Тест по физике для 7 класса

Тема: Агрегатные состояния вещества (к §12)



0	peramble doctorion bedderba (K 312)	Committee Commit			
Nº1	Про жидкости можно сказать				
а	а. Легко меняют свою форму				
b	b. Не меняют свою форму				
c	с. Сохраняют объём				
d	d. Не сохраняют объём				
ļ					
Nº2	Лёд, вода и водяной пар — это				
a	а. Одно и то же вещество				
b	b. Разные вещества				
С	с. Этот вопрос не известен науке				
d	d. Среди ответов нет верного				
Nº3	Про газы можно сказать				
a	а. Имеют собственную форму				
b	b. Не имеют собственной формы				
С	с. Имеют постоянный объём				
d	d. Не имеют постоянного объёма				
Nº4	Вода, будучи налита в разные сосуды, принимает их форму. Что				
	можно сказать об объёме?	Control of the Contro			
а	а. Объём изменяется				
b	b. Объём не изменяется	1 2 2 3 4 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
c	с. У каждой жидкости по-своему				
d	d. Среди ответов нет верного	- 413 /			
u Nº5					
	Про газ можно сказать	1.0			
а	а. Он принимает форму сосуда	2012			
b	b. Он не принимает форму сосуда				
С	с. Он не полностью заполняет предоставленный объём				
d	d. Он полностью заполняет весь предоставленный объём				
ļ	• **				
Nº6	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измерян	от температуру атмосферного			
ļ	• **	от температуру атмосферного			
ļ	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измерян	от температуру атмосферного			
Nº6	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измерян воздуха, не применяются. Почему? а. Ртуть дорогая b. Так исторически сложилось				
Nº6	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измерян воздуха, не применяются. Почему? а. Ртуть дорогая				
Nº6 a b	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измерян воздуха, не применяются. Почему? а. Ртуть дорогая b. Так исторически сложилось				
Nº6 a b c	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измерян воздуха, не применяются. Почему? а. Ртуть дорогая b. Так исторически сложилось с. При -39°С ртуть станет твёрдой, что для климата России вполн				
Nº6 a b c d	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измерян воздуха, не применяются. Почему? а. Ртуть дорогая b. Так исторически сложилось с. При -39°C ртуть станет твёрдой, что для климата России вполн d. Среди ответов нет верного				
Nº6 a b c d Nº7	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измерян воздуха, не применяются. Почему? а. Ртуть дорогая b. Так исторически сложилось с. При -39°С ртуть станет твёрдой, что для климата России вполн d. Среди ответов нет верного Сколько агрегатных состояний воды показаны на фото?				
Nº6 a b c d Nº7 a b	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измерян воздуха, не применяются. Почему? а. Ртуть дорогая b. Так исторически сложилось с. При -39°С ртуть станет твёрдой, что для климата России вполь d. Среди ответов нет верного Сколько агрегатных состояний воды показаны на фото? а. 1				
Nº6 a b c d Nº7 a b c	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измерян воздуха, не применяются. Почему? а. Ртуть дорогая b. Так исторически сложилось с. При -39°С ртуть станет твёрдой, что для климата России вполн d. Среди ответов нет верного Сколько агрегатных состояний воды показаны на фото? а. 1 b. 2				
Nº6 a b c d Nº7 a b c d	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измерян воздуха, не применяются. Почему? а. Ртуть дорогая b. Так исторически сложилось с. При -39°С ртуть станет твёрдой, что для климата России вполн d. Среди ответов нет верного Сколько агрегатных состояний воды показаны на фото? а. 1 b. 2 с. 3 d. Среди ответов нет верного				
Nº6 a b c d Nº7 a b c d Nº8	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измерян воздуха, не применяются. Почему? а. Ртуть дорогая b. Так исторически сложилось с. При -39°С ртуть станет твёрдой, что для климата России вполн d. Среди ответов нет верного Сколько агрегатных состояний воды показаны на фото? а. 1 b. 2 c. 3 d. Среди ответов нет верного Твёрдое тело				
Nº6 a b c d Nº7 a b c d Nº8 a	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измерян воздуха, не применяются. Почему? а. Ртуть дорогая b. Так исторически сложилось с. При -39°С ртуть станет твёрдой, что для климата России вполн d. Среди ответов нет верного Сколько агрегатных состояний воды показаны на фото? а. 1 b. 2 c. 3 d. Среди ответов нет верного Твёрдое тело а. Имеет собственную форму				
Nº6 a b c d Nº7 a b c d Nº8 a b	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измерян воздуха, не применяются. Почему? а. Ртуть дорогая b. Так исторически сложилось c. При -39°C ртуть станет твёрдой, что для климата России вполн d. Среди ответов нет верного Сколько агрегатных состояний воды показаны на фото? а. 1 b. 2 c. 3 d. Среди ответов нет верного Твёрдое тело а. Имеет собственную форму b. Не имеет собственной формы				
Nº6 a b c d Nº7 a b c d Nº8 a b c	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измерян воздуха, не применяются. Почему? а. Ртуть дорогая b. Так исторически сложилось с. При -39°С ртуть станет твёрдой, что для климата России вполн d. Среди ответов нет верного Сколько агрегатных состояний воды показаны на фото? а. 1 b. 2 c. 3 d. Среди ответов нет верного Твёрдое тело а. Имеет собственную форму b. Не имеет собственной формы с. Имеет собственный объём				
Nº6 a	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измерян воздуха, не применяются. Почему? а. Ртуть дорогая b. Так исторически сложилось с. При -39°С ртуть станет твёрдой, что для климата России вполн d. Среди ответов нет верного Сколько агрегатных состояний воды показаны на фото? а. 1 b. 2 c. 3 d. Среди ответов нет верного Твёрдое тело а. Имеет собственную форму b. Не имеет собственной формы с. Имеет собственный объём d. Не имеет собственного объёма				
Nº6 a b c d Nº7 a b c d Nº8 a b c d Nº8	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измеряю воздуха, не применяются. Почему? а. Ртуть дорогая b. Так исторически сложилось c. При -39°С ртуть станет твёрдой, что для климата России вполн d. Среди ответов нет верного Сколько агрегатных состояний воды показаны на фото? а. 1 b. 2 c. 3 d. Среди ответов нет верного Твёрдое тело а. Имеет собственную форму b. Не имеет собственной формы с. Имеет собственный объём d. Не имеет собственного объёма Как ведут себя маленькие капельки жидкости?				
Nº6 a b c d Nº7 a b c d Nº8 a b c d Nº8 a b c d Nº9 a	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измеряю воздуха, не применяются. Почему? а. Ртуть дорогая b. Так исторически сложилось c. При -39°C ртуть станет твёрдой, что для климата России вполн d. Среди ответов нет верного Сколько агрегатных состояний воды показаны на фото? а. 1 b. 2 c. 3 d. Среди ответов нет верного Твёрдое тело а. Имеет собственную форму b. Не имеет собственной формы c. Имеет собственный объём d. Не имеет собственного объёма Как ведут себя маленькие капельки жидкости? а. Не имеют своей формы				
Nº6 a b c d Nº7 a b c d Nº8 a b c d Nº8	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измерян воздуха, не применяются. Почему? а. Ртуть дорогая b. Так исторически сложилось с. При -39°C ртуть станет твёрдой, что для климата России вполн d. Среди ответов нет верного Сколько агрегатных состояний воды показаны на фото? а. 1 b. 2 c. 3 d. Среди ответов нет верного Твёрдое тело а. Имеет собственную форму b. Не имеет собственной формы с. Имеет собственный объём d. Не имеет собственного объёма Как ведут себя маленькие капельки жидкости? а. Не имеют своей формы b. Имеют собственную форму — форму шара				
Nº6 a b c d Nº7 a b c d Nº8 a b c d Nº8 a b c d Nº9 a	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измерян воздуха, не применяются. Почему? а. Ртуть дорогая b. Так исторически сложилось с. При -39°С ртуть станет твёрдой, что для климата России вполн d. Среди ответов нет верного Сколько агрегатных состояний воды показаны на фото? а. 1 b. 2 c. 3 d. Среди ответов нет верного Твёрдое тело а. Имеет собственную форму b. Не имеет собственной формы с. Имеет собственный объём d. Не имеет собственного объёма Как ведут себя маленькие капельки жидкости? а. Не имеют своей формы b. Имеют собственную форму — форму шара с. Этот вопрос не известен науке				
Nº6 a b c d Nº7 a b c d Nº8 a b c d Nº8 a b c d Nº9 a b	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измерян воздуха, не применяются. Почему? а. Ртуть дорогая b. Так исторически сложилось с. При -39°C ртуть станет твёрдой, что для климата России вполн d. Среди ответов нет верного Сколько агрегатных состояний воды показаны на фото? а. 1 b. 2 c. 3 d. Среди ответов нет верного Твёрдое тело а. Имеет собственную форму b. Не имеет собственной формы с. Имеет собственный объём d. Не имеет собственного объёма Как ведут себя маленькие капельки жидкости? а. Не имеют своей формы b. Имеют собственную форму — форму шара				
Nº6 a	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измерян воздуха, не применяются. Почему? а. Ртуть дорогая b. Так исторически сложилось с. При -39°С ртуть станет твёрдой, что для климата России вполн d. Среди ответов нет верного Сколько агрегатных состояний воды показаны на фото? а. 1 b. 2 c. 3 d. Среди ответов нет верного Твёрдое тело а. Имеет собственную форму b. Не имеет собственной формы с. Имеет собственный объём d. Не имеет собственного объёма Как ведут себя маленькие капельки жидкости? а. Не имеют своей формы b. Имеют собственную форму — форму шара с. Этот вопрос не известен науке				
Nº6 a b c d Nº27 a b c d Nº8 a b c d Nº9 a b c d	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измерян воздуха, не применяются. Почему? а. Ртуть дорогая b. Так исторически сложилось с. При -39°С ртуть станет твёрдой, что для климата России вполн д. Среди ответов нет верного Сколько агрегатных состояний воды показаны на фото? а. 1 b. 2 с. 3 d. Среди ответов нет верного Твёрдое тело а. Имеет собственную форму b. Не имеет собственной формы с. Имеет собственный объём d. Не имеет собственного объёма Как ведут себя маленькие капельки жидкости? а. Не имеют своей формы b. Имеют собственную форму — форму шара с. Этот вопрос не известен науке d. Среди ответов нет верного				
Nº6 a	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измерян воздуха, не применяются. Почему? а. Ртуть дорогая b. Так исторически сложилось с. При -39°С ртуть станет твёрдой, что для климата России вполе d. Среди ответов нет верного Сколько агрегатных состояний воды показаны на фото? а. 1 b. 2 c. 3 d. Среди ответов нет верного Твёрдое тело а. Имеет собственную форму b. Не имеет собственной формы с. Имеет собственный объём d. Не имеет собственного объёма Как ведут себя маленькие капельки жидкости? а. Не имеют своей формы b. Имеют собственную форму — форму шара с. Этот вопрос не известен науке d. Среди ответов нет верного В каких агрегатных состояниях встречаются вещества в природе? а. В твёрдом				
Nº6 a b c d Nº2 a b c d Nº9 a b c d Nº10 a b c d Nº10 a b	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измерян воздуха, не применяются. Почему? а. Ртуть дорогая b. Так исторически сложилось c. При -39°C ртуть станет твёрдой, что для климата России вполь d. Среди ответов нет верного Сколько агрегатных состояний воды показаны на фото? а. 1 b. 2 c. 3 d. Среди ответов нет верного Твёрдое тело а. Имеет собственную форму b. Не имеет собственной формы c. Имеет собственной объём d. Не имеет собственного объёма Как ведут себя маленькие капельки жидкости? а. Не имеют собственную форму – форму шара c. Этот вопрос не известен науке d. Среди ответов нет верного В каких агрегатных состояниях встречаются вещества в природе? а. В твёрдом b. В жидком				
Nº6 a	В медицинских термометрах ртуть применяется, а в тех, что измерян воздуха, не применяются. Почему? а. Ртуть дорогая b. Так исторически сложилось с. При -39°С ртуть станет твёрдой, что для климата России вполь d. Среди ответов нет верного Сколько агрегатных состояний воды показаны на фото? а. 1 b. 2 c. 3 d. Среди ответов нет верного Твёрдое тело а. Имеет собственную форму b. Не имеет собственной формы с. Имеет собственный объём d. Не имеет собственного объёма Как ведут себя маленькие капельки жидкости? а. Не имеют своей формы b. Имеют собственную форму – форму шара с. Этот вопрос не известен науке d. Среди ответов нет верного В каких агрегатных состояниях встречаются вещества в природе? а. В твёрдом b. В жидком				

Nº1	1	Все ли вещества имеют три агрегатных состояния?	
а		a.	Bce
b		b.	Только некоторые
С		C.	Только 24 основные
d		d.	Среди ответов нет верного