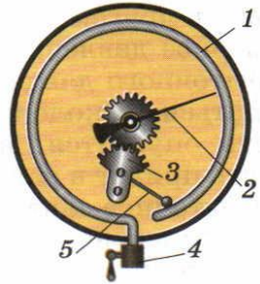
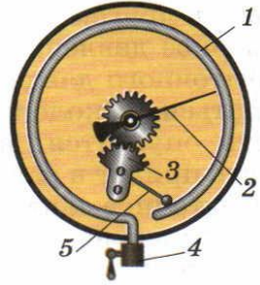
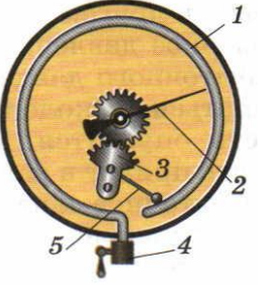




№1	Измерительный элемент жидкостного манометра опустили в воду. По каким данным можно судить о давлении на глубине?	
a	а. По высоте левого столбика	
b	б. По высоте правого столбика	
c	в. По разности высот столбиков	
d	г. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
№2	Основной частью металлического манометра является ...	
a	а. Закрытая с одной стороны металлическая трубка	
b	б. Стрелка	
c	в. Шкала	
d	г. Зубчатый механизм	
№3	Что можно сказать о давлении воздуха в левом колене манометра?	
a	а. Оно больше атмосферного	
b	б. Оно меньше атмосферного	
c	в. Оно равно атмосферному	
d	г. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
№4	Каким номером на рисунке обозначен зубчатый механизм?	
a	а. №1	
b	б. №2	
c	в. №3	
d	г. №5	
№5	Для измерения давлений, значения которых больше или меньше атмосферного, используют ...	
a	а. Тахометры	
b	б. Манометры	
c	в. Термометры	
d	г. Барометры	
№6	Какой прибор изображён на рисунке?	
a	а. Жидкостный манометр	
b	б. Металлический манометр	
c	в. Анероид	
d	г. Ртутный барометр	
№7	Как с греческого переводится слово МАНОС?	
a	а. Редкий	
b	б. Частый	
c	в. Воздушный	
d	г. Жидкий	

№8	Каким номером на рисунке обозначена закрытая с одной стороны металлическая трубка?	
a	a. №1	
b	b. №2	
c	c. №3	
d	d. №5	
№9	Каким прибором измеряют атмосферное давление?	
a	a. Тахометром	
b	b. Манометром	
c	c. Термометром	
d	d. Барометром	
№10	Каким номером на рисунке обозначена стрелка?	
a	a. №1	
b	b. №2	
c	c. №3	
d	d. №5	
№11	Каких типов манометры бывают?	
a	a. Жидкостные	
b	b. Металлические	
c	c. Пружинные	
d	d. Инерционные	
№12	Каким номером на рисунке обозначен рычаг?	
a	a. №1	
b	b. №2	
c	c. №3	
d	d. №5	