|  |
| --- |
| <question>Ақпараттық қауіпсіздіктің классикалық үлгісі ақпараттың қауіпсіздігі үшін маңызды үш белгісі: |
| <variant>құпиялылық,тұтастық,қолжетімділік |
| <variant>киберқауіпсіздік,тұтастық,құпия ақпарат |
| <variant>жеке ақпарат,қауіпті танысу,қылмыскер назарын аударту |
| <variant>құпиялылық,тұтастық,ақпараттық қауіпсіздік |
| <variant>қолжетімділік,тұтастық,құпия ақпарат |
|  |
| <question>Эвакуацияға дайындық кезінде өзімен бірге алатын жүктің салмағы отбасының бір мүшесіне шаққанда қанша килограмнан аспауы тиіс? |
| <variant>50 |
| <variant>25 |
| <variant>55 |
| <variant>10 |
| <variant>30 |
|  |
| <question>Эвакуацияның аралас тәсілінің мәні |
| <variant>қалалардан халықты жаяу алып шығу және қолда бар көліктің барлық түрлерімен тасымалдаудың үйлестірілуінде |
| <variant>зардап шеккендерді төтенше жағдайлар кезіндегі құтқару органдарының көмегімен іздестіру және құтқару |
| <variant>халықты заманауи зақымдау құралдарынан қорғау |
| <variant>аса қысқа мерзімде өткізуге мүмкіндік |
| <variant>зардап шеккендерге алғашқы көмек көрсету |
|  |
| <question>Патогенді микробтардың биологиялық ерекшелігі |
| <variant>олардың улы,зиянды заттарды өндіру қабілеттілігі |
| <variant>олардың улы ағзаның реактивтілік жағдайына байланысты болуы |
| <variant>тасымалдаушы деп аталатын «жасырын жұқпалы ауру» |
| <variant>қарым-қатынас,яғни жанасу арқылы берілу |
| <variant>уыттың екі түрін:экзотоксиндер және эндотоксиндерді шығаруы |
|  |
| <question>Жаңа дәрі -дәрмек қобдишасы тізіміне кіретін заттарды тап: |
| <variant>сутек тотығы,зарарсыздандырылған бинт,медициналық зарарсыздандырылған майлықтар,эластикалық түтікшелі бинт,таңу пакеті |
| <variant>сутек тотығы,зарарсыздандырылмаған бинт,мақта,спирт,йод |
| <variant>сутек тотығы,зарарсыздандырылған бинт,медициналық зарарсыздандырылған майлықтар,жай қайшы |
| <variant>эластикалық түтікшелі бинт,қан тоқтататын бұрау,зарарсыздандырылмаған бинт |
| <variant>бактерицидті жабысқақ пластырь(10 дана),сутек тотығы (3 дана) |
|  |
| <question>Зардап шеккен адамның тамыр соғуын қалай анықтайды? |
| <variant>қолдың 4 саусағымен басу арқылы 10 с ішінде анықтау; |
| <variant>қан қысымын өлшеу |
| <variant>ұйқы артериясындағы тамыр соғысын сұқ саусақ арқылы анықтау |
| <variant>жасанды тыныс беру арқылы қалыпқа келтіру |
| <variant>қолдың 4 саусағымен басу арқылы 5 с ішінде анықтау |
|  |
| <question>Жаяу жүргінші дегеніміз кім? |
| <variant>жолда көлік құралынан тыс жерде тұрған және онда жұмыс жүргізбейтін,жол қозғалысына теңқұқықты қатысушы |
| <variant>автокөлік,мотоцикл сияқты түрлі көлік құралдарын басқаратын адам |
| <variant>көлік құралының үстінде(ішінде) отыратын адам |
| <variant>жолда көлік құралынан тыс жерде тұрған және онда жұмыс жүргізбейтін,жол қозғалысына қатысы жоқ адам |
| <variant>жолда көлік құралынан тыс жерде тұрмайтын және онда жұмыс жүргізетін,жол қозғалысына теңқұқықты қатысушы |
|  |
| <question>Жылдамдықты қозғалысқа арналған жол |
| <variant>Автомагистраль |
| <variant>Теміржол өтпесі |
| <variant>Жаяу жүргінші өткелі |
| <variant>Тұрғын аймақ |
| <variant>Мопед |
|  |
| <question>Төмендегілердің ішінен жолаушылардың міндетін тап |
| <variant>Көлік қозғалысы кезінде жүргізушінің назарын бөлуге,есіктерді ашуға ,сондай-ақ терезеден басын шығаруға тыйым салынады |
| <variant>жолдан тек жаяу жүргінші өткелдері арқылы,ал олар болмаған жағдайда тротуар немесе жол жиегіндегі сызық бойындағы қиылыстардан өту |
| <variant>ақаулы көлік құралын пайдалану |
| <variant>көлік құралының техникалық жай-күйін мұқият тексеру |
| <variant>Көлік қозғалысы кезінде жүргізушінің назарын бөлуге,есіктерді ашуға тыйым салу,өзі басқаратын көлік құралын мұқият тексеру |
|  |
| <question>Жыпылықтаған сары сигнал нені білдіреді? |
| <variant>Жүргінші өткелінің бар екендігі туралы ақпарат беріп,қауіпті ескертеді |
| <variant>жүруге дайындалуды |
| <variant>жүргізуші көп ұзамай жасыл сигнал қосылатыны туралы ақпарат алады |
| <variant>бір бағыттағы қозғалысқа тыйым салу |
| <variant>жаяу жүргіншілердің жүруіне тыйым салу |
|  |
| <question>Авариялық жарық сигналын беруу не үшін арналған? |
| <variant>Жол қозғалысына қатысушыларды көлік құралы жасауы мүмкін қауіптен сақтандыруға арналған |
| <variant>Жүргінші өткелінің бар екендігі туралы ақпарат беріп,қауіпті ескертеді |
| <variant>жалпы көпшіліктен жедел және арнаулы қызмет автокөліктерін бөліп көрсетуге арналған |
| <variant>көлік құралын жеткілікті қашықтықтан айқындау мүмкіндігімен қамтамасыз ету |
| <variant>жүруді бастау,қатарды өзгерту,бұрылу,айналу алдында ескерту сигналын беру |
|  |
| <question>Қазіргі кезде қанша ескерту белгілері бар? |
| <variant>30 |
| <variant>50 |
| <variant>10 |
| <variant>20 |
| <variant>35 |
|  |
| <question>Ескерту белгілері елді мекендерден тыс жолдарда қанша метр қашықтықта орнатылады? |
| <variant>150-160 м |
| <variant>50-100м |
| <variant>10-15 м қашықтықта |
| <variant>200-250 м |
| <variant>100-150 м |
|  |
| <question>Тыйым салу белгілерінің пішіні мен фоны қандай болады? |
| <variant>Пішіні -дөңгелек,фоны-ақ,көгілдір түсті |
| <variant>Пішіні-дөңгелек,фоны-қызыл,сары |
| <variant>Пішіні дөңгелек,фоны -көк,қызыл жиек шектеулер |
| <variant>Пішіні-дөңгелек,фоны-көгілдір,ақ,қара |
| <variant>Пішіні-дөңгелек,фоны-ақ,көгілдір,қызыл жиек |
|  |
| <question>Бірінші топқа қандай белгілер жатады? |
| <variant>қандай да бір аймақта автокөлікпен жүруге мүмкіндік бермейтін белгілер |
| <variant>белгіленген аумақ бойынша жүріп өтуі мүмкін автокөлік параметрлерін регламенттейтін тыйым салушы белгілер |
| <variant>жүргізушіні олардың алдында тоқтауға міндеттейді |
| <variant>барлық басқа бағытта жүруге мүмкіндік бере отырып,көрсетілген бір бағытта жүруге мүмкіндік беру |
| <variant>басып озуға,аялдауға,дыбыс сигналын беруге тыйым салынатын белгілер |
|  |
| <question>Қозғалысқа дұрыс бағыт алуға көмектесетін және жаяу жүргіншілердің қауіпсіздігін қамтамасыз ететін белгі сызықтары: |
| <variant>Жолдардағы ақ,кейде сары сызықтар,бағыттаушылар,сөздер мен әріптер |
| <variant>Жолдардағы ақ,сары сызықтар ,пиктограммалар |
| <variant>Жолдардағы сары сызықтар,бағыттаушылар,тұтас немесе үзік сызықтар |
| <variant>Жіңішке,тегіс,ақ сызық жолдардың ортасында болуы |
| <variant>қос тұтас ақ сызық |
|  |
| <question>Жеңіл автокөліктерге елді мекендерде рұқсат етілген ең жоғары қозғалыс жылдамдығы(км/сағ) |
| <variant>60 |
| <variant>110 |
| <variant>140 |
| <variant>20 |
| <variant>70 |
|  |
| <question>Жол қозғалысы кезінде неғұрлым жиі жасалатын маневрлердің бірі |
| <variant>Басып озу немесе қарсы келіп жол айырысу |
| <variant>Қарсы қозғалыс жолағына шығып басып озу |
| <variant>Алда кездесетін жол айырығы |
| <variant>Аялдау және тоқтап тұру |
| <variant>Реттелетін қиылыстар |
|  |
| <question>Шлагбауммен,белгілеумен,белгілермен,бағдаршаммен,жарық және дыбыс сигналдарымен жабдықталған өтпе |
| <variant>Реттелетін өтпе |
| <variant>теміржол өтпе |
| <variant>реттелмейтін өтпе |
| <variant>автомагистральды өтпе |
| <variant>дұрыс жауап жоқ |
|  |
| <question>Автомагистраль дегеніміз не? |
| <variant>Құрылысы көлік құралдарының жүруіне кедергілерді болдырмау және жүрудің жоғары жылдамдығын қамтамыз ету мүмкіндігін беретін жол |
| <variant>жолаушыларды тасымалдау үшін пайдаланылатын көлік жолы |
| <variant>құрылысы көлік құралдарының жүруіне кедергілерді болдырмау және жүрудің төменгі жылдамдығын қамтамыз ету мүмкіндігін бермейтін жол |
| <variant>трамвай жүретін жолдарда және осы бағытта жүруге арналған бірден көп жолағы бар жолдарда солға бұрылуға мүмкіндік беретін жол |
| <variant>трамвай жүретін жолдарда және осы бағытта жүруге арналған бірден көп жолағы бар жолдарда кері бұрылуға мүмкіндік беретін жол |
|  |
|  |
| <question>Қатты тіркегіш көлік құралдарының арасында 4 м-ден аспайтын, ал иілімді тіркегіш неше метр арақашықтықты қамтамасыз етуі тиіс |
| <variant>4-6 метр шегінде |
| <variant>5 метр шегінде |
| <variant>10 метр шегінде |
| <variant>5-6 метр шегінде |
| <variant>4 метр шегінде |
|  |
| <question>Қарулы Күштердегі офицерлер құрамының және мемлекеттік қарулы құрылымдар қызметкерлерінің жеке қаруы |
| <variant>9 мм-лік Макаров тапаншасы (ПМ) |
| <variant>5,45 мм-лік калашников автоматы |
| <variant>РПГ-7 танкіге қарсы қол гранатаатқышы |
| <variant>7,62 мм-лік Калашников оқшашары |
| <variant>8 мм-лік Макаров тапаншасы |
|  |
| <question>Қазақстан Республикасы Әскери-теңіз күштерінің бас әскери кемесі |
| <variant>“Қазақстан ” ракеталық-артиллериялық кемесі |
| <variant>“ WING LOONG – 2 ” ракеталық-артиллериялық кемесі |
| <variant>“ОРАЛ”ракеталық-артиллериялық кемесі |
| <variant>“Сарыарқа”ракеталық-артиллериялық кемесі |
| <variant>“Каспий”ракеталық-артиллериялық кемесі |
|  |
| <question>Газтұмылдырық кию бойынша нормативтерді орындау уақытына қарап оқушыларға (бөлімшеге) қойылатын бағалар |
| <variant>7 секундта (8 сек) орындалса- “үздік” , 8 секундта (9 сек)- “жақсы” |
| <variant>8 секундта (9 сек) орындалса- “үздік” , 9 секундта (10 сек)- “жақсы” |
| <variant>6 секундта (7 сек) орындалса- “үздік” , 8 секундта (9 сек)- “жақсы” |
| <variant>6 секундта (8 сек) орындалса- “үздік” , 7 секундта (9 сек)- “жақсы” |
| <variant>5 секундта (6 сек) орындалса- “үздік” , 6 секундта (8 сек)- “жақсы” |
|  |
| <question>Орташа қарқынды жүгіру дегеніміз |
| <variant>Еркін сілтемелі адыммен орындалады |
| <variant>ұзақ қашықтықтарда қолданылады |
| <variant>белгіленген аймақты жүгіріп өту, тасадан әскери және көлік машиналарын жүгіріп мінгенде,кедергілерден асып өту кезінде қолданылады |
| <variant>еркін жүгіріспен орындалады |
| <variant>жылдам адыммен ұзақ уақыт қозғалу |
|  |
| <question>Калашников автоматын жартылай бөлшектеу тәртібі бойынша ең бірінші қандай қадам жасалынады? |
| <variant>Оқжатарды ажыратып алу,оқтықта патронның бар-жоғын тексеру және шүріппені соққылық жағдайдан шығару |
| <variant>Керек-жарақтар пеналын шығарып алу |
| <variant>Қайтару мкханизмін ажыратып алу |
| <variant>Ұңғы қапсырмасы бар газ түтігін ажыратып алу |
| <variant>Сүмбіні суырып алу |
|  |
| <question>Оқжатарды оқтау үшін қандай әрекет жасалады? |
| <variant>сол қолмен оқжатарды мойнын жоғары,ал дөңес жағын солға қаратып ұстау керек.Оқжатарды аздап солға қарай көлбеу етіп,үлкен саусақпен қысып ұстап,патрондарды бүйір қабырғасының аузындағы еріндік дөңестің астына бір-бірлеп салу қажет. |
| <variant>оқжатарды сол қолға алып,оң қолмен оған дөңес жолағы оқжатар мойнындағы ойыққа енетіндей етіп ұстап,оң қолдағы сұқ саусақпен әрбір жоғарғы патронды оқсауытының корпусынан басып,оқтізерді ортаңғы және сұқ саусақтың арасынан өткізу |
| <variant>ұластырғы ойығына кіргізіп,түбіне тірелгенше итеру |
| <variant>оқтізерді сол қолға,патронды оң қолға алып,серіппенің ілінісін басу |
| <variant>ұластырғыдан босаған оқтізерді суырып алу |
|  |
| <question>Ату кезіндегі қадамдардың дұрыс ретін тап: |
| <variant>көздеуішті орнату,ауыстырғышты қажет ату жиілігіне қою,иыққа тіреу,көздеу,шүріппені ағыту,автоматты мықтап ұстау |
| <variant>көздеуішті орнату,ауыстырғышты жиілікке қою,автоматты мықтап ұстап,иыққа тіреу,көздеу |
| <variant>көздеуішті орнату,иыққа тіреу,көздеу,шүріппені ағыту,автоматты мықтап ұстау |
| <variant>көздеуішті орнату,ауыстырғыш,шүріппені ағыту ,көздеу және ату |
| <variant>Көздеуішті орнату,ауыстырғышты жиілігіне қою,иыққа тіреу,шүріппені ағыту |
|  |
| <question>Оқжатардан патрондарды шығару үшін: |
| <variant>оң қолмен,патронның көмегімен,патрондарды бір-бірлеп өзіңнен кері итеру қажет |
| <variant>бекітпе жақтауын тұтқасынан баяу артқа тартып,оқтықтан патронды шығару |
| <variant>ағытқыш құйрықшаны басу |
| <variant>автоматты сақтандырғыштан босату |
| <variant>бекітпе жақтауын тоқтағанша кері тартып,қайта жіберу |
|  |
| <question>Гранатаны және тұтандырғышты беретін орын лақтыру орнынан кем дегенде қанша қашықтықта болу керек |
| <variant>25 м |
| <variant>150м |
| <variant>10-15м |
| <variant>40 м |
| <variant>30м |
|  |
|  |
| <question>Атуға қолайлы болуы,оқтан тасалану,сонымен қатар қарсылас бақылауынан жасырыну үшін дайындалған үйінді |
| <variant Бруставер |
| <variant>жаға |
| <variant>Берма |
| <variant>Жертаса |
| <variant>Тосқауыл |
|  |
| <question>Тосқауыл атыс әдісі ұшу жылдамдығы қанша уақыттан аса нысаналарға қолданылады |
| <variant>150 м/сек |
| <variant>140 м/сек |
| <variant>200 м/сек |
| <variant>165 м/сек |
| <variant>145 м/сек |
|  |
| <question>қарсы тұрған жауларды талқандау,маңызды аудандарды, шекара маңын немесе нысандарды жаулап алу мақсатныда жүргізіледі |
| <variant>Шабуыл |
| <variant>Ұрыс |
| <variant>грана ату |
| <variant>атуға ыңғайлану |
| <variant>шолу |
|  |
| <question>Қандай жерлерде бақылау үшін орын ылдиарлар, биік шыңдардың қиялары,жарқабақтар,жартаст ар таңдалады |
| <variant>Таулы жрлерде |
| <variant>Орманды жерлерде |
| <variant>дұрыс жауабы жоқ |
| <variant>алыс аймақта |
| <variant>сулы аймақтарда |
|  |
| <question>Шолушылардың басты мақсаты |
| <variant>Қарсыласты анықтау үшін жергілікті жерді және заттарды қарап шығу |
| <variant>қарсыластың қару мен әскери техникасының танымдық белгілерін бақылау |
| <variant>қарсыласты анықтау барасында жергілікті жерді тексеру |
| <variant>жау ұшақтары,тікұшақтарының ұшып келу бағытын қарау |
| <variant>қарсыласты анықтау үшін заттарды қарап шығу |
|  |
| <question>Қандай жерлерде шолушылар жолмен,соқпақтармен немесе аңғаларда жүріп,мұқият қарап шығады |
| <variant>Тауларда |
| <variant>Ормандарда |
| <variant>жергілікті аймақтрада |
| <variant>айтылған жердің әрінде |
| <variant>сулы аймақтарда |
|  |
| <question>Бөлімше автоматты жартылай бөлшектеу нормативінде үздік орындау үшін неше секунд керек |
| <variant>13 секундта |
| <variant>14 секундта |
| <variant>23 секундта |
| <variant>15 секундта |
| <variant>17 секундта |
|  |
| <question>Қандай кез үшін ағытқыш құйрықшасын жіберу керек |
| <variant>Атуды тоқтату |
| <variant>атуды бастау |
| <variant>оқжатар шешу |
| <variant>оқ ату |
| <variant>ілмекті босату |
|  |
| <question>қандай аспаптарды пайдалану бақылау сапасын арттырады |
| <variant>оптикалық |
| <variant>бақылаушы |
| <variant>радиолокациялық |
| <variant>түнде көру аспаптары |
| <variant>бүркеме |
|  |
| <question>Қарсыластың тірі күштерін,қаруы мен әскери техникасын жоюға арналған қару |
| <variant>122 мм-лік Д-30 гаубицасы |
| <variant>132 мм-лік Д-30 гаубицасы |
| <variant>АГС "Пламя" автоматтық гранатаатқышы |
| <variant>7,62 мм-лік Драгунов мерген винтовкасы |
| <variant>7,62 мм-лік Калашников оқшашары |
|  |
| <question>Қарсыласты, жергілікті жерді барлаудың кең таралған тәсілдерінің бірі қандай? |
| <variant>бақылау; |
| <variant>аңду; |
| <variant>барлау; |
| <variant>ізнен қалмау; |
| <variant>соңынан еру; |
|  |
| <question>Жергілікті жердің аймақтарын басып алудағы жүгіру қарқындылығы қандай болады? |
| <variant>баяу, орташа, жылдам; |
| <variant>қарқынды, баяу, тез; |
| <variant>байыппен, орташа, жылдам; |
| <variant>баяу, жылдам; |
| <variant>өте жылдам, өте баяу; |
|  |
| <question>Бруствер дегеніміз не? |
| <variant>а туға қолайлы болуы, оқтан тасалану, сонымен қатар қарсылас бақылауынан жасырыну үшін дайындалған үйінді; |
| <variant>қарсыластың оқ атуы, шабуыл жасауы кезінде оқшауларуға қолайсыз орта; |
| <variant>атуға қолайлы болуы, оқтан тасалану, сонымен қатар қарсылас бақылауынан жасырыну үшін дайындалған бункер; |
| <variant>снарядтар мен қару-жарақтарды көзден таса ұстауға арналған шұнқыр; |
| <variant>жарылғыш гранатаны лақтыруға арналған үйінді |
|  |
| <question>Респираторды қандай қауіп жағдайында киеді? |
| <variant>радиациялық; |
| <variant>химиялық; |
| <variant>әуе жағдайында; |
| <variant>теңіз жағдайында; |
| <variant>құрлықты шабуыл жағдайында; |
|  |
| <question>Тосқауыл әтыс әдісін ұшу жылдамдығы қандай нысандарға қарсы қолданады? |
| <variant>150м/сек; |
| <variant>250м/сек; |
| <variant>1000м/сек; |
| <variant>100м/сек; |
| <variant>120км/сек; |
|  |
| <question>Жол таңбалары қалай бөлінеді? |
| <variant>көлденең және тік; |
| <variant>көлбеу және тік; |
| <variant>тік және қисық; |
| <variant>үлкен және кішкентай; |
| <variant>қисық және түзу; |
|  |
| <question>Қандай сызықты жолақты көлік құралы кесіп өте алады, ал жолаушы тұрақтай алмайды? |
| <variant>үзілген ақ сызық; |
| <variant>қос тұтас ақ сызық; |
| <variant>үзілмеген ақ сызық; |
| <variant>жіңішке сары сызық; |
| <variant>қос сары сызық; |
|  |
| <question>Тоқтау сызығы - бұл… |
| <variant>жол бөлігіне көлденең салынған тұтас сызық;; |
| <variant>жол ортасына көлденең салынған үзік сызық; |
| <variant>пиктограммалар; |
| <variant>сары үзік сызықты жолақтар; |
| <variant>жол шетіндегі ирек сызықты жолақтар; |
|  |
| <question>Пиктограмма дегеніміз….. |
| <variant>белгілі бір жол таңбасын қарапайым графикалық түрде бейнелейтін кескіндер; |
| <variant>жолда бейнеленген белгілі бір жолақ түрі; |
| <variant>белгілі бір жол таңбасын қарапайым сөздермен бейнелейтін белгі; |
| <variant>көліктерге қойылатын белгінің графикалық кескіні; |
| <variant>көліктің ішіндегі карта түрі; |
|  |
| <question>Жолда көлiк құралынан тыс жерде тұрған және - онда жұмыс жүргiзбейтiн, жол қозғалысына теңқұқықты қатысушы - бұл… |
| <variant>жаяу жүргінші; |
| <variant>жүргізуші; |
| <variant>реттеуші; |
| <variant>жолаушы; |
| <variant>қозғалушы; |
|  |
| <question>Жол жүрісі туралы Қазақстан Республикасының Заңы қашан қабылданды? |
| <variant>2014 жылы 17 сәуірде; |
| <variant>2015 жылы 17 сәуірде; |
| <variant>2012 жылы 15 қаңтарда; |
| <variant>2017 жылы 10 ақпанда; |
| <variant>2020 жылы 17 сәуірде; |
|  |
| <question>Шешілген баскиім қандай күйде ұсталады? |
| <variant>баскиім кокардасы алға қаратылып, сол қолдың шынтағы бүгілген күйде; |
| <variant>баскиім кокардасы өзіне қаратылып, сол қолдың шынтағы бүгілген күйде; |
| <variant>жаныңдағы сарбаздың сол қолының шынтағына тиіп тұру күйінде; |
| <variant>шешкен соң қалай тұрса да өз еркің; |
| <variant>баскиім кокардасы алға қаратылып, оң қолдың шынтағы бүгілгіен күйде; |
|  |
| <question>Бұрылудың неше тәсілі бар? |
| <variant>2; |
| <variant>4; |
| <variant>1; |
| <variant>5; |
| <variant>3; |
|  |
| <question>……сигналдары мен өкiмдерi бағдаршам сигналдары мен жол белгiлерiне немесе белгілеу талаптарына қарағанда басымдыққа ие. |
| <variant>реттеушінің; |
| <variant>жүргізушінің; |
| <variant>жолаушының; |
| <variant>жеңіл көліктің; |
| <variant>қыметтік көліктердің; |
|  |
| <question>Қандай жолмен қарсы қозғалуға тыйым салынады? |
| <variant>трамвай жолымен; |
| <variant>троллейбус жолымен; |
| <variant>үзік жолақты жолмен; |
| <variant>жолаушы жолымен; |
| <variant>метро жолымен; |
|  |
|  |
| <question>Жол белгілері неше топқа бөлінген? |
| <variant>7; |
| <variant>10; |
| <variant>2; |
| <variant>6; |
| <variant>5; |
|  |
| <question>Кері қаратылған үшбұрыш шеттері қызылмен белгіленіп ортасы ақ түспен боялған белгі нені білдіреді? |
| <variant>жол беріңіз; |
| <variant>басты жол; |
| <variant>аялдау орны; |
| <variant>жүруге тыйым салынады; |
| <variant>кері жүру жолы; |
|  |
| <question>Тыйым салу белгілері қандай болады?; |
| <variant>пішіні - дөңгелек, фоны-ақ, көгілдір түсті болады; |
| <variant>пішіні-үшбұрыш, фоны-ақ, көгілдір түсті болады ; |
| <variant>фоны-сары, ақ, пішіні-төртбұрыш болады; |
| <variant>фоны-қызыл, пішіні дөңгелек, төртбұрыш; |
| <variant>пішіні-төртбұрыш, фоны-ақ, көгілдір түсті болады; |
|  |
| <question>Аймақтың (облыстың) сандық коды көлік құралының номерінің қай жерінде орналасады? |
| <variant>оң жағынжағында; |
| <variant>сол жағында; |
| <variant>астында; |
| <variant>артқы жағында; |
| <variant>қақ ортасында; |
|  |
| <question>Жеңіл көлік пен мотоциклдердің автомагистральда жүру жылдамдығы… |
| <variant>110км/сағ; |
| <variant>240км/сағ; |
| <variant>80км/сағ; |
| <variant>200км/сағ; |
| <variant>280км/сағ; |