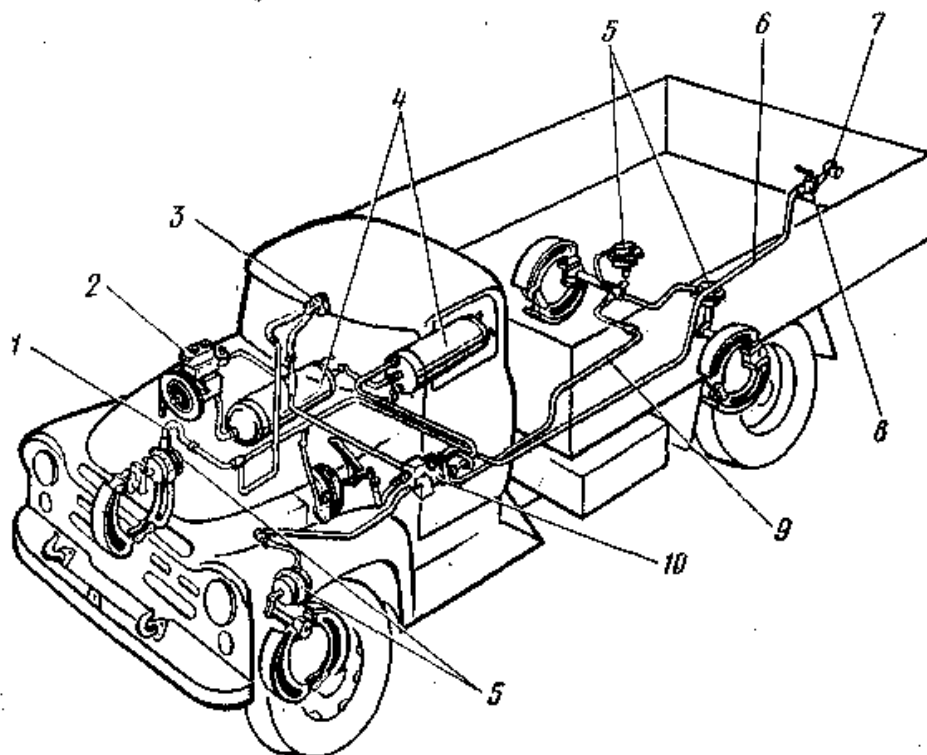


#### КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 4



1. Какое устройство обеспечивает получение сжатого воздуха, необходимого для срабатывания колёсных тормозных механизмов?
2. Какими цифрами обозначены узлы, в которых хранится запас сжатого воздуха?
3. Какой узел, связанный с тормозной педалью, обеспечивает подачу сжатого воздуха из баллонов к колесным тормозным механизмам?
4. Какой цифрой обозначены колесные тормозные механизмы?
5. Какие шланги подводят сжатый воздух от тормозного крана к колесным тормозным механизмам передних колес?
6. Какие шланги подводят сжатый воздух от тормозного крана к колесным тормозным механизмам задних колес?
7. Какой прибор предназначен для контроля давления воздуха в пневматическом приводе тормозов?
8. Какое устройство служит для подключения шланга системы пневматического привода тормозов прицепа?
9. По какому шлангу подводится сжатый воздух к соединительной головке?
10. Какое устройство перекрывает подачу воздуха к соединительной головке при эксплуатации автомобиля без прицепа?