

№1	При какой температуре происходит испарение?		
a	<input type="checkbox"/>	а. При очень высокой	
b	<input type="checkbox"/>	б. При высокой и очень высокой	
c	<input type="checkbox"/>	в. При низкой	
d	<input type="checkbox"/>	г. При любой	
№2	Одинаковое количество воды налили в блюдце и в стакан. Откуда вода испарится быстрее?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Из блюдца	
b	<input type="checkbox"/>	б. Из стакана	
c	<input type="checkbox"/>	в. Одновременно	
d	<input type="checkbox"/>	г. Однозначного ответа не существует	
№3	Как называется пар, находящийся в динамическом равновесии со своей жидкостью?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Ненасыщенным	
b	<input type="checkbox"/>	б. Насыщенным	
c	<input type="checkbox"/>	в. Пересыщенным	
d	<input type="checkbox"/>	г. Динамического равновесия между жидкостью и паром не бывает. Вопрос некорректный	
№4	В открытом сосуде масса жидкости вследствие испарения ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Не меняется	
b	<input type="checkbox"/>	б. Постепенно уменьшается	
c	<input type="checkbox"/>	в. Постепенно увеличивается	
d	<input type="checkbox"/>	г. Для правильного ответа недостаточно исходных данных	
№5	Нафталин – твёрдое вещество. Человек ощущает его запах. Означает ли это, что твёрдые тела могут испаряться?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Нет	
b	<input type="checkbox"/>	б. Да	
c	<input type="checkbox"/>	в. Вопрос некорректный	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№6	Как скорость испарения жидкости зависит от её температуры?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Чем выше температура, тем быстрее испарение	
b	<input type="checkbox"/>	б. Чем выше температура, тем медленнее испарение	
c	<input type="checkbox"/>	в. Скорость испарения не зависит от температуры жидкости	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№7	Если в пространство над жидкостью может происходить дальнейшее испарение этой жидкости, то пар, находящийся в этом пространстве, является ...		
a	<input type="checkbox"/>	а. Ненасыщенным	
b	<input type="checkbox"/>	б. Насыщенным	
c	<input type="checkbox"/>	в. Пересыщенным	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№8	Как влияет ветер на скорость испарения жидкости?		
a	<input type="checkbox"/>	а. При ветре скорость испарения уменьшается	
b	<input type="checkbox"/>	б. При ветре скорость испарения увеличивается	
c	<input type="checkbox"/>	в. Ветер не влияет на скорость испарения	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№9	Что такое динамическое равновесие между жидкостью и паром?		
a	<input type="checkbox"/>	а. Ситуация, в которой число молекул, вылетающих из жидкости, равно числу молекул пара, возвращающихся обратно в жидкость	
b	<input type="checkbox"/>	б. Ситуация, в которой число молекул, вылетающих из жидкости, больше числа молекул пара, возвращающихся обратно в жидкость	
c	<input type="checkbox"/>	в. Ситуация, в которой число молекул, вылетающих из жидкости, меньше числа молекул пара, возвращающихся обратно в жидкость	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	

№10	Явление превращения жидкости в пар называется ...	
a	<input type="checkbox"/>	a. Паронитом
b	<input type="checkbox"/>	b. Пароконденсацией
c	<input type="checkbox"/>	c. Парообразованием
d	<input type="checkbox"/>	d. Паралаксом
№11	На листок бумаги капнули водой в одном месте, а в другом эфиром (капли одинаковые). Какое вещество испарится быстрее?	
a	<input type="checkbox"/>	a. Вода
b	<input type="checkbox"/>	b. Эфир
c	<input type="checkbox"/>	c. Одновременно
d	<input type="checkbox"/>	d. Вопрос некорректный
№12	Как скорость испарения зависит от площади поверхности жидкости?	
a	<input type="checkbox"/>	a. Не зависит
b	<input type="checkbox"/>	b. Чем больше площадь, тем выше скорость испарения
c	<input type="checkbox"/>	c. Чем больше площадь, тем ниже скорость испарения
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного
№13	Пар, не находящийся в состоянии равновесия со своей жидкостью, называется ...	
a	<input type="checkbox"/>	a. Ненасыщенным
b	<input type="checkbox"/>	b. Насыщенным
c	<input type="checkbox"/>	c. Пересыщенным
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного
№14	Сколько существует способов перехода жидкости в пар, и какие это способы?	
a	<input type="checkbox"/>	a. Один; испарение
b	<input type="checkbox"/>	b. Один; кипение
c	<input type="checkbox"/>	c. Два; испарение и кипение
d	<input type="checkbox"/>	d. Три; испарение, кипение, конденсация
№15	Выберите верное утверждение	
a	<input type="checkbox"/>	a. Испаряться могут только жидкости
b	<input type="checkbox"/>	b. Твёрдые тела испаряться не могут
c	<input type="checkbox"/>	c. Испаряться могут как жидкости, так и твёрдые тела
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди утверждений нет верного
№16	Парообразование, происходящее с поверхности жидкости, называется ...	
a	<input type="checkbox"/>	a. Кипением
b	<input type="checkbox"/>	b. Испарением
c	<input type="checkbox"/>	c. Конденсацией
d	<input type="checkbox"/>	d. Сублимацией
№17	На рисунке показан плотно закрытый сосуд с жидкостью. По прошествии продолжительного промежутка времени, что можно сказать о массах жидкости и пара?	
a	<input type="checkbox"/>	a. Масса жидкости растёт, масса пара уменьшается
b	<input type="checkbox"/>	b. Масса жидкости уменьшается, масса пара растёт
c	<input type="checkbox"/>	c. И масса жидкости, и масса пара не изменяются
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного
		