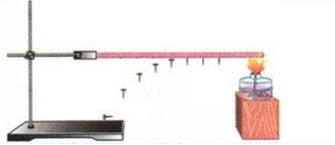
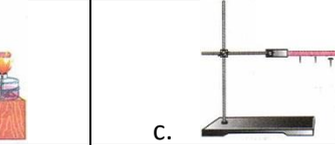
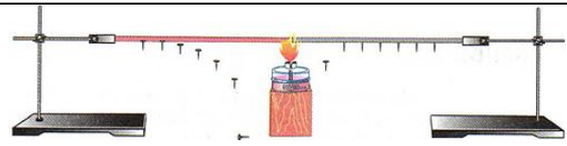
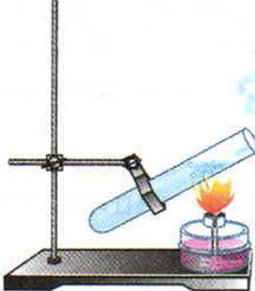


№1	Если взять в руки железный гвоздь и поместить один его конец в пламя спиртовки, то очень скоро другой его конец невозможно будет удерживать из-за сильного нагрева. Это означает, что железо имеет ...
a	а. Хорошую теплопроводность
b	б. Плохую теплопроводность
c	в. Не имеет теплопроводности
d	г. Среди ответов нет верного
№2	Которое из перечисленных веществ обладает наибольшей теплопроводностью?
a	а. Древесина
b	б. Стекло
c	в. Железо
d	г. Медь
№3	Выберите верное высказывание
a	а. При теплопроводности происходит перенос вещества от одного конца тела к другому
b	б. При теплопроводности НЕ происходит перенос вещества от одного конца тела к другому
c	в. Понятие теплопроводности не существует
d	г. Среди высказываний нет верного
№4	Как называется явление передачи внутренней энергии от одной части тела к другой или от одного тела к другому при их непосредственном контакте?
a	а. Теплоёмкостью
b	б. Температурной зависимостью
c	в. Теплопроводностью
d	г. Теплопроводностью
№5	Человек держит в руке один конец стеклянной палочки. Другой её конец помещает в пламя спиртовки. При этом рука практически не ощущает нагрева. Это означает что у стекла ...
a	а. Плохая теплопроводность
b	б. Хорошая теплопроводность
c	в. Отсутствует теплопроводность
d	г. Среди ответов нет верного
№6	У различных веществ теплопроводность ...
a	а. Одинаковая
b	б. Различная
c	в. Отсутствует
d	г. Среди ответов нет верного
№7	Один конец металлического стержня нагревают над пламенем спиртовки. Через некоторое время другой конец стержня заметно нагрелся. Что является причиной нагрева?
a	а. Передача температуры от одного конца стержня к другому
b	б. Передача внутренней энергии от одного конца стержня к другому
c	в. Передача теплоты от одного конца стержня к другому
d	г. Передача теплоёмкости от одного конца стержня к другому
№8	Которое из перечисленных веществ обладает наибольшей теплопроводностью?
a	а. Серебро
b	б. Алюминий
c	в. Золото
d	г. Железо
№9	Человек держит в руке горящую спичку и при этом не испытывает дискомфорта (не обжигается). Это означает что у дерева ...
a	а. Хорошая теплопроводность
b	б. Плохая теплопроводность
c	в. Отсутствует теплопроводность
d	г. Среди ответов нет верного

№10	Которые из веществ обладают плохой теплопроводностью?	
a		a. Шерсть
b		b. Бумага
c		c. Перья птиц
d		d. Пробка
№11	Из каких материалов следует строить дома?	
a		a. Из тех, у которых плохая теплопроводность
b		b. Из тех, у которых хорошая теплопроводность
c		c. Из любых
d		d. Среди ответов нет верного
№12	На котором из рисунков верно показан процесс передачи энергии по металлическому стержню?	
a		
b		
c		
№13	Если возникает необходимость предохранить тело от охлаждения или нагревания, то применяют вещества с ...	
a		a. Малой теплопроводностью
b		b. Большой теплопроводностью
c		c. Любой теплопроводностью
d		d. Среди ответов нет верного
№14	На рисунке изображён процесс нагревания стального и медного стержня. Определите местоположение каждого из них.	
a	a. Слева сталь, справа медь	
b	b. Слева медь, справа сталь	
c	c. По рисунку определить невозможно	
d	d. Среди ответов нет верного	
№15	На палец надели пробирку, верхний конец которой поместили в пламя спиртовки. Палец долго не чувствует тепла. Это означает, что теплопроводность газов ...	
a	a. Очень плохая	
b	b. Очень хорошая	
c	c. Из этого опыта невозможно сделать вывод	
d	d. Среди ответов нет верного	
№16	Верхнюю часть пробирки с водой нагревают над пламенем спиртовки. Вода в верхней части скоро закипает, а у дна только слегка нагреется. Это означает, что у жидкостей теплопроводность ...	
a	a. Очень высокая	
b	b. Невелика	
c	c. Из этого опыта невозможно сделать вывод	
d	d. Среди ответов нет верного	
№17	Какой теплопроводностью обладают пористые тела и почему?	
a	a. Хорошей; потому что в порах содержится воздух, а у него высокая теплопроводность	
b	b. Хорошей; потому что в порах содержится воздух, а у него низкая теплопроводность	
c	c. Плохой; потому что в порах содержится воздух, а у него высокая теплопроводность	
d	d. Плохой; потому что в порах содержится воздух, а у него низкая теплопроводность	