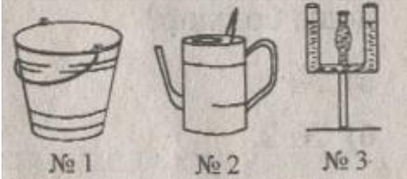
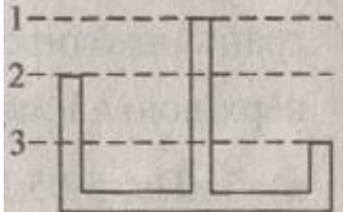
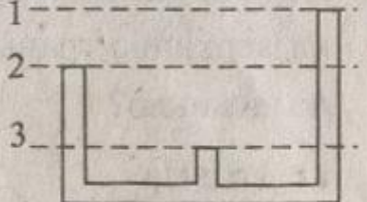
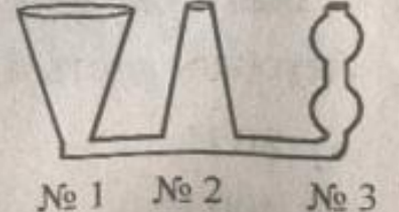
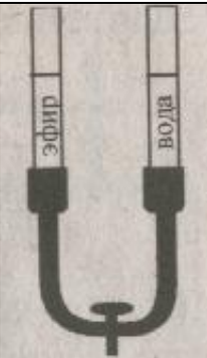
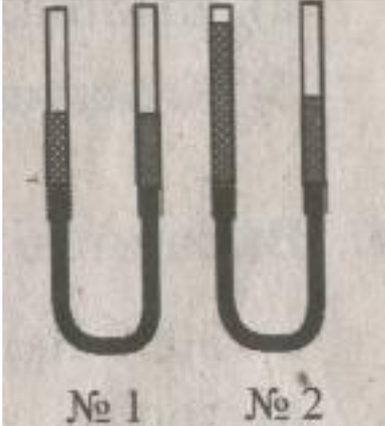


www.schooltests.ru Еремеев В.Г.	№1	Сообщающиеся сосуды – это ...	
	а	а. Стекланные сосуды разной формы, соединенные резиновой трубкой	
	б	б. Соединенные между собой цилиндрические сосуды разного объема	
	в	в. Два-три любых, соединенных сосуда	
	г	г. Любое число любых сосудов, соединенных любым способом	
	№2	Укажите среди изображенных здесь сосудов сообщающиеся сосуды	
	а	а. №1	
	б	б. №2	
	в	в. №3 и №1	
	г	г. №2 и №3	
	№3	Какого уровня достигнет в этих сосудах однородная жидкость, наливаемая в отверстие правого сосуда?	
	а	а. Первого	
	б	б. Второго	
	в	в. Третьего	
	г	г. Любого	
	№4	На каком уровне установятся поверхности однородной жидкости в сосудах, если наливать ее в отверстие левого сосуда?	
	а	а. Первом	
	б	б. Втором	
	в	в. Третьем	
	г	г. Любом	
	№5	В каком из сосудов поверхность воды будет находиться на одном и том же уровне?	
	а	а. №1 и №2	
	б	б. №2 и №3	
	в	в. №3 и №1	
	г	г. Во всех	
www.schooltests.ru Еремеев В.Г.	№6	Резиновая трубка, соединяющая сосуды, перекрыта зажимом. Что произойдет с жидкостями, когда зажим будет снят?	
	а	а. Уровни жидкости не изменятся	
	б	б. Уровень воды опустится, а эфира поднимется	
	в	в. Уровень эфира опустится, а воды поднимется	
г	г. Среди ответов нет верного		

<p>№7</p> <p>а</p> <p>б</p> <p>в</p> <p>г</p>	<p><b>В какой паре сообщающихся сосудов - №1 или №2 – находится разнородная жидкость? В левый или правый сосуд этой пары налита более плотная жидкость?</b></p> <p>а. №1; в левый          б. №2; в левый          в. №2; в правый          г. №1; в правый</p>	
<p>№8</p> <p>а</p> <p>б</p> <p>в</p> <p>г</p>	<p><b>Известно, что в эти пары сообщающихся сосудов, кроме воды, налили мед и масло. В какой паре - №1 или №2 находится масло, и в каком именно сосуде – левом или правом?</b></p> <p>а. №1; в левом          б. №1; в правом          в. №2; в левом          г. №2; в правом</p>	