

www.schooltests.ru	№1	<b>При какой температуре ртуть в медицинском термометре станет твёрдой?</b>
	a	a. 0°C
	b	b. -15°C
	c	c. -39°C
Еремеев В.Г.	d	d. -50°C
	№2	<b>Мальчик решил расплавить кусочек свинца в алюминиевой ложке и стал нагревать ложку над пламенем газовой плиты. Что произойдёт в этом случае?</b>
	a	a. Ложка расплавится первой, эксперимент не удастся
	b	b. Свинец расплавится, ложка останется целой
c	c. И ложка и свинец расплавятся одновременно	
d	d. Среди ответов нет верного	
www.schooltests.ru	№3	<b>Как называется температура, при которой вещество из жидкого состояния переходит в твёрдое?</b>
	a	a. Температурой кипения
	b	b. Определённого значения температуры для такого перехода не существует
	c	c. Температурой кристаллизации
Еремеев В.Г.	d	d. Среди ответов нет верного
	№4	<b>Что можно сказать о температурах плавления разных веществ</b>
	a	a. У всех веществ они одинаковые
	b	b. У разных веществ они разные
c	c. Этот вопрос ещё не изучен	
d	d. Среди ответов нет верного	
www.schooltests.ru	№5	<b>Если вещество переходит из жидкого состояния в твёрдое, то оно ...</b>
	a	a. Получает энергию
	b	b. Отдаёт (теряет) энергию
	c	c. Иногда получает, иногда теряет, зависит от конкретного вещества
Еремеев В.Г.	d	d. Среди ответов нет верного
	№6	<b>Переход вещества из жидкого состояния в твёрдое называют ...</b>
	a	a. Плавлением
	b	b. Кристаллизацией
c	c. Испарением	
d	d. Конденсацией	
www.schooltests.ru	№7	<b>Температуру, при которой вещество из твёрдого состояния переходит в жидкое называют ...</b>
	a	a. Температурой кипения
	b	b. Температурой плавления
	c	c. Определённого значения температуры для такого перехода не существует
Еремеев В.Г.	d	d. Среди ответов нет верного
	№8	<b>При какой температуре вода превращается в лёд?</b>
	a	a. При любой отрицательной
	b	b. При 0°C
c	c. При +2°C	
d	d. Среди ответов нет верного	
www.schooltests.ru	№9	<b>Чтобы перевести тело из твёрдого состояния в жидкое нужно ...</b>
	a	a. Передать ему энергию
	b	b. Забрать у него энергию
	c	c. Иногда передать энергию, иногда забрать, зависит от конкретного вещества
Еремеев В.Г.	d	d. Среди ответов нет верного
	№10	<b>Переход из твёрдого состояния в жидкое называют ...</b>
	a	a. Плавлением
	b	b. Кристаллизацией
c	c. Испарением	
d	d. Конденсацией	

№11	<b>Что можно сказать о температуре плавления и температуре кристаллизации?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Они имеют разные значения	
b	<input type="checkbox"/>	б. Они равны	
c	<input type="checkbox"/>	в. У некоторых веществ они равны, у некоторых – разные	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№12	<b>Можно ли в железной ёмкости расплавить золото?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Да	
b	<input type="checkbox"/>	б. Нет	
c	<input type="checkbox"/>	в. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№13	<b>Можно ли в железной ёмкости расплавить платину?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Да	
b	<input type="checkbox"/>	б. Нет	
c	<input type="checkbox"/>	в. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№14	<b>В алюминиевую чашу поместили кусочек золота и кусочек серебра. Затем стали нагревать. Что расплавится первым?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Золото	
b	<input type="checkbox"/>	б. Серебро	
c	<input type="checkbox"/>	в. Чаша	
d	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№15	<b>Спираль электрической лампы для яркого свечения нужно нагревать до очень высоких температур. Какой металл для её изготовления наиболее предпочтителен?</b>		
a	<input type="checkbox"/>	а. Золото	
b	<input type="checkbox"/>	б. Медь	
c	<input type="checkbox"/>	в. Железо	
d	<input type="checkbox"/>	г. Вольфрам	