

БЕКІТЕМІН
КР ЕЖБМ «Ұлттық тестілеу
орталығы» РМҚК директоры
Р. Емелбаев
« _____ » 2023 ж.

«Автомобиль құрылғысы» пәні бойынша
Педагогтердің білімін бағалауға арналған
тест спецификациясы
(2023 жылдан бастап қолдану үшін)

- Мақсаты:** Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің жалпы білім беретін оку бағдарламаларын іске асыратын білім беру үйімдарында лауазымдарды атқаратын педагогтердің аттестаттау барысында Педагогтердің білімін бағалауды өткізу.
- Міндеті:** Педагогтердің білім деңгейінің біліктілік талаптарына сәйкестігін анықтау.
- Тест мазмұны:** 07161400 «Автомобиль құрастыру» мамандығы бойынша 3W07161401 «Автомобиль құрастыруши операторы»; 3W07161402 «Автокөлік құралдарын сырлаушы»; 3W07161403 «Металл қаптау және бояу жабдығын баптаушы»; 4S07161404 «Техник-механик»; 4S07161405 «Автомобиль құрастыруши операторы»; «Техник-технолог»; 4S07161406 «Техник-электромеханик» біліктіліктері үшін 7161300 «Автомобиль көлігіне техникалық қызмет көрсету, жөндеу және пайдалану» мамандығы бойынша 3W07161301 «Автомобиль жөндеу слесары»; 3W07161302 «Автомобиль электр жабдығын жөндеу жөніндегі электрик»; 3W07161303 «Авто-мобиль көлігін жөндеу шебері»; 4S07161304 «Техник-механик» біліктіліктері үшін «Автомобиль құрылғысы» пәні бойынша педагог қызметкерлерді аттестаттауға арналған тест.

№	Тақырып	№	Тақырыпша
1	Автомобиль қозғалтқыштары	1	Автомобилдердің жіктелуі және жалпы құрылымы
		2	Жалпы құрылғы және қозғалтқыштың негізгі параметрлері
		3	Қозғалтқыштың иіндімеханизмі
		4	Қозғалтқыштың газ тарату механизмі
		5	Қозғалтқыштың салқыннату жүйесі
		6	Қозғалтқыштың майлау жүйесі
		7	Инжекторлы қозғалтқыштың қоректендіру жүйесі
		8	Газбаллонды қондырғыдан қозғалтқыштың қоректендіру жүйесі
		9	Дизельді қозғалтқыштың қуат жүйесі
2	Электр жабдықтары	10	Электрмен жабдықтау жүйесі
		11	Тұтану жүйесі
		12	Іске қосу жүйесі.
		13	Бақылау-өлшеу аспаптары, жарық беру және жарық сигналізациясы жүйелері
		14	Қосымша электр жабдықтары, борттық желі
3	Трансмиссия	15	Жалпы құрылғы. Ілінісу
		16	Беріліс қорабы
		17	Карданалық беріліс
		18	Негізгі беріліс, дифференциал, жартылай білік, басқарылатын

		донғалақтардың жетегі
4	Жүріс бөлігі, шанақ, кабина	19 Автомобиль жақтауы
		20 Алдыңғы басқарылатын көпір
		21 Автокөлік аспасы
		22 Дөңгелектер мен шиналар
		23 Шанақ. Кабина.
		24 Қосымша жабдықтар
5	Басқару механизмі	25 Рульдік басқару
		26 Тежегіш жүйелері

Мәтінмәндік тапсырмалар (мәтін, кесте, графика, статистикалық мәліметтер, сурет және т.б.).

4. Тапсырма мазмұнының сипаттамасы:

Автомобиль қозғалтқыштары

Автомобильдердің жіктелуі және жалпы құрылымы

Пәннің мақсаты мен мазмұны. Оку уақытын белу. Ұсынылатын әдебиеттер. Халық шаруашылығындағы автомобиль көлігінің маңызы. Республикасының Қазақстан.

Қазақстанның автомобиль өнеркәсібін дамыту перспективалары. Автомобильдердің жіктелуі. Зерттелетін автомобильдердің қысқаша сипаттамасы. Автомобильдің жалпы құрылғысы.

Жалпы құрылғы және қозғалтқыштың негізгі параметрлері

"Қозғалтқыш" ұғымының анықтамасы. Қозғалтқыштардың мақсаты мен жіктелуі. Қозғалтқыштың механизмдері мен жүйелері. Поршеньнің өзара қозғалысын қозғалтқыштың інді білігінің айналмалы қозғалысына түрлендіру. Терминдер мен анықтамалар: жоғарғы өлі нүктесі тәменгі өлі нүктесі; инсульт, поршень соққысы, жану камерасының көлемі, цилиндрдің толық және жұмыс көлемі, қозғалтқыштың литрі, қысу коэффициенті.

Жұмыс циклдері. Терминдердің анықтамасы: жұмыс циклдері, сағат, төрт соққылы қозғалтқыш. Төрт соққылы карбюраторлы және дизельді қозғалтқыштардың жұмыс циклдері. Карбюраторлы қозғалтқыштардың дизельді және газды қозғалтқыштармен са-лыстырганда артықшылықтары мен кемшіліктері. Бір цилиндрлі қозғалтқыштың кемші-ліктері. Көп цилиндрлі қозғалтқыштағы цилиндрлердің өзара орналасу схемалары. Көп цилиндрлі қозғалтқыштың жұмыс тәртібі. Цилиндрлердің (төрт және алты цилиндр) бір қатарлы орналасуымен төрт соққылы және цилиндрлердің (алты және сегіз цилиндр) V тәрізді орналасуымен екі қатарлы қозғалтқыштардың жұмысы.

Қозғалтқыштың інді механизмі

Інді механизмнің мақсаты мен жұмысы. Инді-шатун механизмінің және оның бөлшек-терінің құрылышы. Цилиндр гильзалары. Цилиндр басы. Поршеньдік топ. Поршень, байла-ныстыруыш өзек, поршеньдік сақиналар, поршеньдік саусақ. Инді білік, ұшқыш, қозғалтқыштың інді білігі.

Қозғалтқыштың газ тарату механизмі

Газ тарату механизмінің мақсаты, механизмдердің түрлери. Механизм мен бөлшектердің құрылышы. Механизм бөлшектерінің клапандардың тәменгі және жоғарғы орналасуымен өзара әрекеттесуі. Қақпакты механизм бөлшектерінің өзара қозғалысы. Механизмдегі жылу саңылауы. Газ тарату фазалары және олардың қозғалтқыштың жұмысына әсері.

Салқыннату жүйесі

Салқыннату жүйесінің мақсаты. Артық және жеткіліксіз салқыннатудың қозғалтқыш жұмысына әсері. Салқыннату жүйелерінің түрлері. Сүйық салқыннату жүйесінің жалпы құрылғысы және жұмысы. Жалпы құрылғы және ауа салқыннату жүйесінің жұмысы. Қозғалтқыштың жылу режимінің тұрақтылығының мәні. Салқыннату жүйесі тораптарының құрылышы және жұмысы. Қозғалтқышты іске қосу алдында жүйені жылдыту. Қозғалтқышты іске қосу жылдықшының құрылышы және жұмысы.

Қозғалтқышты майлау жүйесі

Майлау жүйесінің мақсаты. Қолданылатын майлар. Майды ыскылайтын беттерге беру тәсілдері. Майлау жүйесінің жалпы құрылышы және жұмысы.

Майлау жүйесі тораптарының құрылышы. Майды сұзу. Сұзгілеу сапасы мен сұзгілеу қабілетінің тұрақтылығы бойынша әртурлі сұзгілерді салыстыру. Қозғалтқыштың инді корпусын желдету.

Желдетудің мақсаты мен түрлері, олардың құрылышы мен жұмысы. Қозғалтқышты желдетудің коршаған ортаның ластануына әсері.

Инжекторлы қозғалтқыштың қоректендіру жүйесі

Қоректендіру жүйесінің мақсаты, жалпы құрылымы және жұмысы. Детонация туралы түсінік. Ұғымдардың анықтамасы: жанғыш қоспа, жұмыс қоспасы, жанғыш қоспалардың құрамдары, артық ауа коэффициенті. Жанғыш қоспаның тұтану шектері.

Жанғыш қоспаға қойылатын талаптар. Қоспа күйінің қозғалтқыштың тиімділігі мен қуатына, коршаған ортаның ластануына әсері. Тарату инжекторларының түрлері. Қозғалтқыштың жұмыс режимдері және осы режимдердегі қоспалардың құрамы. Жанармай беру мөлшерін, мақсатын, құрылғысын анықтайтын параметрлер.

Инжекторды басқару. Жанармаймай мен ауаны, жанғыш қоспаны беру, пайдаланылған газдарды шығару жүйесі тораптарының құрылышы және жұмысы, пайдаланылған газдардың коршаған ортаның ластануына әсері. Пайдаланылған газдардың уыттылығын тәмендету тәсілдері. Кatalитикалық түрлөндіргіштердің құрылымы мен атқаратын жұмысы.

Газбаллонды қондырғыдан қозғалтқышты қоректендіру жүйесі

Автомобилдерге газ тәріздес отынды пайдаланудың артықшылықтары. Сығылған және сұйытылған газдарға арналған газбаллонды қондырғылардың жалпы құрылышы және жұмысы. Газ баллон автомобилдеріне арналған отын. Газбаллонды қондырғылардан қозғалтқыштарды қоректендіру жүйесінің тораптары мен аспаптарының құрылышы. Қозғалтқышты газбен іске қосу және оның жұмысы. Қауіпсіздік техникасы мен өрт қауіпсіздігінің негізгі талаптары.

Дизельді қозғалтқыштың қуат жүйесі

Дизельді автомобилдерді қолданудың экономикалық орындылығы. Дизельді қозғалтқыштың қуат жүйесінің жалпы құрылымы және жұмысы. Дизельді отын. Қоспа аралас дизель-дік қозғалтқыштарда. Отынның өздігінен тұтануының кідіріс кезеңі туралы түсінік. Дизельді қозғалтқыштардың қоректендіру жүйесі аспаптарының құрылышы және жұмысы. ТНВД жалпы құрылышы және жұмысы. Дизель қозғалтқышының коршаған ортаның ластануына әсері.

Электр жабдықтары

Электрмен жабдықтау жүйесі

Электрмен жабдықтау жүйесінің мақсаты. Жүйеге, аспаптар мен аппараттарға қойылатын негізгі талаптар. Жүйенің схемалық схемасы. Электрмен жабдықтау жүйесінің жұмыс принципі. Қорғасын аккумуляторының жұмыс принципі. Стартерлік қорғасын-қышқылды аккумуляторлық батареялар, олардың мақсаты мен оларға қойылатын талаптар. Стартер батареясының құрылғысы. Аккумуляторлық батареяларды таңбау және қолдану. Бастапқы батареяларға ГОСТ

Батареялар мен аккумуляторлардың негізгі сипаттамалары: Э.Д. с., кернеу, ішкі қарсылық, сыйымдылық, оларға қойылатын талаптар. Автомобилдегі генераторлық қондырғылардың жұмыс шарттары. Тұрақты токтың генераторлық қондырғылары туралы қысқаша ақпарат, олардың кемшіліктері. Номиналды кернеуі 14 В және 28 В айнымалы ток генераторларының құрылғысы.

Айнымалы ток генераторларының жұмысы, генератор кернеуінің өзгеруінің генератор роторының жылдамдығына тәуелділігі. Түзеткіштер, генераторлардың түзеткіш блоктары. Қазіргі заманғы кернеу реттегіштерінің түрлері. Діріл кернеу реттегіші. Кернеу реттегі-шімен жұмыс істеу кезінде генератордың қозу тогының және кернеудің өзгеру тәуелділігі.

Жартылай өткізгіш кернеу реттегіштерінің схемалық схемалары: контактілі-резисторлы және байланыссыз. Кіріктірілген кернеу реттегіштері. Отандық автомобилдерде қолда-нылатын айнымалы ток генераторларымен электрмен жабдықтау жүйелерінің схемалары.

Тұтану жүйесі

Тұтану жүйесінің мақсаты және оған қойылатын негізгі талаптар. Микропроцессорлық тұтандыру жүйесі. Тұтану байланыс жүйесінің схемалық диаграммасы және оның жұмыс принципі. Тұтанудың түйіспелі жүйесі аспаптарының мақсаты және олардың сипаттамасы. Тұтану жүйесінің жұмыс процесі. Екінші тізбектегі кернеуге әсер ететін факторлар: тізбектердің күйі, контак-тілер-дің жабық күйінің бұрышы, бастапқы тізбектегі конденсатордың сыйымдылығы, шам оқшаулағышындағы күйіктер. Контактілі тұтану жүйесінің сипаттамасы,

оның кемшілік-тері. Жартылай өткізгіш тұтану жүйелері туралы жалпы мәліметтер. Контактілі транзис-торлық тұтану жүйесінің схемалық диаграммасы және жұмыс принципі. Транзистордың негізгі режимде жұмыс істеуін қамтамасыз ету. Транзисторды кернеуден, ток пен темпера-турадан қорғау. Байланыссыз тұтану жүйесінің схемалық диаграммасы, жұмыс принципі және сипаттамасы. Тұтану жүйесі аспаптарының құрылғысы: тұтану катушка-лары, конденсатор, таратушы, таратушы-датчик және коммутаторлар. Орталықтан тепкіш, вакуумдық реттегіштер мен октан-корректордың құрылышы мен жұмысы. Орталықтан тепкіш және вакуумдық реттегіштердің сипаттамасы. Тұтану уақытын өзгеретін құрылғының бірлескен жұмысының сипаттамалары. Ұшқынның мақсаты мен құрылышы. Оталдыру оттықтарының жұмыс шарттары. Ұшқынның жылу сипаттамалары. МЕМСТ бойынша шырақтарды таңбалау.

Іске қосу жүйесі

Электр іске қосу жүйесінің мақсаты. Іштен жану қозғалтқыштарын іске қосу шарттары. Электр іске қосу жүйесіне қойылатын негізгі талаптар. Стартерлердің мақсаты, құрылышы және жұмыс принципі, оларға қойылатын талаптар. Электр қозғалтқыштарының түрлері. Арматура орамаларын қосу және электр қозғалтқышын қоздыру схемалары. Стартер жетегінің механизмі, оған қойылатын талаптар. Жетектің ілінісу және босату механизмдері. Роликті, храп муфталарының және тісті берлісті өздігінен ақырататын механизмнің жұмысы. Стартерлердің ілінісу механизмдерінің артықшылықтары мен кемшіліктері. Электр іске қосу жүйелерінің жұмысын сипаттайтын негізгі тәуелділіктер. Сипатта-маларға әсер ететін факторлар. Стартерлердің техникалық сипаттамалары. Схемасын электр іске қосу жүйелері. Суық қозғалтқышты іске қосу кезінде қолданылатын құрылғы-лардың түрлері. Электрофакельді жылытқыштың құрылғысы және сипаттамасы.

Бақылау-өлшеу аспаптары, жарық беру және жарық сигнализациясы жүйелері

Бумалардың мақсаты, оларға қойылатын талаптар, жіктеу. Көрсеткіш құрылғылардың жұмыс принципі. Температураны, қысымды, отын деңгейін өлшеу, зарядтау режимін бақылау, спидометрлер мен тахометрлердің құрылғысы және жұмысы. Жұмыс істеу принципі дабыл беруші аспаптар. Апарттық сигнализаторлардың құрылышы және жұмысы.

Жарықтандыру құралдары туралы жалпы мәліметтер. Жарықтандыру құралдарына қойылатын талаптар. Жақын және алтын жарықтың Жарық таралуы. Жолдың және ондағы заттардың жақын және алтын жарықта көріні. Жарықтандыру құрылғыларының құрылышы және оларды қолдану. Фаралардың оптикалық элементтерінің дизайны және негізгі элементтердің мақсаты. Фараларда қолданылатын рефлектор, диффузор және шамдар. МЕМСТ бойынша фараларды таңбалау. Жарық сигнализациясы аспаптарының мақсаты, оларға қойылатын талаптар. Жарық сигнал құрылғыларының құрылышы, олардың сипаттамалары. Жарықтандыру және жарық сигнализациясы аспаптарын қосу схемалары. Бұрылу көрсеткіштері үзгіштерінің құрылғысы және жұмысы.

Косымша электр жабдықтары, борттық жели

Электрлік дыбыстық сигналдар: мақсаты, түрлері, құрылғысы, жұмысы. Сигнал релесі, мақсаты, құрылғысы, жұмысы. Электр жетегі бар шыны тазалағыш. Оның құрылышы мен жұмысы. Шыны тазалағышты, жылытқышты, желдектішті және басқа құрылғыларды басқаруға арналған электр қозғалтқыштары. Электр қозғалтқыштарының зәкірлерінің айналу жиілігінің өзгеруі. Коммутациялық аппаратураның мақсаты және оның жіктелуі. Ажыратқыш құлыптардың дизайны, олардың коммутация схемалары. Ажыратқыштар мен ажыратқыштар. Радио кедергісін азайтуға арналған құрылғылар. Тұншықтырғыш резис-торлар, кедергі келтіретін дроссельдер, конденсаторлар және сұзгілер. Сымдар мен электр құралдарын экрандау. Электр жабдықтарының схемаларын құру принциптері. Электр энергиясының көздері мен тұтынушыларын қосу ережесі. Косылыстардың схемалық схемасы. Электр жабдығы аспаптарының шартты белгілері және қорытындыларды таңбалау. Айдауға қарсы күштейтілген корғаныс.

Трансмиссия

Жалпы Құрылғы

Трансмиссияның мақсаты. Трансмиссия түрлері. Дөңгелек формуласы. Доңғалакты формулалары 4x2, 4x4, 6x4, 6x6, 8x8 автомобильдердің механикалық берліс схемалары.

Трансмиссия агрегаттары, олардың мақсаты және автомобильде орналасуы.

Ілінісу

Ілінісу мақсаты. Ілінісу түрлері. Бір дискілі және екі дискілі іліністердің құрылғысы. Айналмалы тербелістерді сөндіргіш. Механикалық, гидравликалық және пневматикалық ілінісу жетегінің құрылғысы. Ілінісу жетек педалінің еркін жүрісі. Ілінісу жетектерінің күшейткіштерінің құрылғысы

Беріліс қорабы

Беріліс қорабының мақсаты. Беріліс қорабының түрлері. Қадамдық беріліс қораптарының схемасы және жұмыс принципі. Беріліс коэффициенті туралы түсінік 4, 5, 10 сатылы беріліс қораптарының құрылғысы. Синхронизатор құрылғысы. Беріліс қорабын басқару механизмдерінің құрылышы. Гидромеханикалық беріліс қорабы. Берілісті ауыстырып қосуды басқарудың роботталған жүйелері. Тарату қорабының мақсаты мен құрылышы. Спидометрдің мақсаты мен құрылышы. Спидометр жетегі.

Карданалық беріліс

Картан берілісінің мақсаты, оның түрлері. Кардан берілістерінің, аралық тіректердің, шлицті қосылыстардың, біліктердің, кардан топсаларының, басқарылатын жетекші көпір-лердің құрылышы.

Негізгі беріліс, дифференциал, жартылай білік, басқарылатын донғалақтардың жетегі

Көпір түрлері. Жетекші көпір-мақсат, құрылғы. Жетекші көпірдің сәулесі-мақсаты, жалпы құрылғысы. Негізгі беріліс-мақсаты, түрлері. Бір және екі басты беріліс құрылғысы. Негізгі берілістердің әртүрлі түрлерінің артықшылықтары мен кемшіліктері. Диффе-ренциал-мақсаты, түрлері. Ортааралық қарапайым симметриялық дифференциалдың және жоғары үйкеліс дифференциалының құрылышы. Орталық дифференциалды құрылғы. Жартылай осытремақсаты, түрлері, құрылғысы. Басқарылатын жетек көпір-мақсаты, құрылғысы.

Жүріс бөлігі, шанақ, кабина

Автомобиль жақтауы

Рамалардың мақсаты мен түрлері. Лонжерон рамаларының құрылышы. Агрегаттарды, механизмдерді, тораптарды рамамен қосу. Тарту-тіркеу құрылғысы.

Алдыңғы басқарылатын көпір

Көпірлердің мақсаты мен түрлері. Үздіксіз және бөлінген алдыңғы көпірлердің құрылышы. Басқарылатын дөңгелектерді орнату. Дөңгелектердің ыдырауы және жақындауы. Шкворн-ның көлденең және бойлық еністері. Басқарылатын көпірлердің донғалақтарын орнатудың қозғалыс қауіпсіздігіне, шиналардың тозуына және отын шығынына әсері.

Автокөлік аспасы

Аспаның мақсаты. Аспаның түрлері. Тәуелді және тәуелсіз аспалардың құрылғысы. Үш осыті автомобильдің артқы аспасы. Серіппелер-мақсаты, түрлері, құрылғысы. Көлденең тұрақтылық тұрақтандырғышы-мақсаты, құрылғысы. Амортизаторлар-мақсаты, құрылғысы. Аспалы күштер мен моменттерді беру. Аспаның жол қауіпсіздігіне әсері.

Дөңгелектер мен шиналар

Дөңгелектердің мақсаты. Донғалақ түрлері. Терен және жалпақ шенбері бар донғалақтардың құрылышы. Дөңгелекті дөңгелекке бекіту тәсілдері. Дөңгелектерді күпшектерге, жартылай осытеге бекіту. Шиналардың мақсаты. Шина түрлері. Камералық және камера-сыз шиналардың құрылышы. Диагональды және радиалды шиналар туралы түсінік. Шина-ларды таңбалау. Шиналардағы қалыпты ауа қысымы. Шиналардың құрылымы мен күйінің қозғалыс қауіпсіздігіне әсері.

Шанақ және кабина

Шанақтың мақсаты. Женіл автомобильдер мен автобустардың түрлері. Женіл автомобиль мен автобустың тірек корпусының құрылышы.

Жүк автомобильдерінің кабиналары мен платформаларының құрылышы. Шанақ пен кабинаны тығыздау, тоттанудан қорғау. Орын құрылғысы. Қосалқы дөңгелекті бекіту тәсілдері. Есік механизмдерінің, есік құлыштарының, әйнек қөтергіштердің, жуксалғыштың, шины тазалағыштардың, айналардың, күнқағарға қарсы күнқағарлардың құрылышы. Шанақ пен кабинаны желдету және жылдыту. Қанатшасы, капотасы, радиаторды қаптау, қанаттары,

басқыштары, тottанудан қорғалған. Есік құлыптарының, есік құлыптарының, жүксал-ғыштың құрылышы.

Шыны көтергіштердің, шыны тазалағыштардың, айналардың, күнқағарлардың құрыл-ғысы.

Қосымша жабдықтар

Көтергіш механизмнің құрылғысы және самосвал автомобильінің шанағы. Көтеру механизмінің жетегі, көтеру механизмін басқару, сақтақ шарапары. Көліктің арқы жағын көтеру, оның жетегі. Жүк көтергіш бортты басқару. Автомобиль жүкшіліктери, оның жетегі және пайдалану ережелері. Автомобиль-тартқыштар. Тіркемелер және жартылай тіркемелер. Тіркемелер мен жартылай тіркемелердің жіктелуі және құрылышы. Автопоездардың тежегіш жүйелері және тану белгілері.

Басқару механизмі

Рульдік басқару

Рульдік басқарудың мақсаты. Рульдік басқарудың негізгі бөліктері. Автомобильдің бұрылу схемасы. Рульдік трапецияның мақсаты. Рульдік механизм-мақсаты, түрлері, құрылғысы, жұмысы. Руль жетегі-мақсаты, түрлері, құрылышы және жұмысы. Рульдік шыбықтардың, рульдік доңғалақтың, рульдік жетектің күшеткіштері, мақсаты, түрлері, құрылышы және жұмысы туралы түсінік. Рульдік басқару жағдайының қозғалыс қауіпсіздігіне әсері. Басқару электркүшеткіші, құрылғысы мен жұмыс істеу принципі және мақсаты. Гидравликалық басқару күшеткіші, құрылғысы мен жұмыс істеу принципі және мақсаты.

Тежегіш жүйесі

Тежегіш жүйесінің мақсаты. Тежеу жүйесінің негізгі элементтерінің автомобильде орналасуы. Тежеу механизмдері, мақсаты, түрлері. Трансмиссиялық тежегіш механизм-дердің құрылышы және жұмысы. Тежегіш жетектер, жетектердің мақсаты, түрлері. Тежегіш меха-низмдердің механикалық, гидравликалық және пневматикалық жетектерінің құрылышы. Тежегіш жетектердің күшеткіштері, мақсаты, түрлері, жұмысы. Тежегіштердің бұғаттау-ға қарсы жүйелері. Тежеу жүйесі жағдайының жол қозғалысы қауіпсіздігіне әсері.

5. Тесттің бір нұсқасындағы тест тапсырмаларының қындығы: Тест тапсырмаларының қындығы 3 деңгейде беріледі: базалық деңгейде (A) – 25 %; орташа деңгейде (B) – 50 %; жоғары деңгейде (C) – 25 %.

Базалық деңгейдегі тест тапсырмалары қарапайым білім мен дағдыларын пайдалануға, түсушінің ең төменгі дайындық деңгейіне баға беруге, белгілі бір нұсқаулардың көмегімен әрекеттерді орындауға, қарапайым дәлелдер мен ұғымдарды пайдалануға негізделген.

Орташа деңгейдегі тест тапсырмалары негізгі білім мен дағдыларын дұрыс пайдалануға, жаңа жағдайларда қарапайым модельдерді тандауға, деректерді талдау мен салыстыруға, жүйелеуғе, дәлелдерді қолданып, ақпаратты жалпылау мен қорытынды жасау қабілеттерін бағалауға негізделген.

Жоғары деңгейдегі тест тапсырмалары неғұрлым күрделі білім мен дағдыларын пайдалануды, тапсырмалардың күрделі модельдерін тануды, мәселелерді шешу үшін білім мен дағдыларын біріктіруді, күрделі ақпаратты немесе деректерді талдауды, пайымдауды, тұжырымдарды негіздеуге бағытталған.

6. Тест тапсырмаларының формалары: Бір дұрыс жауапты тандауға арналған жабық формадағы тест тапсырмалары.

7. Тест тапсырмасын орындау уақыты: Бір тапсырманы орындау ұзақтығы орташа – 2-2,5 минут.

8. Бағалау: Аттестация кезінде тестілеудің жиынтық балы есептелінеді.

Төрт жауап нұсқасынан бір дұрыс жауап таңдалған тапсырма үшін 1 балл, дұрыс орындалмаған тапсырмаға 0 балл алады.

9. Ұсынылған әдебиеттер тізімі:

- Гладов Г. И. «Автомобиль құрылышы». Окулық. «Академия» баспа орталығы, 2012 ж.
- Вахламов В. К. Автомобиль көлігінің жылжымалы құрамы-М: Академия, 2003-480 б.
- Пехальский А.П., Пехальский И. А. «Автомобиль құрылышы». Мәскеу «Академия» баспа

орталығы, 2008 ж.

4. Автомобиль техникасы (мамандыққа кіріспе) Окулық неміс тілінен аударылған. Нұр-Сұлтан қаласы. Фолиант 2009. 640 бет.
5. П. Жұнісбеков. Автомобильдың құрылышы және пайдалануы. Окулық З басылым. Фолиант. 2013 ж. 288 бет
6. А. Ордабаев, А. Серіков Автокөлік құрылышы «Фолиант» 2014, 247 бет.

«КЕЛІСІЛДІ»

Қазақстан Республикасы

Оқу-ағарту министрлігінің

Техникалық және

кәсіптік білім департаменті

Халықаралық 8.0

(қолы) Т.А.Ә

«___» 2023ж.

Ә

Х.Рұфайлов
М.А.Сарсенов
А.А.Сарсенов