



І – нұсқа

1.Заңға сәйкес өндірісте еңбек қауіпсіздігінің ұйымдастырылуына кім міндетті?

А)Директор,басты инженер  
 Б)Бастық  
 В)Техника қауіпсіздігі директорының орынбасары  
 С)Кадр бөлімі  
 Д)Инженер

2.Өндіріс орындарында еңбек қорғанысын ұйымдастыруға кім жауапты?

А)Басты инженер  
 Б)Директор  
 В)Финансжөніндегі директор  
 С)Цехбастығы  
 Д)Ауысымбастығы

3.Өндіріске жаңадан жұмысқа келген адамдар қандай инструктаж тапсыру керек?

А)Ағымдылық  
 Б)Кірме  
 В)Жобаланбаған  
 С)Қайталанбалы  
 Д)Бастапқы

4. Қозғалыс кезінде жолаушылар, жүргізушіні көлік құралын басқарудан алыңдатуға бола ма?

А)Болмайды.

Б)Болады

В)Жоқ

С)Жол ақысын төлейтін талондарды сатып алғысы келсе

Д)Арасында болады

5. Жүргізушінің шұғыл түрде, тежеуіне тыйым салынады:

А)Егер бұл жол-көлік оқиғасын болдырмауға қажет болмаса.

Б)Жаяу жүргіншілер өтпесі немесе жол қиылысы аялдауында тоқтау үшін

В)Бағдаршамның жасылдан кейін сары белгісі жанған кезде

С)Егер жолда ешкім болмаса

Д)Тыйым салынбайды

6. Елді мекендерге жататын ереже, қай жерден бастап әрекет ете бастайды?

А)Ақ немесе көк фонда елді мекеннің аты жазылған жол белгілері қойылған жерден

Б)Ақ фонда, елді мекеннің аты жазылған жол белгілері қойылған жерден.

В)Көк фонда, елді мекеннің аты жазылған жол белгілері қойылған жерден

С)Тікелей жолға, құрылысты аумақ басталған жерден

Д)Жол бойындағы елді мекеннің барлығында

7.Үлестіргіш қораптың картеріне құятын сұйықты белгілеңіз

А)Мотор майы

Б)Графитті май

В)Ауыр отын

С)Иілгішті май

Д)Трансмиссиялық май

8.Сермерден қысымды дискіге дейін бұралатын КамАЗ автомобилінің ілінісуінің негізгі элементін атаңыз

А)Соғып ұзартылған иінтіректер

Б)Ілінісу бұрандасы

В)Пластинка тәрізді серіппелердің төрт жұбы

С)Қысымды дискідегі төрт құйылма

Д)Қысымды серіппелер

9.КамАЗ автомобилі трансмиссиясында ... арасына орнатылатын бөлгішті қолдануға болады

А)Айқартоспа берілісі және жетекші мост

Б)Аралық және артыңғы мосттар

В)БАҚ және айқартоспа берілісі

С)Қозғалтқыш және ілінісу

Д)БАҚ және ілініс

10.Іліністің міндетін атаңыз

А)Берілісті орнынан қозғалғаннан кейін қосылу және автомобиль қозғалғаннан кейін берілістің қайта қосылу мүмкіндігі

Б)Қозғалтқыш және трансмиссияны бөлу

В)Барлық аталғандар

С)Қозғалтқыш және трансмиссияны қосу

Д)Орнынан баяу жылжу

11.БАҚ бір уақытта екі берілістің кездейсоқ қосылуын алдын алатын механизм

А)БАҚ басқару механизмінің шанышқысы

Б)Ауыстырып – қосу иінтірегі

В)Құлып

С)Серіппе

Д)Орнықтырғыш

12.Тежеуіштердің вакуумды күшейткішінің жұмыс істейтін энергиясын көрсетіңіз

А)Жұмыс тежеуіш цилиндрі арқылы

Б)Тіреуіш дискі секторларының поршені мен иілісінің ауысуы арқылы

В)Екі секциялы басты тежеуіш цилиндрі арқылы

С)Тежеуіш басқышына басу арқылы

Д)Қозғалтқыштың жіберу жинағышындағы пайда болған сирету арқылы

13.Бұранда қосылыстарды тарту моментін анықтау үшін арналған аспапты көрсетіңіз

А)Компрессометр

Б)Денсиметр

В)Динамометрикалық кілт

С)Моментоскоп

Д)Максиметр

14.Жану қоспасына анықтама беріңіз

А)Бензин тамшылары және ауа қоспасы

Б)Бір шамадағы бензин булары және ауа қоспасы

В)Бензин булары, ауа және картерлі газдардың қоспасы

С)Қозғалтқыш цилиндріндегі бензин буларының, ауа және қалдық газдардың қоспасы

Д)Бір шамадағы ауа және бензин буларының қоспасы

15.Дизельді қозғалтқыштың қоректену жүйесіндегі бүркігіштің міндеті

А)Отынды цилиндрлерге жоғары қысыммен жіберу

Б)Қозғалтқыш цилиндрінде қоспаларды тұтандыру

В)Қозғалтқыш цилиндріне жіберілетін отынның санын реттеу

С)Отынды сорғыға жіберу үшін

Д)Отынды жіберу бұрышын өзгерту үшін

16.Карбюраторларлы қозғалтқыштың қоректену жүйесіндегі 1 кг отынға 15 кг ауа сәйкес келетін қоспаның аты

А)Бай

Б)Жұтаңдаған

В)Жұпыны

С)Қалыпты

Д)Байытылған

17. Қозғалтқыштың қоректену жүйесіндегі газбаллонды қондырғының екі сатылы газ бәсеңдеткіші ... қажет

А)Қозғалтқышты бензин қоспаларымен бірге жұмысқа қосу

Б)Цилиндрге түсетін газдардың санын реттеу

В)Газдың жылытуы және булануы үшін

С)Қозғалтқыштардың үлкен жүктемелерде жұмыс істеу кезіндегі газдың қысымын жоғарылату үшін

Д)Цилиндрге жіберілетін газдардың қысымын нақты мөлшерге дейін азайту үшін

18.Оталдыру катушкасының міндеті

А)Жұмыс істемейтін қозғалтқыштағы алғашқы тізбекті ажыратады

Б)Контактілер арасындағы ұшқындықты азайтады

В)Төмен қысымды тоқты жоғарғы қысымды тоққа айналдырады

С)Жоғарғы қысымды тоқты бөлістіреді

Д)Төмен қысымды тоқты бөлістіреді

19.Амперметрдің міндеті

А)Отын деңгейін өлшеу үшін

Б)Автомобильдің қозғалу жылдамдығын өлшеу үшін

В)Иінді біліктің айналу жиілігін өлшеу үшін

С)Температураны өлшеу үшін

Д)Аккумуляторлы батареяның зарядты тогын бақылау үшін

20.Беріліс қорабының негізгі ақаулары

А)Шпектердің тозуы

Б)Иректі оймалардың саңылауларының тозуы

В)Мойын тірек (подшипник) ұяшықтарының тозуы

С)Барлық жауаптары дұрыс

Д)Шпектердің тозуы, иректі оймалардың саңылауларының тозуы

21.КТҚК кезінде қарастырылмаған жұмыс түрлерін көрсетіңіз

А)Құю

Б)Бақылау-байқау

В)Реттелетін

С)Жинау-жуу

Д)Тежеуіш қалыптарын алмастыру

22.ТҚК-1 немесе ТҚК-2 орындау қажеттілігі қандай жағдайда туындайтынын көрсетіңіз

А)Автомобильді басқару механизмдері тоқыраған кезде

Б)Автомобиль тежеуіші тоқыраған кезде

В)Автомобиль агрегаттарының біреуі сынған кезде

С)Еріксіз, белгілі бір жүріп өтуден кейін

Д)Автомобиль толығымен тоқыраған кезде

23.МТҚК қандай уақытта жүргізілетінін көрсетіңіз

А)Қыста және көктемде

Б)Жазда және күзде

В)Көктемде және күзде

С)Көктемде және жазда

Д)Қыста және жазда

24.Тек қана МТҚК өткізген кезде қарастырылған жұмыс түрін көрсетіңіз

А)Желдеткіш жетегінің белдігінің тартылуын тексеру

Б)Рульдік механизмді реттеу

В)Май және ауа сүзгілерін ауыстыру

С)Қозғалтқыштағы майдың жазғы немесе қысқы сұрыптарын ауыстыру

Д)Қозғалтқыш қақпағындағы саңылауды реттеу

25.Ақаулықтар.... салдарынан пайда болады

А)Пайдалану ережелерінің бұзылуынан, құрастыру кезінде жіберілген қателіктерден, тетіктерді дайындау кезіндегі жіберілетін ақаулардан, тетіктерді жөндеу технологиясының бұзылуынан

Б)Тетіктерді жөндеу технологиясының бұзылуынан

В)Құрастыру кезінде жіберілген қателіктерден, тетіктерді дайындау кезіндегі жіберілетін ақаулардан

С)Пайдалану ережелерінің бұзылуынан

Д)Тетіктерді жөндеу технологиясының бұзылуынан, Пайдалану ережелерінің бұзылуынан

ІІ - нұсқа

1.Зиянды және қауіпті өндірістік факторларға не жатады?

А)Биіктік деңгейінің төмендеуі  
 Б)Шаң, вибрация, шу  
 В)Жылулық сәулелену  
 С)Машинаның қозғалмалы детальдары  
 Д)Шу, құрылғының ашық тоқ тасымалдағыш бөлігі

2.Қандай зиянды және қауіпті өндірістік факторлар металлургия өндірісіне жатпайды?

А)Жылулық өлшем  
 Б)Радиоактивтік  
 В)Шу  
 С)Вибрация  
 Д) Шаң

3.Өндірістегі шаңнан тазарту құралдары:

А)Кондиционер, шаң басатын камералар және электрофильтр  
 Б)Скруббер, шаң басатын камералар және жылжымалы зат  
 В)Шынайы вентиляция, скруббер және электрофильтр

С)Скруббер, элекрофильтр  
 Д)Жылжымалы шкаф, скруббер, электрофильтр

4.Бүйірден соққан қатты желдің әсері, автомобильге анағұрлым қауіпті:

А)Ашық жол бөліктерінде қозғалғанда  
 Б)Бір жағы ағаштармен жабылған жол бөлігінде қозғалғанда  
 В)Жабық жерден ашыққа шыққанда

С)Әсер етпейді  
 Д)Төменгі жылдамдықта қозғалғанда

5.Бұрылыс көрсеткіштерімен ескерту белгісін беру, қай кезде тоқтатылады?

А)Маневр орындау алдында

Б)Маневр орындап болған соң, бірден  
 В)Маневр орындау ортасында  
 С)Маневр орындап,ұзаған соң  
 Д)Маневр кезінде

6.Автопойыз қозғалысы кезінде, қандай жағдайларда «Автопойыз» тану белгісі жану керек?

А)Тәуліктің қараңғы уақытында  
 Б)Тәуліктің қараңғы уақытында және көріну жеткіліксіз болғанда  
 В)Барлық жағдайларда   
 С)Жүкпен қозғалғанда

Д)Тәуліктің жарық уақытында

7.Тежеуіш сұйықтығы келесі көрсетілген талаптарға сәйкес келу керек

А)Ысқылау және тозуды жоғарылатын майлар сапаларын қолдану

Б)Резеңкелі бөлшектерді бұзбау және коррозия тудырмау, ысқылау және тозуды азайтатын жоғары майлар сапаларын қолдану

В)Жоғары температураларда булы тығындарды құру

С)Резеңкелі тетіктерді бұзбау және коррозия тудырмау

Д)Төмен температураларда салқындау

8.Бөлшектердің блоктарын ... дайындайды

А) Темірден

Б) Сұр шойыннан

В) Мыстан

С) Болаттан

Д) Латуннан

9.КамАЗ – 740 салқындату жүйесінің желдеткіші ... айналымға келеді

А) Гидрожалғастырғыш көмегімен

Б) Үйлестіруші біліктен тістегерішті беріліспен

В) Теңгергіш біліктен белдікті беріліспен

С) Иінді біліктің цікивінен сынабелдікті беріліспен

Д) Иінді біліктен тістегеріш беріліске

10.Қозғалтқыштың майлау жүйесіндегі майлы сорғысын белгілеңіз

А) Поршеньді

Б) Тығынжыл

В) Диафрагмалы

С) Тілімшелі

Д) Тістегеріштік

11.Пайдалы жұмыс орындалатын қозғалтқыш цилиндріндегі ырғақтың атауы

А) Жіберу

Б) Шығару

В) Толтыру

С) Сығылу

Д) Жұмыс жүрісі

12.КамАЗ – 740 қозғалтқышындағы цилиндрінің орналасуы

А) Жұлдыз тәрізді

Б) V – тәрізді

В) Көлденең

С) Қатарлы

Д) Оппозитті

13.Жұмыстың үстіндегі түпкі мойынақ ішпектерінің, иінді біліктің және саңылаулардың міндеті

А) Майға газтаратушы механизмдерге жіберу

Б) Майды бұлғақты мойынтіректерге үздіксіз жіберу

В) Массаны азайту

С) Беріктікті жоғарылату

Д) Мойынтіректі иінді білікке қатысты белгілеу

14.КамАЗ қозғалтқышындағы таратушы білік жұдырықтарының саны

А) 8

Б) 24

В) 16

С) 10

Д) 12

15.Сығылу дәрежесі дегеніміз –

А) Цилиндрдің толық көлемінің жану камерасының көлеміне қатынасы

Б) Толық көлемнің жұмыс көлеміне қатынасы

В) Жұмыс көлемінің жану камерасының көлеміне қатынасы

С) Жану камерасы көлемінің цилиндрдің жұмыс көлеміне қатынасы

Д) Жану камерасының толық көлемге қатынасы

16.V тәрізді сегізцилиндрлі қозғалтқыштары үшін бір атты ырғақтардың алмасу аралығы

А) 720 градус

Б) 120 градус

В) 360 градус

С) 180 градус

Д) 90 градус

17.Айнымалы тоқты тұрақты тоққа айналдыратын генератор түзілімі

А) Қысым регуляторы

Б) Щеткалы түзілім

В) Статор

С) Ротор

Д) Түзеткіш блогы

18.Оталдыру катушкасының алғашқы айналымының екінші айналымнан ерекшеленеді:

А) Орамдардың аздығымен, сымның диаметрі бірдей

Б) Орамдардың көптігімен, сымның диаметрінің аздығымен

В) Орамдардың, сымның диаметрі аздығымен

С) Орамдардың аздығымен, сымның диаметрімен

Д) Орамдардың көптігімен, сымның диаметрі көбірек

19.Салқындату жүйесінде қолданылатын сұйықты белгілеңіз

А) Керосин

Б) Құбырлы су

В) Теңіз суы

С) Тосол

Д) Минералды суды

20. КамАЗ қозғалтқышының ЖҚОС секцияларының өнімділігі немен реттеледі

А)Жібергішті реттеу болтымен

Б)ЖҚОС секцияларын бұраумен

В)Итергіштің реттеу болтымен

С)Итергіш таянышының қалыңдығын жинаумен

Д)Айналмалы төлкені бұраумен

21.Автомобильдің айқартоспа берілісі... қызмет етеді.

А)Өзгермелі бұрышта бұралу моментін беру үшін

Б)Автомобиль қозғалысының жылдамдығын жоғарылату үшін

В)Қозғалтқыш және трансмиссияны ажырату үшін

С)Трансмиссия агрегаттарын нақты қосу үшін

Д)Ауыспалы беріліс қораптарын және қозғалтқыштарды қалыпты қосу үшін.

22. Оталдырудың озу бұрышын тексеру үшін арналған аспапты көрсетіңіз

А)Моментоскоп

Б)Визкозиметр

В)Стробоскоп

С)Компрессометр

Д)Ареометр

23.ТҚК-1 жүргізу кезінде қарастырылмаған жұмыс түрлерін көрсетіңіз

А)Майлау-құю

Б)Реттеу

В)Байқау-бақылау

С)Тежеуіш қалыптарды алмастыру

Д)Жинау-жуу

24.ТҚК-2 жүргізу кезінде қарастырылмаған жұмыс түрлерін көрсетіңіз

А)Майлау-құю

Б)Реттеу жинау-жуу

В)Қозғалтқыштың иінді білігін алмастыру

С)Ауа сүзгісін алмастыру

Д)Байқау-бақылау

25.Камаз автомобилі үшін ТҚК-2 қалыпты мерзімділігін көрсетіңіз

А) 20000 км

Б)5000 км

В)3000 км

С)11000 км

Д)8000

ІІІ - нұсқа

1.Өрт пайда болуының себебі және классификациясы:

А)Пештер, вентиляция, электроқұрылғы  
 Б)Электроқұрылғы, ашық өрт көздері, жылу бөліну  
 В)Ашық өрт көздері, пеш, электроқұрылғылар.  
 С)Пештер, ашық өрт көздері, жылулық сәулелену  
 Д)Пештер, электроқондырғылар, құрылғылардың вибрациясы

2.Электр қауіпсіздігін қамтитын негізгі шаралар:

А)Металдық пештер  
 Б)Тоқ өткізгіш құрылғылар  
 В)Магниттелген заттар  
 С)Изоляция.  
 Д)Жоғарғы қуатты трансформаторлар

3.Егер қан кету ішкі органдарда, қуыстарда және тамырда жүрсе, бұл қалай аталады?

А)Қуысты  
 Б) Жабық  
 В) Ашық  
 С)Ішкі.  
 Д) Сыртқы

4.Жоғары жылдамдықта, тура бойымен қозғалғанда, қандай автомобиль анағұрлым орнықты?

А)Артқы жетекті жүк автокөлігі  
 Б) Алдыңғы жетекті.  
 В)Артқы жетекті жеңіл автокөлігі

С)Бұл ережеде қарастырылмаған  
 Д)Әртүрлі осьті автокөлікте

5. Қандай жағдайларда, артқы тұманға қарсы жарықтарды қолдануға рұқсат етіледі?

А)Оларда, тоқтау белгісіне қосқан жағдайда  
 Б)Тәуліктің қараңғы уақытында және көріну жеткіліксіз жағдайда  
 В)Қарлы,боранды,нөсерлі кезде  
 С) Көріну жеткіліксіз жағдайларда ғана.   
 Д)Тәуліктің жарық уақытында

6. Автоарнада тыйым салынады:

А)Механикалық көлік құралдарын тіркемеге алуға  
 Б)Рұқсат етілеген ең жоғары массасы 3,5 т көп жүк машиналарына  
 В)Мотоцикльдерге  
 С) Велосипедтер қозғалысына.  
 Д) Колоннамен жүруге

7.Дизельді қозғалтқыш отынды жүйесінің ауаның соруы мүмкін учаскесін белгілеңіз

А) Сүзгі мен жоғарғы қысымды отын сорғының арасындағы отын тартқыш жетегінде

Б) Бүркігіш пен жоғары қысымды отын сорғының арасындағы отын тартқыш жетегінде

В) Құятын құбыр жетегінде

С) Сүзгі мен отын тартқыш сорғы арасындағы отын жетегінде

Д) Бак пен отын тартқыш сорғы арасындағы отын жетегінде

8.Бөлек қозғалтқыштардағы отын берілісінің басталуын .... көмегімен тексереді

А) Жүктеме ашасы

Б) Компрессометр

В) Моментоскоп

С) Максиметр

Д) Манометр

9.ЗиЛ – 130 қозғалтқыштарының сыртқа шығаратын клапандарын ... толтырады

А) Марганец металымен

Б) Алюминий ұнтағымен

В) Металл ұнтағымен

С) Натрий металымен

Д) Магний металымен

10.Бірдей бұрыштық жылдамдықтағы айқартоспалы біліктерді пайдаланатын автомобильді атаңыз.

А) ЗИЛ – 433110

Б) ВАЗ – 2107

В) КамАЗ – 5320

С) ГАЗ – 3307

Д) ВАЗ – 2121

11.ВАЗ – 2110 автомобилінің тұтқалы механизм түрі

А) Тісті

Б) Қосиінді

В) Бұрамдық

С) Рейкалы

Д) Бұрандамалы

12.Бүркігіштің желдеткіш инесі көтеріледі

А) Серіппе әсерінен

Б) Эксцентріктің әсерінен

В) Итергіштің әсерінен

С) Ауа қысымының әсерінен

Д) Отын қысымының әсерінен

13.Сығылу ырғағындағы поршень қозғалысының бағыты

А) Төменгі тоқтау нүктесінен екі рет өтеді

Б) Жоғарғы тоқтау нүктесінен екі рет өтеді

В) Жоғарғы тоқтау нүктесінен төменгі тоқтау нүктесіне дейін

С) Жоғарғы тоқтау нүктесінен төменгіге және керісінше

Д) Төменгі тоқтау нүктесінен жоғарғы тоқтау нүктесіне дейін

14.Шығару клапанның ашылуын көрсетіңіз

А) Поршеньнің ЖТН қозғалу кезіндегі шығару ырғағының басында

Б) Поршеньнің ЖТН қозғалу кезіндегі шығару ырғағының аяғында

В) ЖТН – да

С) Толық жабылмайды

Д) Поршеньнің ТТН өтуіне дейін жұмыс жүрісінің соңында

15.Қозғалтқыштың салқындату жүйесінде қолданатын сорғының түрі

А) Тістегерішті

Б) Роторлы

В) Поршеньді

С) Диафрагмалы

Д) Сырттан шығатын

16.Фараның оптикалық элементі ... тұрады

А) Сейілткіш, реттеуіш механизм, шағылдырғыш

Б) Реттеуіш механизмі, тұрқы, шам

В) Сейілткіш, шам, шағылдырғыш

С) Сейілткіш, тұрқы, шам

Д) Шағылдырғыш, реттеуіш механизмі, шам

17.Аккумуляторлы батареядағы сепаратордың міндеті

А) Тілімшелерді қосуға арналған

Б) Тілімшелерді механикалық бұзылулардан сақтау үшін

В) Әр атты пластиналардың түйісуін алдын алады

С) Шлам жинау үшін

Д) Аккумуляторларды қосу үшін

18.Статор айналу катушкасының бір – біріне қатысты орналасу бұрышы

А) 180

Б) 30

В) 45

С) 90

Д)120

19.КамАЗ – 5320 артыңғы аспасы ... тұрады

А)Теңгеру түрінде, жартылай эллиптикалық серіппегіштен

Б) Екі көлденең және бір бойлық серіппегіштен

В) Бірдей серіппегіштен

С) Екі серіппегіштен және бір серіппеден

Д) Байланысссыз серіппеден

20.Беріліс қорабындағы майдын жоқтығы немесе төмен деңгейінін белгілері

А)Артқа жүруді ауыстырап қосудағы қиындықтар

Б)Екі берілісті бір уақытта өшіру

В)Берілісті ауыстырып қоспай тұрып қорап жұмысында пайда болған жоғары шу

С)Берілісті аустырып қосудағы қиындықтар

Д)Артқа жүруді және берілісті ауыстырап қосудағы қиындықтар

21.Автомобильдің ақаулы агрегатын ауыстыратын ықпал түрін атаңыз

А)ТҚК-2

Б)МҚК

В)ТҚК-1

С)ТЖ

Д)ТҚК-1 және ТҚК-2

22.КамАЗ автомобилдерінде орнатылған қаңқа

А)Х-тәрізді

Б)У-тәрізді

В)Сатылы

С)Лонжеронды

Д)Жартылай

23.КамАЗ автомобилінің рульдік механизімінде поршень-рейка тістерін.... үшін ауыспалы пішінмен дайындайды

А)Бұрылыстан кейін доңғалақтың түзу сызықты жағдайға оралуы

Б)Рейка және сектор тістерінің ілінісуіндегі саңылауды реттеу мүмкіндігі

В)Тозуды азайту

С)Тұтқалы доңғалақтың айналуын жеңілдету

Д) Тозуды азайту және тұтқалы доңғалақтың айналуын жеңілдету

24.Рессор табақтарын... маймен майлайды

А)Литолмен

Б)Солидолмен

В)Трансмиссиялық маймен

С)Графит майымен

Д)Мотор майымен

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

А)Қозғалтқыш жұмысындағы кідірістер көбейеді

Б)Қозғалтқыш жұмысындағы кідірістер азаяды

В)Қозғалтқыш жұмыс істемейді

С)Қозғалтқыш жұмысындағы кідірістер өзгеріссіз қалады

Д)Қозғалтқыш іркіліспен жұмыс істейді

ІV –нұсқа

1.Өндіріс орындарында еңбек қорғанысын ұйымдастыруға кім жауапты?

А)Басты инженер  
 Б)Директор  
 В)Финанс жөніндегі директор  
 С)Цех бастығы  
 Д)Ауысым бастығы

2.Өрт пайда болуының себебі және классификациясы:

А)Пештер, вентиляция, электроқұрылғы  
 Б)Электроқұрылғы, ашық өрт көздері, жылу бөліну  
 В)Ашық өрт көздері, пеш, электроқұрылғылар.  
 С)Пештер, ашық өрт көздері, жылулық сәулелену  
 Д)Пештер, электроқондырғылар, құрылғылардың вибрациясы

3.Электр жарақатын алғанда көрсетілетін алғашқы көмек:

А)Жасанды жолмен қан айналымын реттеу  
 Б)Жасанды ауа беру  
 В)Зардап шегушіге алғашқы медициналық көмек көрсету  
 С)Тоқ соғудан зардап шеккен адамды босату  
 Д)Асқазанды тазарту

4.Шудың интенсивтілік деңгейінің өлшем бірлігі:

А)Кн  
 Б) Вт/м2  
 В)Лк  
 С) ДБ  
 Д)Гц

5. Тұрғын аймақтарда көлік құралдарының қозғалысына рұқсат етіледі.

А) Тротуар бойында  
 Б) Жүргін бөлігінің шетімен  
 В) Жүргін бөлігі бойынша  
 С) Кез-келген жерде  
 Д) Жүріс бөліктерінде

6.Тұрғын аймақтан шыққан кезде жүргізуші жол беру керек:

А) Жол қозғалысына қатысушылардың бәріне

Б) Тек қана жүргіншілерге  
 В) Ешкімге жол бермеуі керек  
 С) Тек мүгедек жандарға  
 Д) Тек қана көлік құралдарына

7.Бұрылыс көрсеткіштерімен ескерту белгісін беру, қай кезде тоқтатылады?

А)Маневр орындау алдында

Б)Маневр орындап болған соң, бірден  
 В)Маневр орындау ортасында  
 С)Маневр орындап,ұзаған соң  
 Д)Маневр кезінде

8.Жүргізуші көзі көрмей қалғанда не істеуі керек?

А)Оңға шығу керек  
 Б)Дыбысты сигналды қосып тоқтау керек  
 В)Солға шығу керек  
 С)Авариялық сигналды қосып,оңға шығып тоқтау керек  
 Д) Авариялық сигналды қосып, жол жолағын өзгертпей тоқтау керек

9.КамАЗ автомобилі трансмиссиясында ... арасына орнатылатын бөлгішті қолдануға болады

А)Айқартоспа берілісі және жетекші мост

Б)Аралық және артыңғы мосттар

В)БАҚ және айқартоспа берілісі

С)Қозғалтқыш және ілінісу

Д)БАҚ және ілініс

10.Іліністің міндетін атаңыз

А)Берілісті орнынан қозғалғаннан кейін қосылу және автомобиль қозғалғаннан кейін берілістің қайта қосылу мүмкіндігі

Б)Қозғалтқыш және трансмиссияны бөлу

В)Барлық аталғандар

С)Қозғалтқыш және трансмиссияны қосу

Д)Орнынан баяу жылжу

11.БАҚ бір уақытта екі берілістің кездейсоқ қосылуын алдын алатын механизм

А)БАҚ басқару механизмінің шанышқысы

Б)Ауыстырып – қосу иінтірегі

В)Құлып

С)Серіппе

Д)Орнықтырғыш

12.Тежеуіштердің вакуумды күшейткішінің жұмыс істейтін энергиясын көрсетіңіз

А)Жұмыс тежеуіш цилиндрі арқылы

Б)Тіреуіш дискі секторларының поршені мен иілісінің ауысуы арқылы

В)Екі секциялы басты тежеуіш цилиндрі арқылы

С)Тежеуіш басқышына басу арқылы

Д)Қозғалтқыштың жіберу жинағышындағы пайда болған сирету арқылы

13.Дизельді қозғалтқыштың қоректену жүйесіндегі бүркігіштің міндеті

А)Отынды цилиндрлерге жоғары қысыммен жіберу

Б)Қозғалтқыш цилиндрінде қоспаларды тұтандыру

В)Қозғалтқыш цилиндріне жіберілетін отынның санын реттеу

С)Отынды сорғыға жіберу үшін

Д)Отынды жіберу бұрышын өзгерту үшін

14.КамАЗ қозғалтқышындағы таратушы білік жұдырықтарының саны

А) 8

Б) 24

В) 16

С) 10

Д) 12

15.Сығылу дәрежесі дегеніміз –

А) Цилиндрдің толық көлемінің жану камерасының көлеміне қатынасы

Б) Толық көлемнің жұмыс көлеміне қатынасы

В) Жұмыс көлемінің жану камерасының көлеміне қатынасы

С) Жану камерасы көлемінің цилиндрдің жұмыс көлеміне қатынасы

Д) Жану камерасының толық көлемге қатынасы

16.Айнымалы тоқты тұрақты тоққа айналдыратын генератор түзілімі

А) Қысым регуляторы

Б) Щеткалы түзілім

В) Статор

С) Ротор

Д) Түзеткіш блогы

17.Аккумуляторлы батареядағы сепаратордың міндеті

А) Тілімшелерді қосуға арналған

Б) Тілімшелерді механикалық бұзылулардан сақтау үшін

В) Әр атты пластиналардың түйісуін алдын алады

С) Шлам жинау үшін

Д) Аккумуляторларды қосу үшін

18.Статор айналу катушкасының бір – біріне қатысты орналасу бұрышы

А) 180

Б) 30

В) 45

С) 90

Д)120

19.КамАЗ – 5320 артыңғы аспасы ... тұрады

А)Теңгеру түрінде, жартылай эллиптикалық серіппегіштен

Б) Екі көлденең және бір бойлық серіппегіштен

В) Бірдей серіппегіштен

С) Екі серіппегіштен және бір серіппеден

Д) Байланысссыз серіппеден

20. КамАЗ қозғалтқышының ЖҚОС секцияларының өнімділігі немен реттеледі

А)Жібергішті реттеу болтымен

Б)ЖҚОС секцияларын бұраумен

В)Итергіштің реттеу болтымен

С)Итергіш таянышының қалыңдығын жинаумен

Д)Айналмалы төлкені бұраумен

21.КТҚК кезінде қарастырылмаған жұмыс түрлерін көрсетіңіз

А)Құю

Б)Бақылау-байқау

В)Реттелетін

С)Жинау-жуу

Д)Тежеуіш қалыптарын алмастыру

22.ТҚК-1 немесе ТҚК-2 орындау қажеттілігі қандай жағдайда туындайтынын көрсетіңіз

А)Автомобильді басқару механизмдері тоқыраған кезде

Б)Автомобиль тежеуіші тоқыраған кезде

В)Автомобиль агрегаттарының біреуі сынған кезде

С)Еріксіз, белгілі бір жүріп өтуден кейін

Д)Автомобиль толығымен тоқыраған кезде

23.Камаз автомобилі үшін ТҚК-2 қалыпты мерзімділігін көрсетіңіз

А)20000 км

Б)5000 км

В)3000 км

С)11000 км

Д)8000

24.Ақаулықтар.... салдарынан пайда болады

А)Пайдалану ережелерінің бұзылуынан, құрастыру кезінде жіберілген қателіктерден, тетіктерді дайындау кезіндегі жіберілетін ақаулардан, тетіктерді жөндеу технологиясының бұзылуынан

Б)Тетіктерді жөндеу технологиясының бұзылуынан

В)Құрастыру кезінде жіберілген қателіктерден, тетіктерді дайындау кезіндегі жіберілетін ақаулардан

С)Пайдалану ережелерінің бұзылуынан

Д)Тетіктерді жөндеу технологиясының бұзылуынан, Пайдалану ережелерінің бұзылуынан

25.Тек қана МТҚК өткізген кезде қарастырылған жұмыс түрін көрсетіңіз

А)Желдеткіш жетегінің белдігінің тартылуын тексеру

Б)Рульдік механизмді реттеу

В)Май және ауа сүзгілерін ауыстыру

С)Қозғалтқыштағы майдың жазғы немесе қысқы сұрыптарын ауыстыру

Д)Қозғалтқыш қақпағындағы саңылауды реттеу