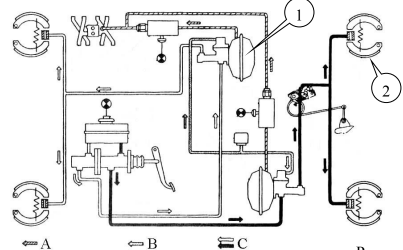
## Тестові завдання №15 по темі «Гальмові системи»

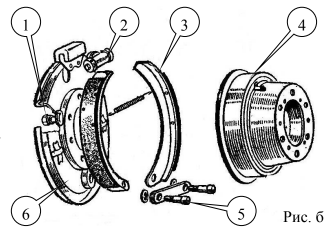
## Варіант 1

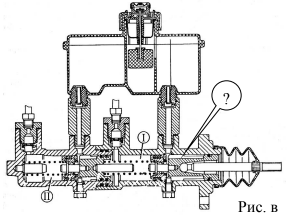
- 1. Який гальмовий привід встановлений на автомобілі ГАЗ-3307?
- 1. Гідравлічний привід.
- 2. Пневматичний привід.
- 3. Пневмогідравлічний привід.
- 2. Яка частина гальмової системи автомобіля ГАЗ-3307 позначена на рис. а цифрою 1?
- 1. Гідровакуумний підсилювач.
- 2. Вакуумний балон.
- 3. Регулятор тиску.
- 3. Яка частина гальмової системи автомобіля ГАЗ-3307 позначена на рис. а цифрою 2?
- 1. Гальмовий барабан.
- 2. Гальмова колодка.
- 3. Колісний циліндр.





- 4. Якою цифрою позначений на рис. б гальмовий барабан?
- 5. Якою цифрою позначений на рис. б ексцентрик для поточного регулювання гальмового механізму?





- 6. Яка деталь головного гальмового циліндра позначена на рис. в?
  - 1. Поршень.
  - 2. Штуцер бачка.
  - 3. Захисний ковпачок.
  - 4. Штовхач.

7. Якою цифрою позначено на рис. г поршень колісного гальмового циліндра?

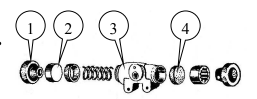
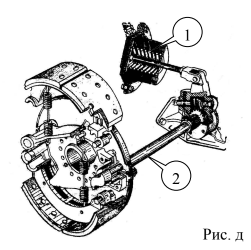


Рис. г

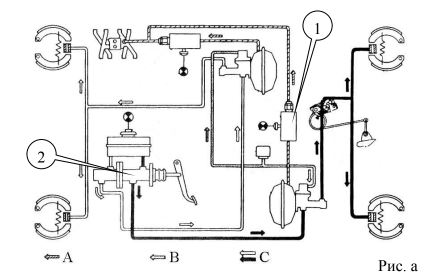


- 8. Яка частина колісного гальмового механізму позначена на рис. д цифрою 1?
  - 1. Гальмовий диск.
  - 2. Гальмова камера.
  - 3. Розжимний кулак.
  - 4. Гальмова колодка.
- 9. Яка частина колісного гальмового механізму позначена на рис. д цифрою 2?
  - 1. Штуцер для підводу повітря.
  - 2. Вал розжимного кулака.
  - 3. Шток гальмової камери.
- 10. На рис. е позначено:
- 1. Пальці для установочного регулювання гальмових механізмів.
- 2. Ексцентрики для поточного регулювання гальмових механізмів.
- 11. Яка з наведених несправностей гальмових механізмів призводить до збільшеного ходу педалі гальм?
- 1. Відсутність або недостатній зазор між колод-ками і барабаном.
- 2. Послаблення або поломка стяжних пружин.
- 3. Велике спрацювання фрикційних накладок.
- ? Рис. e
- 12. Які з наведених несправностей гідравлічного привода гальм призводять до збільшеного ходу педалі?
- 1. Відсутність зазору між штовхачем і поршнем головного циліндра.
- 2. Рэбухання гумових манжет циліндрів.
- 3. Нсправність гідровакуумного підсилювача.

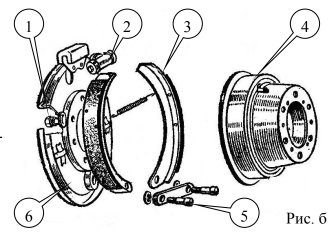
## Варіант 2

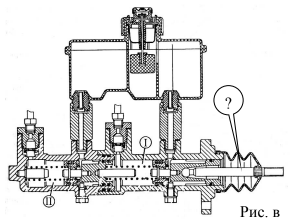
- 1. Який гальмовий привід встановлений на автомобілі КамАЗ-5320?
- 1. Гідравлічний привід.
- 2. Пневматичний привід.
- 3. Пневмогідравлічний привід.

- 2. Яка частина гальмової системи автомобіля ГАЗ-3307 позначена на рис. а цифрою 1?
- 1. Гідровакуумний підсилювач.
- 2. Вакуумний балон.
- 3. Регулятор тиску.
- 3. Яка частина гальмової системи автомобіля ГАЗ-3307 позначена на рис. а цифрою 2?
- 1. Гальмовий барабан.
- 2. Головний циліндр.
- 3. Колісний циліндр.



- 4. Якою цифрою позначений на рис. б гальмовий диск?
- 5. Якою цифрою позначений на рис. б палець для установочного регулювання гальмового механізму?





- 6. Яка деталь головного гальмового циліндра позначена на рис. в?
  - 1. Поршень.
  - 2. Штуцер бачка.
  - 3. Захисний ковпачок.
  - 4. Штовхач.

7. Якою цифрою позначена на рис. г манжета колісного гальмового циліндра?

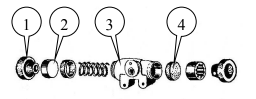
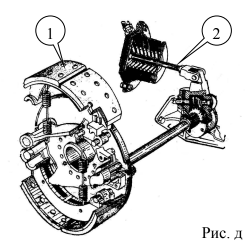
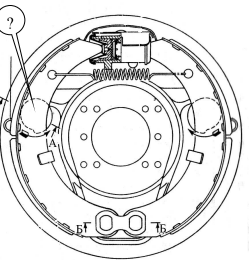


Рис. г



- 8. Яка частина колісного гальмового механізму позначена на рис. д цифрою 1?
  - 1. Гальмовий диск.
  - 2. Гальмова камера.
  - 3. Розжимний кулак.
  - 4. Гальмова колодка.
- 9. Яка частина колісного гальмового механізму позначена на рис. д цифрою 2?
  - 1. Штуцер для підводу повітря.
  - 2. Вал розжимного кулака.
  - 3. Шток гальмової камери.
- 10. На рис. е позначено:
- 1. Пальці для установочного регулювання гальмових механізмів.
- 2. Ексцентрики для поточного регулювання гальмових механізмів.
- 11. Яка з наведених несправностей гальмових механізмів призводить до збільшеного ходу педалі гальм?
- 1. Відсутність або недостатній зазор між колод-ками і барабаном.
- 2. Послаблення або поломка стяжних пружин.
- 3. Велике спрацювання фрикційних накладок.



- Рис. е
- 12. Які з наведених несправностей гідравлічного привода гальм призводять до збільшеного ходу педалі?
- 1. Великий зазор між штовхачем і поршнем головного циліндра.
- 2. Відсутність зазору між штовхачем і поршнем головного циліндра.
- 3. Забруднення перепускного отвору головного циліндра.