Тестовые вопросы для руководителей, инженерно-технических работников автотранспортного цеха.

- 1. Марка двигателя на автомобиле ГАЗ 3307;
- 2. Устройство коленчатого вала двигателя 3М3-53-06;
- 3. Количество маслосъемных колец на поршне двигателя ЗИЛ-130;
- 4. Система охлаждения на двигателе ЗИЛ-130.
- 5. Емкость системы охлаждения автомобиля ВАЗ-2106;
- 6. Емкость системы охлаждения ГАЗ-3307;
- 7. Емкость топливного бака основного двигателя автомобиля ГАЗ-3307;
- 8. Емкость топливного бака основного двигателя автомобиля ЗИЛ-130;
- 9. Емкость системы смазки двигателя ЗМЗ-53-06;
- 10. Емкость системы смазки двигателя КАМАЗ-740;
- 11. Количество литров масла, заливаемого в воздушный фильтр двигателя ЗИЛ-130;
- 12. Какая грузоподъемность автомобиля ГАЗ-53;
- 13. Какая грузоподъемность автомобиля ЗИЛ-130;
- 14. Какая грузоподъемность автомобиля КАМАЗ-5320;
- 15. Какая грузоподъемность автомобиля КАМАЗ 55115;
- 16. Конструктивная масса КАМАЗ-5320;
- 17. Число передач переднего хода на ГАЗ-53;
- 18. Какая мощность двигателя ЗМЗ-53-06;
- 19. Номинальные обороты двигателя ЗМЗ-53-06 (об/мин);
- 20. Число цилиндров на двигателе ЗМЗ-53-06;
- 21. Виды технического обслуживания автомобилей?
- 22. Периодичность техническое обслуживание (ТО) автомобилей;
- 23. Сезонное техническое обслуживание;
- 24. При каком пробеге автомобиля ЗИЛ-130 проводится ТО-1;
- 25. При каком пробеге автомобиля ЗИЛ-130 проводится ТО-2;
- 26. Как определяется трудоемкость при техническом обслуживания автомобилей?
- 27. Как называется определение технического состояния автомобиля и его узлов без разборки?
- 28. Что применяют для прослушивания работы кривошипно-шатунного механизма?
- 29. Что применяют для измерения теплового зазора на клапанах двигателей?
- 30. Когда регулируется тепловой зазор на двигателях?
- 31. Какой тепловой зазор на клапанах двигателя ЗИЛ-130?
- 32. Какой тепловой зазор на клапанах двигателя ВАЗ-2107?
- 33. Как производится натяжение цепи привода газораспределительного механизма двигателя ВАЗ-2103;
- 34. Как производится натяжение ремня привода газораспределительного механизма двигателя ВАЗ-2108;
- 35. Система смазки подшипников водяного насоса на двигателе ЗИЛ-130;
- 36. Натяжение ремней генератора и водяного насоса двигателя ЗИЛ-130 производят:
- 37. Рабочее давление в системе смазки двигателя ЗИЛ-130 (кг/см²):
- 38. Как регулируется уровень топлива в поплавковой камере?
- 39. Как проводят проверку двигателя на содержание СО выхлопных газов?

- 40. Методы устранение неисправностей и отказов автомобиля.
- 41. Когда выполняются сборочные, слесарные, механические, сварочные работы на транспортных средствах?
- 42. Как называется ремонт, выполняемый через определенный пробег?
- 43. ТО и ремонт автомобилей. Виды ремонтов.
- 44. Как определяется проведении текущего ремонта автомобиля?
- 45. Что такое текущей ремонт. Порядок его проведения.
- 46. Что такое капитальный ремонт. Порядок его проведения.
- 47. Порядок проведения капитального ремонта легкового автомобиля.
- 48. Какой пробег автомобиля ЗИЛ-130 до 1 капитального ремонта (тыс. км)?
- 49. Какой пробег автомобиля КАМАЗ-5320 до 1 капитального ремонта (тыс. км)?
- 50. Методы ремонта автомобилей.
- 51. Как называется свойством автомобиля сохраняющий работоспособность в течение некоторого времени...?
- 52. Как называется свойством автомобиля сохраняющий работоспособность до наступления предельного состояния?
- 53. Как называется интенсивное разрушение детали при трении без смазки?
- 54. Как называется изнашивание деталей при трении под воздействием кислорода?
- 55. Как называется изнашивание деталей, происходящее при попадании твердых частиц в зону трения?
- 56. Какая обработка применяется при восстановлении деталей?
- 57. Правила проведения ремонтных работ узлов и деталей транспортных средств.