

1201000 мамандығы бойынша мемлекеттік емтихан сұрақтары

1. Автомобиль қанша бөліктен тұрады?
2. Қозғалтқышта қандай процестер орындалады?
3. Салонды желдету және жылыту жүйесіндегі негізгі бөлшектерді көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
4. Қос иінді бұлғақты механизмнің бөлшектерін айтыңыз?
5. Салқындату жүйесінің қызметін айтыңыз?
6. Салонды желдету және жылыту жүйесіндегі желдету жүйесінің бөлшектерін көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
7. Қос иінді бұлғақты механизмнің ақаулық белгілерін айтыңыз?
8. Газ тарату механизмнің қызметін айтыңыз?
9. Салонды желдету және жылыту жүйесіндегі жылыту жүйесінің бөлшектерін көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
10. Салқындату жүйесінің бөлшектерін айтыңыз?
11. Енгізу тактісінен кейін қандай процестер орындалады?
12. Автокөліктің стартерлі іске қосу жүйесіндегі негізгі бөлшектерді көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
13. Салқындату жүйесінде термостаттың қызметін айтыңыз?
14. Жөндеудің түрлеріне анықтама беріңіз?
15. Автокөліктің стартерлі іске қосу жүйесінде вольтметрмен қандай бөлшекті өлшейміз көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
16. ABS-ті тежеу жүйесінің бөлшектерін айтыңыз?
17. Тежеу жүйесінің үйкеліс түрлеріне байланысты түрлерін айтыңыз?
18. Автокөліктің стартерлі іске қосу жүйесіндегі амперметрмен қандай бөлшектерді өлшейміз көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
19. Картер поддонында ұсақ май тамшыларынан не түзіледі?
20. Газ отынымен қоректендіру жүйесінің бөлшектерін айтыңыз?
21. Стендтен стартерді көрсетіңіз және негізгі бөліктерін көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
22. Қозғалтқыш қанша механизмнен тұрады айтыңыз?

23. Кәсіпорындарда еңбекті қорғаудың жалпы ережелерін айтыңыз?
24. Стендтен стартерді көрсетіңіз және негізгі бөліктерін көрсетіп атаңыз?
(практикалық тапсырма)
25. Дизельді қозғалтқыштың қоректендіру жүйесіндегі (Жоғарғы қысымды жанармай насосы) ЖҚЖН-қызметін айтыңыз?
26. Қысыммен майланатын бөлшектерге қозғалтқыштың қандай бөлшектері жатады?
27. Автокөліктің электржабдықтары жүйесіндегі негізгі бөлшектерді көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
28. Өндірісте электр қауіпсіздігін, технологиялық процестердің қауіпсіздігін қамтамасыз ету негіздерін айтыңыз?
29. Газ тарату механизмінің қызметін айтыңыз?
30. Автокөліктің электржабдықтары жүйесінде вольтметрмен қандай бөлшектерді өлшейміз көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
31. Техникалық қызмет көрсету (ТҚК) түрлеріне анықтама беріңіз?
32. Шасси бөліміне қандай механизмдер жатады айтыңыз?
33. Автокөліктің электржабдықтары жүйесінде амперметрмен қандай бөлшектерді өлшейміз көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
34. Салқындату жүйесінде кіші және үлкен айналымды қандай бөлшек басқарады?
35. Қоректендіру жүйесіне ТҚК кезінде қандай жұмыстар орындалады.
36. Автокөліктің тұтандыру жүйесіндегі негізгі құрылғылармен бөлшектерді атаңыз? (практикалық тапсырма)
37. Техникалық қызмет көрсетудің қанша түрі бар айтыңыз.
38. Майлау жүйесінің бөлшектерін айтыңыз?
39. Автокөліктің тұтандыру жүйесінде катушканы, жоғары кернеулі сымды, таратқыш-үзгішті, от білтесі сымдарын және от білтесін көрсетіңіз? (практикалық тапсырма)
40. Поршень тобының бөлшектерін айтыңыз?
41. Автотранспорт мекемесінің автомобиль бөлшектеріне байланысты

- арнайы бөлімшелерді айтыңыз?
42. Автокөліктің борттық бақылау жүйесіндегі негізгі құрылғылармен бөлшектерді көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
 43. Газ тарату механизмінің бөлшектерін айтыңыз?
 44. Іліністің (муфтаның) қызметін айтыңыз?
 45. Автокөліктің борттық бақылау жүйесіндегі негізгі құрылғылармен бөлшектерді көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
 46. Қозғалтқышта қанша жүйе қарастырылған?
 47. Беріліс қорабының қызметін айтыңыз?
 48. Автокөліктің тұтандыру жүйесінде катушканы, жоғары кернеулі сымды, таратқыш-үзгішті, от білтесі сымдарын және от білтесін көрсетіңіз? (практикалық тапсырма)
 49. Автомобиль көліктерінің жіктелу түрлерін айтыңыз?
 50. Тежеу жүйесіне ТҚК кезінде қандай жұмыстар орындалады?
 51. Автокөліктің тұтандыру жүйесіндегі негізгі құрылғылармен бөлшектерді атаңыз? (практикалық тапсырма)
 52. ЭББ-ың (Электронды басқару блогы) қызметін айтыңыз?
 53. Қозғалтқыш бөлшектерін майлау түрлерін айтыңыз?
 54. Автокөліктің электржабдықтары жүйесінде амперметрмен қандай бөлшектерді өлшейміз көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
 55. Пневматикалық тежеу механизмінің бөлшектерін айтыңыз?
 56. Бензинді қозғалтқыштың қоректендіру жүйесінің түрлерін айтыңыз?
 57. Автокөліктің электржабдықтары жүйесінде вольтметрмен қандай бөлшектерді өлшейміз көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
 58. Оталдыру жүйесінің бөлшектерін айтыңыз?
 59. Карданды берілістің қызметін айтыңыз?
 60. Автокөліктің электржабдықтары жүйесіндегі негізгі бөлшектерді көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
 61. Дизельді қозғалтқыштың қоректендіру жүйесінің бөлшектерін айтыңыз?

62. Тежеу жүйесінің ақау белгілері қандай?
63. Стендтен стартерді көрсетіңіз және негізгі бөліктерін көрсетіп атаңыз?
(практикалық тапсырма)
64. Жеңіл автомобильдердің шанақтарының жіктелу түрлерін айтыңыз.
65. Тәуелсіз аспаға анықтама беріңіз?
66. Автокөліктің стартерлі іске қосу жүйесіндегі амперметрмен қандай бөлшектерді өлшейміз көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
67. Тәуелді аспаға анықтама беріңіз?
68. Шанақтың (кузовтың) қызметін айтыңыз?
69. Автокөліктің стартерлі іске қосу жүйесінде вольтметрмен қандай бөлшекті өлшейміз көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
70. Гидрокүшейткішсіз рульдік басқару механизмнің құрылысын айтыңыз?
71. Майлау жүйесіне ТҚК кезінде қандай жұмыстар орындалатынын айтыңыз?
72. Автокөліктің стартерлі іске қосу жүйесіндегі негізгі бөлшектерді көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
73. Күрделі жөндеу дегенімізге анықтама беріңіз?
74. Рульдік басқару механизмінің түрлері мен қызметін айтыңыз?
75. Салонды желдету және жылыту жүйесіндегі жылыту жүйесінің бөлшектерін көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
76. Техникалық қызмет көрсетудің түрлерін айтыңыз?
77. Автомобиль орнықтылығы дегенге анықтама беріңіз?
78. Салонды желдету және жылыту жүйесіндегі желдету жүйесінің бөлшектерін көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
79. Қозғалтқышқа күнделікті техникалық қызмет көрсетуде қандай жұмыстар орындалатынын айтыңыз?
80. Трансмиссия агрегаттарына ТҚК кезінде орындалатын жұмыстарды айтыңыз?
81. Салонды желдету және жылыту жүйесіндегі негізгі бөлшектерді

- көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
82. Жүріс бөлігінің бөлшектерін айтыңыз?
 83. Рульдік басқару механизміне ТҚК кезінде қандай жұмыстар орындалады?
 84. Салонды желдету және жылыту жүйесіндегі негізгі бөлшектерді көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
 85. ЭББ (Электронды басқару блогы) – қызметі не?
 86. Генератордың бөлшектерін айтыңыз?
 87. Салонды желдету және жылыту жүйесіндегі жылыту жүйесінің бөлшектерін көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
 88. Оталдыру жүйесіндегі оталу катушкасының (бабинаның) қызметін айтыңыз?
 89. Стартердің бөлшектерін айтыңыз?
 90. Автокөліктің стартерлі іске қосу жүйесінде вольтметрмен қандай бөлшекті өлшейміз көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
 91. Оталдыру жүйесінің бөлшектерін айтыңыз?
 92. Гидравликалық ілініс жетегінің (муфтаның) бөлшектерін айтыңыз?
 93. Стендтен стартерді көрсетіңіз және негізгі бөліктерін көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
 94. Механикалық беріліс қорабындағы синхронизатордың қызметін айтыңыз?
 95. Іліністің (муфтаның) бөлшектерін айтыңыз?
 96. Автокөліктің электржабдықтары жүйесінде вольтметрмен қандай бөлшектерді өлшейміз көрсетіп атаңыз? (практикалық тапсырма)
 97. Трансмиссияның қызметін атаңыз?
 98. Дифференциалдың құрылысы мен қызметі қандай?
 99. Автокөліктің тұтандыру жүйесіндегі негізгі құрылғылармен бөлшектерді атаңыз? (практикалық тапсырма)