**Экзаменационные вопросы МДК 01.01 Устройство автомобилей**

1. Автомобильные бензины.
2. Карбюратор модели К-126Б.
3. КПП автомобиля ГАЗ
4. Зависимая подвеска грузовых автомобилей.
5. Особенности переднеприводных автомобилей.
6. ГРМ двигателя ГАЗ.
7. Ведущий мост автомобиля.
8. Тормозная система автомобиля МАЗ.
9. Бензонасос.
10. Инжекторная система питания.
11. Карданная передача автомобилей.
12. КПП автомобиля КамАЗ.
13. Вентиляция картера.
14. Бесконтактные системы зажигания.
15. Рулевое управление автомобилей ГАЗ.
16. Тормозная система автомобиля ГАЗ.
17. Турбонаддув в ДВС.
18. Насос высокого давления двигателя ЯМЗ
19. Сцепление автомобиля ГАЗ.
20. Раздаточная коробка автомобиля ЗИЛ – 131.
21. Всережимный регулятор двигателя ЯМЗ.
22. Общее устройство автомобиля.
23. КПП автомобиля МАЗ.
24. Симметричный дифференциал.
25. Всережимный регулятор КамАз-740.
26. Общие сведения о системе питания дизелей.
27. Главная передача автомобиля ЗИЛ.
28. Ведущие управляемые колёса.
29. КШМ двигателя ЗИЛ-130.
30. Автоматические коробки передач.
31. Кузов и кабина.
32. Ведущие мосты автомобиля КамАЗ.
33. Система охлаждения двигателей ГАЗ.
34. Форсунка.
35. Рулевое управление автомобиля МАЗ.
36. Общее устройства трансмиссии автомобиля.
37. Работа четырёхцилиндрового двигателя.
38. Газобаллонная установка для сжатого газа.
39. Карданные передачи.
40. Независимая подвеска легковых автомобилей
41. Управляемые подвески автомобилей.
42. Работа восьмицилиндрового V-образного двигателя.
43. Раздаточная коробка автомобиля.
44. Тормозная система автомобиля ЗИЛ.
45. ГРМ двигателя ЗМЗ-53.
46. Понятие горючей смеси.
47. Независимая подвеска автомобиля ВАЗ.
48. КПП автомобиля ЗИЛ.
49. Главная передача автомобиля КамАЗ.
50. Гибридные автомобили.
51. Рулевое управление КамАЗ.
52. Сцепление автомобиля МАЗ.
53. ГРМ двигателя КамАЗ-740.
54. Система охлаждения двигателя ЗИЛ-130.
55. Дифференциал повышенного трения.
56. Рулевое управление автомобиля ВАЗ.
57. Система охлаждения двигателя ЯМЗ-238.
58. Число цилиндров и их расположение.
59. Тормозная система автомобиля ВАЗ, Москвич.
60. Главная передача автомобиля МАЗ.
61. Устройство и основные параметры двигателя.
62. Система смазки двигателя ГАЗ
63. Колёса и шины.
64. Тормозная система автомобиля КамАЗ.
65. Муфта опережения впрыскивания топлива.
66. ГРМ двигателя ЯМЗ-238.
67. Пневмо-гидроусилитель сцепления КамАЗ.
68. Виды шарнирных соединений.
69. Электромобили.
70. Система смазки двигателя ЗМЗ-53.
71. Гидравлический привод выключения сцепления.
72. Углы установки колёс
73. Система управления инжекторным двигателем.
74. Тепловой зазор.
75. Отопление салона автомобиля.
76. Виды кузовов легковых автомобилей.
77. КШМ двигателя ЗМЗ-53.
78. Устройство и работа простейшего карбюратора.
79. Приборы, устанавливаемые в кабине автомобиля.
80. Тормозные механизмы.
81. Цикл четырёхтактного дизельного двигателя.
82. Система охлаждения двигателя КамАЗ-740.
83. Энергоаккумуляторы тормозной системы.
84. Гидровакуумный усилитель.
85. КШМ двигателя.
86. Работа шестицилиндрового двигателя.
87. Тормозной кран автомобиля ЗИЛ.
88. Компрессор.
89. Рабочий цикл двухтактного карбюраторного двигателя.
90. Устройство и работа радиатора.
91. Насос гидроусилителя.
92. Стояночная тормозная система автомобиля ГАЗ.
93. Установка для сжатого газа.
94. Система охлаждения ГАЗ.
95. Регулятор тормозных сил.
96. Стояночная тормозная система автомобиля ВАЗ.
97. Система смазки двигателя ЗИЛ-130.
98. Фильтры очистки масла.
99. Тормозная камера автомобиля КамАЗ.
100. Стояночная тормозная система автомобиля КамАЗ.
101. Рулевое управление автомобиля ЗИЛ.
102. Фильтры тонкой и грубой очистки двигателя КамАЗ-740.
103. Тормозной кран автомобиля КамАЗ.
104. Кузова грузовых автомобилей.
105. Система смазки двигателя КамАЗ-740.
106. Цикл четырёхтактного карбюраторного двигателя.
107. Многоконтурные тормозные системы.
108. Кузова автобусов.
109. КШМ двигателя ЯМЗ-328.
110. Смесеобразование в дизельных двигателях.
111. Независимая подвеска переднеприводных автомобилей.
112. Делитель коробки передач автомобиля КамАЗ.
113. Колеса и шины.
114. Топливный насос высокого давления КамАЗ-740.
115. Амортизатор.
116. Шкворневая подвеска автомобилей.
117. Механизмы и системы двигателя.
118. Сравнение четырёхтактного и двухтактного двигателя.
119. Устройство и работа термостата.
120. Классификация двигателей.
121. Общее устройство системы питания карбюраторного двигателя.
122. Режим работы двигателя их состав смесей.