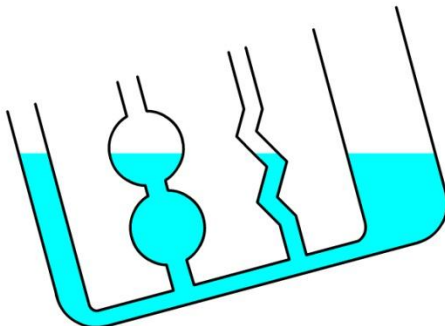
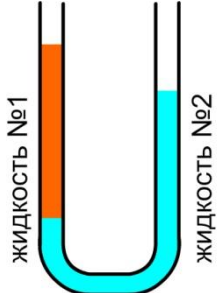
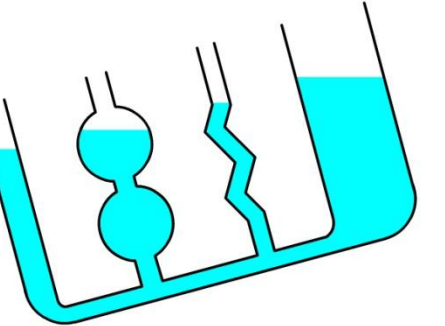
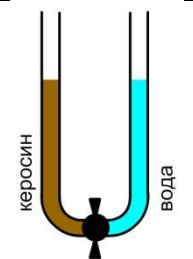
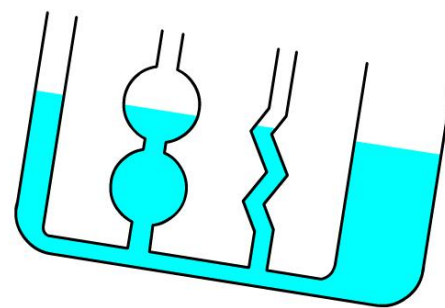
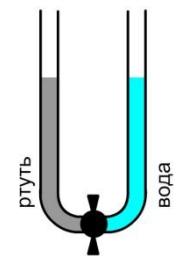


№1	Примерами сообщающихся сосудов могут служить ...	
a	a. Шлюзы	
b	b. Чайник с носиком	
c	c. Садовая лейка	
d	d. Два отдельно стоящих стакана	
№2	В сообщающиеся сосуды налита вода. Верно ли данный рисунок иллюстрирует закон сообщающихся сосудов?	
a	a. Верно	
b	b. Неверно	
c	c. По рисунку невозможно определить	
d	d. Недостаточно исходных данных	
№3	В правое колено сообщающихся сосудов наливают воду, а в левое керосин. Уровень какой жидкости будет выше?	
a	a. Керосина	
b	b. Воды	
c	c. Одинаковый	
d	d. Вопрос некорректный	
№4	Определите по рисунку плотность какой жидкости больше	
a	a. Плотность жидкости №1 больше плотности жидкости №2	
b	b. Плотность жидкости №2 больше плотности жидкости №1	
c	c. Плотности жидкостей одинаковые	
d	d. По рисунку точный ответ дать невозможно	
№5	Сообщающимися сосудами можно назвать ...	
a	a. Любые два сосуда соединённые между собой сосуда	
b	b. Любые два сосуда, соединённые между собой в нижней части	
c	c. Два сосуда одинаковой формы и размера, соединённые между собой в нижней части	
d	d. Несколько сосудов произвольной формы и размера, соединённые между собой в нижней части	
№6	В сообщающиеся сосуды налита вода. Верно ли данный рисунок иллюстрирует закон сообщающихся сосудов?	
a	a. Верно	
b	b. Неверно	
c	c. По рисунку невозможно определить	
d	d. Недостаточно исходных данных	
№7	Определите по рисунку плотность какой жидкости больше	
a	a. Плотность жидкости №1 больше плотности жидкости №2	
b	b. Плотность жидкости №2 больше плотности жидкости №1	
c	c. Плотности жидкостей одинаковые	
d	d. По рисунку точный ответ дать невозможно	
№8	В сообщающиеся сосуды налита вода. Верно ли данный рисунок иллюстрирует закон сообщающихся сосудов?	
a	a. Верно	
b	b. Неверно	
c	c. По рисунку невозможно определить	
d	d. Недостаточно исходных данных	

№9	В сообщающиеся сосуды налили воду и сосуды наклонили. Верно ли данный рисунок иллюстрирует закон сообщающихся сосудов?	
a	a. Верно	
b	b. Неверно	
c	c. По рисунку невозможно определить	
d	d. Недостаточно исходных данных	
№10	Определите по рисунку плотность какой жидкости больше	
a	a. Плотность жидкости №1 больше плотности жидкости №2	
b	b. Плотность жидкости №2 больше плотности жидкости №1	
c	c. Плотности жидкостей одинаковые	
d	d. По рисунку точный ответ дать невозможно	
№11	В сообщающиеся сосуды налили воду и сосуды наклонили. Верно ли данный рисунок иллюстрирует закон сообщающихся сосудов?	
a	a. Верно	
b	b. Неверно	
c	c. По рисунку невозможно определить	
d	d. Недостаточно исходных данных	
№12	В разные колена сообщающихся, но перекрытых краном сосудов налили керосин и воду до одного уровня. Какими станут уровни после того, как откроют кран?	
a	a. Уровень керосина будет выше	
b	b. Уровень воды будет выше	
c	c. Уровни будут одинаковыми	
d	d. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
№13	В сообщающиеся сосуды налили воду и сосуды наклонили. Верно ли данный рисунок иллюстрирует закон сообщающихся сосудов?	
a	a. Верно	
b	b. Неверно	
c	c. По рисунку невозможно определить	
d	d. Недостаточно исходных данных	
№14	В разные колена сообщающихся, но перекрытых краном сосудов налили ртуть и воду до одного уровня. Какими станут уровни после того, как откроют кран?	
a	a. Уровень ртути будет выше	
b	b. Уровень воды будет выше	
c	c. Уровни будут одинаковыми	
d	d. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
№15	В сообщающихся сосудах любой формы и сечения поверхности однородной жидкости ...	
a	a. Устанавливаются на одном уровне	
b	b. Устанавливаются на разных уровнях (зависит от формы)	
c	c. Устанавливаются на разных уровнях (зависит от сечения)	
d	d. Устанавливаются на разных уровнях (зависит от плотности жидкости)	