температуры во время выкипания выполняется закон сохранения и превращения энергии?
a		a. Хотя температура жидкости постоянна, её молекулы поглощают подводимую энергию и их взаимодействие становится сильнее
b		b. При кипении молекулы жидкости, переходя в пар, уносят с собой подводимую энергию
c		c. Подводимая к кипящей жидкости энергия тратится на разрушение молекулярных связей и переходит во внутреннюю энергию пара
d		d. Среди ответов нет верного
№6		В какой из сосудов надо опустить пробирку, чтобы находящийся в ней эфир закипел? (предполагается, что температуры жидкостей в сосудах поддерживаются постоянными)
a		a. №1
b		b. №2
c		c. №3
d		d. Ни в одном из сосудов эфир кипеть не будет
		
№7		Какое вещество – вода, ртуть, свинец – будет жидким при температуре 400 градусов Цельсия?
a		a. Вода
b		b. Ртуть
c		c. Свинец
d		d. Никакое
№8		Какое вещество – кислород, эфир, молоко – будет находиться при 0 градусов Цельсия в виде пара?
a		a. Кислород
b		b. Эфир
c		c. Молоко
d		d. Здесь не названо такое вещество

№9	Как температура кипения жидкости зависит от давления воздуха?
a	a. При увеличении давления температура кипения жидкости понижается b. При уменьшении давления температура кипения жидкости повышается c. При уменьшении давления температура кипения жидкости понижается d. Среди ответов нет верного
№10	Под стеклянным колоколом насоса находится колбы с водой, температура которой близка к 100°C. Из-под какого колокола воздух откачивается?
a	a. №1
b	b. №2
c	c. №3
d	d. Воздух не откачивается не из-под одного из них
№11	В каком случае температура кипения воды будет самая высокая?
a	a. В глубокой шахте
b	b. На уровне моря
c	c. На вершине Эльбруса
d	d. На вершине Эвереста
№12	В каком случае температура кипения воды будет самая низкая?
a	a. В глубокой шахте
b	b. На уровне моря
c	c. На вершине Эльбруса
d	d. На вершине Эвереста

