



Қазақстан Республикасы
Білім және ғылым министрлігінің
«Республикалық техникалық және кәсіптік білім беруді
дамытудың және біліктілікті берудің
ғылыми-әдістемелік орталығы» РМҚ

ТЕСТ ТАПСЫРМАЛАРЫ

мамандығы: «Автокөлікті жөндеу, пайдалану
және қызмет көрсету» (1201000)

біліктілігі: «Техник-механик» (1201123)

Нұсқа 0001

АСТАНА 2012

6x.1254(1)
21.08.12

Дисциплины:

**Жөндеу, қызмет көрсету
Автомобильдің электр құрал жабдықтары
Автомобильдер құрылысы**

Вариантов: 5

1-НҮСҚА

1. Сығу тактісінің соңында цилиндрдегі қысымды аз қолданылатынын көрсетіңіз

- A) Шығын өлшеуіш
- B) Динамометр
- C) Компрессомтр
- D) Бұрышөлшеуіш
- E) Визкозиметр

2. Консервация - бұл:

- A) Автомобильдерді жөндеу аралығында сақтау
- B) Автомобильдерді ұзақ мерзімге сақтау
- C) Бөліктей сақтау
- D) Апаттық сақтау
- E) Автомобильдерді ұзақ сақтау

3. Автомобильдерді күрделі жөндеуден өткізу орындары

- A) Алматыда
- B) Мамандандырылған автожөндеу кәсіпорындары (МАК)
- C) Орталықтанған техникалық қызмет көрсету базалары (ОТҚКБ)
- D) Автотранспортты кәсіпорындар (АТК)
- E) Автомобильді зауыт дайындаушылар

4. Тозығы жеткен жұдырықшаларды:

- A) Барлық жауаптар дұрыс
- B) Ажарлатады
- C) Ажарлатпайды
- D) Кеулей жонбайды
- E) Кеулей жонады

5. Қозғалтқыштың қуаттылығына ... техникалық жағдайы әсер етеді

- A) Қосиінді - бұлғақты механизм, газ таратқыш механизм, салқындату және майлау жүйелері

- B) Косиінді - бұлғақты механизм, газ таратқыш механизм
- C) Қосиінді - бұлғақты механизм
- D) Газ таратқыш механизм
- E) Қосиінді - бұлғақты механизм, газ таратқыш механизм, салқындату және майлау жүйелері, коректену және оталдыру жүйелері

6. Шанақ пен кабинаның беттеріне бітеме ... үшін жағылады:

- A) Пісірлген жіктерді сылып бітеу үшін
- B) Грунтталған шанақтардың беттеріндегі бұдырларды жою үшін
- C) Майда сызаттарды бітеу үшін
- D) Коррозиядан қорғау үшін
- E) Лак және бояу жабындыларының беріктігін арттыру үшін

7. Қозғалтқыш қақпақтарын ысқылау сапасын анықтау үшін қандай аспап қолданылатынын көрсетіңіз?

- A) Денсиметр
- B) Компрессометр
- C) Моментоскоп
- D) Динамометр
- E) Пневматикалық аспап

8. Жөндеу жұмыстары бұл

- A) Торап және агрегатты реттеу
- B) Торап және агрегатты сынау
- C) Торап және агрегатты майлау
- D) Торап және агрегатты қарау
- E) Торап және агрегаттарды бөлшектеу

9. Жүріп бейімдеу ережелерін бақыламау ... әкеледі

- A) Автомобильдерді ары қарай қолдануға және үнемділігіне әсер етпейді
- B) Қалыпты пайдалану кезеңін азайтады және осы кезеңдегі пайдалану шығындарын көбейтеді
- C) Жүріп бейімдеу кезеңі аяқталғанан кейін ақаулардың пайда болуы ықтималын көбейтеді
- D) Пайдаланудың алғашқы кезеңінде ақаулықтардың пайда болуына әкеледі
- E) Жүріп бейімдеу кезеңі аяқталғанан кейін ақаулықтардың пайда болуы ықтималдарын жоғарылатады, қалыпты пайдалану кезеңін азайтады және шығындарды көбейтеді

10. Техникалық қызмет көрсетудің жеке түрлерін орындау кезеңі..... байланысты:

- A) Орындалған транспортты жұмыс көлеміне

Дисциплины:

**Жөндеу, қызмет көрсету
Автомобильдің электр құрал жабдықтары
Автомобильдер құрылысы**

Вариантов: 5

1-НҮСҚА

1. Сығу тәктісінің соңында цилиндрдегі қысымды аз қолданылатынын көрсетіңіз

- A) Шығын өлшеуіш
- B) Динамометр
- C) Компрессомтр
- D) Бұрышөлшеуіш
- E) Визкозиметр

2. Консервация - бұл:

- A) Автомобильдерді жөндеу аралығында сақтау
- B) Автомобильдерді ұзақ мерзімге сақтау
- C) Бөліктей сақтау
- D) Апаттық сақтау
- E) Автомобильдерді ұзақ сақтау

3. Автомобильдерді күрделі жөндеуден өткізу орындары

- A) Алматыда
- B) Мамандандырылған автожөндеу кәсіпорындары (МАК)
- C) Орталықтанған техникалық қызмет көрсету базалары (ОТҚКБ)
- D) Автотранспортты кәсіпорындар (АТК)
- E) Автомобильді зауыт дайындаушылар

4. Тозығы жеткен жұдырықшаларды:

- A) Барлық жауаптар дұрыс
- B) Ажарлатады
- C) Ажарлатпайды
- D) Кеулей жонбайды
- E) Кеулей жонады

5. Қозғалтқыштың қуаттылығына ... техникалық жағдайы әсер етеді

- A) Қосиінді - бұлғақты механизм, газ таратқыш механизм, салқындату және майлау жүйелері

- B) Қосиінді - бұлғақты механизм, газ таратқыш механизм
- C) Қосиінді - бұлғақты механизм
- D) Газ таратқыш механизм
- E) Қосиінді - бұлғақты механизм, газ таратқыш механизм, салқындату және майлау жүйелері, коректену және оталдыру жүйелері

6. Шанақ пен кабинаның беттеріне бітеме ... үшін жағылады:

- A) Пісірлген жіктерді сылып бітеу үшін
- B) Грунтталған шанақтардың беттеріндегі бұдырларды жою үшін
- C) Майда сызаттарды бітеу үшін
- D) Коррозиядан қорғау үшін
- E) Лак және бояу жабындыларының беріктігін арттыру үшін

7. Қозғалтқыш қақпақтарын ысқылау сапасын анықтау үшін қандай аспап қолданылатынын көрсетіңіз?

- A) Денсиметр
- B) Компрессометр
- C) Моментоскоп
- D) Динамометр
- E) Пневматикалық аспап

8. Жөндеу жұмыстары бұл

- A) Торап және агрегатты реттеу
- B) Торап және агрегатты сынау
- C) Торап және агрегатты майлау
- D) Торап және агрегатты қарау
- E) Торап және агрегаттарды бөлшектеу

9. Жүріп бейімдеу ережелерін бақыламау ... әкеледі

- A) Автомобильдерді ары қарай қолдануға және үнемділігіне әсер етпейді
- B) Қалыпты пайдалану кезеңін азайтады және осы кезеңдегі пайдалану шығындарын көбейтеді
- C) Жүріп бейімдеу кезеңі аяқталғанан кейін ақаулардың пайда болуы ықтималын көбейтеді
- D) Пайдаланудың алғашқы кезеңінде ақаулықтардың пайда болуына әкеледі
- E) Жүріп бейімдеу кезеңі аяқталғанан кейін ақаулықтардың пайда болуы ықтималдарын жоғарылатады, қалыпты пайдалану кезеңін азайтады және шығындарды көбейтеді

10. Техникалық қызмет көрсетудің жеке түрлерін орындау кезеңі..... байланысты:

- A) Орындалған транспортты жұмыс көлеміне

- В) Жүргізушінің біліктілігінде
- С) Тасылатын жүктің сипаты
- Д) Автотранспортты кәсіпорынға
- Е) Пайдалану жағдайларының категориясына

11. Концервацияда тұрған машиналарды байқап көру..... жүзеге асырылуы мүмкін:

- А) Қозғалтқышты сақтау орнында іске қосумен
- В) Тәулік бойы сақтау орнында қозғалтқышты іске қосумен
- С) 50 км арақашықтықтан соңғы жүріп өтумен
- Д) Тек қана 100 км арақашықтықта соңғы жүріп өтумен
- Е) Сақтау орнында қозғалтқышты іске қосумен немесе 25 км арақашықтықта соңғы жүріп өтумен

12. Автомобильдерге техникалық қызмет көрсету және жөндеудің мақсаты:

- А) Автокөліктің қозғалысы
- В) Автокөліктің іске жарамды және жұмысқа қабілетті жағдайда ұстау
- С) Жұмыс жағдайын ұстау
- Д) Автокөліктің техникалық байқаудан өту
- Е) Автокөлікті пайдалану

13. Ауыспалы сүзгіш элементі бар екі толық ағымды сүзгіш қолданылатын майлай жүйелеріндегі қозғалтқыштар:

- А) ЗИЛ-431410
- В) ГАЗ-5312
- С) ВАЗ-2108
- Д) МАЗ-5335
- Е) КамАЗ-5320

14. Бұзылған шырақты өшірген кезде ол қозғалтқыш жұмысына келесідей әсер етеді

- А) Оталдыру жүйесінің бірінші тізбегінің түйісуіне
- В) Қозғалтқыш жұмыс істемейді
- С) Қозғалтқыш жұмысындағы кідірістер өзгеріссіз қалады
- Д) Қозғалтқыш жұмысындағы кідірістер көбейеді
- Е) Қозғалтқыш жұмысындағы кідірістер азаяды

15. Радиатор герметикалығын тексеру әдісі

- А) Пайдалануға тексермей жібереді
- В) Сұйықтың ысырауын көзбен шолу
- С) Арнайы аспаптармен
- Д) Суы бар ваннаға батырып, жоғары қысымда ауамен тексеру

Е) Қосарлама қуыстарында

16. ТҚ-2 кезінде пайдаланылмайтын жабдық түрін көрсетіңіз:

- А) Байқау
- В) Жинау- жуу
- С) Көтергіш- тасымалдағыш
- Д) Агрегаттарды бөлшектеу және жинақтау үшін арналған стендтар
- Е) Майлау- құю

17. Автомобильдерге техникалық қызмет көрсету және жөндеудің мақсаты:

- А) Автокөліктің іске жарамды және жұмысқа қабілетті жағдайда ұстау
- В) Автокөліктің қозғалысы
- С) Жұмыс жағдайын ұстау
- Д) Автокөліктің техникалық байқаудан өту
- Е) Автокөлікті пайдалану

18. Автомобиль шиналарына сақтаған кезде ... орналастыру керек:

- А) Перпендикуляр
- В) Тігінен
- С) Көлденең
- Д) Көлбеу
- Е) Бұрышпен

19. Үйлесуді тексеру алдындабекіткішін тексеру қажет

- А) Тұтқалы трапецияның рычагтарын
- В) Тұтқалы трапецияның рычагтарын, тұтқаны көлденең тарту күшін сошка және маятникті рычагты сатылы ішпектерді
- С) Тұтқаны көлденең тарту күшін
- Д) Сатылы ішпектерді
- Е) Сошка және маятникті рычагты

20. Металл қабаттарының коррозиядан қорғау үшін қолданылады

- А) Солидол
- В) Техникалық вазелин
- С) Консталин
- Д) Матор майы
- Е) Трансмиссиялық май

21. Жүктерді тасымалдауды ұйымдастырумен және жүзеге асырумен айналысады

- А) Экономикалық бөлім

- В) Қауіпсіздік қызметі
- С) Жоспарлау бөлімі
- Д) Техникалық қызмет
- Е) Іске қосу қызметі

22. Карбюраторды ашқан және жианған кезде: Карбюраторды ашқан және жианған кезде:

- А) Бір көлемді басқа тар түтіктерді қолдануға болады
- В) Басқа карбюраторлардың тар түтіктерін қолдануға болады
- С) Тар түтіктерді тазалау үшін сым немесе басқа қатты заттарды қолданады
- Д) Бір әрекетті тар түтіктердің орнын ауыстыруға ғана болады
- Е) Тар түтіктерді қайта ауыстыруға немесе басқаларын қолдануға болмайды

23. АТП материалды-техникалық бөлімі ... қамтамасыз етеді:

- А) Қосалқы бөлшектерді беруді
- В) АТП жұмысын дұрыс ұйымдастыруды
- С) Тізімнен шығару бойынша өтінімдерді
- Д) АТП бойынша өтінімдерді
- Е) АТП материалды-техникалық жабдықтауды

24. Сорғы бөлшектерінің негізгі ақаулары:

- А) Тұрықтағы сызаттар мен сынақтар
- В) Тіректі тығырлықтың тұрқы ұшы
- С) Ішпектегі саңылаулардың тозуы
- Д) Сорғы білікшесінің мойыны мен саңылауы
- Е) Тұрықтағы сызаттар мен сынықтар, тіректі тығырлықтың тұрқы ұшы, сорғы білікшесінің мойыны мен саңылауы, ішпектегі саңылаулардың тозуы

25. Қозғалтқышты бір іске қосу ұзақтығы ... болу керек.

- А) 20 секундтан артық емес
- В) 1 секундтан артық емес
- С) 30 секундтан артық емес
- Д) 3 секундтан артық емес
- Е) 2 секундтан артық емес

26. Жарықтандыру аспаптарындағы жарық күштерінің азаю себептері:

- А) Барлық аталғандар
- В) Сейілткіш және шағылдырғыштың ластануы
- С) Шам сауытының қараюы
- Д) Өшіргіштерде және айырып-қысқыштарға түйіспелі тілімшелердің тотығуы
- Е) Қысқыдағы шамдардың нашар түйісуі

27. КамАЗ-5410 автомобилінің түрі:

- А) Арнайы шынағы бар автомобиль
- В) Қосаты таяғач
- С) Самосвал
- Д) Автобус
- Е) Бортты автомобиль

28. Жіберу клапанын жабудың соңы:

- А) Қысу ырғағының басында
- В) Қысу ырғағының соңында
- С) Поршеннің НМТ қозғалуы кезіндегі шығару ырғағының басында
- Д) Поршеннің ЖТН қозғалуы кезіндегі шығару ырғағының басында
- Е) Жұмыс жүрісінің соңында

29. Автокөліктерге жанармай құю станциясын (АЖҚ) ... қамтамасыз ету бойынша кәсіпорын болп табылады:

- А) Консистенті майлармен
- В) Салқындату сұйықтығымен
- С) Пайдалану материалдарымен
- Д) Тек қана маймен
- Е) Тек қана отынмен

30. ЕГДА отын аппаратын тексеру бойынша стендіде жүргізуге болмайтын тексеру түрін көрсетіңіз:

- А) Отын сорып алатын сорапты тексеру
- В) Отын секциясының өнімділігі
- С) Отынды берудің бастапқы кезеңі
- Д) Отынды берудің тепе-теңдігі
- Е) Форсункаларды тексеру

31. АТП материалды-техникалық бөлімі..... қамтамасыз етеді:

- А) АТП материалды-техникалық жабдықтауды
- В) АТП бойынша өтінімдерді
- С) Қосалқы бөлшектерді беруді
- Д) Тізімнен шығару бойынша өтінімдерді
- Е) АТП жұмысын дұрыс ұйымдастыруды

32. Машиналарға ТҚ үшін сақтау кезінде ... пайдаланылмайды:

- А) Көлікті ұрлап айдап кетуге қарсы құрылғы
- В) Дөңгелектерді босату үшін арналған көтергіштер

- C) Коррзинаға төзімді жабындар мен жабу үшін арналған құрылғы
- D) Майлау үшін арналған шприц(май)
- E) Байқау шұңқыры

33. ТҚ-1 және ТҚ-2 техникалық қызмет көрсету кезеңдері... өлшенеді:

- A) Автомобильдің жұмыс уақытымен
- B) Автомобильдің жалпы өткен жолымен
- C) Орындалатын транспортты жұмыс көлемімен
- D) Автомобильдің жүкпен жүруімен
- E) Автомобильдің жүксіз жүруімен

34. Жоспарлы еріксіз (стандартты) жөндеу ... қарастырады

- A) Машинаны мерзімімен тыс токтатуды
- B) Қажеттілік бойынша жөндеу
- C) Машинаны жөндеуге еріксіз түрде токтатуды
- D) Машинаны жөндеуге жоспардан тыс сақтауды
- E) Машинаны жөндеуге жоспарлы түрде токтатуды

35. Рульдік басқаруда жіберілетін санылауларды анықтау үшін қандай аспап қолданылатынын көрсетіңіз.

- A) Люфтомер-диномер
- B) Динамометр
- C) Бұрыш өлшеуіш
- D) Визкозиммер
- E) Вакууметр

36. Тартқыштың міндеті.

- A) Төменгі қысымды тоқты қозғалтқыш цилиндрлеріне бөлістіру үшін
- B) Жоғары қысымды тоқтыоталдыру катушкаларына бөлістіру үшін
- C) Төменгі қысымды тоқты оталдыру шырақтарына бөлістіреді
- D) Тоқты оталдыру катушкаларының айналымдарына бөлістіреді
- E) Жоғары қысымды тоқты шырақтарға бөлістіру үшін

37. Қандай автомобильдерде екі жетекші мост бар:

- A) ВАЗ-2109
- B) МАЗ-5335
- C) ВАЗ-2121
- D) ЗИЛ-431410
- E) ГАЗ-3307

38. Электролит - бұл:

- A) Механикалық қосылыстардан тазарған судағы күкірт қышқылы
- B) Аз ғана судан тұратын
- C) Күкірті қышқылының ерітіндісі
- D) Күкір қышқылы және құнарландырылған сода ерітіндісі
- E) Дистильденген судағы күкірт қышқылының ерітіндісі

39. Оталдыру катушкасының міндеті:

- A) Жұмыс істемейтін қозғалтқыштағы алғашқы тізбекті ажыратады
- B) Контактілер арасындағы ұшқындықты азайтады
- C) Төмен қысымды тоқты бөлістіреді
- D) Жоғары қысымды тоқты бөлістіреді
- E) Төмен қысымды тоқты жоғарғы қысымды тоққа айналдырады

40. Автомобиль шамы ... тұрады:

- A) Қызарту зерінен, шыны сауыттан, цоколдан
- B) Шағылдырғыштан, шыны сауыттан, сейілткіштен
- C) Сейілткіштен, шыны сауыттан, сейілткіштен
- D) Шағылдырғыштан, цоколдар, тұрғыдан
- E) Тұрқыдан, қызарту зерінен, экраннан

41. Тоқты түйіспелі сакиналарға әкелетін генератор торабы:

- A) Статорлар
- B) Конденсаторлар
- C) Щеткалы
- D) Диодтар
- E) Түзеткіш блогы

42. Г250 генераторындағы сыртқа шығарылған «Ш» ... қосады:

- A) Конденсатормен
- B) Түзеткіш блогымен
- C) Стартермен
- D) Қысым реттеушімен
- E) Аккумуляторлы батареямен

43. Айнымалы тоқты тұрақты тоққа айналдыратын генератор түзілімі:

- A) Ротор
- B) Щеткалы түзілім
- C) Статор
- D) Қысым регуляторы
- E) Түзеткіш блогы

44. Генератор щеткаларын дайындайтын материал

- A) Қорғасын
- B) Болат
- C) Эбонит
- D) Мыс
- E) Графит

45. КамАЗ-740 салқындату жүйесінің желдеткіші ... айналымға келеді:

- A) Үйлестіруші біліктен тістірегiшті беріліспен
- B) Иінді біліктің шкивінен сына белдікті беріліспен
- C) Теңгергіш біліктен белдікті берілістен
- D) Иінді біліктен тістірегiш беріліске
- E) Гидрожалғастырғыш көмегімен

46. КамАЗ-5320 автомобиліндегі салқындату жүйесінің түрі:

- A) Ашық еріксіз айналыммен
- B) Жабық табиғи айналыммен
- C) Жабық термосифонды айналыммен
- D) Ауалы
- E) Жабық еріксіз айналыммен

47. Оталдырудың озу бұрышын тексеру үшін арналған аспапты көрсетіңіз:

- A) Стробоскоп
- B) Тахометр
- C) Денсиметр
- D) Компрессометр
- E) Визкозиметр

48. Фараның оптикалық элементі ... тұрады

- A) Шығылдырғыш, сейілткіш, реттеуіш механизмі
- B) Шығылдырғыш, реттеуіш механизмі, шам
- C) Реттеуіш механизмі, тұрқы шам
- D) Сейілткіш, тұрқы, шам
- E) Шығылдырғыш, шам, сейілткіш

49. Г140 генераторындағы сыртқа шығарылатын «Ш» ... қосады:

- A) Отын реттеушімен
- B) Конденсатормен
- C) Стартермен
- D) Түзеткіш блогымен

E) Аккумуляторлы батареямен

50. Айнымалы ток генераторының міндеті

- A) Жетек тісті доңғалағының маховикке кіруін қамтамасыз етеді
- B) Төменгі қысымды тоқты тоқтатып, жоғарғы қысымды тоқты таратады
- C) Төмен қысымды тоқты жоғары қысымды тоқ серпілісіне ауыстырады
- D) Қозғалтқыш цилиндріндегі жұмыс қоспасының дер кезінде тұтануын қамтамасыз етеді
- E) Қозғалтқыш жұмысындағы АКБ және электр жабдығының көзін зарядтау үшін

51. Бұрылыс сигналдары... арналған

- A) Транспорт құралдарының габаритінің белгісі
- B) Қозғалысқа басқа қауіпсіздердің транспорт құралының айдалары туралы ақпаратына
- C) Автомобиль ішін жарықтандыруға
- D) Нөмерлі белгіні жарықтандыруға
- E) Жаман көріністегі жолды жарықтандыру үшін

52. Ротордың магнитті еместік дәрежесін ... тексереді

- A) Тахометрмен
- B) Спидометрмен
- C) Магнитометрмен
- D) Барометрмен
- E) Стетоскоппен

53. 6СТ-60ЭМ аккумуляторлы батареясын таңбалау кезінде 60 саны ... білдіреді:

- A) Стартерді қойғанан кейін секундтағы үздіксіз жұмыс уақыты
- B) Тоғынан айырылған сағат бойынша жұмыстың максималды ұзақтығын
- C) Стартерді қосқан кездегі берілетін ампердегі шекті тоқты
- D) Тоғынан айырылғаннан кейін сағат бойынша жұмыстың минималды ұзақтығын
- E) Ампер сағатпен көрсетілген батареяның электр сыйымдылығын

54. Оталдыру катушкасы ... тұрады:

- A) Орталық және бүйір электродтардан
- B) Өзектен, бірінші және екінші орамнан
- C) Қозғалмалы және қозғалмайтын түйіспелерден
- D) Импульсті трансформатор және транзистордан
- E) Оталдырудың озуының сыртқа тебуші және вакуумды реттеуіштерінен

55. Берліс қораптарының сызаттарының пісірілу сапасын герметикалыққа ... тексереді:

- A) Дизель майымен
- B) Электродитпен
- C) Сумен
- D) Қышқылмен
- E) Керосинмен

56. Ілінісі қақпақтарын ... дайындайды:

- A) Темірден
- B) Латуннан
- C) Мыстан
- D) Қоладан
- E) Алюминий ерітіндісінен

57. Сермелерді ... дайындайды:

- A) Темірден
- B) Латуннан
- C) Мыстан
- D) Алюминий ерітіндісінен
- E) Сұр шойыннан

58. Бүркігіштің желдеткіш инесі көтеріледі:

- A) Итергіштің әсерінен
- B) Эксцентрктің әсерінен
- C) Серіппе әсерінен
- D) Ауа қысымының әсерінен
- E) Отын қысымының әсерінен

59. ВАЗ-2110 қозғалтқышындағы цилиндр блогының бастигін дайындау материалы:

- A) Мыс негізіндегі ерітінді
- B) Алюминий ерітіндісі
- C) Шойын
- D) Болат
- E) Мырыш ерітіндісі

60. Қозғалтқышты басқарудың электрондық жүйесінде отын сорғысы орналасқан:

- A) Тістірегiш
- B) Диафрагмалы
- C) Сыртқа шығарылатын
- D) Тығынжыл
- E) Электробензосорға

61. Жану қоспасы (анықтама беріңіз):

- A) Қозғалтқыш цилиндріндегі бензин буларының, ауа және қалдық газдардың қоспасы
- B) Бір шамдағы бензин булары және ауа қоспасы
- C) Бір шамдағы ауа және бензин буларының қоспасы
- D) Бензин тамшылары және ауа қоспасы
- E) Бензин булары, ауа және қартерлі газдардың қоспасы

62. Ілінісу басқыштарының еркін жүрісі ... қамтамасыз ету үшін қажет:

- A) Балқытып қосуды
- B) Балқытып ажыратуды
- C) Жылдам тежеуді
- D) Жылдам қосуды
- E) Толық қосуды

63. КамАЗ-5410 автомобильдің түрі:

- A) Автобус
- B) Қосатын тягач
- C) Бортты автомобиль
- D) Самосвал
- E) Арнайы шанағы бар автомобиль

64. Пайдалы жұмыс орындалатын қозғалтқыш цилиндріндегі ырғақтың атауы:

- A) Толтыру
- B) Шығару
- C) Сығылу
- D) Жіберу
- E) Жұмыс жүрісі

65. КамАЗ-740 қозғалтқышындағы иінді біліктің бұлғақты мойындарының орналасу бұрышы:

- A) 120 градус
- B) 45 градус
- C) 180 градус
- D) 60 градус
- E) 90 градус

66. ВАЗ-2110 автомобилінің ілінісінде жетекші дискінің сермерге сығылуын ... іске асырады:

- A) Диафрагмалы қыспалы серіппе

- В) Сұйықтың күші
- С) Шалғай басқыш серіппелері
- Д) Ілінісуді өшіру жалғастырғыш
- Е) Сығылған ауа

67. Басты берілістегі май деңгейін бақылау әдісін көрсетіңіз:

- А) Сыртқабаттағы бақылау тесігі арқылы
- В) Қуыс бұрғымен
- С) Сораппен
- Д) Өлшеу сызғышымен
- Е) Арнайы аспаппен

68. Қозғалтқыш цилиндріндегі компрессияны тексеру үшін қолданылатын аспапты көрсетіңіз:

- А) Моментоскоп
- В) Динамометр
- С) Компрессометр
- Д) Жүктеме ашасы
- Е) Максиметр

69. Сұйық отынды сақтау түрлері

- А) Жердегі, жер астындағы және әуе
- В) Жердегі, жартылай жер асты және жер асты
- С) Ыдыссыз және әуедегі
- Д) Жердегі және әуедегі
- Е) Ыдыста, жер асты және ыдыссыз

70. Жаңа техниканы енгізу бойынша жоспарлар мен іс-шараларды ... әзірлейді:

- А) Материалды-техникалық жабдықтау бөлімі
- В) Техникалық бөлімі
- С) Техникалық бақылау бөлімі
- Д) Бас механик бөлімі
- Е) Кадрлар бөлімі

71. Қозғалтқышты қайтадан іске қосу ... қанша уақыттан кейін жүргізіледі?

- А) 10-12 минуттан кейін
- В) 15-16 минуттан кейін
- С) 1-2 минуттан кейін
- Д) 5-6 минуттан кейін
- Е) сәтсіз іске қосудан кейін

72. Беріліс қораптары біліктерінің ішпектеріндегі тозу белгілері

- А) Екі берілісті бір уақтта өшіру
- В) Артқа жүруді ауыстырып қосудағы қиындықтар
- С) Берілісті ауыстырып қосудағы қиындықтар
- Д) Берілісті ауыстырып қоспай тұрып қорап жұмысында пайда болған жоғарғы шу
- Е) Берілістің өздігінен өзі ауыстырып қосылуы

73. Жауапты қосылысты тарату үшін қолданылатын кілт

- А) Гайкалы
- В) Газды
- С) Динамометр
- Д) Ұшты
- Е) Үстеме

74. Ілінісу басқыштарының еркін жүрісі ... қамтамасыз ету үшін қажет:

- А) Балқытып ажыратуды
- В) Балқытып қосуды
- С) Жылдам қосуды
- Д) Тольқ қосуды
- Е) Жылдам тежеуді

75. Салқындату жүйесі радиаторындағы негізгі ақаулар

- А) Өзектердің ластануы, қақтардың бөлінуі, құбырлардан ағуы
- В) Қақтардың бөлінуі
- С) Құбырлардан ағуы
- Д) Өзектердің ластануы
- Е) Құбырлардан ағуы, қақтардың бөлінуі

76. Қозғалтқыштың салқындату жүйесіндегі салқындату сұйықтығы температурасының сезгісі ... бекітіледі:

- А) Радиатордың төменгі шанағында
- В) Сұйықтық сорғы тұтқасында
- С) Радиатордың жоғары шанағында
- Д) Цилиндр блогында
- Е) Цилиндр блогындағы бастиек келте құбырында

77. Дизельді қозғалтқыштағы ауа тазалағыштың сүзгіштік элементі әр ... сайын тазалануы немесе ауыстырылуы керек.

- А) 2000 сағ
- В) 2500 сағ

- C) 1500 сағ
- D) 500 сағ
- E) 1000 сағ

78. Дизельдік қозғалқыштардағы отын берілісінің басталуын ... көмегімен тексереді.

- A) Жүктеме ашасы
- B) Манометр
- C) Моментоскоп
- D) Компрессометр
- E) Максиметр

79. КамАЗ қозғалқышының қоректендіру жүйесіндегі бүркігішін тозаңдату инесін көтеру қысымын реттеу әдістері:

- A) Басқа қатталықтағы серіппені орнату
- B) Реттелуші бұрамасы
- C) Тоzaңдату инесінің ұзындығын өзгерту
- D) Тығынжыл серіппесінің диаметрін өзгерту
- E) Реттелуші тығырықтар

80. Мына аталғандардың қайсысы автокөліктің трансмиссия механизмнің күшінің тартылыс өзгерісін береді?

- A) Беріліс қорабы
- B) Бас беріліс
- C) Бөлгіш беріліс
- D) Дифференциал
- E) Карданды беріліс

81. Салқындату жүйесінде таттың болуын қандай жағдайда айтуға болады?

- A) Қозғалқыштың қалыпты жұмыс істемеуі
- B) Қуаттың азаюы
- C) Қозғалқыштың жоғарғы бөлігінде тықыл пайда болса
- D) Қозғалқыш қатты қызса
- E) Майдың көп желінуі және түтінденуі

82. Мөлшерлеу жүйесі мен бос жүйе бірге жұмыс істей ала ма?

- A) Істей алмайды
- B) Тек қана жіберу құрылымын қосқан кезде
- C) Әр қашан бірге жұмыс істейді
- D) Аз уақыт істейді
- E) Тек қана тездетілген насосты қосқан кезде

83. Мұнда көрсетілгендердің қайсысы тежеу механизмнің тежеуіне әкеледі?

- A) Тежегіш колодканың толық тозуы
- B) Педальдің бос жүрісінің болмауы
- C) Колодкаға майдың тиуі
- D) Тежегіш педальінің қайтару серіппесінің үзілуі
- E) Колодканың тартылу серіппесінің үзілуі

84. Қозғалқыш цилиндріндегі компрессия көбінесе техникалық жағдайына байланысты

- A) Газ таратушы механизмдердің
- B) Цилиндрлі-поршенді топтар және газ таратушы механизмдердің
- C) Майлау жүйелерінің
- D) Салқындату жүйелерінің
- E) Цилиндрлі-поршенді топтардың

85. Гильзаның атқаратын қызметі:

- A) Сақинаны сақтау
- B) Поршеньді сақтау
- C) Цилиндрді сақтау
- D) Клапандарды сақтау
- E) Инді біліктегі сақтау

86. Беріліс қорабының қызметі:

- A) Көлікті жүргізу
- B) Көлік жылдамдығын реттеу
- C) Көлікті тоқтату
- D) Көлікке техникалық қызмет көрсету
- E) Көлікті сақтау

87. Артқы белдіктің атқаратын қызметі:

- A) Көлік тербелісін өшіру
- B) Көлік тербелісін қосу
- C) Көлікке күш түсірмеу
- D) Көлік күшін арттыру
- E) Көлік жылдамдығын көбейту

88. Үлестіргіш қораптың қолданылуы:

- A) ГАЗ-3110
- B) ВАЗ маркісінде
- C) АЗЛК-140

- D) ГАЗ-24
- E) ЗИЛ-130

89. Автокөліктерге қоданылатын доңғалақтар:

- A) Шинасыз
- B) Жартылай камералы
- C) Дискісіз
- D) Камерасыз
- E) Камералы

90. Генератордың атқаратын қызметі:

- A) Артық тоқты өшіреді
- B) Тоқты өндіреді
- C) Тоқты жинайды
- D) Тоқты береді
- E) Тоқты азайтады

91. МАЗ автомобильдеріне тұтқалы механизмнің қартер материалын көрсетіңіз

- A) СТ-1
- B) КЧ-37-12
- C) КЧ-35-10
- D) БОЛАТ-45
- E) СЧ-18-35

92. КамАЗ-740 қозғалтқышындағы иінді біліктің бұлғақты мойындарының саны

- A) 3
- B) 4
- C) 10
- D) 5
- E) 8

93. Ілінісудің қысу дискіжатады

- A) Өшіру механизіміне
- B) Қос иіеді- бұлғақты механизмге
- C) Ауыспалы беріліс қорабына
- D) Жетекші бөлікке
- E) Жетектегі бөлікке

94. Ваз 2110 автомобильінің жұмысы тежеуіш жүйесінде жетек бар

- A) Гидравликалық

- B) Электромеханикалық
- C) Механикалық
- D) Пневматикалық
- E) Пневмогидравликалық

95. КамАЗ автомобильінің көрсетілген жүйесінің қайсысы көп тежеуіш күштеріе кұрайды

- A) Орнақты
- B) Апаттық тежеу
- C) Қосалқы
- D) Жұмыс
- E) Қосымша

96. Бүркігіштің желдеткіш инесі көтерілді

- A) Дәнекерлеу
- B) Бағдартқыш білігінің айналым санына
- C) Эксцентріктің әсерінен
- D) Отын қысымының әсерінен
- E) Итергіштің әсерінен

97. Компресия сақиналарының саңлаулары ...кұрайды

- A) 0,9-2,0мм
- B) 0,6-0,8мм
- C) 1,0-1,5мм
- D) 0,3-0,5мм
- E) 0,8-0,9мм

98. Бас жиклердің максаты неде?

- A) Жанар- жағармайды мөлшерлеу
- B) Ауаны мөлшерлеу
- C) Жағармай қоспасын мөлшерлеу
- D) Жұмыс қоспасын мөлшерлеу
- E) Ауаның қозғалыс жылдамдығын бейімдеу

99. Диффузор неге арналған?

- A) Жұмыс қоспасын мөлшерлеу үшін
- B) Бүркікіштегі ауаның қозғалыс жылдамдығының азаюы
- C) Жиклердан жанармайдың толық ағылуын және кемітілуін қамтамасыз ету үшін
- D) Бүркікіштегі ауаның қозғалыс жылдамдығының ұлғаюы
- E) Жағармай қоспасын мөлшерлеу үшін

100. 4 тактілі козғалтқышта жұмыс циклі поршеннің қанша жүрісінде іске асады?

- A) 5
- B) 2
- C) 7
- D) 4
- E) 6

2-НҮСҚА

1. Маневр түріндегі тұрақ ... сипатталады:

- A) Автомобильдерді біріне бірін қарама-қарсы орналастырумен
- B) Жалпы ортақ орында автомобильдерді орналастырумен
- C) Автомобильдерді екі қатарға орналастырумен
- D) Автомобильдерді бірінің соңынан бірін орналастырумен
- E) Автомобильдерді бір қатарға орналастырумен

2. Майдың тұтырлығын анықтау үшін ақндай аспап қолданылатынын көрсетіңіз

- A) Компрессометр
- B) Моментоскоп
- C) Вязкозиметр
- D) Денсиметр
- E) Максиметр

3. АТП басқару құрылымына жатпайды:

- A) Іске қосу
- B) Қалрлар бөлімі Техникалық бөлім
- C) Басқару қызметі
- D) Техникалық қызмет
- E) Материалды жабдықтау

4. Сырлау алдында шанақ пен кабиананың беттерін грунттау ... жүргізіледі:

- A) Тәуір өң беру үшін
- B) Майла сызаттарды бітеу үшін
- C) Шерілген жістерді сылап майлау үшін
- D) Герметикалығы үшін
- E) Метал беттерімен және бұдан кейінгі эмаль қабаттарымен жақсы жабысуы үшін

5. Вақылау-байқау жұмыстарын ... орындайды:

- A) КТП механигі және жүргізушісі
- B) Слесарь
- C) Шебер-диагност
- D) Тек қана КТП механигі
- E) Тек жүргізушісі

6. Егер суыту жүйесінде кеңейтілген күбішек болмаса, онда мұны антифризбен толтыру кезінде соғысының көлемі... болу керек:

- A) Шартты сыйымдылығынан аз