OʻZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI

NAMANGAN MUHANDISLIK-QURILISH INSTITUTI

"TASDIQLAYMAN"
Namangan muhandislik-qurilish
instituti rektori
Sh.Ergashev
"____" 2024 y.

5620100 - Tashishlarni tashkil etish va transport logistikasi (avtomobil transporti) ta'lim yoʻnalishi boʻyicha

2022-2023 o'quv yilida bitiruvchi kurslar uchun YAKUNIY DAVLAT ATTESTATSIYANI o'tkazish

DASTURI

DASTUR

Ushbu	dastur	Namangan	muhandislik-qurilish	institutining	"Transport
logistikasi" ka	afedrasida	ishlab chiqil	di.		

		,		
· '11	711	TIO	hı	ar:
	<i>7.</i> U	V.		<i>a</i> ı .

1.	A.R.Normirzayev	_	Namangan	muhandislik-qurilish	instituti
	"Transport logistikasi"	kaf	edrasi mudiri,	t.f.n., dotsenti	

2.	M.To'xtaboyev-	Namangan	muhandislik-qurilish	instituti
	"Transport logistikasi"	kafedrasi dotsent	i, t.f.f.d., PhD.	

Taqrizchilar:

1.A.Polvonov	_	Namangan	muhandislik-qurilish	instituti
"TVM" kafedra	asi do	otsenti, t.f.n.		

Ushbu dastur Namangan	muhandislik-qurilish	instituti 🛚	Ilmiy kengashida l	koʻril
chiqilgan va tavsiya etilgan (202	3 yil «»	_dagi	_ sonli bayonnomas	si)

Kirish

Mazkur dastur «Ta'lim toʻgʻrisidagi» qonun, Kadrlar tayyorlash milliy dasturi, Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 16 fevraldagi PF-4958-son «Oliy oʻquv yurtidan keyingi ta'lim tizimini yanada takomillashtirish toʻgʻrisida»gi Farmoni, Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining 2020 yil 29 oktyabrdagi PF-6097-son Farmoni "Ilm-fanni 2030 yilgacha rivojlantirish konsepsiyasi" Qarori hamda olib borilayotgan islohotlar samarasini yanada oshirish, davlat va jamiyat rivojini yangi bosqichga koʻtarish, hayotning barcha sohalarini liberallashtirish, mamlakatimizni modernizatsiya qilish boʻyicha eng muhim ustuvor yoʻnalishlar asosida tayyorlangan.

Dastur quyidagi qarorlar, yoʻnalishlar va masalalarni qamrab olgan:

Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining «2018 — 2022 yillarda transport infratuzilmasini takomillashtirish va yuk tashishning tashqi savdo yoʻnalishlarini diversifikatsiyalash chora-tadbirlari toʻgʻrisida» 2017 yil 2 dekabrdagi PQ-3422-son qarorini ijrosi, Vazirlar Mahkamasining 2019 yil 12 apreldagi 305-son qarori yuzasidan va avtomobilda yuk va yoʻlovchilarni xalqaro tashish sohasidagi xalqaro shartnomalar, Transport va logistikani rivojlantirish muammolarini oʻrganish qarorlari.

Bakalavriat ta'lim yo'nalishi - fan va texnika sohasidagi ta'lim yo'nalishi bo'lib u xalqaro tajribalarga muvofiq avtomobil transportidan unumli foydalanishga, transportda logistik jarayonlarni tashkil etish va uni ta'minlashga yo'naltirilgan inson faoliyati vositalari, usullari va yo'llari majmuini qamrab oladi.

Ta'lim yo'nalishi bakalavrlarning kasbiy faoliyati quyidagilarni qamrab oladi:

- transport logistikasining asosiy tamoyillarini qoʻllash;
- avtomobil transporti vositalari ishini tashkil etish va boshqarish;
- yuk tashishda logistikaning zamonaviy xizmat turlaridan foydalanish;
- avtomobil transporti ishiga tezkor rahbarlik qilish;
- avtomobil transportida yuk va yoʻlovchilarni tashishishlarini tashkil etish;
- yuklarni ortish va tushirishishlarini tashkil etish;
- tashish jarayonida foydalaniladigan transport va texnika vositalarini

tanlash:

- turli avtomobil transporti korxonalarining, logistik markazlarning, yuk terminallarining, konteyner maydonlarining ishini tashkil etish;
 - avtomobillarda yuk tashishning yagona texnologik jarayonlarini ishlab chiqish;
 - transport vositalari harakati grafigini ishlab chiqish va uning bajarilishini nazorat qilish;
 - tashiladigan yuklarning yaxshi saqlanishini ta'minlash;
 - tizimli yondashuv mexanizmlarini tatbiq etish.

Mazkur dasturni tuzishda quyidagi fanlar materiallari asos qilib olingan:

- 1. Logistika;
- 2. Yoʻlovchilarni tashishning zamonaviy texnologiyalari;
- 3. Transport vositalari tuzilishi va nazariyasi;
- 4. Yuklarni tashishni tashkil etish.

Talabgor koʻrib chiqilayotgan jarayonlarga ta'sir etuvchi omillarning oʻzaro dialektik bogʻliqligi va fizik mohiyatini toʻla anglab etishga qaratilgan bilimlar, qoidalar va ilmiy masalalar boʻyicha savollarni chuqur oʻrganishni rejalashtirishi lozim.

ASOSIY QISM

1.Logistika; Hozirgi bozor iqtisodiyoti sharoitida mamlakatimizdagi logistik tarmoq faoliyati endigina shakllanib, oʻzining rivojlanish bosqichiga oʻtmoqda. Bu logistikaning nafaqat ilmiy-amaliy, balki oʻquv qoʻllanma sohalariga ham tegishli. Logistikani oʻqitish hamda tushuntirishda logistika bilan bogʻliq boʻlgan koʻplab sohalar hali ham katta oʻrin egallaydi. Logistikaning oʻzagini ajratib koʻrsatishni hali oʻrganishimiz zarur.

Jarayonlarni logistik boshqarish kontseptsiyasi faqatgina logistika sohasi bo'yicha mutaxassislar tomonidan ishlab chiqilishi shart emas. Jarayonlarni tizimli boshqarish falsafasi biznesning asosiy falsafasiga aylanishi kerak. Turli yo'nalishda faoliyat olib boruvchi tadbirkorlar, iqtisodchilar, menejerlar logistika kontseptsiyalari va jarayonlarni logistik boshqaruv usullari va ularning samarasini tushunishlari va qabul qilishlari kerak. Shuning uchun ham bugungi kunda logistika sohasida oliy ta'limning ahamiyati juda katta.

- logistik tizim kontseptsiyasining nazariy asoslarini, moddiy oqimlarni boshqarish va transport logistikasining asosiy tamoyillarini, ta'minotchini tanlash masalalarini, ombor va uning vazifalarini, logistik servisini tashkil qilish va uning samaradorligini bilishi;
- logistikada oqimlar va ularning ahamiyati, mahsulotlarni omborga joylashtirish, logistik axborot tizimlarini va logistika tizim boshqaruvini tashkil etish usullarini amaliyotga qo'llay olish hamda uning asosiy xulosalar chiqarish bo'yicha ko'nikmalarga ega bo'lishi;
- transport turini, tipini tanlash masalalari, logistik servisning sifat chegaralarini aniqlash, transport logistikasi, transport-logistik tizim boshqaruvini tashkil etish va uni takomillashtirish yo'llari to'g'risida aniq malakalarga ega bo'lishi kerak.

2.Transport vositalari eksplutatsion xususiyatlari nazariyasi; faninng asosiy maqsadi talabalarni avtomobillar harakat tarkibining ekspluatatsiya jarayonidagi nazariy masalalari bilan batafsil tanishtirish hamda ularga ilmiy tadqiqot natijalarini e'tiborga olgan holda loyihaviy hisoblarni bajarish yoʻl yoʻriqlarini oʻrgatishdan iboratdir. Ilgari yaratilgan adabiyotlardan farqli oʻlaroq, har bir mavzuning mavzusi va mazmuni oʻzgartirilib, ilmiy yangilik va ma'lumotlar bilan boyitildi hamda murakkab matematik bogʻliqliklarni keltirib chiqarishdan voz kechilib ularning asosiy magʻzi izohlab berildi va amaliy masalalar yechish bilan mustahkamlandi. Shu bilan birga ilgari e'tiborga olinmagan avtomobillarning xavfsizligi va ekologiyasiga doir nazariy masalalar qoʻllanma tarkibiga kiritildi. Dastlab avtomobilning umumiy hisoblash modeli tuzilib, unga ta'sir etuvchi kuch omillari ketma-ketlik prinsipi asosida izohlab berildi. Soʻngra avtomobilning harakatlanish qobiliyatini ta'minlovchi nazariy munosabatlar batafsil yoritildi. Toʻrtinchi Mavzudan boshlab esa avtomobillarning har bir alohida ekspluatatsiyaviy xususiyatlari, ularni baholovchi koʻrsatkichlar, oʻzaro aloqadorlik shartlari va tenglamalari, ulardan olingan natijalar tahlili va har bir xususiyatga ta'sir qiluvchi omillar tartibi bilan tushuntirib berildi.

Harakat tarkibining asosi hisoblangan avtomobilning vazifasi yuk va yo`lovchilar tashish jarayonini iqtisodiy, ekologik va xavfsizlik nuqtai nazardan samarali ta`minlanishdan iboratdir. Buning uchun birinchi galda avtomobilning texnik jihatdan sifatli va foydali bo`lishi talab etiladi. Avtomobilning sifati uning vazifasiga bog`liq holda ma`lum ekspluatatsiyaviy talablarni qondirishga yaroqliligini ta`minlovchi xususiyatlar yig`indisidir. Uning foydaliligi esa umumiy tan-narx va sarfxarajatning past bo`lib, tashishdagi mehnat unumdorligining yuqori bo`lishi bilan baholanadi. Avtomobil transporti vositalari turli-tuman ekspluatatsiyaviy sharoitlarga tez va oson moslasha olishi uchun, uning qaysi bir ekspluatatsiyaviy xususiyatlari muhim ahamiyatga ega ekanligini aniqlash mutaxassisdan yuqori bilim va malaka talab etadi. Transport ekspluatatsiyasi bilan shug`ullanuvchi mutaxassis turli rusumdagi avtomobillarning xususiyatlaridan yetarlicha habardor bo`lsa, avtomobillar ichida tashish xarakteri va sharoitiga moslarini tanlab olish, tashishning eng maqbul rejasini ishlab chiqish, loyihada ko`zda tutilgan birqator xususiyatlarni ish jarayonida bir me`yorda saqlash kabi vazifalarni ilmiy jihatdan tashkil eta oladi. Avtomobil texnikasining rivojlanishi uning ekspluatatsiyaviy xususiyatlarini o`rganuvchi ilmiy manbalarning mukammalashib borishiga bog`liq. Jumladan, har bir konstruktsiyaning ekspluatatsiya talablariga mos kelishi avtomobil texnikasining yangi bosqichga ko`tarilishini ta`minlaydi. Shuning uchun ham avtomobil transporti sohasida faoliyat yuritayotgan ilmiy-tadqiqot bo`linmalari, loyiha konstruktorlik byurolari, tegishli oliy o`quv yurtlaridagi olimlar va tadqiqotchilar mamlakatda avtomobil ekspluatatsiyaning o'ziga xos xususiyatlarini o'rganib, ilg'or avtotransport korxonalari, muhandis texnika hodimlari ya haydovchilarning tajribalarini umumlashtiradilar, yangidan yaratiladigan yoki o'zgariladigan transport vositalari uchun zarur talablar ishlab chiqadilar, avtomobil nazariyasining asosiy qoidalarini mukammallashtirish va ularni aniq ekspluatatsiya bilan bog`liq amaliy masalalarga tadbiq etish ustida ishlaydilar.

3.Yoʻlovchilarni tashishning zamonaviy texnologiyalari; Oʻquv fanining maqsadi - talabalarga yoʻlovchilar tashishni tashkil etish va uni takomillashtirish boʻyicha texnik, texnologik va tashkiliy tadbirlarni iqtisodiy baholashni oʻrgatishdir

- ;-transportda yoʻlovchilarni tashishning mamlakat iqtisodiyotidagi oʻrni va ijtimoiy-iqtisodiy ahamiyati;
- yoʻlovchi tashish transporti va tashish turlari
- yoʻlovchi tashish transporti vositalari;
- yoʻlovchilar oqimining shakllanish tamoyillari va qonuniyatlari;
- avtomobil transportida yoʻlovchilar bagaj tashish qoidalari;
- yoʻlovchilarni tashishni tashkil etish va boshqarishning ilg'or usullari haqida tasavvurga ega boʻlishi;
- yoʻlovchilar oqimini kuzatish natijalarini qayta ishlashni;
- haydovchilar mehnatini tashkil etish shakllari;
- avtobuslar harakatining nozimlik boshqarish usullarini;
- transport turlari boʻyicha ish koʻrsatkichlarini hisoblashni;
- soxadagi mavjud asosiy huquqiy va me`yoriy hujjatlarni bilishi va ulardan foydalana olishi;
- yoʻlovchi tashuvchi transport ishini hisoblash;
- avtomobil transport ishini tashkil etish va boshqarish boʻyicha ekspluatatsion koʻrsatkichlarni aniqlash boʻyicha koʻnikmalariga ega boʻlishi kerak.
 - 4. Transport vositalari tuzilishi va nazariyasi: Fanning asosiy vazifalari quydagilardan iborat:
- avtomobil va ixtisoslatirilgan transport vositalarining taraqqiyot va istiqbollari, tranport va ixtisoslashtirilgan transport vositalarining taraqqiyot va istiqbollari, transport va ixtisoslashtirilgan vositalarini turlari, qismlari, uzellari, mexanizmlari, tizimlarning oʻzaro joylashuvini bilish;
 - -mexanizm agregatlarining vazifasi, tuzilishi va ishlashini bilish;
 - avtomobil va ITVning texnik tavsif va oʻlchamlari hamda tashqi sharoitning ekspluatatsion xususiyatlariga ta'sirini bilish;
 - -xalq xo`jaligida TVning ahamiyati haqida;
 - TVni tasniflanishi haqida;
 - TVni ekspluatatsion xususiyatlari haqida;
 - TVni takomillashtirish yo`nalishlari haqida;
- kuch agregati xususiyatlari va ish sharoitining transport vositalari texnikekspluatatsion ko`rsatkichlariga ta`siri haqida tasavvurga ega bo`lishi;
 - ilmiy-texnik adabiyotlardan foydalanish;
 - transport ishlarini bajarish sharoitlari uchun dvigatelning asosiy ish va tavsif ko`rsatkichlarini aniqlash;
 - transport vositalarining asosiy ilmiy-texnikaviy muammolari vataraqqiyot istiqbollari;

- -TVni vazifasi, agregatlari mexanizmlari va tizimlari tuzilishi;
- TV ekspluatatsion xususiyatlarining ko`rsatkichlari;
- TVga asosiy texnik-iqtisodiy talablar;
- TV samaradorligi mezonlarini bilish va ulardan foydalana olish;
- TVni hisoblash va muayyan ishlatish sharoitlari uchun ularni komplektlash;
- TV ning muayyan foydalanish sharoitlariga moslashuvini va samaradorligini oshirish bo`yicha tavsiyalarni ishlab chiqish;
 - Muayyan ishlatish sharoitlari uchun transport vositalarini tanlash va komplektlash;
 - TV ning foydalanish xususiyatlari ko`rsatkichlarini hisoblash;
 - TV konstruktsiyasini tahlil qilish va baholash ko`nikmalariga ega bo`lish kerak;

5. Yuklarni tashishni tashkil etish:

Avtotransport vositasi:

yoʻlovchilarni, bagajni xalqaro tashishda — yoʻlovchilarni, bagajni tashish uchun moʻljallangan va haydovchi oʻrindigʻI bilan hisoblaganda 9 tadan ortiq oʻrindiqqa ega boʻlgan avtotransport vositasi (avtobus);

yuklarni xalqaro tashishda — yuklarni tashish uchun moʻljallangan avtotransport vositasi (yuk avtomobili, tirkamali yuk avtomobili, shatakchi avtomobil);

milliy tashuvchi — Oʻzbekiston Respublikasi hududida roʻyxatga olingan, mulk huquqi bilan yoki boshqa qonuniy asoslarda unga tegishli avtotransport vositasida yuk yoki yoʻlovchilarni xalqaro tashishda foydalanuvchi va bunga maxsus ruxsatnomaga (litsenziyaga) ega boʻlgan yuridik yoki jismoniy shaxs;

xorijiy tashuvchi — xorijiy davlat hududida roʻyxatga olingan, mulk huquqi bilan yoki boshqa qonuniy asoslarda unga tegishli avtotransport vositasidan yuk yoki yoʻlovchilarni xalqaro tashishda foydalanuvchi yuridik yoki jismoniy shaxs;

avtomobilda yuk va yoʻlovchilarni xalqaro tashish — yuk yoki yoʻlovchilarni ikki yoki undan ortiq davlatlar hududlari boʻylab avtomobil transportida tashish, shuningdek, yuksiz avtotransport vositasining ikki yoki undan ortiq davlatlar hududi boʻylab oʻtishi;

avtomobilda ikki tomonlama yuk va yoʻlovchilarni xalqaro tashish (ikki tomonlama yuk va yoʻlovchilar tashish) — milliy tashuvchiga tegishli avtotransport vositasida Oʻzbekiston Respublikasi hududidan xorijiy davlat hududiga yoki xorijiy davlat hududidan Oʻzbekiston Respublikasi hududiga tashish hamda xorijiy davlat tashuvchisiga tegishli avtotransport vositasida va ushbu avtotransport vositasi roʻyxatga olingan xorijiy davlat hududidan Oʻzbekiston Respublikasi hududiga yoki Oʻzbekiston Respublikasi hududidan ushbu xorijiy davlat hududiga tashish;

avtomobilda yuk va yoʻlovchilarni xalqaro tranzit tashish (tranzit tashish) — avtotransport vositasining yoʻlovchilar yoki yuk bilan (yoki ularsiz) joʻnash va borish punktlari ushbu davlat hududida boʻlmagan davlat hududi boʻylab oʻtishi;

uchinchi davlat hududidan yoxud uchinchi davlat hududiga avtomobilda yuk va yoʻlovchilarni xalqaro tashish (uchinchi davlatga/dan tashish) — joʻnatuvchi mamlakatda yuklangan va qabul qiluvchi mamlakatda tushirilgan, joʻnatish yoki qabul qilish mamlakati hisoblanmaydigan mamlakatda roʻyxatga olingan avtotransport vositalarida amalga oshiriladigan yuklarni tashish;

avtomobilda yoʻlovchilarni xalqaro muntazam tashish — oldindan kelishilgan yoʻnalish, jadval, tariflar, tashuvchi tomonidan yoʻlovchilarni chiqarish va tushir ish amalga oshiriladigan toʻxtash punktlari boʻyicha Davlat chegarasidan tashqarida yoki Oʻzbekiston Respublikasi Davlat chegarasi tashqarisidan avtomobil transportida yoʻlovchilar va yukni muntazamtashish.

Avtomobilda yoʻlovchilarni xalqaro nomuntazamtashish — avtomobil transportida yoʻlovchilarni xalqaro muntazamtashishga tegishli boʻlmagan, Davlat chegarasidan tashqarida yoki Oʻzbekiston Respublikasi Davlat chegarasi tashqarisidan avtomobil transportida amalga oshiriladigan yoʻlovchilar va bagajni tashish.

qatnov — avtotransport vositasining joʻnash punktidan boorish punktigacha oʻtishi.

ruxsatnoma — avtotransport vositasining davlat hududi boʻylab oʻtishi va unda koʻrsatilgan tashish turini amalga oshirish huquqini beruvchi hujjat (blanka);

Oʻzbekiston ruxsatnomasi — xorijiy tashuvchiga tegishli avtotransport vositasining Oʻzbekiston Respublikasi hududi boʻylab oʻtishiga bir martalik ruxsatnoma;

Xorijiy ruxsatnoma — milliy tashuvchiga tegishli avtotransport vositasining xorijiy davlat hududi boʻylab oʻtishiga bir martalik ruxsatnoma;

koʻp tomonlama ruxsatnoma — bunday ruxsatnoma egasiga tegishli boʻlgan avtotransport vositasining koʻp tomonlama ruxsat berish tizimiga a'zo boʻlgan har qanday davlat hududi boʻylab bir martalik oʻtishiga ruxsatnoma;

ruxsatnoma blankalarini ayirboshlash kvotasi — xorijiy davlatlarning vakolatli organlari bilan ayirboshlash uchun kelishilgan ruxsatnomalar soni;

xalqaro tovar-transport yuk xati— xalqaro yoʻllarda yuklarni tashish shartnomasi toʻgʻrisidagi Konvensiyada nazarda tutilgan, shu jumladan, tashilayotgan yuk, uning joʻnatuvchisi va qabul qiluvchisi, tashuvchisi va tashuvni amalga oshiruvchi avtotransport vositasi toʻgʻrisida, shuningdek, uni ortish va tushirish joylari haqidagi ma'lumotlar mavjud boʻlgan hujjat toʻgʻrisida ma'lumotlarga ega boʻlishi kerak.

"YO'NALISH FANLARI"DAN TEST SINOVLARINING BAHOLASH MEZONLARI

5620100 - Tashishlarni tashkil etish va transport logistikasi (avtomobil transporti) ta'lim yoʻnalishi boʻyicha ta'lim yoʻnalishi boʻyicha Yakuniy Davlat attestatsiyasi yoʻnalish fanlaridan test sinov savollari dasturi doirasida oʻtkaziladi. Test savollari ta'lim yoʻnalishining Logistika, Yoʻlovchilarni tashishning zamonaviy texnologiyalari; Transport vositalari tuzilishi va nazariyasi; Yuklarni tashishni tashkil etish kabi yoʻnalish fanlarini 800 ta savoldan iborat boʻladi. Test sinovini baholashning umumiy mezoni 60 baldan 100 balgacha tashkil etadi. Har bir savol maksimal 2 baldan baholanadi. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining 2018 yil 5 iyundagi PQ-3775-son "Oliy ta'lim muassasalarida ta'lim sifatini oshirish va ularning mamlakatda amalga oshirilayotgan keng qamrovli islohotlarda faol ishtirokini ta'minlash boʻyicha qoʻshimcha chora-tadbirlar toʻgʻrisida''gi Qaroriga muvofiq Oʻzbekiston Respublikasi Oliy va oʻrta maxsus ta'lim vazirining 2018 yil 9 avgustdagi "Oliy ta'lim muassasalarida talabalar bilimini nazorat qilish va baholash tizimi toʻgʻrisidagi Nizom" 9-2018-son buyrugʻi oliy ta'lim muassasalarida talabalar bilimini nazorat qilish va baholash tizimini belgilaydi. Talabalar bilimini nazorat qilish va baholashdan maqsad ta'lim sifatini boshqarish orqali raqobatbardosh kadrlar tayyorlashga erishish, talabalarning fanlarni oʻzlashtirishida boʻshliqlar hosil boʻlishini oldini olish, ularni aniqlash va bartaraf etishdan iborat.

Savolnomadagi 50 ta test savolining javoblariga qo'yilgan ballar yig'indisi asosida bitiruvchi talabaning yakuniy davlat attestatsiyasida yo'nalish fanlaridan to'plagan umumiy bali aniqlanadi.

YDA kamida 60% oʻzlashtirilishi shart. Agar 60% dan kam boʻlsa YDAdan oʻtmagan boʻladi.

Oliy ta'limda talabalar oʻzlashtirishini baholash tizimlarini qiyosiy taqqoslash JADVALI

Baho	Foizda	To`g`ri javoblar soni
5 "a'lo"	90-100%	45-50
4 "yaxshi"	71-89%	36-44
3 "qoniqarli"	60-70%	30-35
2 "qoniqarsiz"	0-60%	29 va undan kam

ADABIYOTLAR

- 1. Avtomobillar texnik ekspluatatsiyasi. Qayta ishlangan va to'ldirilgan ruscha 4-nashridan (prof. Kuznetsov tahriri ostida.M.:Nauka 2004 y. 535 b.) tarjima, prof.Sidiqnazarov Q. M. Umumiy taxriri ostida. Toshkent,"VORIS-NASHRIYOT",2006 y.-670 b.(darslik)
- 2. Avtomobillar texnik ekspluatatsiyasi. O'zbekiston Respublikasi Oliyva o'rta maxsus ta'lim vazirligi avtotransport oliy o'quv yurtlari talabalari uchun darslik sifatida tavsiya etgan. Prof. SidiqnazarovQ. M. Umumiy tahriri ostida, Toshkent "VORIS-NASHRIYOT", 2008 y.-560 b. (darslik)
- 3. AsatovE., TojiboevA. Ishonchlilik nazariyasi va diagnostika asoslari.O'quv qo'llanma.T.:2006 y.,160 b. (O'quv qo'llanma)
- 4. Yo'ldoshev SH.U.Mashinalar ishonchliligi va ularning ta'mirlash asoslari. Darslik, T.1994 y.(darslik)
- 5. Kuznesov Ye. S. Texnicheskaya ekspluatatsiya avtomobiley. Uchebnoe posobie, M.: Nauka. 2004 g.
- 6. B.A.Xoʻjaev, Avtomobillarda yuk va yoʻlovchilarlarni tashish asoslari. T.: Oʻzbekiston, 2002
- 7. 2. I.V.Spirin. Organizatsiya i upravlenie passajirskix avtomobilnыx perevozok. M.: ASABEMA, 2010
- 8. 3. N.Z.Arifjanova, M.F.Yoqubov. Avtomobillarda yuk va yoʻlovchilarni tashish asoslari (masalalar toʻplami). T.: Fan, 2007
- 9. G.N. Umarova. Logistika. O'quv qo'llanma. T.: 2016.-257 bet.
- 10. Q.A.Dadaboev. Logistika. O'quv qo'llanma. T.: 2007.-233bet.
- 11. B.A. Xo`jaeyev Avtomobillarda yuk va passajirlarni tashish asoslari. Darslik. T.: 2002.-239 bet.
- 12. S.S. G`ulomov., YU.T. Dadaboyev., M.O.Osmonovlar Logistika. Darslik. T.: 2001.-242 bet.
- 13. L.B.Mirotin. Trasportnaya logistika. M.: Ekzamen, 2003.-512str.
- 14. Fayzullayev E.Z. Transport vositalarivanazariyasi. Darslik. 1-qism.-T.: "Yangiasravlodi", 2006.-375b.
- 15. Solihov I.S. Traktorlar va avtomobillar. Darslik. T.: "Cho'lpon", 2012. 512 b.
- 16. Maxkamov Q.X. va b. Traktor konstruksiyalari. Darslik. 1, 2-qism.— T.: "Oʻzbekiston Milliy ensiklopediyasi", 2014. 526G'542 b.
- 17. Muhiddinov A. va b. Transport vositalarining tuzilishi, Darslik, T.: "Cho'lpon", 2014. 232 b.
- 18. Carroll E. Goering, Marvin L. Stone, David W. Smith, Paul K. Turnquist. "Of-Road vehicle Engineering principles", American Society of Agricultural Engineers, 2006.
- 19. David A. Crolla. "AutomotiveEngineeringPowertrain, Chassis System and Vehicle Body", Amsterdam, Butterworth-Heinemann is an imprint of Elsevier, 2009.
- 20. Avtomobillarning texnik ekspluatasiyasi. Qayta ishlangan va to`ldirilgan ruscha 4-nashridan (prof.E.S. Kuznetsov tahriri ostida. M.: Nauka,2004.-535s.) tarjima prof. Siddiqnazarov Q.M. umumiy tahriri ostida, Toshkent. VORIS-

- NAShRIYoT, 2006.-670 b.
- 21. Avtomobillarning texnik ekspluatasiyasi. Oʻzbekiston Respublikasi Oliy va oʻrta maxsus taʻlim vazirligi avtotransport oliy oʻquv yurtlari talabalari uchun darslik sifatida tavsiya etgan. prof.Siddiqnazarov Q.M. umumiy tahriri ostida, Toshkent. VORIS-NAShRIYoT, 2008.-560 b.
- 22. O.Hamraqulov, Sh.Magdiev.Avtomobillarning texnik ekspluatasiyasi. Toshkent,2005
- 23. Avtotransportvositalariservisi. ServiskorxonalarinitexnologikjihozlashM.A.Ikromovvaboshqalar. Toshkent: TAYI, "Rizayev X. XK" 2014. -160 b.
- 24. Borovskix Yu.I. va b. Avtomobillarning tuzilishi, texnik xizmat ko`rsatish va ta`mirlash.Toshkent, Mexnat,2001 y.
- 25. Sh. Magdiev. Avtomobillarni texnik ekspluatasiyasi. Toshkent, 2004 y.
- 26. Texnicheskaya ekspluatatsiya avtomobiley. Uchebnik dlya VUZov.Pod red. Prof.E.S. Kuznettsova.M.: Nauka, 2001 g.
- 27. Vaxlamov.V.K. "Avtomobili: Espluatatsionnie svoystva M: Izdatelskiy tsentr" "Akademiya" 2004-528 s.
- 28. Sidiqnazarov K.M i dr. Avtomobilniy transport izashitaokrujayushcheysredi. T: 2007-188 s.
- 29. Ivanov. A.M. i dr. Osnovi konstruktsii avtomobilya, M.OOO. "Knijnoe izdatelstvo" "Zarulem", 2005-336 s.
- 30. Vaxlamov.V.K. "Tenika avtomobilnogo transporta: Podvijnoy sostov i ekspluatatsionnie svoystva M: Izdatelskiy tsentr" "Akademiya" 2004-528 s.
- 31. M.O.Qodirxonov. B.Rasulov. avtomobillar nazariyasi fanidan masalalar to'plami. Toshkent. O'qituvchi. 1992 y
- 32. Mamatov.X Avtomobillar (Avtomobillar konstruktsiyasi asoslari). 1-qism. Toshkent, «O'qituvchi», 1995-y.
- 33. Mamatov.X Avtomobillar (Avtomobillar konstruktsiyasi asoslari). 2-qism. Toshkent, «O'qituvchi», 1998-y.
- 34. Mamatov.X, Turdiev.Yu, Qodirxonov.M Avtomobillar konstruktsiyasi va nazariyasi asoslari. Toshkent. « O'qituvchi» 1982 y.
- 35. S.M Qodirov. M.O.Qodirxonov. Dvigatel va avtomobillar nazariyasi. Toshkent. O'qituvchi. 1982 y.
- 36. Qodirov. S.M Tiko avtomobilining tuzilishi, nosozliklarini aniqlash va ta'mirlash. Toshkent, «O'qituvchi», 2001-y.
- 37. Engineering Principles of Agricultural Machines Ajit K. Srivastava Michigan State University Carroll E. Goering University of Illinois Roger P. Rohrbach North Carolina State University Dennis R. Buckmaster The Pennsylvania State University Copyright 2006 by the American Society of Agricultural and Biological Engineers All rights reserved.
- 38. Qodirxonov.M.O Avtomobillarning ish jarayonlari va hisobi Toshkent. «O'qituvchi» 2003 y.
- 39. Farberman.B.A, Musina.R.G, Jumaboeva.F.A Oliy o'quv yurtlarida o'qitishning zamonaviy usullari. Toshkent. 2002 y.
- 40. O'zbekiston Res'ublikasi avtomobil transporti harakat tarkibiga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash to'g'risidagi Nizom Toshkent,1999 y.
- 41. Avtomobillar servisi asoslari, Darslik, Xamrakulov O. Nazarkulov Ya.P., Magdiev Sh.P., Kadirshaev T. Toshkent, «Fan» nashriyoti, 2007 g. 176 b.
- 42. Avtotransportvositalariservisi. M.A.Ikramovva bonqalar Toshkent: A.Navoiy ko'ch. 2010. 266 b.
- 43. Avtotransportvositalariservisi. 2-qism. M.A.Ikramovva boshqalar, Toshkent: A.Navoiy ko'ch. 2011 .-1906.
- 44. Sidiqnazarov K.M., Kodirshaev T., MagdievSh.P. Avtomobillar servisiaxborotnomasi. Toshkent.: "Voris-Nasliriyot", 2011. 496 b.
- 45. Texnicheskayaekspluatatsiyaavtomobiley. UchebnikdlyaVuzov. Pod red prof. E.S. Kuznetsova. M; Nauka, 2001 g.
- 46. Rukovodstvopo remontu i obslujivanii. Instruktsiya po ekspluatatsii avtomobiley DEU. NEKSIYa (vse modeli). Tashkent, 2000 g.
- 47. Avtomobillarning texnik ekspluatasiyasi fanidan laboratoriya mashg'ulotini o'tkazish bo'yicha uslubiy ko'rsatma. A.Normirzaev. NamMPI 2016 y.
- 48. A.S.Denisov, A.S.Grebenikov. Praktikum potexnicheskoyekspluatatsiiavtomobiley. Moskva, izdatelskiy tsent Akademiya. 2012 g. 272 str.
- 49. Vlasov Yu.A. Proektirovanie texnologicheskogooborudovaniya avtotransportnix predpriyatiy [Tekst]. V 2 ch. Chast II. Oborudovanie i organizatsiya ego texnicheskogoobslujivaniya i remonta [Tekst]: uchebnoe posobie. G'Vlasov Yu.A., Tishchenko N . T. Tomsk : Izd- vo Tomsk .arxit.- stroit . un- ta . 2007. 125 s.

Qo'shimcha

- 1. Pronikov A. S. Parametricheskaya nadyojnost mashin.M.: MGTUimeni Baumana N. Ye.2002 g.
- 2. KadirovS., NikitinS. Ye. Avtomobilvatraktordvigatellari.1992y.
- 3. Kadыrov S.M., Nikitin S. Ye. Avtomobilnыe i traktornыe dvigateli.1990 g.
- 4. Diagnosticheskoe obespechenie texnicheskogo obslujivanie iremonta avtomobiley. Spravochnoe posobie.-М.: Vыsshaya shkola,1990 g.
- 5. Sheynin A. M. i dr. Ekspluatatsiya dorojпых mashin.М.: Mashinostroenie. 1992 g.
- 6. Xarkov A. M., Gorner V. S. Zareskiy Z. A.,Sovremennыe sredstv diagnostirovaniya tyagovo-ekonomicheskix pokazateleyavtomobiley. M.: Vыsshaya shkola, 1990 g.
- 7. Ishonchlilik nazariyasi va diagnostika asoslari fanidan ma`ruzalar matni. NamMPI.,2010 y.
- 8. Ishonchlilik nazariyasi va diagnostika asoslari fanidan tajriba mashg`ulotlarini bajarish uchun uslubiy ko`rsatma.NamMPI.,2010 y.
- 9. Ishonchlilik nazariyasi va diagnostika asoslari fanidan talabalar mustaqil ishini bajrish uchun uslubiy ko`rsatma.,2010 y.

- 10. Ishonchlilik nazariyasi va diagnostika asoslari fanidan talabalar bilimini reyting usulida baholash uchun uslubiy ko`rsatma.,NamMPI.,2010 y.
- 11. A.M.Gadjinskiy. Logistika. Uchebnik dlya studentov vыshix uchebnik zavedeniy. M.: Izdatelskotorgovayakorporatsiya «Dachkov i K», 2010 у. 235 str.
- 12. Yu.M. Nerush. Logistika. Ucchbnik M.: TK Velbi. Prospekt, 2008.-520 str.
- 13. M.Z. Musajonov. Avtotrasporttarmog`ikorxonalariniloyihalash. Darslik. T.: 2011.-239 bet.
- 14. Sh.Mirziyoev. erkin va farovon demokratik O'zbekiston davlatini birgalikda barpo etamiz. T.: O'zbekiston, 2016.
- 15. 2. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining "Oʻzbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish boʻyicha harakatlar strategiyasi" toʻgʻrisidagi Farmoni ("Xalq soʻzi" gazetasi, 2017 yil, 8 fevral)
- 16. 3. Sh. Mirziyoev qonun ustuvorligi va inson manfaatlarini ta'minlash -yurt taraqqiyoti va xalq farovonligining garovi. T.: O'zbekiston, 2017.
- 17. 4. V.A.Gudkov, L.B.Mirotin, A.V.Velmojin, S.A.Shiryaev. Passajirskie avtomobilпые perevozki. М.: Goryachaya liniya, 2006
- 18. 5. Avtomobil va daryo transportini davlat tomonidan boshkarish, tartibga solish va nazorat qilish boʻyicha normativhuquqiy xujjatlar toʻplami. T.: 2012.
- 19. 6. «Yoʻnalishsiz taksilar faoliyatini tartibga solish chora-tadbirlari toʻgʻrisida»gi 8.05.2011 y. №139-qarori.

20.

http://www.mobilautotrans.ru

http://www.autoelectric.ru

http://www.mosautolab.ru

http://www.uzavtosanoat.uz

http://www.avtoolam.uz

http://www.ziyonet,uz

http://www.znaj.ru/referats/transport

Logistika fani bo'yicha

logistika nima?

- 1@) moddiy oqimlarni boshqarish sanhati va fani
- 2#) tashishni tashkil etish sanhati
- 3#) tadbirkorlik faoliyati
- 4#) moddiy oqimlarni rejalashtirish va nazorat

logistikaning asosiy maqsadi nimalarda namoyon bo`ladi

- 1@) mahsulotni "aynan vaqtida" yetkazib berishda
- 2#) xarajatlarni qisqartiri shda
- 3#) mahsulotlarni tashishda
- 4#) zaxiralarni saqlashda

logistikani boshqarish qanday namoyon bo`ladi

- 1@) mahsulotni xarakatlantirish strategiyasi va masalalarini ishlab chiqish mexanizmini tahminlashda
- 2#) istehmolchilarga transport xizmatlarini ko`rsatishda
- 3#) buyurtmaning optimal o`lchamini aniqlashda
- 4#) zaxiralarni boshqarishda

logistikaning maqsadi:

- 1@) mahsulotni ayni vaqtida, kerakli xajmda va kam xarajatlar bilan yetkazib berish
- 2#) material zaxiralarni yaratish
- 3#) ombor xo`jaligini tashkil qilish
- 4#) obespechitg' informatsiyuaxborot bilan tahminlash

ogistika bu-...

- 1@) korxonaning xomashyo bilan tahminlanishi, tayyor maxsulot korxonadan chiqib, istehmolchilarga yetib kelish jarayoni to`g`risidagi fan
- 2#) ishlab chiqarishni tashkil etish, nazorat boshqarish va rejalashtirish hamda raqobatni amalga oshirish qoidalari xaqidagi fandir
- 3#) qulay transport turlari, tashish modellari va ularni tanlash hamda yetkazib berish jarayonlarini o`rganuvchi fandir
- 4#) korxonani boshqarishni tashkil etish, bozorni tadqiq qilish va o`rganish to`g`risidagi fandir

logistika asoslari fanining obhekti

- 1@) ishlab chiqarish va transport korxonalarida xarakatlanuvchi moddiy va nomoddiy oqimlari
- 2#) turli mulkchilik shakliga ega bo`lgan korxonalarning tarkibiy tuzilishi va funktsiyalari
- 3#) aktsiyadorlik jamiyatlarining tuzilish tartibi, faoliyat yo`nalishlari va kadrlar tarkibi
- 4#) xizmat ko`rsatish korxonalarining raqobat muhitini shakllantirish yo`nalishlari

logistikaning predmeti-

- 1@) tizimda moddiy, nomoddiy oqimlarni kompleks boshqarish
- 2#) tizimda material oqimlarni nazorat qilish
- 3#) tizimda barcha oqimlarni rejalashtirish
- 4#) tizimdagi oqimlarning bir-biriga bog`liqligini tahminlash

qaysi fanlarning kontseptsiyasi logistika uchun baza hisoblanadi?

1@) marketing, menejment, tashishni tashkil etish va rejalashtirish, matematik metodlar va

modellashtirish

2#) matematika, fizika, ximiya, tashishni tashkil etish va rejalashtirish, tadbirkorlik va kichik biznesni boshqarish 3#) marketing, transport servisi, transport xuquqi, moliyaviy tahlil va xo`jalik faoliyati tahlili

4#) menejment, personalni boshqarish, transport korxonalari menejmenti va marketing

o`zbekistonda logistikaning rivojlanishiga asosiy sabab.....

1@) bozor munosabatlarining rivojlanishi

2#) iqtisodiy mustaqillik

3#) mustaqillikga erishish

4#) xalqaro bozorda o`z o`rniga ega bo`lish

logistikaning dastlab harbiy sohada rivojlanishiga sabab nima?

1@) aynan qathiy intizomga va aniq tarkibiy tuzilmaga ega harbiy qismda individual va guruh manfaatlari butun harbiy tizim manfaatlariga bo`ysinadi

2#) aynan qathiy intizomga va aniq tarkibiy tuzilmaga ega bo`lgan harbiy qismda barcha guruhlar hamda shaxslar baravar yakdil maqsad asosida xarakat qiladilar 3#) aynan qathiy intizomga va aniq tarkibiy tuzilmaga ega bo`lgan harbiy qismda qonun qoidalar barcha guruhlar hamda shaxslar uchun baravar va majburiydir 4#) aynan qathiy intizomga va aniq tarkibiy tuzilmaga ega harbiy qismda barcha vazifalar xar bir guruh uchun, xar bir shaxs uchun baravar taqsimlangan

frantsuz nazariyotchisi antuan anri jomini fikriga ko`ra logistika ...

1@) qo`shinlarni boshqarishning amaliy sanhati bo`lib, qo`shinlarni joylashtirish, rejalashtirish, boshqarish va tahminlash, armiyaga transport xizmati ko`rsatishni nazarda tutadi

2#) «armiyaga maosh to`lash, uni kerakli tartibda qurollantirish va taqsimlash, uning ehtiyojlari haqida o`z vaqtida, yetarlicha g`amxo`rlik qilishdan iboratdir».

3#) armiya moddiy taqsimoti va moddiy-texnik tahminoti ikki bir-biriga bog`lanmagan faoliyat sohasi sifatida tarqoq boshqarish orqali xizmat ko`rsatishni nazarda tutadi.

4#) armiya uchun yetarlicha malakaga ega bo`lgan harbiy mutaxassislarni tayyorlash va ular safini doimiy ravishda yangilab hamda to`ldirib turishni nazarda tutadi

logistika nechta bosqichda rivojlanadi?

1@) 5 ta

2#) 4 ta

3#) 6 ta

4#) 7 ta

logistikaning xo`jalik amaliyotiga keng kirib kelishigacha bo`lgan davr. XX asrning 50yillarigacha. logistikaning qaysi rivojlanish bosqichi

xaqida gap ketmoqda?

1@) I bosqich

2#) II bosgich

3#) III bosgich

4#) IY bosqich

klassik logistika davri. 60-yillarning boshi. logistikaning qaysi rivojlanish bosqichi xaqida gap ketmoqda?

1@) II bosqich

2#) I bosqich

3#) III bosqich

4#) IY bosqich

neologistika davri. 80-yillarning boshi

1@) III bosqich

2#) I bosqich

3#) II bosqich

4#) IY bosqich

logistika rivojlanishiga yangicha yondashuv-«umumiy mashuliyat» kontseptsiyasi.90-yillar. logistikaning qaysi rivojlanish bosqichi xaqida gap ketmoqda?

1@) IY bosqich

2#) I bosgich

3#) II bosqich

4#) III bosqich

integratsion jarayonlarning kuchayishi, tadbirkorlikning optimallashuvi logistikaning qaysi rivojlanish bosqichida amalga oshadi?

1@) Y bosqich

2#) IY bosqich

3#) I bosqich

4#) II bosqich

qaysi javobda logistikaning funktsional sohasi noto`g`ri berilgan?

1@) tahlim

2#) taqsimot

3#) tranpsort

4#) ombor

logistika turlaridan qaysi biriga noto`g`ri nom berilgan?

1@) sotish logistikasi

2#) ishlab chiqarish logistikasi

3#) transport logistikasi

4#) axborot logistikasi

qaysi javobda logistikaning asosiy tamoyillaridan biri keltirilgan?

- 1@) oʻzini oʻzi tartibga solish (ishlab chiqarishning mutanosibligi) .
- 2#) yetkazib berish jadvalining qathiy grafikka asoslanishi
- 3#) ishlab chiqarish xajmining qathiy jadval asosida rejalashtirilishi
- 4#) zaxira turlari va miqdorining ko`p xajmda to`planishi

qaysi javobda logistikaning asosiy tamoyili noto`g`ri berilgan?

- 1@) xarid xajmining o`zgarmasligi
- 2#) zahira hajmini minimallashtirish.
- 3#) tovar harakatini modellashtirish.
- 4#) Yangi axborot tizimlaridan maksimal foydalanish

logistikani joriy etish uchun nimalar bo`lishi taqozo etiladi:

- 1@) raqobatchilik;mo`l-ko`lchilik (kamyoblikning yo`qligi)
- 2#) cheklangan resurslar; yirik ishlab chiqaruvchilar (monopolistlar)
- 3#) qathiy jadval;aniq jarayonlar (xizmat ko`rsatish jarayonlari)
- 4#) oligopol bozor modeli (mazkur bozorda raqobat mavjud bo`ladi)

mahsulotni tashishni tashkil etish; zahiralarni omborlarda saqlash; zahiralarni optimallashtirish; moddiy resurslar zahirasini nazorat qilish va x.k. bular logistikaning

- 1@) asosiy funktsiyalari
- 2#) asosiy maqsadlari
- 3#) asosiy tamoyillari
- 4#) asosiy kontseptsiyalari

qaysi soha logistika rivojlanishiga asos bo`lgan?

- 1@) xarbiy
- 2#) sanoat
- 3#) transport
- 4#) qurilish

"logistika" termining kelib chiqishi va mahnosi...

- 1@) grekchadan- hisoblash, fikr yuritish sanhati
- 2#) lotin tilidan-hisoblash, fikrlash
- 3#) italyan tilidan-matematik mantiq
- 4#) ingilizchadan-mantiqan fikrlash sanhati

logistikaning eng to`g`ri sxemasini tanlang.

1@) talab-xomashyo-ishlab chiqarish-istehmolchi 2#) talab-zaxiralar- taqsimot-transportirovka

- 3#) ishlab chiqarish- transportirovka-ombor
- 4#) ishlab chiqarish-transportirovka-tahminot

to`g`ri tahrifni belgilang

- 1@) marketing talabni shakllantiradi, logistika esa uni amalga oshiradi
- 2#) logistika- transport jarayonlarini tashkil etish usulini varatadi
- 3#) logistika- istehmolchi tahminlash usuli
- 4#) logistika-o`zaro aloqalar tizimi

logistikada quyidagi jarayonlarning qaysi biri ko`rib chiqilmaydi?

- 1@) chakana sotish
- 2#) xizmat ko`rsatish
- 3#) omborlarga joylash
- 4#) qayta ishlash

logistik tizim bu ...

- 1@) bir-birliga boglik logistik funktsiyalar majmui.
- 2#) okimlar jarayoni jamligi
- 3#) korxonaning uzaro alokada buluvchi bulinmalari jamligi
- 4#) logistik funktsiyalarni bajaruvchi moslashilgan kayta aloka tizimi

xar kanday logistik tizim ...

- 1@) logistik funktsiyalardan iborat
- 2#) logistik operatsiyalardan iborat
- 3#) element zvenolardan iborat
- 4#) logistik axborot tizimidan iborat

logistik tizim ishining muntazamliligi kanday aniklanadi?

- 1@) omborlar ulchamining minimalligi bilan
- 2#) yetkazib berishning bir mehyordaligi bilan
- 3#) ishlab chikarishning muntazamligi bilan
- 4#) ishlab chikarishning xajmi bilan

logistik tizimga tahsir kiladigan omillar qaysi qatorda noto`g`ri berilgan?

- 1@) tadbirkorlikning qo`llab quvatlanishi
- 2#) ilmiy-texnik tarakkiyot
- 3#) transportdagi tarkibiy uzgarishlar
- 4#) material resuruslar va yonilgi narxi

logistikadagi eng muxim tamoyil

- 1@) harakatlarning kelishilganligi
- 2#) yakuniy natijaga mo`ljallanganlik
- 3#) vaqt omilini hisobga olish
- 4#) xarajatlarni kamaytirish

logistika tamoyillarini kullashdan samarodorlik kanday namoyon buladi?

- 1@) ishlab chikarish tsikli muddati kiskaradi
- 2#) korxona tomonidan tulanadigan solik summasi kamayadi
- 3#) maxsulotni sotish xarajatlari kamayadi
- 4#) korxona foydasi ortadi

logistik harakatning tuzilishi

- 1@) xom ashyo-ishlab chiqarish-mahsulot-ombortaqsimlash-sotsh-istehmol
- 2#) xom ashyo-tovar-taqsimlash-saqlash-etkazib berish-istehmol
- 3#) xom ashyo-ishlab chiqarish-mahsulot-tovar-taqsimlash-istehmol
- 4#) xom ashyo-ishlab chiqarish-mahsulot-taqsimlash-almashuv-istehmol

firmaning logistikani qo`llashdan maqsadi -

- 1@) vaqt va pul xarajatlarini kamaytirish
- 2#) istehmolchilar bilan shartnoma tuzish
- 3#) tashuvchilar tarmog`ini yaratish
- 4#) yuqori darajada foyda olish

logistik tizimning farkli xususiyati

- 1@) okimlar jarayonining mavjudligi
- 2#) tashki muxit bilan uzaro alokasi
- 3#) elementlar orasida alokaning mavjudligi
- 4#) tizimning ulchami

logistik tizim ishlab chiqarishning 3 ta asosiy blokidan tashkil topgan. bular.....

- 1@) tahminot-ishlab chiqarish-sotish
- 2#) tahminot-ishlab chiqarish-reklama
- 3#) tahminot-ishlab chiqarish-etkazib berish
- 4#) tahminot-reklama-istehmol

logistikaning funktsiyasiga taaluqli bo`lmagan qatorni tanglang

- 1@) istehmolchilar talabini o'rganish
- 2#) tayyor mahsulot zahiralarini nazorat qilish
- 3#) zaxiralarni omboga joylash
- 4#) mahsulotlarni tashishni tashkil etish

logistik zanjirdagi birlamchi oqim

- 1@) moddiy
- 2#) moliyaviy
- 3#) axborot
- 4#) kadrlar

logistik zanjirning barcha bo`g`inlarida nazorat, baholash, muvofiqlashtirish,

- 1@) logistik rejalashtirish
- 2#) marketingni boshqarish
- 3#) logistik tashkil qilshp
- 4#) logistik tizimni boshqarish

logistik zanjirning asosiy xususiyati qaysi bandda noto`g`ri berilgan

- 1@) noyoblik
- 2#) egiluvchanlik
- 3#) moslashuvchanlik
- 4#) aniklik

logistik zanjir o`z ichiga oladigan asosiy bo`limlar:

- 1@) xomashyo, ishlab chiqarish, sotish
- 2#) ishlab chiqarish, tarqatish, sotish
- 3#) xomashyo, transportirovka, sotish
- 4#) to plash, qayta ishlash, sotish

moddiy okim bu ...

- 1@) yuklarning logistik tizimdagi xarakati
- 2#) yuklarning logistik tizimdan tashkaridagi xarakati
- 3#) karxona omboridagi zaxiralarning xarakati
- 4#) yuklarni korxona omborida saqlash

materiallar oqimini boshqarishga logistik yondoshuvda nima muxim hisoblanadi?

- 1@) xaridorlar bozorga o`tish
- 2#) transport servisini tashkil qilish
- 3#) tashuvchilar bilan o`zaro aloqalarni hisobga olish
- 4#) moliyaviy xarajatlarni hisoblash

okimni xarakterlovchi asosiy kursatkichlar

- 1@) boshlangich, oralik va oxirgi punktlar
- 2#) yulning uzunligi va geometriya
- 3#) xarakat vakti va tezligi jadallik
- 4#) alokalarning mavjudligi

logistika obhekti bo`lmagan oqimni tanlang.

- 1@) kadrlar
- 2#) servis
- 3#) moliyaviy
- 4#) axborotlar

logistikaning asosiy kategoriyalari.

- 1@) oqimlar va zaxira
- 2#) zaxira va yetkazib berish
- 3#) tarmoq va zanjir
- 4#) tovar va yetkazib berish

muntazamlilik darajasiga ko`ra moddiy oqimlar...

- 1@) determinallashgan va stoxastik
- 2#) ichki va tashqi
- 3#) statsionar va nostatsionar
- 4#) teng o`lchamli va notekis o`lchamli

materiallar oqimining joylashish darajasiga ko`ra qanday turlari bor?

- 1@) gabaritli va nogabaritli
- 2#) tara-donali, donali
- 3#) sochiluvchi, donali, suyuq
- 4#) o`rta, mayda, yirik

materiallar oqimi o`lchov birligi:

- 1@) dona/sutka
- 2#) so`m/tonna
- 3#) km/soat
- 4#) tkm

materiallar oqimga taaluqli bo`lmagan operatsiyalar.....

- 1@) xujjatlarni rasmiylashtirish
- 2#) omborlarga joylashtirish
- 3#) tovarlarni yuklash
- 4#) detallarni tayyorlash

logistikada axborot okimi-bu ...

- 1@) axborot kabul kilish va uzatish
- 2#) operatsiyalarni boshkarish uchun zaruriy mahlumotlar
- 3#) axborotlarning tartibsiz xarakati
- 4#) logistik tizimda aylanuvchi xujjatlar jamligi

logistikada kuprok kaysi axborot okimidan foydaniladi?

- 1@) kogozli va kogozsiz
- 2#) tashki va ichki
- 3#) gorizontal va vertikal
- 4#) ochiq va yopiq

tizimga bog`lanishi bo`yicha axborot oqimlar

- 1@) gorizontal va vertikal
- 2#) kiruvchi va chiquvchi
- 3#) oddiy va murakkab
- 4#) tizimli va tizimsiz

informatsion logistikaning asosiy funktsiyasi -

1@) barcha tizim faoliyatining o`zaro aloqasi

- 2#) yuklarni yetkazib berish xabarnomasi
- 3#) sheriklar orasida o`zaro aloqa
- 4#) xujjatlashtirish tizimini yaratish

logistik axborot tizimining asosiy tamoyili noto`g`ri ko`rsatilgan qatorni tanlang

- 1@) o`lchamlilik va xajmlilik
- 2#) keng qamrovliligi va qulayligi
- 3#) mahlumotlar formatining to`g`ri kelishi
- 4#) mo`ljallanganlik va egiluvchanligi

informatsion oqimning logistik tizimga aloqasi bo`yicha yo`nalishlari...

- 1@) tashqi, ichki
- 2#) to`g`ri, teskari
- 3#) to`g`ri, aylanma
- 4#) kiruvchi, chiquvchi

moliyaviy oqimga to`g`ri tahrifni tanlang

- 1@) moliyaviy resurslarning yo`naltirilgan xarakati
- 2#) pul vositalari xarakati xisoboti
- 3#) moliyaviy natijalar to`g`risidagi xujjatlar
- 4#) moliyaviy natijalar to`g`risidagi xujjatlar

xarid logistikasining maqsadi...

- 1@) ishlab chiqarish jarayonining materiallarga bo`lgan talabini yuqori iqtisodiy samara bilan qondirish hisoblanadi
- 2#) ishlab chiqarish jarayonining malakali kadrlarga bo`lgan talabini yuqori iqtisodiy samara bilan qondirish hisoblanadi
- 3#) ishlab chiqarish jarayonining ketma-ketligiga bo`lgan talabini yuqori iqtisodiy samara bilan qondirish hisoblanadi
- 4#) ishlab chiqarish jarayonining turli mehyorlarga bo`lgan talabini yuqori iqtisodiy samara bilan qondirish hisoblanadi

xarid qilishning asosiy usullari nechta

- 1@) 3 ta
- 2#) 4 ta
- 3#) 5 ta
- 4#) 2 ta

xarid qilish usuli qaysi qatorda noto`g`ri berilgan?

- 1@) chakana xarid
- 2#) ulgurji xarid;
- 3#) mayda partiyalar bilan doimiy xarid;
- 4#) ehtiyoj mehyoridagi xarid.

etkazib beruvchini tanlashga katta tahsir ko`rsatuvchi omilni aniqlang.

- 1@) etkazib berish ishonchliligi
- 2#) mahsulot sifati
- 3#) to`lov shartlari
- 4#) narx

iqtisodiy hisob-kitoblar xarid logistikasining qaysi funktsiyasida aynan kerak bo`ladi.

- 1@) xaridlar byudjetini tayyorlash
- 2#) xaridlarni amalga oshirish
- 3#) yetkazib berishlar nazorati
- 4#) yetkazib beruvchini tanlash

hujjatlarni rasmiylashtirishning oddiyligi; barcha tovar guruhlarini yetkazishning kafolati; savdo chegirmalarining yuqoriligi kabi afzalliklar qaysi xarid usuliga tegishli

- 1@) ulgurji xarid
- 2#) chakana xarid
- 3#) mayda partiyalar bilan doimiy xarid
- 4#) ehtiyoj mehyoridagi xarid.

kapital aylanishini tezlashtiradi, ombor maydonlarini tejaydi; yetkazib berishni hujjatlashtirish xarajatlari kamayadi ushbu afzallik xaridning qaysi usuliga tegishli

- 1@) mayda partiyalar bilan doimiy xarid
- 2#) chakana xarid
- 3#) ulgurji xarid
- 4#) ehtiyoj mehyoridagi xarid

etkazib beriladigan tovarlar miqdori o`rnatilmaydi balki taxminan belgilanadi; tovar yetkazib beruvchilar har bir buyurtmani bajarishdan oldin sotib oluvchilar bilan bog`lanishadi, yetkazib berilgan tovargagina pul to`lanadi va h.k. bu qaysi xarid usulining o`ziga xos xususiyatlari?

- 1@) ehtiyoj mehyoridagi xarid
- 2#) mayda partiyalar bilan doimiy xarid
- 3#) chakana xarid
- 4#) ulgurji xarid

ishlab chiqarish logistikasining obhekti bo`lmagan qator

- 1@) savdo firmasi vakilligi
- 2#) tsexlararo tashishlar
- 3#) xom-ashyoni qayta ishlash
- 4#) tovar o`rash tsexi

moddiy oqimlarni xom ashyoning birinchi manbasidan oxirgi istehmolchigacha bo`lgan xarakatini ishlab chiqarish bo`g`inlaridan o`tish jarayonlarida boshqarish. logistikaning qaysi funktsional sohasi xaqida gap ketmoqda?

- 1@) ishlab chiqarish
- 2#) xarid qilish
- 3#) tagsimot
- 4#) transport

ishlab chiqarish logistikasining asosiy xususiyatlari qaysi bandda to`g`ri berilgan?

- 1@) logistik jarayonning qatnashchilari orasidagi tovarpul aloqalarning yo`qligi
- 2#) logistik jarayonning qatnashchilari orasida o`zaro bog`liqlikning yo`qligi
- 3#) logistik jarayonning qatnashchilari orasida malaka tafovutlarining yo`qligi
- 4#) logistik jarayonning qatnashchilari orasida o`zaro raqobatning yo`qligi

ishlab chiqarish logistikasi logistik tizimga nisbatan ... hisoblanadi

- 1@) ichki tizimcha
- 2#) tashqi tizimcha
- 3#) kiruvchi tizimcha
- 4#) chiquvchi tizimcha

ishlab chiqarishni tashkil etishning logistik kontseptsiyasi qaysi bandda noto`g`ri berilgan?

- 1@) zaxiralarni ko`p miqdorda to`plash orqali ishlab chiqraishning uzluksizligini tahminlash
- 2#) etkazib beruvchilarni qarshi raqiblardan ahil xamkorlarga aylantirish
- 3#) asosiy transport-ombor operatsiyalarini bajarishga ortiqcha vaqt sarfidan voz kechish
- 4#) xaridorlar tomonidan buyurtma bo`lmagan detallar seriyasini tayyorlashdan voz kechish

ishlab chiqarish logistikasi o`z maqsadlariga erishish uchun quyidagi vazifalarni bajaradi... qaysi bandda vazifa noto`g`ri qo`yilgan?

- 1@) ishlab chiqarishni rejalashtirishni doimiy miqdorga asoslangan holda amalga oshirish va nazoratni har bir tsex va boshqa bo`linmalarda har doim olib borish
- 2#) istehmolchilar buyurtmasi va tayyor mahsulotga bo`lgan talab prognozi asosida ishlab chiqarishni boshqarishni markazlashtirish va rejalashtirish
- 3#) tsexlar va boshqa ishlab chiqarish bo`linmalarining ishlab chiqarish topshiriqlari reja-jadvallarini ishlab chiqish
- 4#) tahminot va sotish xizmati bilan kelishgan holda mahsulotni olish-chiqarish jadvalini ishlab chiqish

ishlab chiqarishning samarali faoliyati uchun ishlab chiqarish logistikasi bir qancha funktsiyalarni bajarishi lozim. qaysi bandda mazkur funktsiyalar to`g`ri ko`rsatilgan

1@) logistik jarayon qatnashchilari xarakatini

muvofiqlashtirish, ishlab chiqarishda moddiy oqimlar xarakatini tashkil qilish, rejalashtirish va x.k.

- 2#) moddiy oqim xarakatini nazorat qilish, raqobatchilarning ishlab chiqarish texnologiyasini doimiy ravishda kuzatib borish, o`zlashtirish va x.k.
- 3#) bajarilgan ishlarni tartibga solish, logistik jarayon qatnashchilari o`rtasida raqobatni tashkil qilish, ularning faoliyatini tahlil qilish va x.k.
- 4#) materiallar narxining o`zgarishini o`rganish, xujjatlar aylanishini nazorat qilish, nosozliklar ro`y bercha zudlik bilan bartaraf qilish, tekshirish va x.k.

ishlab chiqarish logistikasida moddiy oqimlarni boshqarish tizimini tashkil qilishning qanday turlari bor?

- 1@) "ustuvorlik qoidasi", "tortuvchi" tizim, "uzatuvchi" tizim
- 2#) "tortuvchi" tizim, "uzatuvchi" tizim
- 3#) "bartaraflik qoidasi", "qabul qiluvchi" tizim, "uzatuvchi" tizim
- 4#) "tezkorlik qoidasi", "qabul qiluvchi" tizim, "jo`natuvchi" tizim

"xar bir buyurtmaga mos keluvchi xajmni qo`yish". bu ishlab chiqarish logistikasida moddiy oqimlarni boshqarishning qaysi tizimi qoidasi

- 1@) "ustuvorlik qoidasi"
- 2#) "tortuvchi" tizim
- 3#) "uzatuvchi" tizim
- 4#) "befarqlik qoidasi"

detallar va yarimfabrikatlar oldingi texnologik operatsiyadan keyingisiga zaruratga ko`ra uzatiladi, shuning uchun qathiy jadval bo`lmaydi.

- 1@) "tortuvchi" tizim
- 2#) "ustuvorlik qoidasi"
- 3#) "uzatuvchi" tizim
- 4#) "befarqlik qoidasi"

detallarni tayyorlash ishlab chiqarish jadvaliga mos ravishda, deatllar tayyorlik darajasiga ko`ra oldingi ishlab chiqarish bosqichidan keyingi bosqichga o`tadi

- 1@) "uzatuvchi" tizim
- 2#) "tortuvchi" tizim
- 3#) "ustuvorlik qoidasi"
- 4#) "befarqlik qoidasi"

omborlarning logistik vazifalari noto`g`ri ko`rsatilgan qatorni tanlang

- 1@) istehmolchilarni tovar va xizmatlar bilan o`z vaqtida tahminlash
- 2#) zaxiralar optimal sarflangan holatida o`z vaqtida ularning o`rnini to`ldirish
- 3#) ombor konstruktsiyasini loyihalash va omborning foydali maydonini aniqlash

4#) jo`natish partiyalarini konsolidatsiyalash, logistik servis darajasini shakllantirish

ombor xujaligi uchun asosiy xisoblanuvchi funktsiya nima?

- 1@) material resurslarni saklash va vaktinchalik joylashtirish
- 2#) extiyoj uchun kerakli xajmdagi materiallarni tayyorlash
- 3#) omborning yuk aylanmasini hisoblash
- 4#) omborlashtirishning tranzit tahminot formasini tashkil etish

tovarlarni omborga qabul qilish funktsiyasidagi amaliyot qaysi javobda keltirilgan.

- 1@) tovarlarni saralash
- 2#) transport vositasidan tushirish
- 3#) tovarlarni birlami qabul qilib olish
- 4#) qabul qilish hududiga tovarlarni joylashtirish

tovarlarni omborga qabul qilish funktsiyasidagi qaysi amaliyot noto`g`ri berilgan?

- 1@) tovarlarni taralash
- 2#) tovarlarni taralardan yechib olish
- 3#) tovarlarni saralash
- 4#) tovarlarni qabul qilish nazorati

logistik tizimda zaxiralar bu...

- 1@) xarid, ishlab chikarish va transportirovkalash orasida bufer bulib xizmat kiladi.
- 2#) materiallar xarakati bilan boglik bulgan xarajatlar kompensiyasi bulib xizmat kiladi
- 3#) tovar ishlab chikarish uchun xom-ashyo bulib xizmat kiladi
- 4#) ishlab chikarish logistikasi manbai bulib xizmat kiladi

zahiralarning mavjud emasligi bilan bog`liq bo`lgan asosiy yo`qotishlar qaysi bandda to`g`ri ko`rsatilgan

- 1@) ishlab chiqarishning turib qolishidagi yo`qotishlar
- 2#) istehmolchilarning tovarlar bilan tahminlanmasligi
- 3#) raqobatchlardan ustunlikning boy berilishi
- 4#) bozordagi o`z o`rnining yo`qotilishi

tayyor mahsulot zaxiralari kanday maqsadlarga xizmat qiladi?

- 1@) ishlab chiqarishni resurslar bilan tahminlashga
- 2#) tayyor mahsulotlarni omborlarda saqlashga
- 3#) istehmolchilarga tashishni tahminlashga kafolat
- 4#) zahiralar xajmining keragidan ortiq oshishiga

tayyor mahsulot zaxiralari yana qanday ataladi.

- 1@) tovar zaxiralar
- 2#) joriy zaxiralar
- 3#) moddiy zaxiralar
- 4#) ehtiyot(kafolatli) zaxiralar

kutilmagan hollarda ishlab chiqarish yoki savdo jarayonini uzluksizligini tahminlash uchun mo`ljallangan zaxiralar turini aniqlang.

- 1@) ehtiyot (kafolatli) zaxiralari
- 2#) savdo zaxiralari
- 3#) ishlab chiqarish zaxiralari
- 4#) joriy zaxiralar

hisob davridan keyingi yetkazishgacha bo`lgan vaqt ichida uzluksizlikni tahminlash uchun xizmat qiladigan zaxiralar turi – bu...

- 1@) o`tuvchi zaxiralar
- 2#) joriy zaxiralar
- 3#) tovar zaxiralar
- 4#) mavsumiy zaxiralar

firma strategiyasini belgilashda hisobga olinishi shart bo`lgan ko`rsatkichlar

- 1@) zahiralarni barpo etish siyosati
- 2#) investitsiya va sotish sohasidagi firma siyosati
- 3#) transport va sotish siyosati
- 4#) texnologik va kadrlar siyosati

xaridor buyurtmasini bajarish mumkin bo`lgan usullarning qaysi biri noto`g`ri berilgan?

- 1@) buyurtma qilingan tovarni rejalashtirish
- 2#) buyurtma qilingan tovarni ishlab chiqarish;
- 3#) buyurtma qilingan tovarni sotib olish;
- 4#) buyurtma qilingan tovarni mavjud bo`lgan zaxiradan olib berish.

xaridor buyurtmasini bajarish mumkin bo`lgan usullarning qaysi biri eng qimmat usul hisoblanadi va nima uchun?

- 1@) buyurtma qilingan tovarni mavjud bo`lgan zaxiradan olib berish usuli, chunki u zaxiralr saqlanishini talab etdi.
- 2#) buyurtma qilingan tovarni rejalashtirish, chunki rejalashtirish uchun mahlumotlar zarur bo`ladi
- 3#) buyurtma qilingan tovarni sotib olish, chunki sotib olishga ko`p xarajat sarflanadi
- 4#) buyurtma qilingan tovarni ishlab chiqarish, chunki ishlab chiqarishga xarajatlar sarfi ko`p bo`ladi

tovar assortimenti nima?

1@) o`zaro bir yoki undan ko`p belgi bo`yicha bir-biri bilan bog`liq bo`lgan tovar guruhidir

- 2#) savdoga taklif etiladigan barcha tovar assortimenti guruhlari tovar biriliklarining yig`indisidir.
- 3#) xaridor uchun ishlab chiqarishda qatnashgan qo`shimcha xom ashyoning tarkibi, turlari va sonidir 4#) o`zaro belgilari bo`yicha bir biridan keskin farqlanuvchi tovar va mahsulotlardir

tovar nomenklaturasi nima?

- 1@) savdoga taklif etiladigan barcha tovar assortimenti guruhlari tovar biriliklarining yig`indisidir.
- 2#) o`zaro bir yoki undan ko`p belgi bo`yicha bir-biri bilan bog`liq bo`lgan tovar guruhidir
- 3#) xaridor uchun ishlab chiqarishda qatnashgan qo`shimcha xom ashyoning tarkibi, turlari va sonidir
- 4#) o`zaro belgilari bo`yicha bir biridan keskin farqlanuvchi tovar va mahsulotlardir

moddiy zaxiralarning qanday turlari bor

- 1@) ishlab chiqarish va tovar zaxiralari.
- 2#) saqlash va sotish zaxiralari
- 3#) qayta ishlash va to`plash zaxiralari
- 4#) saralash va markirovkalash zaxiralari

ishlab chiqarish zaxirlari noto`g`ri berilgan qatorni tanlang

- 1@) saqlash zairalari
- 2#) joriy zaxiralar
- 3#) mavsumiy zaxiralar
- 4#) kafolatli zaxiralar

tovar zaxiralari qanday turlarga bo`linadi?

- 1@) joriy, kafolatli va mavsumiy
- 2#) joriy, oraliq va yakuniy
- 3#) joriy, tezkor va strategik
- 4#) tezkor, stabil va nostabil

buyurtmani bajarishga xarajat 10 pul birligiga, yillik talab xajmi 1470 t ga, tashish partiyasi optimal ulchami 35 birlikka teng bo`lsa, buyurtmani bajarishga yillik sarflar kaysi bandda to`g`ri ko`rsatilgai?

- 1@) 420 pul birligi
- 2#) 400 pul birligi
- 3#) 390 pul birligi
- 4#) 405 pul birligi

buyurtma o`lchami 120 birlikka, rezerv reja 250 birlikka teng bo`lsa, zaxiralar o`lchami belgilangan modelda zaxiralarning o`rtacha darajasi qanchaga teng bo`ladi

- 1@) 370 birlik
- 2#) 320 birlik
- 3#) 250 birlik

zaxira mehyori – bu ...

- 1@) maxsulot ishlab chikarish uchun zarur buladigan material resurslarning minimum soni
- 2#) maxsulot ishlab chikarishda foydalaniladigan materiallarning maksimum soni
- 3#) ishlab chiqarilgan tayyor maxsulotning umumiy soni
- 4#) xom-ashyo va materiallarning, tayyor mahsulotning optimal soni

zaxiralar ulchamining kiskarishi kanday xolatni yuzaga keltiradi?

- 1@) tizimning ishonchlilik darajasi pasayadi
- 2#) transport tizimida uzilish ruy beradi
- 3#) omborlar ulchami pasayadi
- 4#) yuk tashuvchilar bilan shartnoma tugatiladi

logistikada zahiralarni tartibga solishning asosiy tizimlari nechta va ular qaysilar?

- 1@) 2 ta, buyurtmaning qathiy belgilangan davr oralig`idagi zaxiralar holati ustidan nazorat qilish tizimi, buyurtmaning qathiy belgilangan hajmdagi zaxiralari xolati ustidan nazorat tizimi
- 2#) 2 ta, buyurtmaning qathiy belgilangan mavsumdagi zaxiralar holati ustidan nazorat qilish tizimi, buyurtmaning qathiy belgilangan sifatdagi zaxiralari xolati ustidan nazorat tizimi
- 3#) 3 ta, buyurtmaning qathiy belgilangan turidagi zaxiralar holati ustidan, buyurtmaning qathiy belgilangan narxidagi zaxiralar ustidan, buyurtmaning qathiy belgilangan mavsumiy zaxiralari xolati ustidan nazorat tizimi
- 4#) 3 ta, buyurtmaning qathiy belgilangan narxidagi, buyurtmaning qathiy belgilangan sifatidagi zaxiralar ustidan, buyurtmaning qathiy belgilangan davridagi zaxiralari xolati ustidan nazorat tizimi

transportning bir tekisda ishlashini tahminlovchi logistik tizim

- 1@) ishlab chiqarish zaxiralari
- 2#) axborot alogasi va servis
- 3#) ombor xo`jaligi va saqlash
- 4#) xom ashyo va materiallar sotib olish

tovarlarni joylashtirish amaliyoti qaysi ombor funktsiyasiga taalluqli?

- 1@) tovarlarni omborlashtirish
- 2#) tovarlarni omborlashtirishga tayyorlash
- 3#) tovarlarni saqlash
- 4#) tovarlarni omborga qabul qilish

tovarlarni omborlashtirishga tayyorlash funktsiyasidagi qaysi amaliyot noto`g`ri ko`rsatilgan

- 1@) tovarlarni taxlash
- 2#) tovarlarni taralash
- 3#) tovarlarni joylashtirishga tayyorlash
- 4#) Yuk birliklarini shakllantirish

tovarlarni omborlashtirish funktsiyasida

- 1@) tovarlarni guruhlashtirish amaliyoti bajariladi
- 2#) saqlash joyiga tovarlarni qo`yish amaliyoti bajariladi
- 3#) tovarlarni joylashtirish amaliyoti bajariladi
- 4#) saqlash joyini tanlash amaliyoti bajariladi

tovarlarni o`lchash va upakovkalash amaliyotlari ombor funktsiyalarining qaysi birida amalga oshiriladi?

- 1@) tovarlarni jo`natishga tayyorlash
- 2#) tovar xarakatini hisoblash
- 3#) tovarlarni transportirovkalashga tayyolash
- 4#) servis xizmatlari

tovarlarni transportirovkalashga tayyolashda qanday amal bajarilmaydi?

- 1@) mayda partiyalarga saralash
- 2#) mahsulotni yig`ish
- 3#) tovarlarni ortish
- 4#) Yuk birliklarini paketlash

ombor operatsiyalari qaysi qatorda to`g`ri ko`rsatilgan

- 1@) saralash, komplektlash, upakovka, ortish
- 2#) Yuk xarakatini boshqarish
- 3#) istehmolchilar bozorini segmentlarga ajratish
- 4#) hisoblash, tahlil qilish, rejalashtirish

korxona omborining qanday tavsif belgilari noto`g`ri berilgan?

- 1@) xizmat ko`rsatish sifati va turiga ko`ra
- 2#) saqalanyotgan materiallar tavsifi, turiga ko`ra
- 3#) joylashgan joyi va bino turiga ko`ra
- 4#) yong`inga chidamliligi darajasiga ko`ra

konstruktsiyasiga ko`ra omborlar...

- 1@) ochiq maydondagi, yarim yopiq, yopiq bo`ladi
- 2#) universal, maxsus, aralash bo`ladi
- 3#) saralash, taqsimlash, mavsumiy,uzoq muddatli,tranzit bo`ladi
- 4#) xom ashyo, yarim tayyor mahsulot,tayyor mahsulot, taralar bo`ladi

bajariladigan operatsiyalar mazmuniga ko`ra omborlar ...

- 1@) saralash, taqsimlash, mavsumiy,uzoq muddatli.tranzit bo`ladi
- 2#) universal, maxsus, aralash bo`ladi
- 3#) ochiq maydondagi, yarim yopiq, yopiq bo`ladi
- 4#) xom ashyo, yarim tayyor mahsulot,tayyor mahsulot, taralar bo`ladi

tovarga maxsuslashuviga ko`ra omborlar

1@) universal, maxsus, aralash bo`ladi

2#) saralash, taqsimlash, mavsumiy,uzoq muddatli,tranzit bo`ladi

3#) ochiq maydondagi, yarim yopiq, yopiq bo`ladi

4#) xom ashyo, yarim tayyor mahsulot,tayyor mahsulot, taralar bo`ladi

mahsulot turiga ko`ra omborlar...

- 1@) xom ashyo, yarim tayyor mahsulot,tayyor mahsulot, taralar bo`ladi
- 2#) universal, maxsus, aralash bo`ladi
- 3#) ochiq maydondagi, yarim yopiq, yopiq bo`ladi
- 4#) saralash, taqsimlash, mavsumiy,uzoq muddatli,tranzit bo`ladi

omborning umumiy maydoni kanday maydonlardan tashkil topadi?

- 1@) qabul kilish-jo`natish, xizmat ko`rsatkichi, yordamchi
- 2#) asosiy, qo`shimcha, mavsumiy, yordamchi,
- 3#) ortish-tushirish, taxlash, saqlash, upakovkalash
- 4#) qayta ishlash, markirovkalash, asosiy, qo`shimcha

agar uzunligi 5 m, eni 2 m, va jixozlar soni 6 ta bulsa omborning foydali maydoni kanchani tashkil etadi?

1@)60

2#) 48

3#) 55 m

4#) 50

agar zahiralarni saqlashning belgilangan xajmi 320 t, 1 m2 maydonga to`g`ri keluvchi og`irlik 0,8 ga teng bo`lsa omborning foydali maydoni kaysi javobda to`g`ri aniqlangan?

1@) 400 m2

2#) 320 m2

3#) 350 m2

4#) 380 m2

taqsimot logistikasi bu...

1@) tovarlarni ulgurji sotish jarayonida yahni, turli ulgurji vositachilar o`rtasida moddiy oqimlarni taqsimlash jarayonida amalga oshiriladigan majmuaviy o`zaro bog`liq funktsiyalardir

2#) tovarlarni ulgurji sotish jarayonida yahni, turli ulgurji vositachilar o`rtasida raqobatlashish jarayonida amalga oshiriladigan majmuaviy qarama-qarshi funktsiyalardir

3#) tovarlarni ulgurji sotish jarayonida yahni, turli ulgurji vositachilar o`rtasida istehmolchilarni taqsimlash jarayonida amalga oshiriladigan turli darajadagi funktsiyalardir

4#) tovarlarni ulgurji sotish jarayonida yahni, turli ulgurji vositachilar o`rtasida moliyaviy oqimlarni taqsimlash jarayonida ketma-ketlikda amalga oshiriladigan funktsiyalardir

taqsimot logistikasining o`rganish obhekti nima?

1@) ulgurji savdo bozorlari

2#) moddiy operatsiyalar

3#) chakana savdo bozorlari

4#) moddiy oqimlar

taqsimot logistikasida o`rganiladigan asosiy predmet nima?

- 1@) jismoniy taqsimot jarayonini ratsionallashtirish
- 2#) biror-bir narsani kimlargadir bo`lib berish
- 3#) egalik huquqlarini taqsimlash
- 4#) ombordagi yuklarni joy-joyiga taqsimlash

taqsimot logistikasining asosiy funktsiyalaridan qaysi biri noto`g`ri berilgan?

- 1@) tovarlarning sifat sertifikatiga mosligini tekshirish, yuk aylanmasini hisoblash
- 2#) xaridortlar talabini aniqlash va uni qondirishni tashkil qilish,
- 3#) istehmolchilarga xizmat ko`rsatish, tovar yetkazib berish bo`yicha xo`jalik aloqalarini o`rnatish
- 4#) taqsimot kanali va tarmoqlarining tashkiliy tuzilmasini o`rnatish

ishlab chiqaruvchidan istehmolchigacha modiy oqimlarni yetkazib berishni amalga oshiruvchi va logistik tizimning qisman tartibli ko`pgina elementlarini o`zida aks ettiruvchi tuzilma. nima xaqida gap ketmoqda?

1@) logistik kanal

2#) logistik tarmoq (setg')

3#) logistik tizim

4#) logistik oqim

logistik kanalning asosiy tavsifi uning...

1@) uzunligi va kengligi hisoblanadi

2#) qisqaligi va torligi hisoblanadi

3#) soni va xajmi hisoblanadi

4#) ixtisoslashganligi va universalligi hisoblanadi

tizimdagi barcha logistik kanallarning yig`indisi bu...

- 1@) logistik tarmoq (setg')
- 2#) logistik kanal
- 3#) logistik tizim
- 4#) logistik oqim

murakkablik darajasiga ko`ra qanday logistik zanjir turlari bor?

- 1@) oddiy, o`rtacha, murakkab va o`ta murakkab
- 2#) engil, o`rtacha, og`ir va o`ta og`ir
- 3#) oson, o`rtacha qiyin, o`ta qiyin
- 4#) Yagona, bir nechta, ko`p, juda ko`p

tahminotning asosiy vazifasi bu ...

- 1@) maxsulotni optimal taksimlash
- 2#) buyurtma materiallar sotish xisoblash
- 3#) optimal transportirovkalash
- 4#) xarid usulini aniklash

vositachilarning qanday turlari bor?

- 1@) dilerlar, distribg'yuterlar, komissionerlar, brokerlar, agentlar.
- 2#) ulgirji vositachilar. agentlar, operatorlar, ekspeditorlar,
- 3#) agentlar, chakana vositachilar, aktsionerlar, dilerlar, operatorlar
- 4#) brokerlar, ulgurji vositachilar, chakana vositachilar, sotuvchilar, dallollar.

dilerlar qanday turlarga bo`linadi?

- 1@) eksklyuziv, avtorizatsiyalashgan
- 2#) inklyuziv, avtorizatsiyalashgan
- 3#) universal, ixtisoslashgan
- 4#) rasmiy, norasmiy

agentlar qanday turlarga bo`linadi?

- 1@) universal, asosiy (generalg'nqy)
- 2#) eksklyuziv, avtorizatsiyalashgan
- 3#) inklyuziv, avtorizatsiyalashgan
- 4#) rasmiy, norasmiy

vositachilar asosan qanday belgilariga ko`ra farqlanadi? noto`g`ri javobni belgilang

- 1@) franshiza shartiga binoan ishlab chiqaruvchilar bilan xamkorlik qiladi
- 2#) operatsiyalarni o`z hisobidan yoki boshqa birov hisobidan olib boradi
- 3#) ular o`z nomidan yoki begonar nomidan ish yuritadi,
- 4#) mulkiy xuquqi bormi yoki yo`q, mahsulotga egalik qila oladimi?

logistik xizmati kursatish darajasi pasaysa xizmat kursatish xarajatlari uzgaradimi?

- 1@) oshadi
- 2#) pasayadi
- 3#) uzgarmaydi
- 4#) 2 marta oshadi

Yuk yetkazib berishning qaysi tizimida terminal tizimi xarakatda bo`ladi?

- 1@) unimodalg'
- 2#) mulg'timodal
- 3#) to`g`ridan to`g`ri
- 4#) tranzit

Yuk terminallari turlari to`g`ri ko`rsatilgan qator

- 1@) maxsus va universal
- 2#) xududiy va xalqaro
- 3#) majmuaviy va guruhli
- 4#) mintaqaviy va xalqaro

maslahat, transport vositalarini tayyorlash, qo`shimcha jixozlarni o`rnatish, texnikani namoyish etish, zarur xujjatlar bilan tahminlash – bu...

- 1@) sotuvgacha bo`lgan servis hisoblanadi
- 2#) sotuvdan keyingi servis xizmatlar hisoblanadi
- 3#) sotuv jarayonida bo`ladigan servis xizmatlar hisoblanadi
- 4#) ishlab chiqarish servisi hisoblanadi

qanday hollarda servis xizmatlari to`lov undirilmasdan amalga oshiriladi ?

- 1@) sotuvgacha bo`lgan xizmatlarda
- 2#) sotuv jarayonidagi xizmatlarda
- 3#) sotuvdan keyingi xizmatlarda
- 4#) ishlab chiqarish servisida

xizmat ko`rsatishning u yoki bu printsiplariga muvofiq istehmolchilarni guruhlarga ajratish bu

- 1@) segmentlashdir
- 2#) sertifikatlashdir
- 3#) litsenziyalashdir
- 4#) muvofiqlashtirishdir

Yuklarni markirovkalash (tamg`alash) necha turga bo`linadi?

- 1@)4
- 2#) 2
- 3#) 5
- 4#) 3

transport logistikasining maqsadi-...

1@) eng kam mexnat va moddiy xarajatlar bilan yuklarni

aynan vaqtida yetkazib berish

- 2#) iqtisodiy tizimning ishlab turishiga qulay sharoit yaratish
- 3#) istehmolchilarga xizmat qilish
- 4#) mahlum tavarni mahlum vaqtda eng kam xarakatlar bilan oldindan tayyorlash

transport logistikasining obhekti...

- 1@) yuk va yo`lovchi tashish jarayoni
- 2#) moliyaviy operatsiyalar jarayoni
- 3#) zaxiralarni omborga joylash jarayoni
- 4#) tovar taqsimlash kanallari

transport logistikasining asosiy vazifasi...

- 1@) transport turini, tipini tanlash
- 2#) transport xujjatlarini soddalashtirish
- 3#) transport vositalarini sotish
- 4#) transport vositalarini tahmirlash

noommaviy foydalanish transporti - ...

- 1@) notransport korxonalariga tegishli barcha turdagi transport vositalari ishlab chiqarish ichida harakatlanuvchi transport
- 2#) iqtisodiyotning barcha tarmoqlari va aholining yuk va yo`lovchilarni tashishga bo`lgan talabini qondiradi.
- 3#) ishlab chiqarish tizimining qaysidir tarkibiy qismi hisoblanadi va yagona boshqaruvga ega bo`ladi
- 4#) yuklarni aytilgan muddatda belgilangan manzilga yetkazish vazifasini bajaruvchi ixtisoslashtirilgan transport

ommaviy foydalanish transporti - ...

- 1@) ishlab chiqarish tizimining qaysidir tarkibiy qismi hisoblanadi va yagona boshqaruvga ega bo`ladi
- 2#) iqtisodiyotning barcha tarmoqlari va aholining yuk va yo`lovchilarni tashishga bo`lgan talabini qondiradi.
- 3#) notransport korxonalariga tegishli barcha turdagi transport vositalari ishlab chiqarish ichida harakatlanuvchi transport
- 4#) yuklarni aytilgan muddatda belgilangan manzilga yetkazish vazifasini bajaruvchi ixtisoslashtirilgan transport

qisqa masofalarga tashish uchun transportning qaysi turidan foydalanish maqsadga muvofiq bo`ladi?

- 1@) avtomobil
- 2#) temir yo`l
- 3#) havo
- 4#) dengiz

tashish tannarxining nisbatan yuqoriligi qaysi transportning asosiy kamchiligi hisoblanadi.

1@) havo

- 2#) dengiz
- 3#) avtomobil
- 4#) quvur

barcha ob-havo sharoitlarida tashish uchun qulay bo`lgan transport turini aniqlang.

- 1@) temir yo`l
- 2#) avtomobil
- 3#) havo
- 4#) dengiz

tashiladigan yuklarning tor nomenklaturasi qaysi transport turining kamchiligi sanaladi.

- 1@) quvur
- 2#) dengiz
- 3#) havo
- 4#) avtomobil

quyidagilardan qaysi biri trasport infrastrukturasiga kirmaydi?

- 1@) qurilish maydonlari
- 2#) transport vositalari
- 3#) yo`llar
- 4#) transport tahmirlovchi korxonalar

transport vositasini tanlashga tahsir qiluvchi omillardan biri qaysi qatorda to`g`ri berilgan?

- 1@) yukni yetkazish muddati
- 2#) yukning nomlanishi
- 3#) yuklarning joylashuvi
- 4#) yukning zichligi

tashish jarayonida istehmol qilingan ishlab chiqarish vositalarining qiymati va transport xodimlarining mehnatiga to`lanadigan ish xaqlari...

- 1@) tashish tannarxini tashkil qiladi
- 2#) tashishdan tushgan daromadni tashkil qiladi
- 3#) tashishdan tushgan foydani tashkil qiladi
- 4#) tashish xajmini tashkil qiladi

transport turini tanlashda asosiy omillar noto`g`ri ko`rsatilgan qator

- 1@) transport xujjatlari
- 2#) yuk jo`natishning uzluksizligi
- 3#) yuk ko`tara olish qobiliyati
- 4#) tashish tariflari va tannarxi

transport jarayoni nechta qismdan iborat?

- 1@) 3 ta
- 2#) 4 ta
- 3#) 5 ta

4#) 6 ta

transport mahsuloti o`lchovi birligi

1@) tkm

2#) tonna

3#) km/soat

4#) sutka/soat

transportda yuk tashish tarifi o`lchamiga tahsir qiluvchi omillar

1@) tashish masofasi, yuk massasi-xajmi

2#) yuk tarkibi, tashuvchi korxona

3#) xizmat ko`rsatuvchi xodimlar soni

4#) ortish-tushirish operatsiyalari soni

quyidagilardan qaysi biri transport xizmatiga taaluqli emas?

1@) transport vositalarini sotish

2#) yuklarni saqlash va tashish

3#) ortish-tushirish ishlari

4#) transport ekspeditsiya xizmati

quyidagi korxonalardan qaysi biri transport majmuasiga tegishli emas?

1@) savdo-vositaviy

2#) transport-ekspluatatsion

3#) transport-ekspeditsion

4#) lizing

texnik xizmat ko`rsatish stantsiyalar tizimi qaysi oqimga kiradi?

1@) servis

2#) moliyaviy

3#) axborot

4#) kadrlar

servis xizmati ko`rsatishga kirmaydi...

1@) assortimentni tanlash

2#) Yuk birliklarini shakllantirish

3#) Yuklarni transportirovkalashda saqlanganlikni tahminlash

4#) tashuvchini tanlash

ishlab chiqarish (yuk jo`natuvchi) va tashib beruvchi (perevozchik) o`rtasidagi o`zaro aloqa qanday xujjatga asoslanadi?

1@) o`zaro kelishuv shartnomasi

2#) tovar-transport (nakladnoy) xujjati

3#) debitorlik mahlumotnomasi

4#) kreditorlik mahlumotnomasi

transport logistikasida foydalanilmaydigan tarif turini tanlang

1@) belgilangan

2#) imtiyozli

3#) chegirmaviy

4#) maxalliy

tansport xizmati sifati bu

1@) xizmatlar tavsifi va tarkibi majmui

2#) xizmat ko`rsatishning maxsus turi

3#) uzluksiz va ishonchli xizmat

4#) mexnat jarayoni va qo`shimcha xizmatlar

transport logistik tizimi samarali xizmat ko`rsatishi uchun logistik-axborot tizimi mezonlari

1@) qulaylik, soddalik,majmuaviylik, hisobot mahlumotlarini yetkazish va saqlash

2#) oddiylik, aniqlik, egiluvchanlik, hisobot mahlumotlarini samarali rasmiylashtirish

3#) tezlik, ochiqlik, soddalik, hisobot mahlumotlarini to`liq tahlil qilish va rasmiylashtirish

4#) ochiqlik, maxfiylik, mahlumotlar formatining to`g`ri kelishi, mahlumotlarni saqlash

transport tahrifi tarkibiga kiradi:

1@) tannarx +foyda

2#) tashish bilan boglik kushimcha operatsiyalar uchun yigimlar

3#) yuk va passajir tashish uchun tulov

4#) ortish-tushirish ishlari uchun to`lovlar

barcha turdagi transport vositalarida yuk tashish tarifi ulchamiga tahsir kiladigan omillar?

1@) transport vositasining yuk kutara olish kobiliyati, tashish masofasi

2#) tashish xududi, tashish masofasi, tashish xajmi

3#) transport vositasi turi, tipi, yuk turi, tashish masofasi

4#) yuk aylanmasi, yuk massasi, yuk sinfi

transport logistikasida urash(upakovka) ning asosiy vazifasi

1@) zararlanishdan saklash

2#) axborot yetkazish

3#) zahira barpo etish

4#) zaxiralarni boshkarish

intermodal tashish modeliga xos xususiyatlarni tanlang

1@) ikki yoki undan ortiq transport turi ,yuk tashish qatnashchilari o`rtasida yuk uchun javobgarlikning taqsimlanishi, turli xil tariflar va transport xujjatlari

- 2#) bitta transport turi, yagona fraxt va yo`l xujjatlari, yagona dispetcherlik punkti
- 3#) ikki yoki undan ortiq transport turi, tashuvchining roli bir transport turi, tashishning boshqa ishtirokchilari xizmatlarga xaq to`lash, fraxt stafkasining yagonaligi, yagona transport xujjati.
- 4#) turli xil transport vositalari bilan yuklarni tashishga yagona yo`l-transport xujjatlari, transport vositasi va taralarni tashish

transmodal tashish modeliga xos xususiyatlarni tanlang

- 1@) ikki yoki undan ortiq transport turi ,yuk tashish qatnashchilari o`rtasida yuk uchun javobgarlikning taqsimlanishi, turli xil tariflar va transport xujjatlari
- 2#) bitta transport turi, yagona fraxt va yo`l xujjatlari, yagona dispetcherlik punkti
- 3#) ikki yoki undan ortiq transport turi, tashuvchining roli bir transport turi, tashishning boshqa ishtirokchilari xizmatlarga xaq to`lash, fraxt stafkasining yagonaligi, yagona transport xujjati.
- 4#) turli xil transport vositalari bilan yuklarni tashishga yagona yo`l-transport xujjatlari, transport vositasi va taralarni tashish

mahsulotlarni transportirovkalashni tashikil qilishning logistik tizimida kanday asosiy muammo hal qilinadi?

- 1@) poddonlar va konteynerlardan samarali foydalanish
- 2#) xizmat ko`rsatish jadvalini tuzishning samarasi ortadi
- 3#) transport vositasidan samarali foydalanish
- 4#) xarakat jadvalini tuzishning samarasi ortadi

mulg'timodal tashish modeliga xos xususiyatlarni tanlang

- 1@) ikki yoki undan ortiq transport turi ,yuk tashish qatnashchilari o`rtasida yuk uchun javobgarlikning taqsimlanishi, turli xil tariflar va transport xujjatlari
- 2#) bitta transport turi, yagona fraxt va yo`l xujjatlari, yagona dispetcherlik punkti
- 3#) ikki yoki undan ortiq transport turi, tashuvchining roli bir transport turi, tashishning boshqa ishtirokchilari xizmatlarga xaq to`lash, fraxt stafkasining yagonaligi, yagona transport xujjati.
- 4#) turli xil transport vositalari bilan yuklarni tashishga yagona yo`l-transport xujjatlari, transport vositasi va taralarni tashish

transport-ekspeditorlik kompaniyalar xizmatidan foydalanish afzalliklari

- 1@) Yuklar eng kam xarajatlar bilan yetkazilishi
- 2#) turli xajmdagi zaxiralarning mavjudligi
- 3#) malakali kadrlarning mavjudligi
- 4#) turli omborlarning mavjudligi

ekspeditorlik xizmati turiga taallukli bulmagan

katorni kursating?

- 1@) avtomobillarni sotish
- 2#) yuk xarakatini nazorat kilish
- 3#) maxsulot va xom-ashyolarni omborga joylashtirish
- 4#) ratsional marshrutlarni

transport vositasining yuk ko`tara olish yoki yuk sig`imidan to`liq foydalanish va ortish-tushirish operatsiyalarini soddalashtirish maqsadida yuklarni yiriklashtirish ...

- 1@) yuk birligini tashkil qilish deyiladi
- 2#) yuklarni markirovkalashni tashkil qilish deyiladi
- 3#) yuklarni taralashni tashkil qilish deyiladi
- 4#) yuk massasini oshirishni tashkil qilish deyiladi

ortish-tushirish va ombor xizmatlariga...

- 1@) yuk massasini tekshirish yoki o`lchash kiradi
- 2#) transport taralarini tahmirlash va upakovkalash kiradi
- 3#) sug`urta shartnomasini tayyorlash va tuzish kiradi
- 4#) transport vositasiga yuklarni maxkamlash kiradi

"tashilgan yuklarning saqlanganlik ko`rsatkichlari" ga nimalar kiradi

- 1@) yuklarning yo`qolmaganligi, zararlanmaganligi, o`g`irlanmaganligi, miqdorining kamaymaganligi
- 2#) yuklarni belgilangan muddatlarda tashish, yuk kelish muntazamligi, yuk tashish jadalligi
- 3#) yuklarni transportirovkalash, yetkazib berish, ortishtushirish, tashish tannarxini hisoblash
- 4#) yuk yetib kelishining o`rnatilgan muddatdan o`rtacha siljishi, o`rtacha kmayganligi, maksimal oshib ketishi

quyida qayd etilgan organlarning qaysi biri marketingni boshqarish tashkiliy tuzilmasiga kirmaydi:

- 1@) texnikiqtisodiy rejelashtirish bo`limi.
- 2#) kontrakt va sharnomalar bo`limi;
- 3#) axborot va logistika bo`limi;
- 4#) marketing tadqiqoti bo`limi;

marketingni tashkil etish tizimining tarkibiy qismlari nimalardan iborat:

- 1@) maqsad printsiplari, vazifalari (funktsiyalari) , tashkiliy tuzilishi, usullari, tashkil etishning texnika va texnologiyasi, kadrlar va boshqalar
- 2#) ishlash printsiplari, vazifalari (funktsiyalari) , korxona tuzilishi, boshqaruv usullari, tashkil etishning zamonaviy usullari va boshqalar
- 3#) marketing printsiplari, vazifalari (funktsiyalari) , tashkiliy tuzilishi, usullari, marketingni tashkil etish texnologiyasi va boshqalar
- 4#) boshqaruv printsiplari, vazifalari (funktsiyalari) , tashkiliy tuzilishi, boshqaruv usullari, boshqaruv

texnologiyasi, kadrlar va boshqalar

Yuk oqimi nima?

- 1@) mahlum vaqt mobaynida temir yo`l uchastkasidan o`tgan yuklar miqdori, tonna;
- 2#) temir yo`l uchastkasi bekatlarida vagonlarga yuklangan yuklar miqdori, tonna;
- 3#) temir yo`l uchastka bekatlarida vagonlardan tushirilgan yuklar miqdori, tonna
- 4#) temir yo`l uchastkasidan o`tadigan yuk poezdlar soni va ularning og`irligi, tonna.

Yuk tashish hajmiga qanday faktorlar tahsir ko`rsatadi?

- 1@) mamlakatda mahsulot ishlab chiqarish xajmi
- 2#) temir yo`l uchaskalaridagi bekatlarning soni;
- 3#) temir yo`l uchastkalaridagi strelkalar soni;
- 4#) viloyat xududida foydali qazilmalar miqdori;

yo`lovchi tashish ko`rsatkichlari quyidagilarning qaysi biri?

- 1@) tashilgan yo`lovchilar soni va yo`lovchi aylanmasi;
- 2#) yo`lovchi tashishga ajratilgan poezdlarning soni;
- 3#) yo`lovchi vagonlarning bosib o`tgan masofalar soni;
- 4#) yo`lovchi tashishda bajarilgan vagon-soatlar soni.

yo`lovchi tashish hajmiga tahsir etuvchi faktorlar quyidagilarning qaysi biri?

- 1@) mamlakat aholisining soni va harakatchanlik darajasi.
- 2#) mamlakat aholisining sog`liq va salomatlik darajasi;
- 3#) transport xodimlarining yo`lovchi tashishga tayyorligi;
- 4#) yo`lovchi tashiladigan vagonlar soni, sifati va tarkibi;

transportda vositachilik faoliyati asosiy belgilariga ko`ra tasniflash mumkin, ulardan biri...

- 1@) vositachilik xizmati kimga ko`rsatilishi
- 2#) vositachilik xizmati qaysi mavsumda bajarilishi
- 3#) vositachilik xizmati qanday narxda bajarilishi
- 4#) vositachilik xizmati qanday holda ko`rsatilishi

xizmat ko`rsatish sifatini nazorat qilishda qanday usullardan foydalaniladi?

- 1@) inspektsiyaviy, vizual, tahlil, instrumental
- 2#) rejaviy, vizual, taqqoslama, yordamchi
- 3#) ijtimoyi, iqtisodiy, tahliliy, taqqoslama
- 4#) texnikaviy, ko`zdan kechirish, majmuaviy

transport xizmatiga bo`lgan ehtiyojlari bo`yicha istehmolchilar guruhi qaysi bandda noto`g`ri

berilgan?

- 1@) aniq xizmat ko`rsatish tsiklining uzunligi buyurtma olingandan uni bajargunga qadar o`tgan vaqtga bog`liqligini aniqlash shart emas deb hisoblovchi istehmolchilar
- 2#) Yuqori tezlik va samaradorlik hamda eng kam darajadagi tavakkalchilik asosida xizmat ko`rsatilishini xohlaydigan istehmolchilar
- 3#) transport xizmati, tovarlarni yetkazib berish va sotish vazifalarining o`rtada turuvchi marketing tashkilotlariga uzatishini xoxlovchi istehmolchilar
- 4#) Yuqori darajadagi xizmat ko`rsatilishini xoxlaydigan istehmolchilar

transport xizmatlari sifatini boshqarish

- 1@) sifatga bo`lgan talabnii qondirish uchun foydalaniladigan tezkor xarakaterga ega bo`lgan faoliyat va usullardir
- 2#) javobgarlik, amaliyot, resurs va jarayonlar sifatini umumiy boshqarishni amalga oshirishni tahminlovchi tashkiliy tuzilma yig`indisidir
- 3#) tadbirkorlar yoki yuk jo`natuvchi, qabul qiluvchi va yo`lovchilarga transport korxonasi tomonidan ko`rsatiladigan tashish bilan bevosita bog`liq bo`lmagan xizmatlardir
- 4#) transport xizmatini baholash ko`rsatkichi belgilarini bazaviy mos keluvchi ko`rsatkich belgilari bilan taqqoslashga asoslangan ko`rsatilayotgan transport xizmatlari sifatining qiyosiy tavsifidir

transport xizmatlari sifat tizimi

- 1@) javobgarlik, amaliyot, resurs va jarayonlar sifatini umumiy boshqarishni amalga oshirishni tahminlovchi tashkiliy tuzilma yig`indisidir
- 2#) sifatga bo`lgan talabnii qondirish uchun foydalaniladigan tezkor xarakaterga ega bo`lgan faoliyat va usullardir
- 3#) tadbirkorlar yoki yuk jo`natuvchi, qabul qiluvchi va yo`lovchilarga transport korxonasi tomonidan ko`rsatiladigan tashish bilan bevosita bog`liq bo`lmagan xizmatlardir
- 4#) transport xizmatini baholash ko`rsatkichi belgilarini bazaviy mos keluvchi ko`rsatkich belgilari bilan taqqoslashga asoslangan ko`rsatilayotgan transport xizmatlari sifatining qiyosiy tavsifidir

konteynerlar vazifalariga ko`ra ...

- 1@) universal va maxsus bo`lishlari mumkin.
- 2#) yuk tashish va saqlash uchun xizmat qiluvchi.
- 3#) yuk tashish va mahsus vazifani bajaruvchi.
- 4#) yuk va yo`lovchi tashuvchi.

ekspeditsion xizmatlar deyilganda ...

- 1@) yuk tashish jarayoni bilan bog`lik bo`lgan operatsiyalar yoki ishlar tushuniladi.
- 2#) tashish shartnomasi tushuniladi.

- 3#) transport xujjatlarini rasmiylashtirish majmui tushuniladi.
- 4#) tashish shartnomasi va transport xujjatlarini rasmiylashtirish majmui tushuniladi.

transportda yuk tushunchasi

- 1@) tashish uchun mo`ljallangan barcha buyum va mahsulotlar:
- 2#) qum, shag`al, tuproq;
- 3#) xavfli, tarasiz yuklar;
- 4#) quyuluvchi, sochiluvchi, donali yuklar.

taraning asosiy vazifalari

- 1@) yukni saqlash, tashish va ortish-tushirishda buzilmasligini tahminlash;
- 2#) yukni o`rab joylashda buzilmasligini tahminlash;
- 3#) tashishni tashkil etishda yukning buzilmasligini tahminlash;
- 4#) ortish-tushirishda yukning buzilmasligini tahminlash.

kichik tonnajli konteynerlar qaerda ishlatiladi?

- 1@) avtomobillarda to`g`ridan-to`g`ri tashishda;
- 2#) temir yo`l va avtomobilg' transporti ishtirokida;
- 3#) fagat temir yo`l transportida;
- 4#) ichki temir yo`l daryo transportida.

transport mahsulotiga bo`lgan narx shakli qanday ataladi.

- 1@) tarif
- 2#) stavka
- 3#) fraxt
- 4#) boj

odamlar va yuklar tashishni amalga oshiruvchi, moddiy ishlab chiqarish tarmog`i-bu....

- 1@) transport
- 2#) etkazish
- 3#) savdo
- 4#) ishlab chiqarish

etkazish ishonchliligiga tahsir etuvchi asosiy omilni aniqlang.

- 1@) shartnomadagi majburiyatlar
- 2#) ishlab chiqarish vaqti
- 3#) buyurtmani rasmiylashtirish vaqti
- 4#) etkazish vaqti

transport maxsulotini o`ziga hos hususiyati

1@) aynan bir qolipga ega emas va uni jamlab bo`lmaydi;

- 2#) doimo yuklarni qo`riqlash zarurati;
- 3#) ortish-tushirish ishlarini zarurligi bilan bog`langan;
- 4#) turli ko`rinishga ega(turli xil yo`lovchili,pochta va bagaj tashish).

universal transport turiga kiradi

- 1@) avtomobil, temir yo`l transporti;
- 2#) temir yo`l, quvur trasporti;
- 3#) havo va maxsus transport;
- 4#) elektr uzatish liniyalari.

Yuk tashish hajmini aniqlovchi asosiy omillar

- 1@) ishlab chiqarish kuchlarni joylashtirish;
- 2#) yuklarni tashishda shartnomalar tuzish;
- 3#) talabning notekislik darajasi;
- 4#) transport bozorini hususiyati.

Yuk tashish mikdoriga tahsir kursatadi

- 1@) sanoat va agrar xo`jaligining ishlab chiqarish hajmi.
- 2#) yuk tashishda tuzilgan shartnomalar soni;
- 3#) talabning notekislik darajasi;
- 4#) yuk tashishni rejalashtirish tizimi;

Yuk tashish hajmini belgilashda xisobga olinadigan omillar

- 1@) ishlab chiqarish hajmi.
- 2#) mamlakat hududi;
- 3#) temir yo`l tarmog`ining uzunligi;
- 4#) foydali qazilmalar zahirasi;

strategik reja qancha davrga ishlab chiqiladi?

- 1@) 15 yilga
- 2#) 8 yilga
- 3#) 10 yilga
- 4#) 3 yilga

strategik reja nimaga asosan tuziladi?

- 1@) tashqi muhit, istehmolchini oʻrganish va bozorni tahlil qilishga
- 2#) mahsulot sifatiga, raqobatga, narxga
- 3#) ichki va tashqi muhit, kadrlar salohiyatini tahlil qilishga
- 4#) kuchli va zaif tomonlarni o`rganib, tahlil qilishga

ISO-8402-86 standartiga ko'ra "xizmat" deganda...

- 1@) jarayon yoki faoliyat natijasi va o`zi tushuniladi
- 2#) transport jarayoni tushuniladi
- 3#) transport faoliyati tushuniladi
- 4#) jarayonga sarflangan vaqt tushuniladi

firmada logistik jarayonlarni kaysi xizmat bo`limi boshkaradi

1@) logistika 2#) buxgaletriya 3#) marketing

4#) tahminot

Yo'lovchilarni tashishning zamonaviy texnologiyalari fani bo'yicha

Markziy Osiyo moʻjizasi deb e'tirof etilgan JM OʻzDaewooavto zavodi yengil avtomobillarni qachondan ishlab chiqara boshladi?

1@)1996-yil 19-iyul 2#)1999-yil 30-avgust 3#)1991-yil 1-sentabr 4#)2000-yil 10-may

Oʻzbekiston Respublikasi avtomobil transporti sohasida qancha xalqaro konvensiyalar, shartnomalar va kelishuvlar ishtirokchisi boʻlib hisoblanadi?

1@)30 dan ortiq 2#)100 dan ortiq 3#)40 dan ortiq 4#)200 dan ortiq

Turkistonga birinchi avtomobil qachon kirib kelgan?

1@)1902-yilda 2#)1907-yilda 3#)1914-yilda 4#)1917-yilda

Yoʻlovchilar tashishga moʻljallangan yengil taksimotor avtomobillarini boshqarish necha yoshga toʻlgan shaxslarga ruxsat beriladi?

1@)20 yoshda 2#)21 yoshda 3#)23 yoshda 4#)24 yoshda

«Samavto» qoʻshma korxonasida qanday rusumdagi avtomobillar ishlab chiqiladi?

1@)LAZ 695, ISUZU NR 21 2#)PAZ 672, IKARUS 280 3#)LIAZ 677, MAN 4#)ISUZU SAZ NR 37, SAZ NR-21, SAZ NR-37

Shahar ichi yoʻnalishlarida foydalanadigan kichik sigʻimli avtobuslarning oʻrindiqlar soni qancha?

1@)18-20 2#)21-23 3#)23-25 4#)40-45

«ISUZU» avtobuslari shinalarining kafolatli ishlash muddati necha (ming) kilometr?

1@)50000 km 2#)60000 km 3#)70000 km 4#)75000 km

Damas yengil avtomobillarining dvigateli ishlash hajmi qaysi jvobda toʻgri koʻrsatilgan?

1@)0,898 2#)1,4 3#)01.iyun 4#)01.yanv

Shahar avtobuslarida standartga asosan bitta yoʻlovchi oʻtirishi uchun kamida qancha maydon ajratilishi koʻzda tutilgan?

1@)0,315 m² 2#)0,200 m² 3#)0,125 m² 4#)0,220 m²

Toshkentda birinchi avtobuslar qachon paydo bo'l-gan?

1@)1910-yilda 2#)1924-yilda 3#)1925-yilda 4#)1946-yilda

Hozirgi kunda avtobus va yengil avtomobil taksilardan fuqarolarimizning necha foizdan ortigʻi foydalanadi?

1@)60% dan ortigʻi 2#)10% dan ortigʻi 3#)15% dan ortigʻi 4#)20% dan ortigʻi

Respublikamizning qaysi shaharlariga turistik sayohat yoʻlovchi avtobus yoʻnalishlari tashkil qilingan?

1@)Buxoro, Xiva, Samarqand 2#)Buxoro 3#)Xiva 4#)Toshkent

Katta shaharlarda transport tarmoq zichligi qanchani tashkil qiladi?

1@)2-2,5 kmG'km kv 2#)1-1,5 kmG'km kv 3#)1-2 kmG'km kv 4#)1-3 kmG'km kv

Avtobus transportida yoʻlovchilarni tashish qanday yoʻnalishlarda amalga oshiriladi?

1@)Muntazam 2#)Doimiy 3#)Vaqtinchalik 4#)Mavsumiy

Avtobus yoʻnalishlari qanday turlarga ajratiladi?

1@)Doimiy va vaqtinchalik 2#)Doimiy 3#)Mavsumiy 4#)Vaqtinchalik

Shahar maydonida joylashishiga koʻra yoʻnalishlarning qanday turlari bor?

1@)Talab boʻyicha 2#)Doimiy 3#)Radial 4#)Tangensial

Ishlatish maqsadiga qarab yoʻnalishlar qanday turlarga boʻlinadi?

1@)Asosiy 2#)Yetkazuvchi 3#)Markaziy 4#)Asosiy va markaziy

Ekspress yoʻnalishlarda avtobus qaysi bekatlarda toʻxtaydi?

1@)Boshlangʻich va oxirgi 2#)Oxirgi bekatda 3#)Boshlangʻich bekatda 4#)Asosiy bekatlarda

Avtobus yoʻnalishlari ma'muriy hududiy belgilar boʻyicha qanday turlarga ajratiladi?

1@)Shahar, shahar atrofi, shaharlararo, xalqaro, sayohat 2#)Shahar va shahar atrofi 3#)Shaharlararo 4#)Xalqaro

Avtobus yoʻnalishlari ochilishida qaysi tashkilotlar vakillari ishtirokida komissiya tuziladi?

1@)Avtotransport korxonasi, hokimiyat, DAN, yoʻl tashkiloti 2#)Avtotransport korxonasi 3#)Hokimiyat 4#)DAN *****

Avtobus yoʻnalishlari qanday sharoitda ochiladi?

1@)Dalolatnomadagi talab bajarilganda va yoʻnalish toʻliq jihozlanganda 2#)Dalolatnomadagi talablar bajarilganda

3#)Yoʻlovchi oqimi yetarli boʻlsa 4#)Yoʻnalish sxemasi chizilganda

Avtobus yoʻnalishida asosiy hujjat boʻlib nima hisoblanadi?

1@)Yoʻnalish pasporti 2#)Yoʻnalish jadvali 3#)Yoʻnalish sxemasi 4#)Yoʻnalish tavsifi

Qaysi koʻrsatkichlar boʻyicha yangi avtobus yoʻnalishlari ishi tahlil qilinadi?

1@)Tashish tannarxi, rentabellik, tashish daromadi, avtobuslardan samarali foydalanish 2#)Avtobuslardan samarali foydalanish 3#)Tashish tannarxi

4#)Rentabellik

Yoʻlovchilar tashish hajmi deb nimaga aytiladi?

1@)Ma'lum bir vaqtda tashilgan yoki tashish uchun moʻljal-langan yoʻlovchilar soniga 2#)Bir yilda tashilgan yoʻlovchilar soniga 3#)Bir tomonga tashilayotgan yoʻlovchilar soniga 4#)Bir sutkada tashiladigan yoʻlovchilar soniga

Yoʻlovchi tashish hajmi nimalar bilan aniqlanadi?

1@)Aholi soni va uning harakatchanligidan 2#)Shahar aholisining sonidan 3#)Shahar aholisining transportda harakatchanligidan 4#)Bir yilga toʻgʻri keladigan tashishlardan

Aholining bitta yashovchiga bir yilda toʻgʻri keladigan tashishlar soniga nima deyiladi?

1@)Aholining harakatchanligi 2#)Tashish hajmi 3#)Bajarilgan reyslar soni 4#)Tashilgan yoʻlovchilar

Aholining harakatchanligi nimalarga ta'sir qiladi?

1@)Transportning rivojlanish darajasiga, tashish holatiga, ta- rif qiymatlariga, tashish bahosiga 2#)Shahar transportining rivojlanish darajasiga 3#)Tashishni tashkil qilish holatiga 4#)Tashish tarifiy qiymatiga

Yo'lovchilarning o'rtacha tashish masofasi qanday dalillarga bog'liq?

1@)Barcha javob toʻgʻri

2#)Shahar maydoni oʻlchamiga

3#)Avtobus yoʻnalish tarmogʻining uzunligiga

4#)Avtobus transport tarmogʻi boʻyicha yoʻnalishlarining taqsimlanishiga

Texnik xizmat koʻrsatish sifatini belgilovchi asosiy koʻrsatkich nima?

1@)Texnik tayyorgarlik koeffitsienti

2#)Liniyaga chiqarish koeffitsienti

3#)Masofadan foydalanish koeffitsienti

4#)Avtobus sigʻimidan foydalanish koeffitsienti

Bitta avtobusning texnik tayyorgarlik koeffitsienti qanday aniqlanadi?

1@)Texnik soz kunlar sonining oy kunlar soniga nisbati bilan

2#)Texnik soz kunlar boʻyicha

3#)Bir yillik avtobus kunlar boʻyicha

4#)Bir oylik ish kunlar boʻyicha

Ilg'or avtobus saroylarida texnik tayyorgarlik koeffitsienti qiymati qanday bo'ladi?

1@)0,92-0,96

2#)0,6-0,71

3#)0,71-0,75.

4#)0,5-0,6

Texnik tayyorgarlik koeffitsienti kattaligiga qanday omillar ta'sir qiladi?

1@)Texnik xizmat koʻrsatish sistema sifati, avtobuslarning ishlash jadalligi, ehtiyot qismlar va yonilgʻi moylash mahsu- lotlari bilan ta'minlanishi

2#)Texnik xizmat koʻrsatish sistema sifati

3#)Avtobuslarning ishlash jadalligi

4#)Ehtiyot qismlar va yonilgʻi moylash mahsulotlari bilan ta'minlanishi

Ishdagi avtobus kunlar sonining roʻyxatdagi avtobus kunlar soniga nisbati qaysi koeffitsientni ifodalaydi?

1@)Ishga chiqarish

2#)Texnik tayyorgarlik

3#)Sigʻimdan foydalanish

4#)Masofadan foydalanish

Avtobusning saroydan chiqib saroyga qaytib kelgunga qadar yurgan yoʻli qanday masofa deyiladi?

1@)Umumiy 2#)Nolinchi 3#)Yoʻlovchilar bilan

4#)Foydali

Avtobus umumiy yurgan masofasi qanday masofalardan tashkil topadi?

1@)Unumli va unumsiz

2#)Unumli

3#)Unumsiz

4#)Nolinchi va unumsiz

Avtobus yoʻlovchilar bilan yurgan masofasining umumiy masofaga nisbatini qaysi koeffitsient ifodalaydi?

1@)Masofadan foydalanish koeffitsienti

2#)Texnik tayyorgarlik koeffitsienti

3#)Ishga chiqarish koeffitsienti

4#)Sigʻimdan foydalanish koeffitsienti

Avtobus yoʻlovchi transportida qanday tezlik turlari qoʻllaniladi?

1@)Maksimal ruxsat qilingan, texnik, aloqa va

ekspluata- tsion

2#)Maksimal

3#)Ruxsat qilingan

4#)Texnik va aloqa

Avtobus sigʻimidan foydalanish koeffitsienti qanday turlarga ajratiladi?

1@)Statik va dinamik

2#)Statik

3#)Dinamik

4#)Ruxsat qilingan

Me'yor bo'yicha bitta o'tiruvchi yo'lovchiga qan- cha maydon to'g'ri kelishi kerak?

1@)0,315 m kv

2#)0,211 m kv

3#)0,260 m kv

4#)0,196 m kv

Bitta tik turuvchi yoʻlovchiga toʻgʻri keluvchi maydon qancha boʻlishi kerak?

1@)0,2 m kv

2#)0,1 m kv

3#)0,15 m kv

4#)0,25 m kv

Ma'lum bir vaqt oralig'ida bir tomonga harakatlanayotgan yo'lovchilar soniga nima deyiladi?

1@)Yoʻlovchi soni 2#)Yoʻlovchi oqimi 3#)Tashish hajmi 4#)Yoʻlovchilar aylanishi ******

Yoʻlovchilar oqimini oʻrganishining nechta usuli bor?

1@)7 ta 2#)4 ta 3#)5 ta 4#)2 ta

Avtobuslar qanday tanlanadi?

1@)Tashish tannarxi boʻyicha 2#)Tashilgan yoʻlovchilar soni bilan 3#)Yoʻlovchilar aylanishi boʻyicha 4#)Yoʻlovchilar oqimiga qarab

Avtobus yoʻnalishining belgilangan nuqtasidan yoʻnalish boʻyicha oʻtayotgan avtobus oraligʻiga nima deb aytiladi?

1@)Harakat intervali 2#)Harakat chastotasi 3#)Harakat vaqti 4#)Ish vaqti

Yoʻnalishning belgilangan nuqtasidan vaqt birligida oʻtayotgan avtobuslar soniga nima deb aytiladi?

1@)Harakat chastotasi 2#)Harakat intervali 3#)Harakat vaqti 4#)Ish vaqti

Harakat tezligini me'yorlash uchun qanday ishlar qilinadi?

1@)Yoʻl sharoiti oʻrganiladi, yoʻnalish pasporti tuziladi, avto- bus turi tanlanadi 2#)Yoʻl sharoiti oʻrganiladi 3#)Yoʻnalish pasporti tuziladi 4#)Avtobus turi, rusumi tanlanadi

Reys deb nimaga aytiladi?

1@)Avtobusning yoʻnalish boʻyicha boshlangʻich bekatdan oxirgi bekatga borishiga 2#)Harakat vaqtiga 3#)Yoʻnalish uzunligiga 4#)Toʻxtab turish vaqtiga

Reys vaqti qanday usulda aniqlanadi?

1@)Xronometraj usulda aniqlanadi 2#)Interval boʻyicha aniqlanadi 3#)Chastota boʻyicha aniqlanadi 4#)Hisoblash boʻyicha aniqlanadi *****

Xronometraj bir yilda necha marotaba o'tkaziladi?

1@)2 marta 2#)1 marta 3#)3 marta 4#)4 marta

Me'yor bo'yicha haydovchi va pattachilar bir oyda necha soat ishlaydi?

1@)1.169,5 soat 2#)2.171 soat 3#)166 soat 4#)174 soat

Kasaba uyushmasi qaroriga asosan haydovchi va pattachilarga bir ish kunida me'yoridan ortiq necha soat ishlashga ruxsat qilinadi?

1@)1 soat 2#)0,5 soat 3#)2 soat 4#)2,5 soat

Haydovchi va pattachilar mehnatini tashkil qilishda qaysi usullardan keng foydalaniladi?

1@)Brigada va ijara 2#)Brigada 3#)Ijara 4#)Yakka tartibda

Uchtalangan mehnat shaklida bitta avtobusda nechta haydovchi ishlaydi?

1@)3 haydovchi 2#)1 haydovchi 3#)2 haydovchi 4#)6 haydovchi

Ikkitalangan mehnat shaklida bitta avtobusda nechta haydovchi ishlaydi?

1@)2 haydovchi 2#)1 haydovchi 3#)3 haydovchi 4#)4 haydovchi

Ikki yarimtalangan mehnat shaklida ish smenasi necha soatni tashkil qiladi?

1@)7,1 soat 2#)8 soat 3#)6 soat 4#)9 soat

Avtobuslarning harakat jadvaliga nechta talab

qoʻyiladi?

1@)5 ta 2#)2 ta

3#)3 ta

4#)4 ta *****

Avtobuslar qanday hujjatga asosan yoʻnalishda hara-katlanadi?

1@)Harakat jadvali grafigiga asosan 2#)Yoʻl varaqasi 3#)Yoʻnalish pasporti 4#)Texnik pasport

Boshlang'ich va oxirgi bekatlar uchun qanday jadval tuziladi?

1@)Setatsion jadval 2#)Nazorat jadvali 3#)Ma'lumot jadvali 4#)Yigʻma jadval

Oraliq bekatlar uchun qanday jadval tuziladi?

1@)Setatsion va yigʻma jadval 2#)Setatsion jadval 3#)Nazorat jadvali 4#)Ma'lumot jadvali

Yoʻlovchilar uchun qanday jadval tuziladi?

1@)Ma'lumot jadvali 2#)Setatsion jadval 3#)Nazorat jadvali 4#)Yigʻma jadval

Yoʻnalish harakat jadvali qanday shaklda boʻladi?

1@)N q 10 shaklda 2#)N q 7 shaklda 3#)N q 5 shaklda 4#)N q 3 shaklda

Avtobus yoʻnalish jadvalida nima koʻrsatiladi?

1@)Harakat vaqti 2#)Avtobusning ish boshlash va tugash vaqti 3#)Tushlik vaqti 4#)Bir smenadagi reyslar soni

Harakat jadvali qanday shaklda tuziladi?

1@)Grafik 2#)Jadval 3#)Epyura 4#)Tasvir *****

Grafikning gorizontal chiziq bilan hosil qilgan burchagi nimani ifodalaydi?

1@)Harakat tezligini 2#)Yoʻnalish vaqtini 3#)Ish vaqtini 4#)Reys vaqtini

Harakat jadvalini tuzishda nimalar e'tiborga olinadi?

1@)Ish, yoʻl va mahalliy iqlim sharoiti 2#)Ish harakati 3#)Yoʻl harakati 4#)Mahalliy iqlim sharoiti

Qanday ma'lumotlar asosida «tigʻiz» paytlarda shahar ichi yoʻnalishlarida tashish tashkil qilinadi?

1@)Kun soatlari va uchastkalarda yoʻlovchi oqimi2#)Avtobuslar soni3#)Yoʻlovchi oqimi4#)Xizmat koʻrsatish sifati

«Tigʻiz» paytlarda shahar ichi avtobus yoʻnalishlarida yoʻlovchilarga xizmat koʻrsatish uchun qanday reja tuziladi?

1@)Katta sigʻimli avtobuslardan foydalanish, reys vaqtini kamaytirish, ish vaqtini oshirish, yoʻnalish tarmoqlarini takomillashtirish

2#)Yoʻnalish tarmoqlarini takomillashtirish 3#)Katta sigʻimli avtobuslardan foydalanish 4#)Reys vaqtini kamaytirish

, .J. ...I.

Aholiga transport xizmatini koʻrsatish darajasi qanday omillarga bogʻliq?

1@)Tashish qulayligi, harakat xavfsizligi 2#)Tashishni oʻz vaqtida bajarish 3#)Tashish uchun vaqt sarfi 4#)Tashish qulayligi

Qanday tadbirlar asosida yoʻlovchilarga xizmat koʻrsatish sifati yaxshilanadi?

1@)Harakat intervalini qisqartirish, oxirgi bekatlarda toʻx- tash, avtobuslardan foydalanish.

2#)Harakat intervalini qisqartirish

3#)Oxirgi bekatlarda toʻxtash vaqtini 1-2 minutga kamaytirish

4#)Rezerv avtobuslardan foydalanish

Yoʻlovchilardan undiriladigan tashish haqi nimalar asosida amalga oshiriladi?

1@)Tannarx 2#)Tarif 3#)Preyskurant

4#)Daromad

Yo'lovchilar tashish uchun belgilangan baho qanday ataladi?

1@)Tarif 2#)Tannarx 3#)Daromad 4#)Preyskurant

Yoʻlovchilar tashish davomida sarf qilingan xarajatlar qanday ataladi?

1@)Tannarx 2#)Tarif 3#)Tashish bahosi

4#)Daromad

Aholining harakatlanish soni nimaga teng bo'ladi?

1@)Daromadning oʻsishiga 2#)Yoʻnalish tarmogʻiga 3#)Transport tarmogʻiga 4#)Tashishlar soniga

Shahar atrofida qatnaydigan avtobuslar sigʻimi nima asosda aniqlanadi?

1@)Me'yoriy koʻrsatkichlar 2#)Yoʻlovchilar soni 3#)Yoʻlovchi oqimi 4#)Tashish hajmi

Shaharlararo yoʻnalishlarda avtobus sigʻimi nimaga qarab aniqlanadi?

1@)Oʻrindiqdar soniga 2#)Yoʻlovchilar soniga 3#)Yoʻlovchilar oqimiga 4#)Talabga

Shaharlararo avtobus yoʻnalishlarida yoʻlovchilar oqimini oʻrganish nima asosda amalga oshiriladi?

1@)Sotilgan chiptalar 2#)Oʻrindiqlar 3#)Talab boʻyicha 4#)Anketa

Yo'lovchilar oqimini o'rganishda qanday usullardan foydalaniladi?

1@)Soʻrovnoma, jadval, koʻz bilan kuzatish, chipta 2#)Soʻrovnoma 3#)Jadval 4#)Koʻz bilan kuzatish

Avtobus sig'imini tanlashda asosiy ko'rsatkich nima?

1@)Tashish tannarxi 2#)Yoʻlovchilar soni 3#)Yoʻlovchilar oqimi 4#)Daromad

Avtobus yoʻnalishlari faoliyat koʻrsatish vaqti boʻyicha qanday turlarga boʻlinadi?

1@)Doimiy, mavsumiy, vaqtinchalik, bir marta qoʻllanila- digan 2#)Doimiy 3#)Mavsumiy 4#)Vaqtinchalik

Avtobuslar harakati qanday tartibda tashkil qilinadi?

1@)Oddiy, tezlashtirilgan, qisqartirilgan, ekspress 2#)Oddiy 3#)Tezlashtirilgan 4#)Qisqartirilgan

Maxsus avtobuslarda tashish deb nimaga avtiladi?

1@)Ishchi va xizmatchilarni tarmoq avtobusida tashishga

2#)Ekspress tartibda tashishga 3#)Tezlashtirilgan tartibda tashishga 4#)Oddiy tartibda tashishga

Maxsus avtobuslarda tashishlar qanday harakatlar bo'yicha tashkil qilinadi?

1@)Oddiy va ekspress 2#)Oddiy 3#)Ekspress 4#)Tezlashtirilgan

Tashishlar hisob-kitobi qanday yuritiladi?

1@)Ish soati asosida tarif boʻyicha 2#)Yoʻnalish boʻyicha 3#)Reys boʻyicha 4#)Yoʻnalish reysi boʻyicha

Safarda yoʻlovchilarga xizmat koʻrsatish sifati qanday aniqlanadi?

1@)Tashish shakli, xizmat koʻrsatish darajasi, yoʻlovchilarni manzilga yetkazish tezligi2#)Tashish shakli3#)Avtobus turi

4#)Ish vaqti

hohbekat majmuasiga nimalar kiradi?

1@)Chipta xonalari, nozimlik xonasi, ma'lumot xonasi, savdo xizmatlari binolari

2#)Avtobusga chiqish va tushirish perroni

3#)Avtobuslarni tozalash va yuvish hududi

4#)Yordamchi omborxonalar xoʻjaligi hududi

hohbekat va boshbekat maydonlari nima bilan jihozlanadi?

1@)Toʻsiqlar, yoʻlovchilarning yoʻnalishini bildiruvchi koʻr- satkichlar

2#)Perron

3#)Ta'mirlash hududi

4#)Avtobuslarni yuvish va tozalash hududi

Yo'lovchilarga xizmat ko'rsatish sifatini aniqlovchi asosiy hujjat nima?

1@)Harakat jadvali

2#)Reys vaqti

3#)Harakat intervali

4#)Harakat chastotasi

Shaharlararo yoʻnalishlarda avtobus harakati qanday usullarda tashkil qilinadi?

1@)Toʻgʻri va aralash

2#)To'g'ri

3#)Aralash

4#)To'g'ri va bevosita

Avtobuslardan turli foydalanish natijasida nimaga erishiladi?

1@)Transport xarajatlarini kamaytirishga

2#)Yo'lovchilar sonining o'sishiga

3#)Yoʻlovchi oqimining oʻsishiga

4#)Ish vaqtining o'sishiga

Sigʻimi katta avtobuslarni qachon qoʻllash maqsadga muvofiq kelmaydi?

1@)Yoʻlovchi oqimi kichik boʻlsa

2#)Ish vaqti oz boʻlsa

3#)Masofa yaqin bo'lsa

4#)Texnik sozlik past bo'lsa

Yo'nalishda zarur avtobuslar soni nimaga bog'liq bo'ladi?

1@)Yoʻlovchi oqimiga, avtobusning aylanish vaqtiga, avto- bus sigʻimiga, chastotasiga, yoʻnalish uzunligiga, ekspluata- tsion tezlikka.

2#)Yoʻlovchi oqimiga

3#)Avtobusning aylanish vaqtiga

4#)Avtobus sigʻimiga, chastotasiga

Yengil taksilarda qaysi yoʻnalishlarda tashish amalga

oshiriladi?

1@)Shahar ichida va shahardan tashqarida

2#)Shahar ichida

3#)Shahardan tashqarida

4#)Qishloq joylarda

Taksimotor transportida yoʻlovchilar va ularning yuklari qaysi uslubda tashiladi?

1@)Eshikdan eshikkacha

2#)Yo'nalish bo'yicha

3#)Belgilangan bekatlar boʻyicha

4#)Aholi yashash punktlarida

Yengil avtomobillarda qaysi vaqtda xizmat koʻrsatish darajasi yuqori boʻladi?

1@)Buyurtma

2#)Korxonada ishlash

3#)Shartnoma

4#)Yo'nalishda

Taksomotor asbobi yordamida qanday koʻrsatkichlarni aniqlaymiz?

1@)Masofadan foydalanish koeffitsientini, harakat tezligini, oʻrtacha tashish masofasini

2#)Masofadan foydalanish koeffi tsientini

3#)Harakat tezligini

4#)Oʻrtacha tashish masofasini

Taksi toʻxtash bekatlari qanday me'yor boʻyicha joylashtiriladi?

1@)2 km kv ga 1 ta

2#)2 km kv ga 3 ta

3#)2 km kv ga 2 ta

4#)2 km kv ga 4 ta

Avtomobil taksi pulli yurgan masofasining umumiy masofaga nisbati qaysi koeffitsient bilan ifodalanadi?

1@)Pulli masofadan foydalanish

2#)Masofadan foydalanish

3#)Sigʻimdan foydalanish

4#)Yoʻldan foydalanish

Avtomobil taksi yoʻlovchilar bilan yurgar masofasining umumiy masofaga nisbati qays koeffitsient bilan ifodalanadi?

1@)Masofadan foydalanish

2#)Pulli masofadan foydalanish

3#)Sigʻimdan foydalanish

4#)Yoʻldan foydalanish

Avtomobil taksining pulli masofani bosib o'tish vaqti

va pul toʻlanadigan toʻxtab turish vaqtlari qanday vaqt deyiladi?

1@)Foydali vaqt 2#)Ish vaqti 3#)Yoʻnalish vaqti 4#)Ish va yoʻnalish vaqti

Yengil taksi foydali vaqtining safarda boʻlish vaqtiga nisbati qanday koeffitsient deyiladi?

1@)Taksining safarda vaqtdan foydalanishi 2#)Ish unumdorligi 3#)Bir soatlik samaradorlik 4#)Pulli masofadan foydalanish

Yengil taksilarda qanday masofa turlari mavjud?

1@)Nolinchi, pulli, umumiy, yoʻlovchilar bilan 2#)Nolinchi 3#)Pulli 4#)Umumiy

Yengil taksilarda tashish hajmi nimalarga bogʻliq?

1@)Aholining transportda harakatlanuvchanligiga 2#)Shaharning rivojlanish darajasiga 3#)Joylash hududiga 4#)Aholi soniga

Yengil avtomobil sonining muntazam oʻsishi natijasida nimaga erishiladi?

1@)Tashish hajmining oʻsishiga 2#)Yoʻlovchi aylanishiga

3#)Yoʻlovchilarning taksilarga boʻlgan talabining oshishiga

4#)Rentabellikning o'sishiga

Yengil taksilardan qanday maqsadlarda fovdalaniladi?

1@)Korxona, muassasa, madaniy, turistik tashishlarda 2#)Korxona xodimlarini tashishda

3#)Muassasa xodimlarini tashishda

4#)Madaniy-maishiy tadbirlarda

Yengil taksilardan foydalanish aksariyat qaysi davrlarga toʻgʻri keladi?

1@)Toʻxtab turish joylarida 2#)Yoʻnalishda 3#)Dam olish joylarida 4#)Kinoteatr oldida

Koʻz bilan kuzatish uslubida taksilarga boʻlgan talab qanday oʻrganiladi?

1@)Soʻrovnoma usulida 2#)Statistik usulda 3#)Jadval usulida 4#)Operativ usulda

Jadval usulida taksiga boʻlgan talab qanday oʻrganiladi?

1@)Taksiga chiqayotgan va tushayotgan yoʻlovchilar soni bi- lan

2#)Operativ usul bilan

3#)Koʻz bilan chamalash usuli bilan

4#)Soʻrovnoma usuli bilan

Operativ usulda taksiga boʻlgan talab qanday oʻrganiladi?

1@)Haydovchilardan soʻrab 2#)Jadval

3#)Yoʻlovchilardan soʻrab

4#)Buyurtma asosida

Statistik usulda taksiga boʻlgan talab qanday oʻrganiladi?

1@)Yoʻl varaqalarini qayta ishlash bilan 2#)Buyurtma boʻyicha 3#)Yoʻlovchilardan soʻrab 4#)Haydovchilardan soʻrab

Tashishdan foydalanilgandan keyin tashish xati nima yordamida aniqlanadi?

1@)Taksometr 2#)Sindometr 3#)Pauxometr 4#)Umumiy masofa

4#)Umumiy masofa boʻyicha

Aholining yengil avtomobil taksilarga boʻlgan talabi qanday usullarda oʻrganiladi?

1@)Soʻrovnoma statistik, qayd qilish, koʻz bilan kuzatish, jadval usulida 2#)Soʻrovnoma statistik usulda 3#)Qayd qilish usulida 4#)Koʻz bilan kuzatish usulida

Foydali vaqtning yoʻlovchilarni taksiga oʻtqazishlar soniga nisbati nimani ifodalaydi?

1@)Qatnovning oʻrtacha vaqtini2#)Ish vaqtini3#)Yoʻnalishga chiqish vaqtini4#)Bekatlarda turish vaqtini

Pulli masofaning safarda boʻlish vaqtiga nisbatini qaysi koeffitsient ifodalaydi?

1@)Samaradorlik 2#)Masofadan foydalanish 3#)Pulli masofadan foydalanish 4#)Unumdorlik

Taksi toʻxtash joylari sonining oʻsishi nimaning kamayishiga olib keladi?

1@)1 va 2-javoblar toʻgʻri 2#)Yoʻlovchisiz yurish masofasining 3#)Buyurtmaga yetkazib berish vaqtining 4#)Yoʻlovchi bilan yurgan masofasining

Avtobuslar harakatining bir markazdan boshlanishiga nima deyiladi?

1@)Nozimlashtirish 2#)Muvofiqlashtirish 3#)Muntazamlashtirish 4#)Nazorat qilish

Shahar avtobus yoʻnalishlarida nozimlik xizmatining asosiy vazifalari nimani ta'minlashga qaratiladi?

1@)Harakat doimiyligini 2#)Rejaning bajarilishini 3#)Ishga chiqishni 4#)Yoʻnalishda harakatlanishni

Nozimlik xizmati nimalarni hisobga olgan holda belgilanadi?

1@)Toʻgʻri javob yoʻq 2#)Mahalliy sharoitni 3#)Transport tarmogʻini 4#)Yoʻl sharoitini

Nozimlik xizmati nimalarni hisobga oladi?

1@)Barcha javoblar toʻgʻri2#)Transport turlarini3#)Bir kunda safarga chiqadigan avtobuslar sonini4#)Transport turlari boʻyicha tashish hajmini

Nozimlik xizmati tizimida ishlovchilar soni nimalarga bogʻliq boʻladi?

1@)Barcha javoblar toʻgʻri 2#)Aloqa vositalarining rivojlanganligiga 3#)Qabul qilingan ma'lumotlar hajmiga 4#)Ma'lumotlarni qayta ishlash usuliga

Avtobus saroyining quvvati va yoʻlovchi tashish hajmiga qarab nozimlik tizimining nimasi oʻzgaradi?

1@)Tashkiliy tarkibi 2#)Ish tartibi 3#)Vazifalari 4#)Ish uslubi

Nozimlik ishiga umumiy rahbarlik kim tomonidan amalga oshiriladi?

1@)Nozimlik boʻlim boshligʻi 2#)Yoʻnalish nozimi 3#)Katta nozim 4#)Navbatchi nozim

Avtobuslar harakatiga bevosita rahbarlik kim tomonidan bajariladi?

1@)Bosh yoki katta nozim, navbatchi nozim 2#)Bosh nozim 3#)Katta nozim 4#)Yoʻnalish nozimi

Avtobuslar harakati bevosita kim tomonidan boshqariladi?

1@)Smena katta nozimi 2#)Nozimlik boʻlimi boshligʻi 3#)Navbatchi nozim 4#)Yoʻnalish nozimi

Yoʻlovchilarga xizmat koʻrsatish sifati va avtobuslar harakatining muntazamligi kim tomonidan nazorat qilinadi?

1@)Yoʻnalish nozimlari 2#)Navbatchi nozim 3#)Smena katta nozimi 4#)Nazorat va taftish guruhi

Avtobuslar harakati jadvaldagidan farq qilgan holatlarda yoʻnalish nozimlari qanday choralarni koʻradi?

1@)Harakatni sozlash 2#)Nazorat qilish 3#)Harakatni boshqarish 4#)Harakatga rahbarlik qilish

Nozimlik tizimi qaysi faoliyatlar majmuasini oʻz ichiga oladi?

1@)Safarga chiqishini va qaytishini ta'minlash 2#)Avtobuslarni safarga chiqarishga tayyorlash 3#)Safarga chiqishni ta'minlash 4#)Yoʻnalishlarda harakatni boshqarish

Avtobuslar harakatining nozimlik boshqaruvi qanday nozimliklarga ajratiladi?

1@)Saroy va yoʻnalish 2#)Markaziy 3#)Saroy ichi 4#)Yo'nalish

Uzoq vaqtlar davomida koʻpchilik transport boshqarmalarida harakatni boshqarishning qanday nozimlik xizmatini joriy qilish masalasi hal qilinmasdan kelmoqda?

1@)Markazlashgan 2#)Markazlashmagan 3#)Saroy ichi 4#)Yoʻnalish

Nozimlik xizmatining ajralmas qismi nima?

1@)Aloqa vositalari 2#)Harakat jadvali 3#)Nizom 4#)Qarorlar

Nozimlik xizmati tizimi aloqasining texnik vositalariga nimalar kiradi?

1@)Barcha javob toʻgʻri 2#)Shahar telefon tarmogʻi 3#)Ichki telefon tarmogʻi 4#)Induktiv aloqa vositalari

Nozimlik aloqasi qaysi obyektlar bilan o'rnatiladi?

1@)Harakatdagi va turgʻun 2#)Harakatdagi 3#)Turgʻun 4#)Boshbekatlar

Avtokorxonaning nozimlik tizimi avtobus yonalishlarining boshlangʻich va oxirgi nazorat bekatlari shahar nozimlik xizmatiga qaysi obyektlar kiradi?

1@)Turgʻun 2#)Harakatdagi 3#)Turgʻun va harakatdagi 4#)Boshlangʻich

Brigadir avtobusi, harakatdagi nozimlar va texnik xizmat koʻrsatish avtomobillari qaysi obyektga kiradi?

1@)Harakatdagi 2#)Turgʻun 3#)Turgʻun va harakatdagi 4#)Asosiy

Avtobus harakati tigʻiz boʻlgan shahar transport tugunlarida qanday aloqa vositasi oʻrnatiladi?

1@)Televizor 2#)Telefon 3#)Telegraf 4#)Radiotelefon

Shahar avtobus yoʻnalishlarining oxirgi bekatlarida qanday mexanizm oʻrnatiladi?

1@)Elektron soat 2#)Telefon 3#)Telegraf 4#)Induktiv aloqa

Avtobus oxirgi bekatda qachon tutib turiladi?

1@)Avtobus oxirgi bekatga belgilangandan oldin kelsa 2#)Reys vaqti oʻzgarsa 3#)Avtobus oxirgi bekatga kechikib kelsa 4#)Tezlik oʻzgarsa

Kechikishni keyingi reysda quvib yetish usuli qachon qo'llaniladi?

1@)Oxirgi bekatga kechikib kelsa 2#)Oxirgi bekatga belgilangandan oldin kelsa 3#)Reys vaqti oʻzgarsa 4#)Tezlik oʻzgarsa

Avtobusning oxirgi bekatdan joʻnash oraligʻini surish usuli qachon qoʻllaniladi?

1@)Bitta avtobus yoʻnalishdan chiqib ketsa 2#)Reys vaqti oʻzgarsa 3#)Tezlik oʻzgarsa 4#)Ikkita avtobus yoʻnalishdan chiqib ketsa

Avtobus oxirgi bekatga kechikib kelsa va kechikishni keyingi reysda quvib yetib boʻlmasa, qanday usul qoʻllaniladi?

1@)Qisqartirilgan reysga joʻnatish 2#)Tutib turish 3#)Tezlikni oshirish 4#)Intervalni oʻzgartirish

Avtobuslarning tashish sharoiti oʻzgarsa, tuman, sirpanchiq, boʻron boʻlsa, nozim qanday usul qoʻllaydi?

1@)Reys vaqtini tezkor oshirish 2#)Tezlikni oshirish 3#)Tezlikni kamaytirish 4#)Reys vaqtini kamaytirish

Nozim reys vaqtini tezlik bilan necha foizga oshiradi?

1@)10-20 foizga 2#)5-10 foizga 3#)30-40 foizga 4#)40-50 foizga

Avtotransportning asosiy koʻrsatkichlariga nima- lar kiradi?

1@)Harakat muntazamligi

2#)Ish vaqti

3#)Safarga chiqarish

4#)Harakat intervali

Avtobus o'z vaqtida reysga jo'nasa avtobusning harakati qanday harakat deyiladi?

1@)Muntazam

2#)Xavfsiz

3#)Samarali

4#)Unumli

Haqiqiy bajarilgan reyslar sonining jadvalda belgilangan reyslar soniga nisbati nima deb ataladi?

1@)Harakat muntazamligi

2#)Harakat jadvali

3#)Harakat intervali

4#)Harakat chastotasi

Qanday reyslar ruxsat qilingan chetga chiqish vaqtlaridan farq qilib bajariladi?

1@)Muntazam emas

2#)Muntazam

3#)Doimiy

4#)O'z vaqtida bajarilgan

Nozim texnik xizmat navbatchisi bilan birga nimani aniqlaydi?

1@)Avtobuslarning texnik tayyorgarlik holatini

2#)Avtobuslar sonini

3#)Safarga chiqarishni

4#)Ishga chiqarishni

Avtobuslarni safarga chiqarishda qanday usullardan foydalaniladi?

1@)Ketma-ket, guruh, jamlanma

2#)Ketma-ket

3#)Guruh

4#)Jamlanma

Shahar atrofi va shaharlararo harakat yoʻnalishlarida nozimlik boshqaruvi qanday tamoyillarga asoslanadi?

1@)Hududiy boshqaruvni ta'minlash

2#)Nozimlik boshqaruvi

3#)Nazorat va texnik

4#)Buyurtma qabul qilish

Yengil avtomobil taksilarni samarali boshqarish qanday amalga oshiriladi?

1@)Bir markazdan

2#)Hududiy

3#)Yoʻnalish

4#)Tarmoq

Yengil taksilarning nozimlik boshqaruvi nimalar- ni ta'minlashi shart?

1@)Harakat intervali

2#)Tasdiqlangan grafik boʻyicha safarga oʻz vaqtida va toʻliq chiqishni

3#)Shoshilinch va oldindan berilgan buyurtmalarni qabul qilishni

4#)Buyurtmalarning oʻz vaqtida bajarilishini ta'minlash

Avtomobil taksilar harakatiga nozimlik boshqaruvi qanday texnik vositalar orqali amalga oshiriladi?

1@)Barcha javoblar to'g'ri

2#)Telefon

3#)Radiotelefon

4#)Televizor

Yengil taksilar safarga qaysi hujjatga asosan chiqariladi?

1@)Safarga chiqarish grafigi

2#)Harakat jadvali

3#)Harakat grafigi

4#)Ish tartibi

Avtomobil taksilarning safarga chiqish va safardan qaytib kelish vaqtlari yoʻl varaqasiga va qaydnoma daftariga kim tomonidan belgilanadi?

1@)Taksimotor saroyi texnik xizmat navtbatchisi

2#)Smena katta nozimi

3#)Navbatchi nozim

4#)Yoʻnalish nozimi

Avtomobil taksilarga markazlashgan holda buyurtmalarni qabul qilish va ularni bajarish qaysi xizmat orqali amalga oshiriladi?

1@)Markaziy nozimlik boshbekatlari

2#)Nozimlik markazi

3#)Markaziy nozimlik tizimi

4#)Boshbekat nozimlik xizmati

Aholiga transport xizmatini ko'rsatishda kamchiliklarni yuzaga keltiruvchi qanday sabablar mavjud?

1@)Daromad va rentabellik

2#)Texnik xizmat koʻrsatish qoniqarli tashkil

etilmaganligi

3#)Yo'nalishlarning zarur avtobuslar bilan ta'minlanmaganligi

4#)Shoh va boshbekatlar yoʻnalishlarida transport jarayo- nini tashkil etishda ilgʻor usullardan sust foydalanish

Boshqarishning sifat tizimi nechta vazifani o'z ichiga oladi?

1@)9 ta

2#)3 ta

3#)5 ta

4#)7 ta

Tariflar nima asosida belgilanadi?

1@)Tannarx

2#)Daromad

3#)Rentabellik

4#)Xizmat koʻrsatish sifati

Tashish tannarxi nima bilan ifodalanadi?

1@)Bir yoʻlovchiga toʻgʻri keluvchi ekspluatatsion xarajatlar

2#)Tashish daromadi

3#)Tashish rentabelligi

4#)Buyurtma boʻyicha yoʻlovchilarni tashish

Shahar ichi avtobuslarida har bir yoshi katta yoʻlovchiga oʻzi bilan necha yoshgacha boʻlgan bitta bolani bepul tashish huquqi beriladi?

1@)7 yoshgacha

2#)10 yoshgacha

3#)12 yoshgacha

4#)9 yoshgacha

Oylik chiptalar qaysi transportlardan foydalanish huququni beradi?

1@)Barcha j avoblar to 'g'ri.

2#)Avtobus

3#)Trolleybus

4#)Tramvay

Shahar ichi avtobus yo'nalishlarida kira haqini undirishda qanday chipta ishlatiladi?

1@)O'ramli

2#)Nazorat

3#)Poyasli

4#)Nazorat va poyasli

Shahar ichi avtobus yo'nalishlarida qanday tarif joriy qilingan?

1@)Masofaga bogʻliq boʻlmagan tarif

2#)Imtiyozli tarif

3#)Baholi tarif

4#)Imtiyozli va baholi tarif

Yo'lovchilarning olib ketayotgan yuklari uchun tashish yuklarini olishda qanday chipta qo'llaniladi?

1@)O'ramli

2#)Nazorat

3#)Poyasli

4#)O'ramli va nazorat

«Shahar yoʻlovchilar transportidan bepul foydalanishni tartibga solish to'g'risida»gi O'zbekiston Respublikasining qonuni qachon qabul qilinadi?

1@)1996-yil 30-avgust

2#)1997-yil 30-iyul

3#)1995-yil 1-iyun

4#)1995-yil 30-iyun

Shahar atrofi yo'nalishlarida bir yuk o'lchami qancha?

1@)75x50x30 sm

2#)90x60x30 sm

3#)85x55x25 sm

4#)70x50x20 sm

yo'nalishlarida Shahar atrofi qatnaydigan avtobuslarda qanday chipta turlaridan foydalaniladi?

1@)O'rama chiptalarning asosiy va qo'shimcha turi

2#)Poyasli chipta

3#)Nazorat chipta

4#)Poyasli va oʻrama

Shahar atrofi yo'nalishlarida yo'lovchiga o'zi bilan birgalikda necha yoshgacha boʻlgan bitta bolani bepul olib yurishga ruxsat etiladi?

1@)7 yosh

2#)10 yosh

3#)12 yosh

4#)11 yosh

Shaharlararo avtobus yo'nalishlarida tashish haqi qanday tarif asosida olinadi?

1@)Belgilangan

2#)Imtiyozi

3#)Baholi

4#)Masofaga bogʻliq boʻlmagan

Shaharlararo avtobus yo'nalishlarida yo'lovchilarga yaxshi qulayliklar yaratish uchun qanday oʻrindiqli avtobuslardan foydalaniladi?

1@)Yumshoq 2#)Qattiq 3#)Yarim qattiq

4#)Qattiq va yarim qattiq

Shaharlararo avtobus yoʻnalishlarida bir yuk oʻlcham qancha?

1@)100x50x30sm 2#)75x50x30 sm 3#)90x70x25 sm 4#)85x55x25 sm

Shaharlararo avtobus yoʻnalishlarida har bir yuk uzunligi qanchadan oshsa tashish masofasiga qarab kira haqi olinadi?

1@)150 sm 2#)100 sm 3#)200 sm 4#)220 sm

Shaharlararo avtobus yoʻnalishlarida qanday chiptalar ishlatiladi?

1@)Poyasli 2#)Oʻramli 3#)Nazorat 4#)Nazorat va oʻramli

Shaharlararo avtobus yoʻnalishlarida yoʻlovchi oʻzi bilan necha yoshgacha boʻlgan bitta bolani bepul olib yurishi mumkin?

1@)5 yoshgacha 2#)7 yoshgacha 3#)9 yoshgacha 4#)10 yoshgacha

Shaharlararo avtobus yoʻnalishlarida yoʻlovchi 10 yoshgacha boʻlgan bolaga kira haqining necha foizini toʻlaydi?

1@)50 % da 2#)20 % da 3#)70 % da 4#)100 % da

Shaharlararo avtobus yo'nalishlari bo'yicha chiptalarda qanday yozuvlar aks ettiriladi?

1@)Barcha javob toʻgʻri 2#)Kira haqi, yoʻnalish 3#)Reys 4#)Avtobusning joʻnash vaqti

Yo'lovchidan undiriladigan kira haqi tarkibi qan-

day tariflardan tashkil topadi?

1@)2 va 3 javob toʻgʻri 2#)Bir kilometr masofa 3#)Bir taksiga chiqish va 1 soat mijoz ixtiyori bilan 4#)Shartnomaviy

Shahar atrofi va shaharlararo aloqalarda yoʻlovchilar qanday transportlarda tashiladi?

1@)Barcha javoblar toʻgʻri 2#)Avtomobil (avtobus, engil avtomobil, taksi) 3#)Temiryoʻl 4#)Suv

Yoʻlovchilar va ularning yuklarini tashishdan tushadigan pul tushumlarining toʻliqligi nimalarga bogʻliq?

1@)2 va 3 javob toʻgʻri 2#)Aholiga koʻrsatiladigan xizmat holatiga 3#)Nazoratning tashkil etilishiga 4#)Yoʻnalishiga

Shahar atrofi yoʻnalishlarida yoʻlovchiga oʻzi bilan birgalikda necha yoshgacha boʻlgan bitta bolani bepul olib yurishga ruxsat etiladi?

1@)7 yosh 2#)10 yosh 3#)12 yosh 4#)11 yosh

Shaharlararo avtobus yoʻnalishlarida tashish haqi qanday tarif asosida olinadi?

1@)Belgilangan 2#)Imtiyozi 3#)Baholi 4#)Masofaga bogʻliq boʻlmagan

TRANSPORT VOSITALARI TUZILISHI VA NAZARIYaSI FANI BOʻYIChA

Avtomobilning tarifi qaysi javobda to'liq bayon etilganligini aniqlang

- 1@) Avtomobil harakatlanuvchi transpot vositasi bo'lib mustaqil energiya manbaiga ega bo'lgan dvigatel bilan jihozlangan hamda qulaylik va xavfsizlikka ega bo'lgan hollarda yo'llarda yuk va odamlarni tashishga yoki o'ziga o'rnatilgan qurilmalar yordamida maxsus ishlarni bajarishga mo'ljallangan g'ildirakli mashina
- 2#) Avtomobil harakatlanuvchi transpot vositasi bo'lib mustaqil energiya manbaiga ega bo'lgan dvigatel bilan jihozlangan hamda qulaylik va xavfsizlikka ega bo'lgan hollarda yo'llarda odamlarni tashishga yoki o'ziga o'rnatilgan qurilmalar yordamida maxsus ishlarni bajarishga mo'ljallangan g'ildirakli mashina
- 3#) Avtomobil harakatlanuvchi transpot vositasi bo'lib mustaqil energiya manbaiga ega bo'lgan dvigatel bilan

jihozlangan hamda qulaylik va xavfsizlikka ega bo'lgan hollarda yo'llarda yuk tashishga yoki o'ziga o'rnatilgan qurilmalar yordamida maxsus ishlarni bajarishga mo'ljallangan g'ildirakli mashina

4#) Avtomobil harakatlanuvchi transpot vositasi bo'lib mustaqil energiya manbaiga ega bo'lgan dvigatel bilan jihozlangan hamda qulaylik va xavfsizlikka ega bo'lgan hollarda yo'llarda o'ziga o'rnatilgan qurilmalar yordamida maxsus ishlarni bajarishga mo'ljallangan g'ildirakli mashina

Avtomobil dvigatellari qanday vazifani bajarishini aniqlang

1@)Yonilg'ining yonishidan hosil bo'lgan kimyoviy energiyani issiqlik energiyaga va issiqlik energiyani mexanik energiyaga aylantirib beradi.

2#)Porshenning ilgarilama-qaytma harakatini tirsakli valni aylanma harakatga aylantirib beradi 3#)Yonilg'ining issiklik energiyasini mexanik energiyaga aylantirib beradi

4#)Kimyoviy energiyani issiqlik energiyasiga aylantirib beradi.

Avtomobil kuzov va kabinasi fazoda nechta erkinlik darajasi bo'yicha tebranishini aniqlang

1@) Oltita

2#) Ikkita

3#)Uchta

4#)To'rtta

Avtomobil kuch uzatmasining vazifasini aniqlang

- 1@) Bir necha mexanizmlar yor-damida dvigateldan olin-gan burovchi momentni miqdorini va harakat yo'nalishini o'zgartirib yetakchi g'ildiraklarga uzatib beradi
- 2#) Dvigateldan olingan burovchi momentni o'zgartirib yetakchi g'ildiraklarga uzatadi
- 3#) Agregat va mexanizmlar orqali dvigateldan olingan burovchi momentni o'zgartirib vazifasini bajaradi
- 4#) Dvigateldan olingan burovchi momentni miqdorini va yo'nalishini o'zgartiradi

Avtomobil osmasining vazifasini quyidagi javoblardan aniqlang.

- 1@) G'ildiraklarga tushadigan dinamik yuklanishlarni kamaytiradi, ularning tebranishlarini kamaytiradi va so'ndiradi hamda harakat davomida avtomobil kuzovining holatini boshqaradi
- 2#) G'ildiraklar bilan ko'priklar o'rtasida elastik aloqani ta'minlovchi tuzilma
- 3#) Ko'priklar bilan rama yoki kuzovlar o'rtasida elastik aloqani ta`minlovchi vosita
- 4#) G'ildiraklarga tushadigan dinamik yuklanishlarni kamaytiradi

Avtomobil ramasini vazifasini keltirilgan javoblardan

aniqlang

- 1@) Avtomobil agregat va mexanizmlarini maxkamlanadigan va unga ta`sir etuvchi kuchlarni qabul qilib oluvchi asos
- 2#) Agregatlar maxkamlangan avtomobil asosi
- 3#) Dvigatel, kabina va kuzovlarni mahkamlanadigan qism
- 4#) G'ildirak va osma orasidagi turli harakat kuchlarini qabul qilib oluvchi agregat

Avtomobil harakatlanib ma`lum tezlik bilan yurayotganda ilashish muftasini ajratilishini aniqlang

- 1@) Yonilg'i sarfini va dvigatel qismlaraning yeyilishini kamaytirish maqsadida
- 2#) Yonilg'i miqdorini kamaytirish maqsadida
- 3#) Harakatlanuvchi massalarni kamaytirish uchun
- 4#) Dvigatelni kuch uzatmadan ajratish uchun

Avtomobil shinasining vazifasini keltirilgan javoblardan aniqlang

- 1@) G'ildirakka qo'yilgan dinamik kuchlarni kamaytirish uchun mo'ljallangan
- 2#) G'ildirakning yo'l bilan tishlashini oshirish uchun unga ta`sir etuvchi dinamik kuchni paydo bo'lishini ta`minlaydi
- 3#) G'ildirakning yo'l sirti bilan tishlashishini yaxshilaydi
- 4#) Avtomobilni tekis harakatlanishini ta`minlaydi

Avtomobillarda qanday rul yuritmasini turi ishlatiladi

- 1@) Mexanik yuritmali
- 2#) Gidravlik yuritmali
- 3#) Elektrik yuritmali
- 4#) Shesternyali yuritma

Avtomobilning asosiy ko'rsatkichlarini aniqlang

- 1@) Yuk ko'tarish qobiliyati, o'z vazni, yuk bilan vazni, burilish radiusi, eng katta tezligi, 100 km ga yonilg'i sarfi, tormoz yo'li, bazasi, eni, balandligi, dvigatel turi, avtomobil turi
- 2#) Burilish radiusi, yuk bilan og'irligi, 100 km ga yonilg'i sarfi, tormoz yo'li, avtomobilning uzunligi
- 3#) Avtomobil turi, yurish tezligi, bazasi, balandligi, eni
- 4#) Maksimal tezligi, burilish radiusi, yuk ko'tarish qobiliyati, tormoz yo'li

Avtomobilning dinamikasi omilini aniqlang

- 1@) Yuk va passajirlarni belgilangan yo'l sharoitida harakat xavfsizligini saqlagan holda maksimal o'rtacha tezlik bilan harakatlanishi qobiliyati
- 2#) Harakat xavfsizligini saqlagan holda tezlik bilan harakatlanishi qobilyati
- 3#) Belgilangan yo'lda xavf-xatarsiz yuklarni tashish

qobiliyati

4#) Yuklarni yo'lda o'rtacha tezlik bilan tashish qobiliyati

Avtomobilning oldingi va ketingi ko'prigini vazifasini keltirilgan javoblardan aniqlang

- 1@) Osma va g'ildiraklar orasida paydo bo'lgan ta`sir etuvchi turtki kuchlarni qabul qiluvchi va o'ziga singdiruvchi agregat
- 2#) Har qanday kuchlarni qabul qiluvchi avtomobil agregati
- 3#) G'ildiraklar va osma orasida paydo bo'lgan kuchlarni qabul qiluvchi agregat
- 4#) Turtki kuchlarni pasaytiruvchi agregat

Avtomobilning umumiy tuzilishini aniqlang

- 1@) Dvigatel, shassi va kuzov
- 2#) Dvigatel, g'ildiraklar va kuzov
- 3#) Dvigatel, tormoz va rul boshqarmasi
- 4#) Kuch uzatma, kabina va ressoralar

Amortizatorning vazifasini keltirilgan javoblardan aniqlang

- 1@) Avtomobil kuzovining tebranishini so'ndiruvchi qism
- 2#) Avtomobil yurish qismida hosil bo'lgan tebranishlarni so'ndiradi
- 3#) Avtomobil g'ildiragining yuqoriga va pastga harakatlanish natijasida yurish qismida sodir bo'lgan tebranishlarni so'ndiradi
- 4#) Harakatlanayotgan avtomobilda paydo bo'lgan tebranishlarni kamaytiradi

Asosiy uzatmaning vazifasi qaysi javobda to'la tasvirlanganligini aniqlang

- 1@) Kardan validan yoki dvigateldan kelayotgan burovchi moment miqdorini hamma vaqt oshirib, burovchi momentni yarim o'qlarga 90 gradus burchak ostida uzatadi
- 2#) yetakchi g'ildiraklarga uzatilayotgan aylanishlar sonini o'zgartirib beradi
- 3#) Kardanli val yoki dvigateldan uzatilgan burovchi momentni ko'paytirib uni yarim o'qlarga taqsimlab beradi
- 4#) Burovchi momentni miqdorini va yunalishini o'zgartirib uni yarim o'qlarga uzatadi

Asosiy uzatmaning konstruktsiyasiga qanday talablar qo'yilganligini aniqlang

- 1@) Eng kichik o'lchamlarga ega bo'lishi ravon va shovqinsiz ishlashi kerak
- 2#) Kerakli miqdorga ega bo'lgan uzatishlar sonini ta`minlab berishi kerak
- 3#) Minimal qiymatga ega bo'lgan uzatishlar sonini ta`minlab berishi kerak

4#) Yuqori foydali ish koeffitsientiga ega bo'lishi kerak

Bosqichli uzatmalar qutisi burovchi momentni qaysi yo'l bilan o'zgartirishini aniqlang

- 1@) Har-xil juft shesternyalarning o'zatishlar sonini o'zgartirib ulash natijasida
- 2#) Uzatma tishlarini ajratib- qo'shish natijasida
- 3#) Juft shesternyalarni uzib- qo'shish natijasida
- 4#) Shesternyalarni almashtirish natijasida

Boshqariluvchanlik o'lchamlarini aniqlang

- 1@) Burilish radiusi, oldingi o'ng va chap g'ildiraklarning burilish burchaklari, ko'priklarning sirpanish burchaklari, avtomobil bazasi va ko'priklarning o'lchamlari
- 2#) Harakat tezligi, burilishidagi tezlik, burilish radiusi, ogʻirlik markazining joylanish oʻlchamlari
- 3#) Avtomobilni eni, balandligi bazasi, harakat tezligi va yonilg'i sarfi
- 4#) Oldingi g'ildirak radiusi, eni, burchak tezligi

Gaz taqsimlash mexanizmining vazifasi qaysi javobda aniq tasvirlangan

- 1@) Yonuvchi aralashma yoki xavoni oʻz vaqtida kiritish klapani orqali tsilindrga kiritish va ishlatilib boʻlingan gazni oʻz vaqtida chiqarish klapani orqali tsilindr ichidan tashqariga chiqarish
- 2#) Yonuvchi aralashmani tsilindlar ichiga kiruvchi va ishlatilib bo'lingan gazlarni tsilindrdan chiqarishi
- 3#) Kiritish klapini orqali aralashmani kirishi va yonish maxsulotini chiqarishi
- 4#) Ishchi aralashmani tsilindr ichiga kiritish va tutunni tashqariga chiqarib yuborish

Gaz taqsimlash fazasining ifodalanishini aniqlang

- 1@) Kiritish va chiqarish klapanlarining porshenni chekka nuqtalariga nisbatan ochilish va yopilish davrini tirsakli val burilishini graduslarda grafik shaklida ifodalanishi
- 2#) Yangi yonilg'i aralashmasi va ishlab bo'lgan gazlar oqimininig bir-biriga teskari harakatlanishi
- 3#) Kiritish va chiqarish klapanlarining porshenni chekka nuqtalariganisbatan ochiq turish davrining tirsakli val aylanish burchaklari orqali ifodalanishi
- 4#) Kiritish va chiqarish klapanlarining bir xil paytdagi ochiq xolatiga krivoshipning burilish burchagini mos kelishi

GAZ-53 avtomobilining to'xtab turish tozmoziningturini aniqlang

- 1@) Kolodkali baraban
- 2#) Diskali friktsion
- 3#) Lentali baraban
- 4#) Trosli kolodkali

GAZ-53A avtomobili ishchi tormoz tizimida qaysi turdagi g'ildirak tormozidan foydalanilganligini aniqlang

- 1@) Kolodkala
- 2#) Diskali
- 3#) Baraban turdagi
- 4#) Lentali

Dvigatel qaysi rejimda ishlaganda atmosfera qamroq zaxarlanadi

- 1@) To'la yuklanishda ishlaganda
- 2#) Yurgizib yuborish rejimida
- 3#) Salt yurish rejimida
- 4#) Ўrtacha yuklanishda ishlaganda

Dvigatel qaysi rejimda ishlaganda uning qismlari kuchliroq yeyilishini aniqlang

- 1@) Yurgizib yuborishda
- 2#) Salt ishlaganda
- 3#) Ўrtacha yuklanishda
- 4#) To'la yuklanishda

Dvigatel maksimal yuklanishda ishlaganda qaysi tarkibdagi yonuvchi aralashmani ishlatilishini aniqlang

- 1@) Kuyuqlashtirilgan
- 2#) Normal
- 3#) Suyuklantirilgan
- 4#) Suyuq

Dvigatel termostatsiz ishlaganda qanday xodisalar yuz berishini aniqlang

- 1@) Maqbul (optimal) xaroratdan past xaroratga dvigatel ishlaganda porshen va tsilindrning yeyilishi oshadi, moylash tizimiga moy o'z vaqtida bormay qismlar moysiz ishlaydi, birikmalarda yeyilishlar ko'payadi
- 2#) Yoz vaqtida tsilindr atrofidagi sovituvchi suyuqlik qizib ketadi
- 3#) Kish vaqtida dvigateldagi sovituvchi suyuqlik o'ta sovib ketadi va dvigatelning ish rejimi buziladi
- 4#) Dvigatel tsilindr ichida yonuvchi arashmaning yonishi yomonlashadi

Dvigatelning asosiy ko'rsatkichlari qaysi javobda to'liq bayon etilganligini aniqlang

- 1@) Litraj, ishchi xajm, tsilindr diametri, porshen yo'li, siqish darajasi, quvvat, tirsakli valni aylanishlar soni, solishtirma yonilg'i sarfi, burovchi moment
- 2#) Kuvvat, tirsakli valning aylanish soni, burovchi moment, soatli yonilg'i sarfi
- 3#) Siqish darajasi, ishchi xajm, to'la xajm, tsilindr diametri
- 4#) Solishtirma va soatli yonilg'i sarfi, burovchi

moment

Dvigatelning ishlash jarayonida moy qanday maxsulotlar bilan ifloslanishini aniqlang

- 1@) Chang va qismlarning ishqalanishidan hosil bo'lgan metall zarrachalari
- 2#) Kurum zarrachalari
- 3#) Chang zarrachalari
- 4#) To'la yonmaslikdan hosil bo'lgan metall zarrachalari

Dvigatelning ishlash jarayonida moy sifatini buzilishi sababini aniqlang

- 1@) Moy suyulib ketadi va moylash xususiyati yo'qoladi
- 2#) Moyning yopishqoqligi kamayadi
- 3#) Moyning yopishqoqligi ortadi
- 4#) Moyning qovushoqligi va moylash xususiyati kamayadi

Dvigatelning sovitish tizimi qanday ish bajarishini aniklang

- 1@) Dvigatel tsilindrlari, blok karter va blok kopqog'idagi issiqlikni suyuqlik yoki xavo orqali tashqi muhitga tarqatish jarayonini tezlashtirib, dvigatelniqulay sharoitda unumli ishlashini ta'minlaydi
- 2#) Dvigatelning qizigan qismlaridan issiqlikni tashqi muhitga tarqatib, tsilindrlar blokini sovitadi
- 3#) Dvigatelning qizigan qismlaridan ajralib chiqqan issiqlikni tashqi muhitga bir me`yorda tarqatib turadi
- 4#) Dvigatel qismlaridan ajralib chiqqan issiqlikni tarqatish jarayonini tezlashtirib, dvigatelni maqbul rejimda ishlashini ta`minlaydi

Diskali tormozning vazifasini to'la bayonini aniqlang

- 1@) Ishqalanish kuchi diskani ikki tomonida paydo bo'ladigan friktsion tormoz
- 2#) Ishqalanish kuchi diskani yuzasida paydo bo'ladigan friktsion tormoz
- 3#) Ishqalanish kuchi aylanuvchi diskanibir yon tomonida paydo bo'ladigan friktsion tormoz
- 4#) Ishqalanish kuchi diskali yuzasida paydo bo'ladigan kolodkali tormoz

Zamonaviy avtomobillarda asosiy uzatmaning qaysi turlari qo'llanishini aniqlang

- 1@) Yakka asosiy uzatma
- 2#) Yaxlit joylashgan qo'shalok asosiy uzatma
- 3#) Ajratiladigan qo'shaloq asosiy uzatma
- 4#) Gipoidli yakka asosiy uzatma

Zamonaviy avtomobil-larda qaysi turdagi uzatmalar qutisi o'rnatilganligini aniqlang

1@) Bosqichli

- 2#) Friktsionli
- 3#) Gidromexanik
- 4#) Elektromexanik

Zamonaviy yengil avtomo-bilarining oldingi g'ildiraklariga qaysi tur-dagi tormoz mexanizmi o'rnatilganligini aniqlang

1@) Diskali

2#) Kolodkali

3#) Trosli

4#) Barabanli kolodkali

Ilashish muftasining ishlash usuli nimaga asoslanganligini aniqlang

- 1@) Ishqalanish kuchlaridan foydalanishga
- 2#) Inertsiya kuchlaridan foydalanishga
- 3#) Markazdan qochma kuchlardan foydalanishga
- 4#) Ishqalanish momentidan foydalanishga

Ichki yonuv dvigatelining mexanizmlarining aniqlang

- 1@) Krivoship-shatunli mexanizm, gaz taqsimlash mexanizmi
- 2#) Kotirish va sozlash mexanizmi
- 3#) Burilish va yurish mexanizmi
- 4#) Krivoship-shatunli va kulokchali mexanizm

Ishlashish muftasining vazifasi qaysi javobda to'liq ta`riflangan

- 1@) Avtomobil joyidan qo'zg'alayotgan paytda va harakatlanib ketayotganda dvigatel tirsakli valini kuch uzatmadan qisqa muddatga ajratadi va ularni ravon qo'shadi
- 2#) Dvigatelning burovchi momentini dvigateldan yetakchi g'ildiraklarga uzatadi va avtomombilni joyidan ravon qo'zg'alishini ta`minlaydi
- 3#) Avtomobilni joyidan qo'zg'alishida va harakatlanayotganda dvigatelni kuch uzatmadan vaqtincha ajratib qo'yadi
- 4#) Dvigatelni aylanma harakatini kuch uzatmadan vaqtincha ajratadi

Kaysi javobda avtomobilning tormoz boshqarmasining vazifasi to'la bayon etilgan

- 1@) Avtomobil harakatini sekinlashtirish vazifasini bajaruvchi mexanizm va tuzilmalar yigʻindisi
- 2#) Avtomobilning harakatini sekinlashtirish uchun xizmat qiluvchi tuzilma
- 3#) Avtomobil harakatini sekinlashtiruvchi mexanizm
- 4#) Avtomobilni tormozlash vazifasini bajaruvchi mexanizm

Kaysi javobda moylash tiziminingvazifasi to'la tariflanganligini aniqlang

- 1@) Ishkalanuvchi qismlar orasidagi yuzalarga uzluksiz moy yuborib ishqalanishni va yeyilishni kamaytiradi va qismlardagi issiqlikni o'ziga oladi hamda uni sovitadi
- 2#) Dvigatelning ishqalanib ishlaydigan qismlari orasidagi yuzalarga uzluksiz moy yuboradi
- 3#) Ishqalanish va yeyilishlarni kamaytiradi yuzalardan moylarni sachratib yuboradi
- 4#) Ishqalanuvchi yuzalarini qisman sovitadi, ishqalanishda hosil bo'lgan metal zarrachalarini o'ziga oladi va ularni tozalaydi

Kaysi javobda rul boshqarmasining vazifasi to'la berilganligini aniqlang

- 1@) Avtomobil harakat yo'nalishini xaydovchi tomonidan oldingi g'ildiraklarning o'ngga yoki chapga burib o'zgartirilishini ta`minlaydigan qurilma
- 2#) Haydovchi, belgilangan yo'nalish bo'yicha harakatni ta'minlovchi mexanizm
- 3#) Haydovchi, belgilangan yo'nalish bo'yicha harakatni ta'minlovchi mexanizm va qismlarning yig'indisi
- 4#) Oldingi yetakchi g'ildiraklarni harakat yo'nalishini o'zgartiradi

Kaysi qism burish tsapfasi richaglarini sharnirli biriktirishini aniqlang

- 1@) Ko'ndalang tortqi
- 2#) Bo'ylama tortqi
- 3#) Oldingi o'q
- 4#) Yon richaglar

Kaysi qism yonilg'ini tsilindrlarga to'zitib purkab berishini aniqlang

- 1@) Forsunka
- 2#) Yuqori bosimli yonilg'i nasosi
- 3#) Ko'l nasosi
- 4#) Kaytarish klapani

Kaysi qurilma karbyurator to'zitkichidagi yonilg'i satxini doimo saqlab turadi

- 1@) Kalgovuch
- 2#) Havo zaslonkasi
- 3#) Atmosfera teshigi
- 4#) Jiklyor

Kaysi paytda ilashish muftasini ajratiladi, ya`ni dvigatelni kuch uzatmadan ajratilishini aniqlang

- 1@) Pastlikka tushayotganda
- 2#) Avtomobil joyidan qo'zg'alayotganda
- 3#) Sirpanchiq yo'llarda tormozlanganda
- 4#) Uzatmalarni almashtirishda

Kaysi tarkibli yonuvchi aralashma, dvigatel quvvatini birdaniga pasa-yishi, buruqsab tutashiga va ovoz so'ndirgichdan kuch-li shovqin chiqishiga sa-

bab bo'lishini aniqlang

- 1@) Kuyuq
- 2#) Normal
- 3#) Suyuqlashtirilgan
- 4#) Suyuq

Karbyuratorli dvigatelning ta`minlash tizimining vazifasini aniqlang

- 1@) Ta`minlash tizimini yonilg'i bilan xavoni tozalash va ulardan kerakli tarkibda yonuvchi aralashmasi tayyorlab, tsilindrga kiritish hamda ishlatilgan gazlarni tashqariga chiqarib yuboradi
- 2#) Yonilig'i bilan xavodan kerakli tarkibda yonuvchi aralashma tayyorlaydi
- 3#) Avtomobil dvigatelini yonilg'i bilan ta'minlaydi
- 4#) Yonuvchi aralashmani tayyorlash va yonishdan hosil bo'lgan gazni tashqariga chiqarib yuboradi

Karbyuratorning qaysi qurilmasi qalqovuchli kameradagi bosimni muvozanatlashtiradi

- 1@) Atmosfera teshigi
- 2#) Havo zaslonkasi
- 3#) Jiklyor
- 4#) Kalqovuchli kamera

Karbyuratorning qaysi qurilmasi tsilindrga uzatilayotgan yonuvchi aralashma miqdorini rostlab turishini aniqlang

- 1@) Drossel zaslonkasi
- 2#) Havo zaslonkasi
- 3#) Atmosfera teshigi
- 4#) Jiklyor

Kardanli uzatmaning vazifasini keltirilgan javoblardan aniqlang

- 1@) Ўqlari bir-biriga to'g'ri yotmagan va o'z holatini o'zgartira oladigan vallar yordamida burovchi momentni kuch uzatmaning bir agregatidan boshqa agregatga uzatib beradi
- 2#) Ўqlari bir-biriga to'g'ri yotgan va o'z xolatini o'zgartiruvchi vallar yordamida burovchi momentni kuch uzatmaning boshqa agregatiga uzatadi
- 3#) Ўqlari bir-biriga to'g'ri yotmagan va o'z xolatini o'zgartirmaydigan vallar yordamida burovchi momentni kuch uzatmaning bir agregatidan boshqa agregatiga uzatib beradi
- 4#) Burovchi momentni uzatmalar qutisidan asosiy uzatmaga uzatadi

Katta massali va togʻ sharoitida ishlashga moʻljallangan avtomobillarning tormozi qaysi tormoz tizimlaridan tashkil etilganligini aniklang

- 1@) Yordamchi tormoz
- 2#) Ishchi tormozi
- 3#) Avtomobilni joyida turishini ta`minlovchi tormoz

4#) Zaxira tormoz

Keltirilgan javoblardan differentsialni asosiy vazifasini aniqlang

- 1@) Avtomobil burilayotganda asosiy uzatmadagi yetaklanuvchi shesternyaning aylanishlar sonini yetakchi g'ildiraklarga xar-xil aylanishlar soni bilan uzatadi
- 2#) Avtomobil burilayotganda yetakchi g'ildiraklarning aylanish burchakli tezligini o'zgartirib yarim o'qlarga uzatadi
- 3#) Avtomobil burilayotganda tashqi va ichki yetakchi g'ildiraklarninghar xil yo'l bosishini ta'minlaydi
- 4#) yetakchi g'ildirak yarim o'qlarini har xil burchakli tezlik bilan aylanishini ta`minlaydi

Keltirilgan javoblardan yarim o'qlarning vazifasini aniqlang

- 1@) Differentsialdan burovchi momentni yetakchi g'ildiraklarga uzatib beradi
- 2#) Differentsial bilan yetaklovchi gildiraklarni bevosita bog'laydi
- 3#) Harakatni differentsialdan g'ildiraklarga uzatib beradi
- 4#) Differentsialdagi aylanma harakatni xar xil tezlikda yetakchi g'ildiraklarga uzatadi

Klapan sterjeni uchi bilan koromislo uchi orasidagi masofa nima uchun kerakligini aniqlang

- 1@) Gaz taqsimlash mexanizmini qismlari issiqlik ta'sirida kengayadi shu tufayli issiqlik tirqishi (zazor) qoʻyish uchun
- 2#) Hamma klapanlarni bir xilda o'rnatish va issiqlikni bir xilda saqlab qolish uchun
- 3#) Klapanlarni asta sekin ochilishi va yopilishi va barcha issiqlik chiqib ketmasligi uchun
- 4#) Koromislo va shtangalarni egilmasligi uchun

Krivoship- shatunli mexanizmning qaysi qismi dvigatel ish tsiklinig hamma jarayonlarini bajarinishi aniqlang

- 1@) Porshen
- 2#) Porshen barmog'i
- 3#) Shatun
- 4#) Tirsakli val

Krivoship-shatunli mexanizmning vazifasini aniqlang

- 1@) Porshenning ilgarilama qaytma harakatini shatun orqali tirsakli valni aylanma harakatiga aylantiradi
- 2#) Tirsakli valning aylanma harakatini bir tekisda bo'lishini ta'minlaydi va burovchi momentni kuch uzatma mexanizmlariga uzatadi
- 3#) TSilindrda yonishdan hosil bo'lgan gaz kuchini porshenga uzatadi
- 4#) Gaz kuchini shatun orqali tirsakli valga uzatadi

Krivoship-shatunli mexanizmning qaysi qismlari harakatlanuvchi qismlar ekanligini aniqlang

- 1@) Porshen, porshen barmogi, shatun, tirsakli val, maxovik
- 2#) Porshen xalkalari, porshen, tirsakli val
- 3#) Shatun, tsilindr, blok, blok kallagi
- 4#) Porshen, blok tagligi, blok-karter

Kuyidagi javoblarning qaysi birida avtomobil kuch uzatmasining hamma agregat va mexanizmlari to'liq keltirilganligi-ni aniqlang

- 1@) Ilashish muftasi, uzatmalar qutisi, kardanli uzatma, asosiy uzatma, differentsial va yarim o'qlar
- 2#) yetakchi g'ildirak, yetakchi ko'prik va ilashish muftasi
- 3#) Uzatmalar qutisi, kardanli uzatma va yarim o'qlar
- 4#) Taqsimlash qutisi, kardanli uzatma, asosiy uzatma va yarim o'qlar

Kuyidagi qismlarning qaysilari gaz basimini qabul qilib, kuchni boshqa qismlar orqali tirsakli valga uzatadi va tayyorgarlik jarayonlarini bajarishini aniqlang

- 1@) Porshen
- 2#) Shatun
- 3#) TSilindr
- 4#) Porshen barmog'i

Ko'shaloq asosiy uzatma shesternyalarini harakat uzatish ketma- ketligini aniqlang

- 1@) Kichik konusli shesternya katta konusli shesternya va kichik tsilindrli shesternya katta tsilindrli shesternyaga uzatadi
- 2#) Katta konusli tishli shesternya kichik tsilindrli shesternyaga uzatadi
- 3#) Kichik konusli shesternya kichik tsilindrli shesternyaga va katta konusli shesternya katta tsilindrli shesternyaga uzatadi
- 4#) Kichik konusli shesternya katta tsilindrli shesternya katta konusli shesternyaga uzatadi

Markazdan qochma filtrining moy jiklyoridan chiqib moy qaerga yo'nalishini aniqlang

- 1@) Dvigatel karteriga
- 2#) Moy magistraliga
- 3#) Moy radiatoriga
- 4#) Tirsakli valga

Moy tirsakli valgabormaganda qanday xodisa ro'y berishini aniqlang

1@) Tirsakli val boʻyinlari yeyiladi va vkladishlar erib ketadi

- 2#) Shatun va tayanch bo'yinlari yeyiladi
- 3#) Tirsakli val bo'yinlarida metal chiziqlari hosil
- 4#) Tirsakli val yaroqsiz bo'lib koladi

Mustaqil va nomustaqil osmalar qaysi turdagi avtomobil ko'priklariga o'rnatilganligini aniqlang

- 1@) **ye**ngil avtomobilning oldingi ko'prigiga mustaqil, ketingi ko'prigiga nomustaqil osma o'rnatilgan
- 2#) Yuk avtomobilining oldingi va ketingi ko'priklariga nomustaqil osma o'rnatilgan
- 3#) yengil avtomobilning oldingi va ketingi ko'priklariga mustaqil osma o'rnatilgan
- 4#) Yuk avtomobilning oldingi ko'prigiga nomustaqil, ketingi ko'prigiga mustaqil osma o'rnatilgan

Rul validagi burovchi momentni rul boshqarmasining qaysi qismiga uzatilishini aniqlang

- 1@) Rul mexanizmiga
- 2#) Rul yuritmasiga
- 3#) Rul trapetsiyasiga
- 4#) Rul chambaragiga

Rul soshkasi qaysi qism bilan sharnirli biriktirilganligini aniqlang

- 1@) Bo'ylama rul tortqisi
- 2#) Ko'ndalang rul tortqisi
- 3#) Ko'ndalang yon richag
- 4#) Oldingi o'q

Rul trapetsiyasi nimalardan tashkil topgan

- 1@) Oldingi o'q, yon tomon richaglari va ko'ndalang rul tortqisi
- 2#) Oldingi o'q, yon tomondagi richaglar va bo'ylama rul tortqisi
- 3#) Ўq tsapfalari, ko'ndalang rul tortqisi va yon tomondagi richaglar
- 4#) Oldingi o'q va yon tomon richaglari

Rul trpetsiyasining vazifasini aniqlang

- 1@) Oldingi gildiraklarni burilish vaktida bir xil burchakka burilishini ta`minlaydi
- 2#) Burilish vaqtida g'ildiraklarning sirpanishini oldini oladi
- 3#) G'ildiraklarning aylanish tezligini burilish vaktida bir xil bulishini ta`minlaydi
- 4#) G'ildiraklarningburilishini osonlashtiradi

Sinxronizatorning vazifasi nimadan iborat ekanligini aniqlang

1@) Ulanadigan shesternya tishlari tishlashmasdan oldinroq ularning burchak tezliklarini tenglashtirish natijasida tishlar orasidagi urilishni yoʻqotadi

2#) Ulanuvchi shesternya tishlarini burchak tezliklarini tezlashtiradi va tishlar orasidagi urilishlarni kamaytiradi 3#) Ulanadigan shesternya tishlari tishlashmasdan oldinroq ularning burchak tezliklarini tenglashtirish natijasida tishlar orasidagi urilishni qisman kamaytiradi 4#) Uzatma tishlarini ovoz chiqarmasdan qo'shilishini ta`minlaydi

Sovitish tizimida termostat qanday vazifani bajarishini aniqlang

- 1@) Dvigatel yurgizilgandan keyin tsilindr g'ilofidagi suyuqlikning qizishini tezlashtirish uchun dvigatelni kalta yo'lli sovitish bilan va dvigatel ortiqcha qiziganda dvigatelni uzun yo'lli sovitish bilan ta`minlaydi, hamda sovitish tizimida maqbul xaroratni avtomatik ravishda rostlab turadi
- 2#) Dvigatelni ortiqcha qizib ketishidan saqlaydi
- 3#) Dvigatelni ortiqcha sovib ketishidan saqlaydi
- 4#) Dvigateldagi sovituvchi suyuqlikning kizishini tezlashtiradi va avtomatik ravshida normal xaroratda bo'lishini ta'minlaydi

Sovuq dvigatelni yurgizib yuborishda nima hisobiga quyuqlashgan aralashma hosil qilinishini aniqlang

- 1@) Havo zaslonkasining to'la yopish bilan
- 2#) Drossel zaslonkasini to'la ochish bilan
- 3#) Drossel zaslonkasini chala yopish bilan
- 4#) Havo zaslonkasini chala yopish bilan

Ta`minlash tizimida qaysi turdagi yonilg'i nasosi ishlatilishini aniqlang

- 1@) Dafragmali
- 2#) Shsternyali
- 3#) Porshenli
- 4#) Markazdan qochma

Avtomobil necha kismdan tashkil topgan?

- 1@) Dvigatel, kuzov, shassi.
- 2#) Rul boshkarmasi, dvigatel, transmissiya.
- 3#) Dvigatel, osma, kuzov
- 4#) Dvigatel, tormoz, rul va rama

"GMUzbekiston" avtomobillarining qaysi birida klassik kompanovka qo'llanilgan?

- 1@) Damas
- 2#) Tiko
- 3#) Neksiya
- 4#) Takuma

"GMUzbekiston" yengil avtomobillarining old osmasiga qanday turdagi qurilma o'rnatilgan?

- 1@) Mak-Ferson
- 2#) Jek-Fersona

- 3#) Jek-Braun
- 4#) Veys

«UzDAEWOO» avtomobillarida kaysi turdagi rul uzatmasi kullanilgan?

- 1@) Shesternya-reykali.
- 2#) Krivoshipli.
- 3#) Chervyak-rolikli.
- 4#) Vint-reykali.

«UzDAEWOO» avtomobillarining kaysi birida klassik kompanovka kullanilgan?

- 1@) Damas
- 2#) Tiko
- 3#) Matiz
- 4#) Neksiya

TXKS qanday xususiyatlar bo'yicha tavsiflanadi

- 1@) Kuvvati va joylashish o'rni bo'yicha
- 2#) Vazifasi va joylashish o'rni bo'yicha
- 3#) Bajaradigan xizmat turi bo'yicha
- 4#) Yuqorida keltirilgan xususiyatlar bo'yicha

Tashhislashga nimalar kirmaydi

- 1@) Almashtirish
- 2#) Tekshirish-nazorat
- 3#) Aniqlash-topish
- 4#) Sozlash-rostlash

Avtomobillarni yonilg'i sarfiga ta'sir qiluvchi asosiy omillar

- 1@) Dvigatel va transmissiyadagi mexanik yo'qotishlar va avtomobil harakatlanishidagi qarshiliklar
- 2#) Dvigatel va transmissiyadagi mexanik yo'qotishlar
- 3#) Avtomobil harakatiga qarshiliklar
- 4#) Aerodinamik qarshilikni va inertsiya kuchlari

Avtomobil g'ildiraklarini qanday muvozanatlanadi

- 1@) Dinamik
- 2#) Statik
- 3#) Kinematik
- 4#) Aylanma

Avtomobil transportida qanday materiallar qo'llaniladi

- 1@) Engil-moylash, lak-bo'yoq materiallari va texnik suyuqliklar, rezina-texnik materiallar
- 2#) Engil-moylash, lak-bo'yoq va xo'jalikka ishlatiladigan materiallar, texnik suyuqliklar
- 3#) Xo'jalikka ishlatiladigan materiallar
- 4#) engil-moylash, materiallari va texnik suyuqliklar

ATXKS lar bajaradigan ish turiga ko'ra qanday turlarga bo'linadi

- 1@) Kompleks, universal, o'z-o'ziga xizmat ko'rsatish
- 2#) Universal, firmali, maxsuslashgan
- 3#) Avtoservis va kafolatli xizmat ko'rsatish
- 4#) Maxsus ustaxona va markazlar

TXKS qanday xususiyatlar bo'yicha tavsiflanadi

- 1@) Kuvvati va joylashish o'rni bo'yicha
- 2#) Vazifasi va joylashish o'rni bo'yicha
- 3#) Bajaradigan xizmat turi bo'yicha
- 4#) Ishchi postlar soni bo'yicha

Kafolat davrida TXK ishlari kim hisobidan amalga oshiriladi

- 1@) Mijoz hisobidan
- 2#) TXKS hisobidan
- 3#) Tayyorlovchi zavod hisobidan
- 4#) Vakolatli TXKS hisobidan

Sachratib yuvish qurilmalari qanday avtomobillarni yuvishda qo'llaniladi

- 1@) Murakkab konfiguratsiyaga ega bo'lgan avtomobillarni
- 2#) Yuk avtomobillari va yengil avtomobillarni
- 3#) o'zi ag'dargich va mikroavtobuslarni
- 4#) Maxsus va yuk avtomobillarni

«O'zDEU avto» tomonidan avtomobillarga texnik xizmat ko'rsatish to'g'risidagi ... ishlab chiqildi

- 1@) Nizom
- 2#) Konun
- 3#) Ustav
- 4#) Yo'riqnoma

Dvigatelni qizdirmay sovuq holda o't oldirishda foydalaniladigan o't oldirish suyuqligini asosan qanday modda tashkil etadi

- 1@) Petroley efiri
- 2#) Etil efiri
- 3#) Izopropilnitrat
- 4#) Gaz benzini

Suyultirilgan gazlar sifatida qanday gazlar ishlatiladi

- 1@) Propan, butan gazlari va ular aralashmasi
- 2#) Propan, metan gazlari va ular aralashmasi
- 3#) Butan, metan gazlari va ular aralashmasi
- 4#) Butan gazlari

Karbyuratorli dvigatelllardan chiqayotgan gazlar

tarkibida qanday komponentlar mavjud

- 1@) SO, SN, NO_x, qurum, qo'rg'oshin aralashmasi
- 2#) SO, SN, NO_x gurum
- 3#) CO, Ch, NO_x qo'rg'oshin aralashmasi
- 4#) SO, SN, NO_x

Kafolatlash davridagi ta`mirlash ishlari (agar texnik hujjatda keltirilgan parametrlar ta`minlangan bo'lsa) kimni hisobidan amalga oshiriladi

- 1@) Tayyorlovchi-zavod yoki vakolatli TXKS hisobidan
- 2#) Mijoz hisobidan
- 3#) Diller hisobidan
- 4#) Ixtiyoriy TXKS hisobidan

«Servis» so'zining ma'nosi ... ko'rsatishni bildiradi

- 1@) Texnik xizmat
- 2#) Yordam
- 3#) Bajarish
- 4#) Malakaviy

Avtomobil soz hisoblanadi, uning texnik holati ...

- 1@) Texnik-konstruktiv hujjatlardagi talablarga mos kelganda
- 2#) Xavfsizlikka ta`sir qiluvchi ko'pgina parametrlar ruxsat etilgan chegarada bo'lsa
- 3#) Unumdorlikka ta`sir qiluvchi faktorlar ruxsat etilgan chegarada bo'lsa
- 4#) Dvigatel normal ishlasa

TXK uchastkasi nima uchun mo'ljallangan

- 1@) Transport vositalarini xavfsiz ishonchli, tejamli ishlashini ta`minlash, nosozliklarni paydo boʻlishini, buzuqliklarni oldini olish maqsadida profilaktika ishlarini
- 2#) Transport vositasini soz holatini ta`minlash maqsadida profilaktika ishlarini boshqarish
- 3#) Moylash va moy almashtirish
- 4#) Texnik xizmat ko'rsatish uchun

Kafolatli davrda TXK ishlari o'z ichiga qanday ishlarni oladi

- 1@) Transport vositasini soz holatda kafolatli ta`minlashga
- 2#) Kotirish, sozlash ishlarini
- 3#) Moylash va moy almashtirish ishlarini
- 4#) Ta`mirlash ishlarini

Avtomobilsoz kompaniyalar tomonidan o'z avtomobillariga texnik xizmat ko'rsatishga ... deviladi

- 1@) Firmaviy
- 2#) Servis

3#) Universal 4#) Kompleks	mgG'm ³ bo'ladi
, 1	1@) 1,5
******	2#) 0,04
«Damas» avtomobillarga firmaviy xizmat ko'rsatish	3#) 3
davrlari qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan	4#) 0
1@) Har 10000 km da	******
2#) 3500 km da	Avtomombillarda ruxsat etilgan SO miqdori necha
3#) 4000 km da	mgG'm³ bo'ladi
4#) 5000 km	
	1@) 1,5
*****	2#) 0,04
Dvigatel tsilindrdagi kompressiya qaysi uzellarni	3#) 3
holatiga bogʻliq	4#) 0
1@) TSilindr porshen guruhini	******
2#) Gaz taqsimlash guruhini	Legirlanmagan avtomobil gaz balonlari necha yilda
3#) Sovutish sistemasini	tekshirilib guvohnoma beriladi
4#) Moylash sistemasini	· ·
•	1@) 10 yilda
******	2#) 8 yilda
ATXKS da qabul qilish jarayonini tashkil etish	3#) 1 yilda
quyidagi sxemalaridan qaysinisi bo'yicha amalga	4#) 5 yilda
oshiriladi	*****
16) V. D	
1@) Yu D 2#) Yu □ KK □ K □ D □ TXK □ T	Avtomobilning tarifi qaysi javobda toʻliq bayon
3#) Yu	etilganligini aniqlang?
4#) Yuqoridagi hamma sxemalar bo'yicha tashkil	1@)Avtomobil harakatlanuvchi transpot vositasi boʻlib
qilinishi mumkin	mustaqil energiya manbaiga ega boʻlgan dvigatel bilan
quinism munkin	jihozlangan hamda qulaylik va xavfsizlikka ega boʻlgan
******	hollarda yoʻllarda yuk va odamlarni tashishga yoki
Issiq iqlim sharoitida nima sababdan yonilg'i sarfi	oʻziga oʻrnatilgan qurilmalar yordamida maxsus ishlarni
ko'payib ketadi	bajarishga moʻljallangan gʻildirakli mashina
no pujuo neeman	2#) Avtomobil dvigatel bilan jihozlangan transport
1@) Yuqori harorat ta`sirida havoning siyraklanishi	vositasi boʻlib, passajir va yuklarni yoʻllarda tashishga
sababli	moʻljallangan
2#) TSilindrdagi yonuvchi aralashmasi tarkibida	3#) Avtomobil dvigatel bilan jihozlangan transport
havoning miqdorini kamligi sababli	vositasi boʻlib, passajir va yuklarni yoʻllarda tashishga
3#) TSilindrdagi yonish hajmini to'lish darajasini to'la	moʻljallangan mashina
ta`minlamasligi sababli	4#) Avtomobil transport vositasi boʻlib, passajir va
4#) Yonish aralashmasi tarkibidagi yonilg'i bilan	yuklarni yoʻllarda tashishga moʻljallangan
havoning o'zaro nisbatini buzilishi sababli	

******	Dvigatel qaysi rejimda ishlaganda atmosfera qamroq
ATXKS da xizmatlar sifatini mijoz tomonidan qanday mezonlarda baholanadi	zaxarlanadi?
quinany incremarta vanoianaui	1@)Toʻla yuklanishda ishlaganda
1@) Yaxshi, qoniqarli, yomon	2#) Salt yurish rejimida
2#) Tanbeh, anketa	3#) Yurgizib yuborish rejimida
3#) Shikoyat,tanbeh	4#) Oʻrtacha yuklanishda ishlaganda
4#) Ariza, shikoyat	
•	******
******	Avtomobil dvigatellari qanday vazifani bajarishini
Akkumulyator batareyalari orasidagi zichlik farqi	aniqlang?
qanchadan ko'pga oshmasligi kerak	-
	1@)Yonilg'ining yonishidan hosil bo'lgan kimyoviy
1@) 0,005 g/sm3	energiyani issiqlik energiyaga va issiqlik energiyani
2#) 0,007 g/sm3	mexanik energiyaga aylantirib beradi

3#) 0,01 g/sm3

4#) 0,015 g/sm3

2#) Yonilgʻining issiklik energiyasini mexanik

valni aylanma harakatga aylantirib beradi

3#) Porshenning ilgarilama-qaytma harakatini tirsakli

4#) Kimyoviy energiyani issiqlik energiyasiga aylantirib

energiyaga aylantirib beradi

beradi ***** Avtomobil dvigatelida asosan nechta tizim mavjud? porshenga uzatadi 1@)4-ta 2#) 3-ta 3#) 6-ta mexanizmlariga uzatadi 4#) 7-ta

Avtomobil dvigatellari qanday turdagi dvigatellar turkumiga kiradi?

- 1@)Porshenli ichki yonuv dvigatellari
- 2#) Porshenli tashqi yonuv dvigatellari
- 3#) Ichki yonuv dvigatellari
- 4#) Tashqi yonuv dvigatellari

Dvigatel konstruktsiyasining koʻrsatkichi qaysi o'lchovga qarab baholanadi?

- 1@)Litraj quvvati
- 2#) Belgilangan quvvat
- 3#) Solishtirma massa
- 4#) Konstruktsiya ogʻirligi

Dvigatelning asosiy koʻrsatkichlari qaysi javobda to'liq bayon etilganligini aniqlang?

- 1@)Litraj, ishchi xajm, tsilindr diametri, porshen yoʻli, siqish darajasi, quvvat, tirsakli valni ayla-nishlar soni, solishtirma yonilg'i sarfi, burovchi moment
- 2#) Quvvat, tirsakli valning aylanish soni, burovchi moment, soatli yonilg'i sarfi
- 3#) Siqish darajasi, ishchi xajm, toʻla xajm, tsilindr
- 4#) Solishtirma va soatli yonilg'i sarfi, burovchi moment

Ichki yonuv dvigatelining mexanizmlarining aniqlang?

- 1@)Krivoship-shatunli mexanizm, gaz taqsimlash mexanizmi
- 2#) Burilish va yurish mexanizmi
- 3#) Krivoship-shatunli va kulokchali mexanizm
- 4#) Qotirish va sozlash mexanizmi

Krivoship- shatunli mexanizmning qaysi qismi dvigatel ish tsiklinig hamma jarayonlarini bajarinishi aniqlang?

- 1@)Porshen
- 2#) Shatun
- 3#) Tirsakli val
- 4#) Porshen barmog'i

Krivoship-shatunli mexanizmning vazifasini aniqlang?

- 1@)Porshenning ilgarilama qaytma harakatini shatun orqali tirsakli valni aylanma harakatiga aylantiradi 2#) Tsilindrda yonishdan hosil boʻlgan gaz kuchini
- 3#) Gaz kuchini shatun orqali tirsakli valga uzatadi 4#) Tirsakli valning aylanma harakatini bir tekisda boʻlishini ta'minlaydi va burovchi momentni kuch uzatma

Krivoship-shatunli mexanizmning qaysi qismlari harakatlanuvchi qismlar ekanligini aniqlang?

- 1@)Porshen, porshen barmogi, shatun, tirsakli val, maxovik
- 2#) Porshen xalkalari, porshen, tirsakli val
- 3#) Shatun, tsilindr, blok, blok kallagi
- 4#) Porshen, blok tagligi, blok-karter

Quyidagi qismlarning qaysilari gaz basimini qabul qilib, kuchni boshqa qismlar orqali tirsakli valga uzatadi va tayyorgarlik jarayonlarini bajarishini aniqlang?

- 1@)Porshen
- 2#) Tsilindr
- 3#) Shatun
- 4#) Porshen barmogʻi

YaMZ-236 dvigatelining tirsakli vali ikki marta aylanganda yuqori bosimli yonilg'i nasosini harakatga keltiruvchi mushtchali val necha marta aylanishini aniqlang?

- 1@)Bir marta
- 2#) Ikki marta
- 3#) Uch marta
- 4#) To'rt marta

Nima uchun gaz taqsimlash valining shesternyasiga belgi qo'viladi?

- 1@)Gaz taqsimlash fazalarini toʻgʻri oʻrnatishni ta'minlash uchun
- 2#) Yondirish paytini oʻrnatish uchun
- 3#) Valni oʻq boʻyicha siljishini barqarorlash holatiga o'rnatish uchun
- 4#) Shesternyalarni sinib ketishini oldini olish uchun

Chiqarish klapani porshenning chekka nuqtalariga yetib kelmasdan oldinroq ochilishi va kechikibrok yopilishi nima uchun zarur ekanligini aniqlang?

- 1@)Tsilindrlarni ishlatilgan gazlardan toʻla tozalanishini yaxshilaydi
- 2#) Klapanni yaxshi sovitilishini ta'minlaydi
- 3#) Ishchi aralashmaning to'la yonishini ta'minlaydi
- 4#) Tsilindrni tezroq sovitilishini yaxshilaydi

Klapan sterjeni uchi bilan koromislo uchi orasidagi

masofa nima uchun kerakligini aniqlang?

- 1@)Gaz taqsimlash mexanizmini qismlari issiqlik ta'sirida kengayadi shu tufayli issiqlik tirqishi (zazor) qoʻyish uchun
- 2#) Hamma klapanlarni bir xilda oʻrnatish va issiqlikni bir xilda saqlab qolish uchun
- 3#) Klapanlarni asta sekin ochilishi va yopilishi va barcha issiqlik chiqib ketmasligi uchun
- 4#) Koromislo va shtangalarni egilmasligi uchun

Gaz taqsimlash mexanizmining vazifasi qaysi javobda aniq tasvirlangan?

- 1@)Yonuvchi aralashma yoki xavoni oʻz vaqtida kiritish klapani orqali tsilindrga kiritish va ishlatilib boʻlingan gazni oʻz vaqtida chiqarish klapani orqali tsilindr ichidan tashqariga chiqarish
- 2#) Yonuvchi aralashmani tsilindlar ichiga kiruvchi va ishlatilib boʻlingan gazlarni tsilindrdan chiqarishi
- 3#) Kiritish klapini orqali aralashmani kirishi va yonish maxsulotini chiqarishi
- 4#) Ishchi aralashmani tsilindr ichiga kiritish va tutunni tashqariga chiqarib yuborish

Gaz taqsimlash fazasining ifodalanishini aniqlang?

- 1@)Kiritish va chiqarish klapanlarining porshenni chekka nuqtalariga nisbatan ochilish va yopilish davrini tirsakli val burilishini graduslarda grafik shaklida ifodalanishi
- 2#) Kiritish va chiqarish klapanlarining porshenni chekka nuqtalariganisbatan ochiq turish davrining tirsakli val aylanish burchaklari orqali ifodalanishi
- 3#) Kiritish va chiqarish klapanlarining bir xil paytdagi ochiq xolatiga krivoshipning burilish burchagini mos kelishi
- 4#) Yangi yonilgʻi aralashmasi va ishlab boʻlgan gazlar oqimininig bir-biriga teskari harakatlanishi

Suyuqlikning xarakatlanish boʻyicha qanday sovutish tarmoqlari mavjud?

- 1@)Termosifon, aralash va majburiy
- 2#) Termosifon, aralash
- 3#) Termosifon, majburiy
- 4#) Aralash, majburiy

Dvigatel termostatsiz ishlaganda qanday xodisalar yuz berishini aniqlang?

- 1@)Maqbul (optimal) xaroratdan past xaroratga dvigatel ishlaganda porshen va tsilindrning yeyilishi oshadi, moylash tizimiga moy oʻz vaqtida bormay qismlar moysiz ishlaydi, birikmalarda yeyilishlar koʻpayadi
- 2#) Qish vaqtida dvigateldagi sovituvchi suyuqlik oʻta sovib ketadi va dvigatelning ish rejimi buziladi
- 3#) Yoz vaqtida tsilindr atrofidagi sovituvchi suyuqlik qizib ketadi
- 4#) Dvigatel tsilindr ichida yonuvchi arashmaning yonishi yomonlashadi

Dvigatelning sovitish tizimi qanday ish bajarishini aniklang?

- 1@)Dvigatel tsilindrlari, blok karter va blok kopqogʻidagi issiqlikni suyuqlik yoki xavo orqali tashqi muhitga tarqatish jarayonini tezlashtirib, dvigatelni qulay sharoitda unumli ishlashini ta'minlaydi
- 2#) Dvigatelning qizigan qismlaridan ajralib chiqqan issiqlikni tashqi muhitga bir me'yorda tarqatib turadi
- 3#) Dvigatel qismlaridan ajralib chiqqan issiqlikni tarqatish jarayonini tezlashtirib, dvigatelni maqbul rejimda ishlashini ta'minlaydi
- 4#) Dvigatelning qizigan qismlaridan issiqlikni tashqi muhitga tarqatib, tsilindrlar blokini sovitadi

Sovitish tizimida termostat qanday vazifani bajarishini aniqlang?

- 1@)Dvigatel yurgizilgandan keyin tsilindr gʻilofidagi suyuqlikning qizishini tezlashtirish uchun dvigatelni kalta yoʻlli sovitish bilan va dvigatel ortiqcha qiziganda dvigatelni uzun yoʻlli sovitish bilan ta'minlaydi, hamda sovitish tizimida maqbul xaroratni avtomatik ravishda rostlab turadi
- 2#) Dvigatelni ortiqcha sovib ketishidan saqlaydi
- 3#) Dvigateldagi sovituvchi suyuqlikning kizishini tezlashtiradi va avtomatik ravshida normal xaroratda boʻlishini ta'minlaydi
- 4#) Dvigatelni ortiqcha qizib ketishidan saqlaydi

Moylash tizimidagi tsentrifuga nima hisobiga aylanadi yoki ishlaydi?

- 1@)Moy bosimi hisobiga
- 2#) Elektrodvigatel hisobiga
- 3#) Dvigatel hisobiga
- 4#) Havo hisobiga

Dvigatelning ishlash jarayonida moy sifatini buzilishi sababini aniqlang?

- 1@)Moy suyulib ketadi va moylash xususiyati yoʻqoladi
- 2#) Moyning yopishqoqligi ortadi
- 3#) Moyning qovushoqligi va moylash xususiyati kamayadi
- 4#) Moyning yopishqoqligi kamayadi

Markazdan qochma filtrining moy jiklyoridan chiqib moy qaerga yoʻnalishini aniqlang?

- 1@)Dvigatel karteriga
- 2#) Moy magistraliga
- 3#) Moy radiatoriga
- 4#) Tirsakli valga

Moy tirsakli valga bormaganda qanday xodisa roʻy berishini aniqlang?

- 1@)Tirsakli val boʻyinlari yeyiladi va vkladishlar erib ketadi
- 2#) Shatun va tayanch boʻyinlari yeyiladi
- 3#) Tirsakli val boʻyinlarida metal chiziqlari hosil boʻladi
- 4#) Tirsakli val yaroqsiz boʻlib koladi

Qaysi javobda moylash tizimining vazifasi toʻla tariflanganligini aniqlang?

- 1@)Ishkalanuvchi qismlar orasidagi yuzalarga uzluk-siz moy yuborib ishqalanishni va yeyilishni kamaytiradi va qismlardagi issiqlikni Oʻziga oladi hamda uni sovitadi
- 2#) Ishqalanish va yeyilishlarni kamaytiradi yuzalardan moylarni sachratib yuboradi
- 3#) Dvigatelning ishqalanib ishlaydigan qismlari orasidagi yuzalarga uzluksiz moy yuboradi
- 4#) Ishqalanuvchi yuzalarini qisman sovitadi, ishqalanishda hosil boʻlgan metal zarrachalarini oʻziga oladi va ularni tozalaydi

Tirsakli valning qaysi qismi shatun podshipniklariga boradigan moyni qoʻshimcha tozalashini aniqlang?

- 1@)Shatun bo'yni
- 2#) O'zak bo'yni
- 3#) Posangi
- 4#) Maxovik

Qaysi qurilma karbyurator toʻzitkichidagi yonilgʻi satxini doimo saqlab turadi?

- 1@)Qalqovuch
- 2#) Atmosfera teshigi
- 3#) Jiklyor
- 4#) Havo zaslonkasi

Qaysi tarkibli yonuvchi aralashma, dvigatel quvvatini birdaniga pasayishi, buruqsab tutashiga va ovoz soʻndirgichdan kuchli shovqin chiqishiga sabab boʻlishini aniqlang?

- 1@)Quyuq
- 2#) Suyuqlashtirilgan
- 3#) Suyuq
- 4#) Normal

Karbyuratorli dvigatelning ta'minlash tizimining vazifasini aniqlang?

- $1@)\mbox{Ta'minlash}$ tizimini yonilg'i bilan xavoni tozalash va ulardan kerakli tarkibda yonuvchi
- 2#) aralashmasi tayyorlab, tsilindrga kiritish hamda ishlatilgan gazlarni tashqariga chiqarib yuboradi
- 3#) Yoniligʻi bilan xavodan kerakli tarkibda yonuvchi aralashma tayyorlaydi
- 4#) Avtomobil dvigatelini yonilgʻi bilan ta'minlaydi

Karbyuratorning qaysi qurilmasi qalqovuchli kameradagi bosimni muvozanatlashtiradi?

- 1@)Atmosfera teshigi
- 2#) Havo zaslonkasi
- 3#) Jiklyor
- 4#) Qalqovuchli kamera

Karbyuratorning qaysi qurilmasi tsilindrga uzatilayotgan yonuvchi aralashma miqdorini rostlab turishini aniqlang?

- 1@)Drossel zaslonkasi
- 2#) Atmosfera teshigi
- 3#) Jiklyor
- 4#) Havo zaslonkasi

ZIL-138A va GAZ-53-27 avtomobillarida oʻrnatilgan isitkichlarda siqilgan gazni oldindan isitish uchun dvigatelning qaysi bir issiqlik energiyasidan foydalaniladi?

- 1@)Ishlatilgan gazlarning haroratidan
- 2#) Sovitish suyuqligini haroratidan
- 3#) Atmosfera haroratidan
- 4#) Kabinadaga haroratdan

Qaysi dvigatelda siqish darajasi yuqori?

- 1@)Dizelda
- 2#) Karbyuratorlida
- 3#) Karbyuratorli va dizelda
- 4#) Trubinali dvigatelda

Qaysi qism yonilgʻini tsilindrlarga toʻzitib purkab berishini aniqlang?

- 1@)Forsunka
- 2#) Qoʻl nasosi
- 3#) Qaytarish klapani
- 4#) Yuqori bosimli yonilgʻi nasosi

Dizellarda trubopuflash (trubonadduv) nima uchun qo'llaniladi?

- 1@)Tsilindrni toza havo bilan tez toʻldirish va ishlatilib boʻlingan gazlardan tez chiqarib yuborish
- 2#) Sovuq havo bilan issiq havoni aralashtirib beradi va dvigatelni ishlashini ta'minlaydi
- 3#) Dvigatelni bir maromda ishlashini ta'minlaydi
- 4#) Dvigatel koʻrsatkichlariga asosiy ta'sir koʻrsatadi va uni ishlashini ta'minlaydi

Ilashish muftasining ishlash usuli nimaga asoslanganligini aniqlang?

- 1@)Ishqalanish kuchlaridan foydalanishga
- 2#) Inertsiya kuchlaridan foydalanishga
- 3#) Markazdan qochma kuchlardan foydalanishga
- 4#) Ishqalanish momentidan foydalanishga

Ilashish muftasining vazifasi qaysi javobda toʻliq ta'riflangan?

- 1@)Avtomobil joyidan qoʻzgʻalayotgan paytda va harakatlanib ketayotganda dvigatel tirsakli valini kuch uzatmadan qisqa muddatga ajratadi va ularni ravon qoʻshadi
- 2#) Dvigatelning burovchi momentini dvigateldan yetakchi gʻildiraklarga uzatadi va avtomombilni joyidan ravon qoʻzgʻalishini ta'minlaydi
- 3#) Avtomobilni joyidan qoʻzgʻalishida va harakatlanayotganda dvigatelni kuch uzatmadan vaqtincha ajratib qoʻyadi
- 4#) Dvigatelni aylanma harakatini kuch uzatmadan vaqtincha ajratadi

Quyidagi javoblarning qaysi birida avtomobil kuch uzatmasining hamma agregat va mexanizmlari toʻliq keltirilganligini aniqlang?

- 1@)Ilashish muftasi, uzatmalar qutisi, kardanli uzatma, asosiy uzatma, differentsial va yarim oʻqlar
- 2#) Etakchi gʻildirak, yetakchi koʻprik va ilashish muftasi
- 3#) Uzatmalar qutisi, kardanli uzatma va yarim oʻqlar
- 4#) Taqsimlash qutisi, kardanli uzatma, asosiy uzatma va yarim oʻqlar

Friktsion ilashish muftasining yuritmasi.....?

- 1@)Mexanik, gidravlik, elektromagnit
- 2#) Mexanik, gidravlik
- 3#) Gidravlik, elektromagnit
- 4#) Gidravlik, elektromagnit, bir diskli

TSilindrik asosiy uzatmalar qaysi avtomobil turlarida qoʻllaniladi?

- 1@)Dvigateli koʻndalang joylashgan old yuritmali avtomobillarda
- 2#) Dvigateli tik joylashgan avtomobillarda
- 3#) Dvigateli (V) simon joylashgan avtomobillarda
- 4#) Dvigateli koʻndalang joylashgan avtomobillarda

Qo'shaloq asosiy uzatma shesternyalarini harakat uzatish ketma- ketligini aniqlang?

- 1@)Kichik konusli shesternya katta konusli shesternya va kichik tsilindrli shesternya katta tsilindrli shesternyaga uzatadi
- 2#) Katta konusli tishli shesternya kichik tsilindrli shesternyaga uzatadi
- 3#) Kichik konusli shesternya kichik tsilindrli shesternyaga va katta konusli shesternya katta tsilindrli shesternyaga uzatadi
- 4#) Kichik konusli shesternya katta tsilindrli shesternya katta konusli shesternyaga uzatadi

Sinxronizatorning vazifasi nimadan iborat ekanligini aniqlang?

- 1@)Ulanadigan shesternya tishlari tishlashmasdan oldinroq ularning burchak tezliklarini tenglashtirish natijasida tishlar orasidagi urilishni yoʻqotadi
- 2#) Ulanuvchi shesternya tishlarini burchak tezliklarini tezlashtiradi va tishlar orasidagi urilishlarni kamaytiradi
- 3#) Ulanadigan shesternya tishlari tishlashmasdan oldinroq ularning burchak tezliklarini tenglashtirish natijasida tishlar orasidagi urilishni qisman kamaytiradi
- 4#) Uzatma tishlarini ovoz chiqarmasdan qoʻshilishini ta'minlaydi

Uzatmalar qutisining vazifasi nimalardan iborat ekanligini aniqlang?

- 1@)Dvigateldagi burovchi moment miqdorini, yoʻnalishini oʻzgartiradi
- 2#) Dvigatel tirsakli valini kuch uzatmadan uzoq muddatga ajratib qoʻyadi
- 3#) Burovchi moment mikdori va harakat yoʻnalishini oʻzgartiradi
- 4#) Avtomobilni harakat tezligi va harakat yoʻnalishini oʻzgartiradi

Uzatmalarni qoʻshish mexanizmining ishi nimalardan iborat ekanligini aniqlang?

- 1@)Birdaniga ikkita uzatmani qoʻshilib ketishiga yoʻl qoʻymaydi
- 2#) Uzatmalarning oʻz-oʻzidan ajralib ketishiga yoʻl qoʻymaydi
- 3#) Uzatmalarning oʻz-oʻzidan qoʻshilishiga yoʻl qoʻymaydi
- 4#) Uzatmalarni oson qoʻshadi va ajratadi

Kardanli uzatmaning vazifasini keltirilgan javoblardan aniqlang?

- 1@)Oʻqlari bir-biriga toʻgʻri yotmagan va oʻz holatini oʻzgartira oladigan vallar yordamida burovchi momentni kuch uzatmaning bir agregatidan boshqa agregatga uzatib beradi
- 2#) Oʻqlari bir-biriga toʻgʻri yotgan va oʻz xolatini oʻzgartiruvchi vallar yordamida burovchi momentni kuch uzatmaning boshqa agregatiga uzatadi
- 3#) Oʻqlari bir-biriga toʻgʻri yotmagan va oʻz xolatini oʻzgartirmaydigan vallar yordamida burovchi momentni kuch uzatmaning bir agregatidan boshqa agregatiga uzatib beradi
- 4#) Burovchi momentni uzatmalar qutisidan asosiy uzatmaga uzatadi

Avtomobil kuch uzatmasining vazifasini aniqlang?

- 1@)Bir necha mexanizmlar yor-damida dvigateldan olingan burovchi momentni miqdorini va harakat yoʻnalishini oʻzgartirib yetakchi gʻildiraklarga uzatib beradi
- 2#) Dvigateldan olingan burovchi momentni oʻzgartirib yetakchi gʻildiraklarga uzatadi
- 3#) Agregat va mexanizmlar orqali dvigateldan olingan

burovchi momentni oʻzgartirib vazifasini bajaradi 4#) Dvigateldan olingan burovchi momentni miqdorini va yoʻnalishini oʻzgartiradi

Bosqichli uzatmalar qutisi burovchi momentni qaysi yoʻl bilan oʻzgartirishini aniqlang?

- 1@)Har-xil juft shesternyalarning oʻzatishlar sonini oʻzgartirib ulash natijasida
- 2#) Uzatma tishlarini ajratib- qoʻshish natijasida
- 3#) Juft shesternyalarni uzib- qoʻshish natijasida
- 4#) Shesternyalarni almashtirish natijasida

Quyidagi keltirilgan avtomobillarning qaysi birida bir xil burchak tezlikli kardan sharnirlari ishlatiladi?

1@)Gaz-66, zil-131, Neksiya

2#) Gazel, damas

3#) Zil-130, kamaz-5320

4#) Zil-130, tiko

Asosiy uzatmaning vazifasi qaysi javobda toʻla tasvirlanganligini aniqlang?

- 1@)Kardan validan yoki dvigateldan kelayotgan burovchi moment miqdorini hamma vaqt oshirib, burovchi momentni yarim oʻqlarga 90 gradus burchak ostida uzatadi
- 2#) Etakchi gʻildiraklarga uzatilayotgan aylanishlar sonini oʻzgartirib beradi
- 3#) Kardanli val yoki dvigateldan uzatilgan burovchi momentni koʻpaytirib uni yarim oʻqlarga taqsimlab beradi
- 4#) Burovchi momentni miqdorini va yunalishini oʻzgartirib uni yarim oʻqlarga uzatadi

Asosiy uzatmaning konstruktsiyasiga qanday talablar qoʻyilganligini aniqlang?

- 1@)Eng kichik oʻlchamlarga ega boʻlishi ravon va shovqinsiz ishlashi kerak
- 2#) Minimal qiymatga ega boʻlgan uzatishlar sonini ta'minlab berishi kerak
- 3#) Yuqori foydali ish koeffitsientiga ega boʻlishi kerak
- 4#) Kerakli miqdorga ega boʻlgan uzatishlar sonini ta'minlab berishi kerak

Zamonaviy avtomobillarda asosiy uzatmaning qaysi turlari qoʻllanishini aniqlang?

- 1@)Yakka asosiy uzatma
- 2#) Yaxlit joylashgan qoʻshalok asosiy uzatma
- 3#) Ajratiladigan qoʻshaloq asosiy uzatma
- 4#) Gipoidli yakka asosiy uzatma

Zamonaviy avtomobillarda qaysi turdagi uzatmalar qutisi o'rnatilganligini aniqlang?

1@)Bosqichli

- 2#) Friktsionli
- 3#) Gidromexanik
- 4#) Elektromexanik

Keltirilgan javoblardan differentsialni asosiy vazifasini aniqlang?

- 1@)Avtomobil burilayotganda asosiy uzatmadagi yetaklanuvchi shesternyaning aylanishlar sonini yetakchi gʻildiraklarga xar-xil aylanishlar soni bilan uzatadi
- 2#) Avtomobil burilayotganda yetakchi gʻildiraklarning aylanish burchakli tezligini oʻzgartirib yarim oʻqlarga uzatadi
- 3#) Avtomobil burilayotganda tashqi va ichki yetakchi gʻildiraklarninghar xil yoʻl bosishini ta'minlaydi
- 4#) Etakchi gʻildirak yarim oʻqlarini har xil burchakli tezlik bilan aylanishini ta'minlaydi

Keltirilgan javoblardan yarim oʻqlarning vazifasini aniqlang?

- 1@)Differentsialdan burovchi momentni yetakchi gʻildiraklarga uzatib beradi
- 2#) Differentsial bilan yetaklovchi gildiraklarni bevosita bogʻlaydi
- 3#) Harakatni differentsialdan gʻildiraklarga uzatib beradi
- 4#) Differentsialdagi aylanma harakatni xar xil tezlikda yetakchi gʻildiraklarga uzatadi

Sinxronizator uzatmalar qutisining qaysi valiga oʻrnatiladi?

- 1@)Yetaklovchi valida
- 2#) Yetaklanuvchi valida
- 3#) Oraliq valida
- 4#) Orqaga yurish blok valida

Avtomobil osmasining vazifasini quyidagi javoblardan aniqlang?

- 1@)G'ildiraklarga tushadigan dinamik yuklanishlarni kamaytiradi, ularning tebranishlarini kamaytiradi va soʻndiradi hamda harakat davomida avtomobil kuzovining holatini boshqaradi
- 2#) Koʻpriklar bilan rama yoki kuzovlar oʻrtasida elastik aloqani ta'minlovchi vosita
- 3#) G'ildiraklarga tushadigan dinamik yuklanishlarni kamaytiradi
- 4#) G'ildiraklar bilan koʻpriklar oʻrtasida elastik aloqani ta'minlovchi tuzilma

Avtomobil ramasini vazifasini keltirilgan javoblardan aniqlang?

- 1@)Avtomobil agregat va mexanizmlarini maxkamlanadigan va unga ta'sir etuvchi kuchlarni qabul qilib oluvchi asos
- 2#) Dvigatel, kabina va kuzovlarni mahkamlanadigan qism
- 3#) Agregatlar maxkamlangan avtomobil asosi

4#) G'ildirak va osma orasidagi turli harakat kuchlarini qabul qilib oluvchi agregat

Avtomobil shinasining vazifasini keltirilgan javoblardan aniqlang?

- 1@)G'ildirakka qo'yilgan dinamik kuchlarni kamaytirish uchun mo'ljallangan
- 2#) G'ildirakning yo'l bilan tishlashini oshirish uchun unga ta'sir etuvchi dinamik kuchni paydo bo'lishini ta'minlaydi
- 3#) G'ildirakning yoʻl sirti bilan tishlashishini yaxshilaydi
- 4#) Avtomobilni tekis harakatlanishini ta'minlaydi

Avtomobilning oldingi va ketingi koʻprigini vazifasini keltirilgan javoblardan aniqlang?

- 1@)Osma va gʻildiraklar orasida paydo boʻlgan ta'sir etuvchi turtki kuchlarni qabul qiluvchi va oʻziga singdiruvchi agregat
- 2#) G'ildiraklar va osma orasida paydo boʻlgan kuchlarni qabul qiluvchi agregat
- 3#) Har qanday kuchlarni qabul qiluvchi avtomobil agregati
- 4#) Turtki kuchlarni pasaytiruvchi agregat

Amortizatorning vazifasini keltirilgan javoblardan aniqlang?

- 1@)Avtomobil kuzovining tebranishini soʻndiruvchi qism
- 2#) Avtomobil gʻildiragining yuqoriga va pastga harakatlanish natijasida yurish qismida sodir boʻlgan tebranishlarni soʻndiradi
- 3#) Avtomobil yurish qismida hosil boʻlgan tebranishlarni soʻndiradi
- 4#) Harakatlanayotgan avtomobilda paydo boʻlgan tebranishlarni kamaytiradi

Koʻpchilik avtomobillarda osmalarning qanday turlari ishlatiladi?

- 1@)Prujinali, pnevmatik, gidropnevmatik, ressorali
- 2#) Richagli, teleskopik, barmoqli, turtkichli
- 3#) Porshenli, turtkichli, richagli, ressorali
- 4#) Ressorali, porshenli, halqali, shtangali

Avtomobillarda qanday rul yuritmasini turi ishlatiladi?

- 1@)Mexanik yuritmali
- 2#) Elektrik yuritmali
- 3#) Shesternyali yuritma
- 4#) Gidravlik yuritmali

Qaysi javobda rul boshqarmasining vazifasi toʻla berilganligini aniqlang?

- 1@)Avtomobil harakat yoʻnalishini xaydovchi tomonidan oldingi gʻildiraklarning oʻngga yoki chapga burib oʻzgartirilishini ta'minlaydigan qurilma
- 2#) Haydovchi, belgilangan yoʻnalish boʻyicha harakatni ta'minlovchi mexanizm va qismlarning yigʻindisi
- 3#) Oldingi yetakchi gʻildiraklarni harakat yoʻnalishini oʻzgartiradi
- 4#) Haydovchi, belgilangan yoʻnalish boʻyicha harakatni ta'minlovchi mexanizm

Rul validagi burovchi momentni rul boshqarmasining qaysi qismiga uzatilishini aniqlang?

- 1@)Rul mexanizmiga
- 2#) Rul yuritmasiga
- 3#) Rul trapetsiyasiga
- 4#) Rul chambaragiga

Rul soshkasi qaysi qism bilan sharnirli biriktirilganligini aniqlang?

- 1@)Boʻylama rul tortqisi
- 2#) Koʻndalang rul tortqisi
- 3#) Koʻndalang yon richag
- 4#) Oldingi oʻq

Rul trapetsiyasi nimalardan tashkil topgan?

- 1@)Oldingi oʻq, yon tomon richaglari va koʻndalang rul tortqisi
- 2#) Oʻq tsapfalari, koʻndalang rul tortqisi va yon tomondagi richaglar
- 3#) Oldingi oʻq, yon tomondagi richaglar va boʻylama rul tortqisi
- 4#) Oldingi oʻq va yon tomon richaglari

Rul trpetsiyasining vazifasini aniqlang?

- 1@)Oldingi gildiraklarni burilish vaktida bir xil burchakka burilishini ta'minlaydi
- 2#) G'ildiraklarning aylanish tezligini burilish vaktida bir xil bulishini ta'minlaydi
- 3#) Burilish vaqtida gʻildiraklarning sirpanishini oldini oladi
- 4#) G'ildiraklarningburilishini osonlashtiradi

Rul yuritmasining kardanli vali qaysi detalni aylanma harakatga keltiradi?

- 1@)Rul mexanizmining vinti
- 2#) Rul chambaragini
- 3#) Porshen reyka
- 4#) Soshka vali

GAZ-53 avtomobilining to 'xtab turish tormozining turini aniqlang?

- 1@)Kolodkali baraban
- 2#) Diskali friktsion

- 3#) Lentali baraban
- 4#) Trosli kolodkali

Qaysi javobda avtomobilning tormoz boshqarmasining vazifasi toʻla bayon etilgan?

- 1@)Avtomobil harakatini sekinlashtirish vazifasini bajaruvchi mexanizm va tuzilmalar yigʻindisi
- 2#) Avtomobil harakatini sekinlashtiruvchi mexanizm
- 3#) Avtomobilning harakatini sekinlashtirish uchun xizmat qiluvchi tuzilma
- 4#) Avtomobilni tormozlash vazifasini bajaruvchi mexanizm

Katta massali va togʻ sharoitida ishlashga moʻljallangan avtomobillarning tormozi qaysi tormoz tizimlaridan tashkil etilganligini aniklang?

- 1@)Yordamchi tormoz
- 2#) Avtomobilni joyida turishini ta'minlovchi tormoz
- 3#) Ishchi tormozi
- 4#) Zaxira tormoz

Avtomobil kuzov va kabinasi fazoda nechta erkinlik darajasi boʻyicha tebranishini aniqlang?

1@)Oltita

2#) Uchta

3#) To'rtta

4#) Ikkita

Avtomobilning dinamikasi omilini aniqlang?

- 1@)Yuk va passajirlarni belgilangan yoʻl sharoitida harakat xavfsizligini saqlagan holda maksimal oʻrtacha tezlik bilan harakatlanishi qobiliyati
- 2#) Belgilangan yoʻlda xavf-xatarsiz yuklarni tashish qobiliyati
- 3#) Yuklarni yoʻlda oʻrtacha tezlik bilan tashish qobiliyati
- 4#) Harakat xavfsizligini saqlagan holda tezlik bilan harakatlanishi qobilyati

Transport vositasining dinamik omilini ta'rifini aniqlang?

- 1@)Transport vositasining toʻla ogʻirlik birligiga toʻgʻri kelgan kuchni avtomobilning dinamik omili deyiladi
- 2#) Sarflanmagan ortiqcha tortish kuchini transport vositasining toʻla ogʻirlik kuchi g \square ga nisbatini avtomobilning dinamik omili deyiladi
- 3#) Tortish kuchiningdinamik omili deyiladi
- 4#) Transport vositasining toʻxtamasdan ishlashini uning dinamik omili deyiladi

Diskali tormozning vazifasini to'la bayonini aniqlang?

1@)Ishqalanish kuchi diskani ikki tomonida paydo

bo'ladigan friktsion tormoz

- 2#) Ishqalanish kuchi diskani yuzasida paydo boʻladigan friktsion tormoz
- 3#) Ishqalanish kuchi aylanuvchi diskanibir
- 4#) yon tomonida paydo boʻladigan friktsion tormoz

Sovuq dvigatelni yurgizib yuborishda nima hisobiga quyuqlashgan aralashma hosil qilinishini aniqlang?

- 1@)Havo zaslonkasining to'la yopish bilan
- 2#) Drossel zaslonkasini toʻla ochish bilan
- 3#) Drossel zaslonkasini chala yopish bilan
- 4#) Havo zaslonkasini chala yopish bilan

Ta'minlash tizimida qaysi turdagi yonilg'i nasosi ishlatilishini aniqlang?

- 1@)Dafragmali
- 2#) Porshenli
- 3#) Shesternyali
- 4#) Markazdan qochma

Zamonaviy yengil avtomobilarining oldingi gʻildiraklariga qaysi turdagi tormoz mexanizmi oʻrnatilganligini aniqlang?

- 1@)Diskali
- 2#) Trosli
- 3#) Barabanli kolodkali
- 4#) Kolodkali

Avtomobillar vazifasiga koʻra..... boʻlinadi.

- 1@)Transport, mahsus ixtisoslashgan poyga va oʻtagʻon avtomobillarga
- 2#) Transport, mahsus
- 3#) Ixtisoslashgan poyga
- 4#) Mahsus ixtisoslashgan poyga va oʻtagʻon avtomobillarga

Avtomobil qanday ishlarni bajarishga moʻljallangan gʻildirakli mashinadir?

- 1@)Avtomobil quruqlikda harakatlanuvchi transport vositasi boʻlib, mustaqil energiya manbaiga ega mustaqilgan dvigatel bilan jihozlangan katta qulaylik va xavfsizlikka ega boʻlgan holda yoʻllarda yuk va odamlarni tashishga yoki oʻziga oʻrnatilgan qurilmalar yordamida mahsus
- 2#) Avtomobil quruqlikda harakatlanuvchi transport vositasi boʻlib, mustaqil energiya manbaiga ega mustaqilgan dvigatel bilan jihozlangan
- 3#) Katta qulaylik va xavfsizlikka ega boʻlgan holda yoʻllarda yuk va odamlarni tashishga yoki oʻziga oʻrnatilgan qurilmalar yordamida mahsus
- 4#) Transport vositasi boʻlib, mustaqil energiya manbaiga ega mustaqilgan dvigatel bilan jihozlangan katta qulaylik va xavfsizlikka ega boʻlgan holda yoʻllarda yuk va odamlarni tashishga yoki oʻziga oʻrnatilgan qurilmalar yordamida mahsus

Yoʻlovchi avtomobillar nimaga moʻljallangan?

- 1@)Yoʻlovchilarni tashishga moʻljallangan
- 2#) Yuk tashishga
- 3#) Odam va yuk tashishga
- 4#) Yoʻlovchi va yuk tashishga

Toʻrtga boʻlinadi engil ,pasajjir,yuk,avtomobillar va avtobuslar

.....avtobus deb ataladi?

- 1@)Avtomobil 8 tadan koʻp oʻringa moʻljallangan boʻlsa.
- 2#) Avtomobil 7 tadan koʻp oʻringa moʻljallangan boʻlsa
- 3#) Avtomobil 18 tadan koʻp oʻringa moʻljallangan boʻlsa,
- 4#) Avtomobil 7 tadan kam oʻringa moʻljallangan boʻlsa.

Avtobuslar vazifasiga qarab: ishlarda foydalaniladigan boʻladi?

- 1@)Shahar atrofida, shahar ichida, shaharlararo, ma'lum joylarga qatnaydigan va umumiy
- 2#) Shahar atrofida, shahar ichida
- 3#) Ma'lum joylarga qatnaydigan
- 4#) Shahar ichida, shaharlararo, ma'lum joylarga qatnaydigan va umumiy

Avtobuslar uzunligiga qarab?

- 1@)5 m juda kichik(mikroavtobus); 6...7,5 m kichiq; 8...9,5 m oʻrtacha; 10,5...12 m katta avtobuslarga
- 2#) 5 m juda katta (mikroavtobus); 6...7,5 m kichiq; 8...9,5 m oʻrtacha; 10,5...18 m katta avtobuslarga boʻlinadi
- 3#) 5 m dan juda kichik (mikroavtobus); 6...7,5 m kichiq; 8...9,5 m oʻrtacha; 10,5...12 m katta avtobuslarga boʻlinadi
- 4#) 5 m juda kichik(mikroavtobus); 8...9,5 m oʻrtacha; 10,5...12 m katta avtobuslarga boʻlinadi

Engil avtomobillarga oʻrnatilgan dvigatellarni ishchi hajmiga qarab?

- 1@)1, 2 l.gacha oʻrta kichiq; 1,2...1,8 l kichiq; 1,8...3,5 l oʻrta va 3,5 litrdan ortiq katta litrajli boʻladi.
- 2#) 1, 4 l.gacha oʻrta kichiq; 1,2...1,8 l kichiq; 1,8...3,5 l oʻrta va 3,5 litrdan ortiq katta litrajli boʻladi.
- 3#) 1, 3 l.gacha oʻrta kichiq; 1,2...1,8 l kichiq; 1,8...3,5 l oʻrta va 3,5 litrdan ortiq katta litrajli boʻladi.
- 4#) 1, 5 l.gacha oʻrta kichiq; 1,2...1,8 l kichiq; 1,8...3,5 l oʻrta va 3,5 litrdan ortiq katta litrajli boʻladi.

Yuk avtomobillari yuk vazniga qarab:.....?

1@)Yngil vazn 0,3...1 t; kichiq vazn 1...3; oʻrta vazn 3...5 t; katta vazn 5...8 t va juda katta vazn 8 tonnadan

ortiq yuk koʻtaradigan avtomobillarga boʻlinadi.

- 2#) Kichik vazn 1...3; oʻrta vazn 3...5 t; katta vazn 5...8 t va juda katta vazn 8 tonnadan ortiq yuk koʻtaradigan avtomobillarga boʻlinadi.
- 3#) Oʻrta vazn 3...5 t; katta vazn 5...8 t va juda katta vazn 8 tonnadan ortiq yuk koʻtaradigan avtomobillarga boʻlinadi.
- 4#) Katta vazn 5...8 t va juda katta vazn 8 tonnadan ortiq yuk koʻtaradigan avtomobillarga boʻlinadi.

Oddiy avtomobillar deb nimaga aytiladi?

- 1@)Tashlama devorlari (bortlari) ochiladigan avtomobillarda har-xil yuklar tashiladi va bunday avtomobillarni umumiy ishlarni bajaruvchi
- 2#) Avtomobillarda har-xil yuklar tashiladi va bunday avtomobillarni umumiy ishlarni bajaruvchi
- 3#) Tashlama devorlari (bortlari) ochiladigan va bunday avtomobillarni umumiy ishlarni bajaruvchi
- 4#) Tashlama devorlari (bortlari) ochiladigan avtomobillarda har-xil yuklar tashiladi

Sochiluvchi va toʻkiluvchi yuklar qanday avtomobillarda tashiladi?

- 1@)Oʻzi agʻdaradigan (samosval) avtomobillarida, suyuqliklarlar sisternyali avtomobillarda, oziq-ovqatlar esa furgonli
- 2#) Oʻzi agʻdaradigan (samosval) avtomobillarida, suyuqliklarlar sisternyali
- 3#) Avtomobillarida, suyuqliklarlar sisternyali avtomobillarda, oziq-ovqatlar esa furgonli
- 4#) Sisternyali avtomobillarda, oziq-ovqatlar esa furgonli

Bir vaqtning oʻzida universal kuzovli engil avtomobilda yuk va yoʻlovchi tashilsaavtomobili deyiladi?

- 1@)Yuk-passajir avtomobili
- 2#) Yuk-engil avtomobili
- 3#) Yuk-tirkama avtomobili
- 4#) Yuk-yarim tirkama avtomobili

Mahsus avtomobillar deb.....?

1@)Ma'lum ishlarni bajarishga imkon beradigan mexanizm-qurilma va uskunalar bilan jihozlangan. 2#) Ma'lum ishlarni bajarishga imkon bermaydigan mexanizm-qurilma va uskunalar bilan jihozlangan. 3#) Barcha ishlarni bajarishga imkon beradigan mexanizm-qurilma va uskunalar bilan jihozlangan. 4#) Yuk-yarim tirkama avtomobili

Poyga avtomobillari nima uchun moʻljallangan?

- 1@) Sportavtomobillari boʻlib, avtomobil sport poygasida qatnashish
- 2#) Sport va tezlikni oshirish
- 3#) Sport avtomobillari boʻlmasdan, faqat avtomobil sport poygasida qatnashish
- 4#) Yuk avtomobillari boʻlib, avtomobil sport poygasida qatnashish

Oddiy avtomobillar ta'rifi berilgan javobni aniqlang?

1@)Qattiq qoplamali yoʻllarda harakatlanuvchi, bitta oʻqi etakchi boʻlgan avtomobil oddiy avtomobil deyiladi. 2#) Qattiq va yumshoq qoplamali yoʻllarda harakatlanuvchi, bitta oʻqi etakchi boʻlgan avtomobil oddiy avtomobil deyiladi.

3#) Qattiq qoplamali va toshli yoʻllarda harakatlanuvchi, bitta oʻqi etakchi boʻlgan avtomobil oddiy avtomobil deyiladi.

4#) Qattiq qoplamali yoʻllarda harakatlanuvchi, avtomobil deyiladi.

O'tag'on avtomobil ta'rifi berilgan javobni aniqlang?

1@)Yomon va moslashtirilmagan yoʻllarda harakatlanuvchi ikkita yoki uchta oʻqi etakchi boʻlgan avtomobil oʻtagʻon avtomobil deyiladi.

2#) Moslashtirilmagan yoʻllarda harakatlanuvchi ikkita yoki uchta oʻqi etakchi boʻlgan avtomobil oʻtagʻon avtomobil deviladi.

3#) Yomon va yoʻllarda harakatlanuvchi ikkita yoki uchta oʻqi etakchi boʻlgan avtomobil oʻtagʻon avtomobil deyiladi.

4#) Moslashtirilgan yoʻllarda harakatlanuvchi ikkita yoki uchta oʻqi etakchi boʻlgan avtomobil oʻtagʻon avtomobil deyiladi.

Avtomobil shassisi qanday mexanizmlardan tuzilgan?

1@)Dvigatelning tirsakli validagi burovchi momentni etakchi gʻildiraklarga uzatish avtomobilni harakatlantirish va boshqarishga moʻljallangan mexanizmlardan tuzilgan.

2#) Tirsakli validagi burovchi momentni etakchi gʻildiraklarga uzatish avtomobilni harakatlantirish va boshqarishga moʻljallangan mexanizmlardan tuzilgan.

3#) Dvigatelning tirsakli validagi etakchi gʻildiraklarga uzatish avtomobilni harakatlantirish va boshqarishga moʻljallangan mexanizmlardan tuzilgan.

4#) Dvigatelning tirsakli validagi burovchi momentni uzatish avtomobilni harakatlantirish va boshqarishga moʻljallangan mexanizmlardan tuzilgan.

Ilashish muftasi nimaga hizmat qiladi?

1@)Kuch uzatmani dvigateldan qisqa vaqtga oʻzib qoʻyish uzatmalarni almashtirishda harakatni oʻzish va ulash hamda avtomobilni tormozlashda harakatni uzish

2#) Dvigateldan qisqa vaqtga oʻzib qoʻyish uzatmalarni almashtirishda harakatni oʻzish va ulash hamda avtomobilni tormozlashda harakatni uzish

3#) Uzatmalarni almashtirishda harakatni oʻzish va ulash hamda avtomobilni tormozlashda harakatni uzish

4#) Kuch uzatmani dvigateldan qisqa vaqtga oʻzib qoʻyish uzatmalarni almashtirishda harakatni oʻzish

Uzatmalar qutisining vazifasi?

1@)Avtomobilning harakat tezligini kamaytirish yoki oshirish etakchi gʻildiraklardagi burovchi momentni koʻpaytirish, avtomobilni harakat yoʻnalishini oʻzgartirish va avtomobilni toʻxtatish uchun hizmat qiladi.

2#) Tezligini kamaytirish yoki oshirish etakchi gʻildiraklardagi burovchi momentni koʻpaytirish, avtomobilni harakat yoʻnalishini oʻzgartirish va avtomobilni toʻxtatish uchun hizmat qiladi.

3#) Oshirish etakchi gʻildiraklardagi burovchi momentni koʻpaytirish, avtomobilni harakat yoʻnalishini oʻzgartirish va avtomobilni toʻxtatish uchun hizmat qiladi.

4#) Avtomobilning harakat tezligini kamaytirish yoki oshirish etakchi gʻildiraklardagi burovchi momentni koʻpaytirish, avtomobilni harakat yoʻnalishini oʻzgartirish

Yarim oʻqlar vazifasi?

1@)Differensialdagi yarim oʻqlar shesternyasidagi burovchi momentni etakchi gʻildiraklarga

2#) Differensialdagi yarim oʻqlar shesternyasidagi etakchi gʻildiraklarga

3#) Burovchi momentni etakchi gʻildiraklarga

4#) Yarim oʻqlar shesternyasidagi burovchi momentni etakchi gʻildiraklarga

Differensialberadi?

1@)Asosiy uzatma orqali uzatilgan burovchi momentni yarim oʻqlarga teng taqsimlab beradi, undan tashqari avomobilni burilishgacha ichki gʻildiraklarni burchakli tezligini kamaytirib tashqi gʻildiraklarning burchakli tezligini koʻpaytirib

2#) Yarim oʻqlarga teng taqsimlab beradi, undan tashqari avomobilni burilishgacha ichki gʻildiraklarni burchakli tezligini kamaytirib tashqi gʻildiraklarning burchakli tezligini koʻpaytirib

3#) Burovchi momentni yarim oʻqlarga teng taqsimlab beradi, undan tashqari avomobilni burilishgacha ichki gʻildiraklarni burchakli tezligini kamaytirib tashqi gʻildiraklarning burchakli tezligini koʻpaytirib

4#) Asosiy uzatma orqali uzatilgan burovchi momentni yarim oʻqlarga teng taqsimlab beradi, tashqi gʻildiraklarning burchakli tezligini koʻpaytirib

Rul boshqarmasining vazifasi toʻgʻri berilgan jumlani toping?

1@)Avtomobilning harakat yoʻnalishini oʻzgartirish uchun hizmat qiladi.

2#) Avtomobilning harakat yoʻnalishini oʻzgartirmaslik uchun hizmat qiladi.

3#) Avtomobilning harakatini oʻzgartirish uchun hizmat qiladi.

4#) Yuk avtomobilning harakat yoʻnalishini oʻzgartirish uchun hizmat qiladi.

Tormoz boshqarmasining vazifasi toʻgʻri berilgan jumlani toping?

- 1@)Avtomobilni harakat tezligini sekinlashtirish va avtomobilni toʻxtatish uchun hizmat qiladi.
- 2#) Tezligini sekinlashtirish va avtomobilni toʻxtatish uchun hizmat qiladi.
- 3#) Avtomobilni harakat tezligin va avtomobilni toʻxtatish uchun hizmat qiladi.
- 4#) Avtomobilni harakat tezligini sekinlashtirish uchun hizmat qiladi.

Oldingi koʻprikuchun hizmat qiladi?

- 1@)Avtomobilning rol boshqarmasi qismlarini osmalar va etaklovchi gʻildiraklarni oʻrnatish uchun hizmat qiladi. Orqa koʻprik asosiy uzatma differensial yarim oʻqlar osmalar va etakchi gʻildiraklarning oʻrnatish
- 2#) Avtomobilning rol boshqarmasi qismlarini osmalar va etaklovchi gʻildiraklarni oʻrnatish uchun hizmat qiladi va etakchi gʻildiraklarning oʻrnatish
- 3#) Yetaklovchi gʻildiraklarni oʻrnatish uchun hizmat qiladi. Orqa koʻprik asosiy uzatma differensial yarim oʻqlar osmalar va etakchi gʻildiraklarning oʻrnatish
- 4#) Osmalar va etaklovchi gʻildiraklarni oʻrnatish uchun hizmat qiladi. Orqa koʻprik asosiy uzatma differensial yarim oʻqlar osmalar va etakchi gʻildiraklarning oʻrnatish

Avtomobilning yurish qismi -?

1@)Avtomobilni ilgarilama harakatlanishini ta'minlaydigan aravadan tashqil topgan boʻlib, uning asosi boʻlib rama yoki kuzov hizmat qiladi 2#) Avtomobilni ilgarilama harakatlanishini ta'minlaydigan aravadan tashkil topgan boʻlib, kuzov hizmat qiladi

3#) Dvigatelni ilgarilama harakatlanishini ta'minlaydigan aravadan tashqil topgan boʻlib, uning asosi boʻlib rama yoki kuzov hizmat qiladi 4#) Avtomobilni harakatlanishini ta'minlaydigan aravadan tashqil topgan boʻlib, uning asosi boʻlib rama yoki kuzov hizmat qiladi

O't oldirish tizimi vazifasi?

- 1@)Karbyuratorli dvigatelni majburiy ravishda oʻt oldirish uchun elektr toki uchqunini hosil qiladi va uni silindrlarga tartib bilan yuboradi
- 2#) Karbyuratorli dvigatelni majburiy ravishda oʻt oldirish uchun uchqunini hosil qiladi va uni silindrlarga tartib bilan yuboradi
- 3#) Karbyuratorli dvigatelni ravishda oʻt oldirish uchun elektr toki uchqunini hosil qiladi va uni silindrlarga tartib bilan yuboradi
- 4#) Karbyuratorli dvigatelni majburiy ravishda oʻt oldirish uchun hosil qiladi va uni silindrlarga tartib bilan yuboradi

Yu.Ch.N va P.Ch.N larni tushintiring?

- 1@)Porshen ustuni tirsakli val ukidan eng uzoklashgan silindr ichidagi yuqorida turish holati (nuqta) ni yuqorigi chekka nuqta (Yu.Ch.N) deb ataladi. Porshen ustining tirsakli val ukiga eng yaqinlashgan silindr ichidagi pastda turish holati (nuqta)ni pastki chekka nuqta (P.Ch.N) deb aytaladi.
- 2#) Porshen ustuni tirsakli val ukidan eng uzoklashgan silindr ichidagi yuqorida holati (nuqta) ni yuqorigi chekka nuqta (Yu.Ch.N) deb ataladi. Porshen ustining tirsakli val ukiga eng ichidagi pastda turish holati (nuqta)ni pastki chekka nuqta (P.Ch.N) deb aytaladi.
- 3#) Porshen ustuni ukidan eng uzoklashgan silindr ichidagi yuqorida turish holati (nuqta) ni yuqorigi chekka nuqta (Yu.Ch.N) deb ataladi. Porshen ustining tirsakli val ukiga eng yaqinlashgan silindr ichidagi pastda turish holati (nuqta)ni pastki chekka nuqta (P.Ch.N) deb aytaladi.
- 4#) Tirsakli val ukidan eng uzoklashgan silindr ichidagi yuqorida turish holati (nuqta) ni yuqorigi chekka nuqta (Yu.Ch.N) deb ataladi. Porshen ustining tirsakli val ukiga eng yaqinlashgan silindr ichidagi pastda turish holati (nuqta)ni pastki chekka nuqta (P.Ch.N) deb aytaladi.

Porshen yoʻli nima?

- 1@)Porshen bir chekka nuqtadan ikkinchi chekka nuqtagacha harakatlanganda bosib oʻtilgan masofani porshen yoʻli deb ataladi
- 2#) Porshen bir nuqtagacha harakatlanganda bosib oʻtilgan masofani porshen yoʻli deb ataladi 3#) bir chekka nuqtadan ikkinchi chekka nuqtagacha harakatlanganda bosib oʻtilgan masofani porshen yoʻli deb ataladi
- 4#) Porshen bir chekka nuqtadan ikkinchi chekka nuqtagacha bosib oʻtilgan porshen yoʻli deb ataladi

Tirsakli valning tayanch buyni va shatun oʻqlari orasidagi masofani deb ataladi?

- 1@)Krivoship radiusi
- 2#) Tirsakli val radiusi
- 3#) Shatun radiusi
- 4#) Gaz taqsimlash radiusi

Porshen yoʻli krivoship radiusining ikki barobariga teng boʻladi. Porshen yuqorigi chekka nuqtadan pastki chekka nuqtagacha harakatlanganda hosil boʻlgan hajm silindrning deb ataladi?

- 1@)Ishchi hajmi
- 2#) Yonish hajmi
- 3#) Silindr hajmi
- 4#) Toʻla hajmi

Porshen yuqorigi chekka nuqtada turganda, uning yuqorisida hosil boʻlgan deb ataladi?

1@)Hajm siqish yoki yonish boʻlinmasining hajmi 2#) Siqish yonishning hajmi

- 3#) Yonish bo'linmasining hajmi
- 4#) Hajm siqish boʻlinmasining hajmi

Porshen pastki chekka nuqtada turganda uning ustida hosil boʻlgan silindr bushligini silindrning deb ataladi?

1@)Toʻla hajmi

2#) Yonish hajmi

3#) Silindr hajmi

4#) Oʻrta hajmi

Ish siklining bir qismini deb ataladi?

1@)Takt

2#) Silindr

3#) Sikl

4#) Kengayish

Maxovikning vazifasi va tuzilishi?

1@)Maxovik choʻyandan quyib yasaladi. Maxovik dvigateldagi issiqlik energiyasining bir qismini oʻziga olib uni porshenlarni chekka nuqta (PChN va YuChN) lardan chiqarish, yordamchi taktlar (kiritish, siqish va chiqarish) ni bajarish va dvigatelni startyor yordamida ishga tushirish uchun xizmat qiladi.

2#) Maxovik choʻyandan quyib yasaladi. Buning uchun maxovik gardishiga toʻgʻri tishli halqani presslab oʻrnatilgan. Bundan tashqari maxovik ishlashish muftasining etakchi diski vazifasini ham bajaradi.

3#) Yordamchi taktlar (kiritish, siqish va chiqarish) ni bajarish va dvigatelni startyor yordamida ishga tushirish uchun xizmat qiladi.

4#) Maxovik choʻyandan quyib yasaladi. Maxovik dvigateldagi issiqlik energiyasining bir qismini oʻziga olib uni porshenlarni chekka nuqta (PChN va YuChN) lardan chiqarish.

Shatun o'rnatiladi?

1@)Ish yoʻli taktida (kengayish jaraynida) gaz bosimini porshendan tirsakli valga, yordamchi taktlar bajarilayotganda (kiritish, siqish va chiqarish jarayonlari) esa tirsakli valdan porshenga uzatish uchun xizmat qiladi. Shatun poʻlatdan yasalib, qoʻshtavr kesimli sterjendan iborat, yuqorigi kallagi ajralmas va pastki kallagi ajraluvchi boʻladi. Yuqorigi kallakga bronzali vtulkani presslab

2#) kirgiziladi, pastkisiga esa shatun vkladishlari oʻrnatiladi.

3#) Ish yoʻli taktida (kengayish jaraynida) gaz bosimini porshendan tirsakli valga, yordamchi taktlar bajarilayotganda (kiritish, siqish va chiqarish jarayonlari) esa tirsakli valdan porshenga uzatish

4#) Yuqorigi kallakga bronzali vtulkani presslab kirgiziladi, pastkisiga esa shatun vkladishlari oʻrnatiladi. V-simon dvigatellarda tirsakli valning bitta shatun boʻyniga ikkita shatun

Shatun poʻlatdan yasalib, qoʻshtavr kesimli sterjendan iborat, yuqorigi kallagi ajralmas va pastki kallagi ajraluvchi boʻladi.

Tirsakli val aylantiriladi?

1@)Gaz bosimi kuchini porshenlardan shatunlar orqali qabul qilib olib, uni krivoship orqali burovchi momentga

2#) Krivoship orqali burovchi momentga

3#) Bosimi kuchini porshenlardan shatunlar orqali qabul qilib olib, uni krivoship orqali burovchi momentga 4#) Shatun poʻlatdan yasalib, qoʻshtavr kesimli

sterjendan iborat, yuqorigi kallagi ajralmas va pastki kallagi ajraluvchi boʻladi.

Rul trapetsiyasi nima?

1@)Boshqaruvchi gʻildiraklarni bir vaqtda har xil burchakka buradi.

2#) Sapfalarni har xil burchakka buradi.

3#) G'ildiraklarni bir vaqtda har xil burchakka buradi.

4#) Boshqaruvchi gʻildiraklarni har xil vaqtda har xil burchakka buradi.

Hozirgi zamonavi avtomobillarda rul mexanizmining turlari?

1@)Chervakli, vintli va shesternali

2#) Glaboidli va rolikli

3#) Vintli va shesternali

4#) Chervakli va vintli

Osmaning turi berilgan javobni aniqlangan?

1@)Mustaqil va nomustaqil

2#) Erkin va majburiy

3#) Pogʻonali va pogʻonasiz

4#) Amortizator va ressoralar

Kardan uzatmaning turlari?

1@)Asinxron va sinxron

2#) Azinxron va sizxronizator

3#) Sinxron

4#) Asinxron

Havo taqsimlagichning vazifasi?

1@)Havoni ishchi silindrning oldingi yoki orqa boʻshliqlarga yetkazib berish uchun xizmat qiladi. 2#) Yonilgʻini ishchi silindrning oldingi yoki orqa

boʻshliqlarga yetkazib berish uchun xizmat qiladi. 3#) Havoni ishchi silindrning oldingi yetkazib berish

uchun xizmat qiladi. 4#) Orqa boʻshliqlarga yetkazib berish uchun xizmat qiladi.

Har bir tormoz tizimi......tashkil topgan?

1@)Tormoz mexanizmlari va tormoz yuritmasidan

2#) Tormoz mexanizmlaridan

3#) Tormoz yuritmalaridan

4#) Tormoz kalodkalaridan

KShM qanday qismlardan tashkil topgan?

- 1@)Qoʻzgʻaluvchan va qoʻzgʻalmas
- 2#) Harakatlanuvchan va aylanuvchan
- 3#) Porshen, shatun va tirsakli val
- 4#) Shatun, tirsakli val, maxovik

Tirsakli valning shatun boʻyinlari 4 silindrli, 4 taktli dvigatellarda qanday burchak ostida joylshgan?

1@)90

2#) 180

3#) 120□

4#) 160□

Porshen bilan silindr orasidagi tirqish, porshenning qaysi qismida kichik boʻladi?

- 1@)Porshen tubida
- 2#) Yoʻnaltiruvchi qismida
- 3#) Kallagida
- 4#) Barmoqda

Quruq gilza deb qanday gilzalarga aytiladi?

- 1@)Sovitish suyuqligi bilan tutashmagan gilzaga
- 2#) Moylanmaydigan gilzaga
- 3#) Yonuvchi aralashmani kiritmagan gilzaga
- 4#) Havo bilan tutashgan gilzaga

Silindrni eyilishi bir tekislikda nechta xil balandlikda oʻlchanadi?

- 1@)Uch (yuqorida, oʻrta va pastda)
- 2#) Ikki yoki uch (yuqori va oʻrtada yoki yuqorida, oʻrtada va pastda)
- 3#) Bir (yuqori yoki pastda)
- 4#) Ikki (yuqori va pastda)

Shatundagi belgi mos ravishda oʻrnatilmasa nima sodir boʻladi?

- 1@)Dvigatel ishlamaydi
- 2#) Sovuq dvigatelda taqillashlar sodir boʻladi
- 3#) Qizigan dvigatelda taqillashlar sodir boʻladi
- 4#) Digatelni ish jarayoniga ta'sir etmaydi

Porshenni chetki nuqtalardan chiqishiga nima yordam beradi?

- 1@)Posangilar
- 2#) Maxovik
- 3#) Tirsakli val
- 4#) Tirsakli val va shatun

Porshenga birinchi bo'lib qanday halqa o'rnatiladi?

- 1@)Moy sidiruvchi halqa
- 2#) 1-zichlovchi halqa
- 3#) 2-zichlovchi halqa
- 4#) Cheklovchi halqa

KShM ning qaysi detallari massasi boʻyicha guruhga ajratilgan?

- 1@)Tirsakli val, maxovik, shatun
- 2#) Porshen va shatun
- 3#) Porshen, shatun, maxovik
- 4#) Qoʻzgʻaluvchi detallar

KShM ning qaysi detallari geometrik oʻlchamlari boʻyicha guruhlarga ajratiladi?

- 1@)Porshen, gilza, porshen halqalari, vkladishlar, porshen barmogʻi, tirsakli val
- 2#) Porshen, shatun, tirsakli val, silindr, porshen barmogʻi
- 3#) Porshen, gilza, tirsakli val, shatun
- 4#) Barcha javoblar toʻgʻri

Qaysi turda joylashgan GTM da silindrlarni yonuvchi aralashmaci yoki havo bilan toʻlishi yaxshi?

- 1@)Klapanlari yuqorida joylashgan GTM da
- 2#) Klapanlari pastda joylashgan GTM da
- 3#) Har ikki turida ham
- 4#) GTM toʻgʻri rostlanganida

Gaz taqsimlash fazasi qanday dvigatellarda mavjud?

- 1@)Benzinli dvigatellarda
- 2#) Dizel dvigatellarida
- 3#) Har ikki turida ham
- 4#) Reaktiv dvigatellarda

GTM ning detallarini oʻzaro almashtirsa boʻladimi?

- 1@)Faqat qo'zg'almas detallarni
- 2#) Faqat qoʻzgʻaluvchan detallarni
- 3#) O'zaro almashtirib bo'lmaydi
- 4#) O'zaro almashtirib bo'ladi

Kiritish va chiqarish klapanlarining farqi nimada?

- 1@)Kallagining diametrida
- 2#) Kallagining diametri va materialida
- 3#) Klapanning diametri, materiali va uzunligida
- 4#) Farqi boʻlmaydi

Qaysi avtomobilning GTMi da issiqlik tirqishini rostlab turish talab etilmaydi?

1@)NEXIA da

2#) TICO da 3#) VAZ da 4#) Hammasida Koromislo elkalarining uzunligi qanday maqsadda bir xil qilinmagan? 1@)Klapanni yoʻnaltiruvchi vtulkada toʻgʻri chiziqli xarakatini ta'minlash 2#) Mushtchalarni eyilishini kamaytirish 3#) Konstruksiya jihatdan majburiyligi 4#) Metall sarfini kamaytirish ***** Silindr kallagini bo'shatishni qaysi boltlardan boshlanadi?

1@)Oʻrtadagi boltlardan

2#) Chetki boltlardan

3#) Farqi yoʻq

4#) Chapdan oʻnga

Razvertka nim uchun ishlatiladi?

1@)Rezba ochish uchun

2#) Parmalash uchun

3#) Teshik yuzasini silliqlash uchun

4#) Teshik diametrini kengaytirish uchun

materiallardan **Tagsimlash** vallari qanday tayyorlanadi?

1@)Po'latdan

2#) Poʻlat yoki alyuminiy qotishmasidan

3#) Cho'yan yoki eyilishga va issiqlikda chidamli qotishmadan

4#) qattiq qotishmadan

GTM qismlarga ajratilib, qayta yigʻilishda qaysi detallar yangisiga almashtirilishi kerak?

1@)qistirma va zichlovchi qalpoqchalarni

2#) Klapanlar va zichlovchi qalpoqchasi

3#) Silindrlar kallagining kistirmasi

4#) Zichlovchi galpoqchalarni

Qaysi avtomobilda havo bilan sovitish tizimi mavjud

1@)ZAZ-968

2#) VAZ-2101

3#) Tiko

4#) VAZ-2107

Suvning qaynash harorati nimaga bogʻliq?

1@)bosimga

2#) dvigatelni qizishiga

3#) termostatga

4#) xaroratga

Sovitish tizimiga havo kirib qolsa nima boʻladi?

1@)Suyuqlik satxi ortadi

2#) Suyuqlik satxi kamayadi

3#) Dvigatel qizib ketadi

4#) O'zgarmaydi

Sovitish tizimidagi havoni chiqarish klapani qaerda joylashgan?

1@)Radiatr qopqogʻida;

2#) Kengaytirgich qopqogʻida

3#) Termostatda

4#) Dvigatelda

Qaysi avtomobil, salonni sovitish tizimi orqali isitilmaydi?

1@)ZAZ-968

2#) M-412

3#) Tiko

4#) Damas

Termostatning klapani nima hisobiga ochiladi?

1@)Bosim

2#) Suyuql;ik

3#) Harorat

4#) Termostatda

Qaysi holatda sovitish tizimi ochiq tizim deyiladi?

1@)Kengaytirgich qopqog'i ochiq

2#) Radiator qopqogʻi ochiq

3#) Havo bilan sovitish tizimi

4#) Termostatda

YuKLARNI TAShIShNI TAShKIL ETISh fani yicha *****

xizmatlarning muhim xususiyatlarini ko`rsating

1@)xizmatlarda ikki jarayon – ishlab chiqarish va istehmol uyg`unlashgan

2#) xizmatlar moddiy va nomoddiy turga bo`linadi

3#) transport xizmatlari moddiy xizmatlarga kiradi

4#) transport xizmatlari nomoddiy xizmatlarga kiradi

logistik zanjirdagi birlamchi oqim

1@)moddiy

2#) moliyaviy

3#) axborot

4#) kadrlar

moddiy okim bu ...

1@)yuklarning logistik tizimdagi xarakati

2#) yuklarning logistik tizimdan tashkaridagi xarakati

- 3#) karxona omboridagi zaxiralarning xarakati
- 4#) yuklarni korxona omborida saqlash

okimni xarakterlovchi asosiy kursatkichlar

1@)boshlangich, oralik va oxirgi punktlar

2#)yulning uzunligi va geometriya

3#) xarakat vakti va tezligi jadallik

4#) alokalarning mavjudligi

logistika obhekti bo`lmagan oqimni tanlang.

1@)kadrlar

2#)servis

3#)moliyaviy

4#)axborotlar

muntazamlilik darajasiga ko`ra moddiy oqimlar...

1@)determinallashgan va stoxastik

2#)ichki va tashqi

3#)statsionar va nostatsionar

4#)teng o`lchamli va notekis o`lchamli

materiallar oqimining joylashish darajasiga ko`ra qanday turlari bor?

1@)gabaritli va nogabaritli

2#)tara-donali, donali

3#)sochiluvchi, donali, suyuq

4#)o`rta, mayda, yirik

materiallar oqimi o`lchov birligi:

1@)donaG'sutka

2#)so'mG'tonna

3#)kmG'soat

4#)tkm

materiallar oqimga taaluqli bo`lmagan operatsiyalar.....

1@)xujjatlarni rasmiylashtirish

2#)omborlarga joylashtirish

3#)tovarlarni yuklash

4#)detallarni tayyorlash

logistikada axborot okimi-bu ...

1@)axborot kabul kilish va uzatish

2#)operatsiyalarni boshkarish uchun zaruriy mahlumotlar

3#)axborotlarning tartibsiz xarakati

4#)logistik tizimda aylanuvchi xujjatlar jamligi

logistikada kuprok kaysi axborot okimidan foydaniladi?

1@)kogozli va kogozsiz 2#)tashki va ichki 3#)gorizontal va vertikal 4#) ochiq va yopiq

tizimga bog`lanishi bo`yicha axborot oqimlar

1@)gorizontal va vertikal 2#)kiruvchi va chiquvchi 3#)oddiy va murakkab 4#)tizimli va tizimsiz

informatsion oqimning logistik tizimga aloqasi bo`yicha yo`nalishlari...

1@)tashqi, ichki 2#)to`g`ri, teskari 3#)to`g`ri, aylanma 4#)kiruvchi, chiquvchi

moliyaviy oqimga to`g`ri tahrifni tanlang

1@)moliyaviy resurslarning yo`naltirilgan xarakati

2#)pul vositalari xarakati xisoboti

3#)moliyaviy natijalar to`g`risidagi xujjatlar

4#)moliyaviy natijalar to`g`risidagi xujjatlar

xizmatning asosiy xususiyatlari noto`g`ri ko`rsatilgan qatorni tanlang

1@)xizmatlarni bajaruvchilar uning natijasining egasi bo`lish ehtimolligi yuqori bo`ladi

2#)obhektga bog`liq holda xizmatlar moddiy va nomoddiy ko`rinishga ega bo`ladi

3#)xizmat ko`rsatish obhekti ko`pincha uni ko`rsatish jarayonining qatnashchisi bo`lib qoladi.

4#)xizmatlarni tasavvur qilish va istehmol qilish, qoidaga ko`ra bir vaqtda sodir bo`ladi

transportda servis tizimi – bu...

1@)Yuk va passajirlarni tashish xizmatini ko`rsatishga yo`naltirilgan tashkiliy-texnik tuzilma

2#)Yuk va yo`lovchilarni tashish xizmatlarini amalga oshirishni tashkil qilish

3#)transport xizmatlariga talabni oʻrganish boʻyicha tashkiliy tuzilma

4#)Yuk va yo`lovchilarni tashish bo`yicha tadbirlarni tashkil qilish

asosiy transport xizmatlari noto`g`ri ko`rsatilgan qatorni tanlang

1@)Yuk va yo`lovchilarni tashish

2#)ortish-tushirish ishlari

3#)statistik mahlumotlarni yig`ish*

4#)stantsiya omborida yuklarni saqlash

servis quyidagi turlarga bo`linadi

1@)istehmolchi talabini qondirish, ishlab chiqarish, sotuvdan keyingi, axborot, moliya-kredit servisi
2#)istehmolchi talabini qondirish, ishlab chiqarish, sotuvdan keyingi, shartnoma tuzish davridagi servis
3#)istehmolchi talabini qondirish, ishlab chiqarish, sotuvdan keyingi,sotuvgacha bo`lgan servis
4#)istehmolchi talabini qondirish, ishlab chiqarish, sotuvdan keyingi, xizmat ko`rsatish servisi

maslahat, transport vositalarini tayyorlash, qo`shimcha jixozlarni o`rnatish, texnikani namoyish etish, zarur xujjatlar bilan tahminlash – bu...

1@)sotuvgacha bo`lgan servis hisoblanadi

2#) sotuvdan keyingi servis xizmatlar hisoblanadi

3#) sotuv jarayonida bo`ladigan servis xizmatlar hisoblanadi

4#) ishlab chiqarish servisi hisoblanadi

qanday hollarda servis xizmatlari to`lov undirilmasdan amalga oshiriladi ?

1@) sotuvgacha bo`lgan xizmatlarda

2#) sotuvdan keyingi xizmatlarda

3#) sotuv jarayonidagi xizmatlarda

4#) ishlab chiqarish servisida

xarid qilishga shartnoma tuzishdan to mahsulotni yetkazib berish paytigacha istehmolchiga ko`rsatilgan xizmatlar majmui bu—

1@)istehmol talabini qondirish servisi

2#)ishlab chiqarish servisi

3#)moliya-kredit servisi

4#)axborot servisi

istehmolchi talabini qondirish servisi – bu...

1@)istehmolchiga shartnoma tuzgandan boshlab to mahsulotni yetkazib berguncha bo`ladigan xizmatlar to`plami

2#) istehmolchilarga xizmat ko`rsatish majmuaviy tavsifi va barcha servis xizmatlarini o`z ichiga oladi

3#)sotuvdan keyin kafolatli xizmat ko`rsatish turlarini o`z ichiga oladi

4#)istehmolchilarga xizmat ko`rsatish tariflari shakllantirish ni o`z ichiga oladi

ishlab chiqarish servisi bu:

- 1@) istehmolchilarga taklif qilinadigan xizmatlar to`plami
- 2#) sotib olish shartnomasini tuzish davridan boshlab, mahsulotni yetkazib berish muddatigacha bo`lgan xizmatlar
- 3#) ishlab chiqilgan mahsulotga ko`rsatiladigan servis xizmatlarining taklif etiladigan xizmatlar to`plami

4#) barcha javoblar to`g`ri

axborot servis xizmati - bu...

1@)firma tomonidan ko`rsatiladigan servis, usul va tamoyillar, shuningdek axborot uzatish va ularni qayta ishlash uchun foydalaniladigan texnik vositalar hamda firma mahsuloti xaqidagi axborotlar to`plami

2#)transport vositalari, ortish-tushirish ishlari, vaqtinchalik omborlashtirish va ehtiyot qismlarni joylashtirishda upakovkalash, xizmat ko`rsatuvchi personal xarakatini boshqarish xaqidagi axborotlar to`plami

3#)kerakli texnik xujjatlarni ishlab chiqarish, tayyorlash xaqidagi axborotlar to`plami

4#)istehmolchilarga xizmat ko`rsatish darajasini tavsiflovchi xujjatlar to`g`risidagi axborotlar to`plami

tovarlarni tashish jarayonidagi transportda servisning muhim elementlaridan biri –

1@)mahsulotning texnik shartlariga mos, o`rnatilgan standartlarga binoan yuklarni tashishga tayyorlash

2#) mahsulotni upakovkalashdan boshlanadigan yuk o`rinlarini yiriklashtirish

3#) yuk xaqidagi mahlumotlarning to`g`riligini tekshirib, tashuvchiga topshirish

4#) transport xizmatlar bozorini tadqiq qilib, natijalarni amaliyotga joriy qilish

transport ekspeditsion xizmatlarga taalluqli bo`lmagan qator

1@)transport vositalarini sotish

2#)Yuk xarakatini nazorat qilish

3#)mahsulot va xom-ashyolarni omborga joylashtirish

4#)ratsional marshrut ishlab chiqish

transport-ekspeditorlik kompaniyalar xizmatidan foydalanish afzalliklari

1@)Yuklar eng kam xarajatlar bilan yetkazilishi

2#)zaxiralarga ehtiyoj tug`ilmasligi

3#)kadrlarni qayta tayyorlash imkoniyatining mavjudligi 4#)omborlarning mavjudligi

ekspeditor majburiyatiga nimalar kiradi?

1@)Yuklarni tashish shartnomasini mijoz yoki o`zining nomidan tuzish, yuklarni jo`natishni va qabul qilishni va boshqa operatsiyalarni bajarish

2#)Yuklarni tashish shartnomaisni mijoz yoki o`zining nomidan tuzish

3#)Yuk qabul qilish bo`yicha shartnoma tuzish

4#)Yuklarni qabul qilish va jo`natish bo`yicha shartnoma tuzish

ekspeditorlik xizmatlari bu?

1@)Yuklarni jo`natish, qabul qilish, shartnomaga

muvofiq boshqa omilarni tashkillashtirish bilan bog`liq transport-xizmatlari turi

- 2#) Yuklarni ortish, tushirish ishlari bilan bog`liq transport xizmatlari
- 3#) Yuklarni jo`natish bilan bog`liq xizmat turlari 4#)Yuklarni qabul qilish bilan bog`liq xizmat turlari

transport-ekspeditsion faoliyatni tartibga solish takliflarini kim ishlab chiqadi?

1@)ekspeditorlik assotsiatsiyalarining xalqaro federatsiyasi

2#)xalqaro qo`mita

3#) tashkiliy qo`mita

4#) transport- ekspeditorlik xalqaro uyushmasi tomonidan

ekspeditor...

1@)transport vositachisi, tashuvchi manfaatlarini ko`zlab xarakat qiladi, asosiy vazifasi tashuvchi xizmatini sotish 2#)transport vositachisi, tashuvchi manfaatlarini ko`zlab xarakat qiladi, ish va xizmat obhekti – transport vositasi 3#) transport vositachisi, yuk egalari manffatini ko`zlab xarakat qiladi, ish va xizmat obhekti – yuk 4#)transport jixozlari va transport vositalaridan foydalanuvchilar va ishlab chiqaruvchilar manfaatini ko`zlab xarakat qiladi.

agent ...

1@)transport vositachisi, yuk egalari manffatini ko`zlab xarakat qiladi, ish va xizmat obhekti – yuk

2#) transport vositachisi, tashuvchi manffatlarini ko`zlab xarakat qiladi, ish va xizmat obhekti — transport vositasi 3#)transport vositachisi, tashuvchi manfaatlarini ko`shzlab xarakat qiladi, asosiy vazifasi tashuvchi xizmatini sotish.

4#)transport jixozlari va transport vositalaridan foydalanuvchilar va ishlab chiqaruvchilar manfaatini ko`zlab xarakat qiladi.

fraxt agenti...

1@)transport vositachisi, tashuvchi manffatlarini ko`zlab xarakat qiladi, ish va xizmat obhekti – transport vositasi 2#)transport vositachisi, yuk egalari manffatini ko`zlab xarakat qiladi, ish va xizmat obhekti – yuk

3#) transport vositachisi, tashuvchi manfaatlarini ko`shzlab xarakat qiladi, asosiy vazifasi tashuvchi xizmatini sotish.

4#)transport jixozlari va transport vositalaridan foydalanuvchilar va ishlab chiqaruvchilar manfaatini ko`zlab xarakat qiladi.

tashqi savdo yuklarini bojxona organlari orqali o`tkazish uchun transport-ekspeditorlik kompaniyasi zaruriy bojxona xujjatlarini rasmiylashtiradi. ulardan biri...

- 1@) tovar kelib chiqqanligi to`g`risidagi sifat sertifikati 2#)Yuk tashish shartnomasi
- 3#) Yuk tashish tariflariga chegirmalar o`rnatish
- 4#)Yuklarni yetkazib berish muddati to`g`risidagi mahlumotnoma

Yuklarni qabul qilishdan oldin va yuk topshirgandan keyin ko`rsatiladigan xizmatlar

- 1@) bojxona nazorati ostida yuklarni tashish va ekspeditsiyalash
- 2#) tasdiqlangan forma va tartibda yuk tashish buyurtmasini taqdim qilish
- 3#) yuk tashish bo`yicha tashuvchining noroziligini rasmiylashtirish
- 4#)yuklarni saralash va jo`natishni rasmiylashtirishni tashkil qilish

transport xizmatining sifat ko`rsatkichi noto`g`ri ko`rsatilgan qator

1@)mavsumiylik 2#)saqlanganlik

3#)tezlik

4#)ishonchlilik

transport xizmati sifati — bu...

1@)xizmatlar tavsifi va tarkibi majmui

2#)transport jarayoni majmui

3#)xizmat ko`rsatishning maxsus turi

4#)xizmatlar darajasi va narxi

ko`rsatilayotgan xizmat sifatini baholashning qaysi komponentlari noto`g`ri ko`rsatilgan:

- 1@) xizmat jarayoni kichkina harakatlar tizimidan iborat bo`lishi
- 2#) xizmatning ishonchliligi, yahni uning belgilangan muddatda bajarilishi;
- 3#) xizmatning bajarilishi kafolatlanganligi, xodimlarning barcha masalalarda yordam berishga tayyorligi;
- 4#)xizmat ko`rsatish muhiti (interher, qurilmalar, xodimlar)

transport xizmatlarining pasayishiga sabab bo`la olmaydigan ko`rsatkich

1@) tashqi aloqalarning rivojlanishi

2#) material-texnik bazaning talabga javob bermasligi

3#) kadrlar malakasining pastligi

4#)transport vositalarining eskirishi

buyurtmani bajarish vaqti bo`yicha istehmolchining kutilgan natijadan qoniqish darajasi

1@) olish qobiliyati xizmat ko`rsatish tizimining istehmolchilarning ayrim talablarini qondirish, ularning

noodatiy va kutilmagan talablariga javob bera olish qobiliyati

2#)korxona logistika xizmatining belgilangan muddatda mahlum bir buyurtmani bajarish uchun barcha zaruriy xarakatlarni amalga oshirisha

3#)xizmat ko`rsatish tizimining ko`p funktsiyali tsikllar davomida talab qilingan muddatda buyurtmani bajara olish qobiliyati

4#)mahsulot yetkazib berishga buyurtma jo`natish va istehmolchi tomonidan buyurtmani qabul qilish orasidagi interval

"tashilgan yuklarning saqlanganlik ko'rsatkichlari" ga nimalar kiradi

1@)yuklarning yo`qolmaganligi, zararlanmaganligi, o`g`irlanmaganligi, miqdorining kamaymaganligi

2#)yuklarni belgilangan muddatlarda tashish, yuk kelish muntazamligi, yuk tashish jadalligi

3#) yuklarni transportirovkalash, yetkazib berish, ortishtushirish, tashish tannarxini hisoblash

4#) yuk yetib kelishining o`rnatilgan muddatdan o`rtacha siljishi, o`rtacha kmayganligi, maksimal oshib ketishi

"tashishni o`z vaqtida amalga oshirish ko'rsatkichlari" qaysi bandda to'g'ri ko'rsatilgan

1@)yuklarni belgilangan muddatlarda tashish, yuk kelish muntazamligi, yuk tashish jadalligi

2#)yuklarning yo`qolmaganligi, zararlanmaganligi, o`g`irlanmaganligi, miqdorining kamaymaganligi

3#) yuklarni transportirovkalash, yetkazib berish, ortishtushirish, tashish tannarxini hisoblash

4#) yuk yetib kelishining o`rnatilgan muddatdan o`rtacha siljishi, o`rtacha kamayganligi, maksimal oshib ketishi

Yuk jo`natish punktida qanday xizmatlar amalga oshirilmaydi?

1@)transport vositasini tahmirlash 2#)yuk xatini to`ldirish

3#)yuk massasini aniqlash

4#)yuk tashish buyurtmasini to`ldirish

Yuk qabul qilish puktida ko`rsatiladigan xizmatlar qaysi qatorda noto`g`ri ko`rsatilgan?

1@)konteynerga yuklarni maxkamlash

2#)yuklarni konteynerdan tushirish

3#)ekspeditorning omborida yuklarni saqlash

4#)yuk tashish bo`yicha tashuvchining noroziligini rasmiylashtirish

Yuklarni qabul qilishdan oldin va yuk topshirgandan keyin ko`rsatiladigan xizmatlar

1@)bojxona nazorati ostida yuklarni tashish va ekspeditsiyalash

2#)tasdiqlangan forma va tartibda yuk tashish buyurtmasini taqdim qilish

3#)yuk tashish bo`yicha tashuvchining noroziligini

rasmiylashtirish

4#)yuklarni saralash va jo`natishni rasmiylashtirishni tashkil qilish

Yuk xarakati davomidagi ko`rsatiladigan xizmalar qaysi bandda noto`g`ri ko`rsatilgan?

1@)jo`natmani komplektlash va yuk birliklarini viriklashtirish

2#)yuk tashishda tijoriy nosozlik va saqlanganligini nazorat qilish

3#)yukning zararlanishi va buzilish holatlarida espertiza o`tkazish uchun nazorat

4#)yuk xarakati xaqida yuk jo`natuvchi va yuk qabul qiluvchiga mahlumot berish

transport xizmatlari sifatini boshqarish

1@)sifatga bo`lgan talabnii qondirish foydalaniladigan tezkor xarakaterga ega bo`lgan faoliyat va usullardir

2#)javobgarlik, amaliyot, resurs va jarayonlar sifatini umumiy boshqarishni amalga oshirishni tahminlovchi tashkiliy tuzilma yig`indisidir

3#)tadbirkorlar yoki yuk jo`natuvchi, qabul qiluvchi va yo`lovchilarga transport korxonasi tomonidan ko`rsatiladigan tashish bilan bevosita bog`liq bo`lmagan xizmatlardir

4#)transport xizmatini baholash ko`rsatkichi belgilarini bazaviy mos keluvchi ko`rsatkich belgilari bilan taqqoslashga asoslangan ko`rsatilayotgan transport xizmatlari sifatining qiyosiy tavsifidir

logistik xizmatlarga bo`lgan talabni qanday xizmat turi shakllantiradi?

1@)axborotlar servisi

2#) sotuvdan keyingi

3#) sotuvdan oldingi

4#) sotuv jarayonidagi

logistik servis obg'ekti nima?

1@)materiallar va ular bilan boglik axborotlar okimi

2#)materiallar okimi

3#)materiallar okimi istehmolchilari

4#)material resurslar

logistik xizmati kursatish darajasi pasaysa xizmat kursatish xarajatlari uzgaradimi?

1@)oshadi

2#)pasayadi

3#)o`zgarmaydi

4#)2 marta oshadi

logistik servis obg'ekti nima?

1@) materiallar va ular bilan boglik axborotlar okimi 2#)materiallar okimi

3#)materiallar okimi istehmolchilari

4#) material resurslar

servis tizimini baholovchi asosiy mezon nima?

1@) logistik xizmat yoki servis darajasi

2#) transport xizmatlari darajasi

3#) transport-ekspeditorlik xizmati darajasi

4#)xizmat sifati darajasi

logistik servis amalga oshirilishi mumkin...

1@)mahsulotni ishlab chiqaruvchi tomonidan

2#)ekspeditorlik kompaniyasi tomonidan

3#) yetkazib beruvchi tomonidan

4#) savdo qiluvchi tashkilot tomonidan

logistik servisning ketma-ketligini o`rnating. a. istehmolchi uchun o`ta muhim bo`lgan xizmatlar ro`yxatini aniqlash.b. istehmol bozorini segmentlash, yahni uni istehmolchilarning aniq guruhlariga ajratish. v. xizmatlar standartini aniqlash.g. xizmatlarni tafovutlarga ajratish.d.istehmolchilar bilan qayta aloqalarni o`rnatish

$$1@)g \rightarrow v \rightarrow d \rightarrow a \rightarrow b \rightarrow e$$

$$2\#)b \rightarrow a \rightarrow g \rightarrow v \rightarrow d \rightarrow e$$

$$3\#)v \rightarrow g \rightarrow d \rightarrow b \rightarrow a \rightarrow e$$

$$4\#)a \rightarrow b \rightarrow v \rightarrow g \rightarrow d \rightarrow e$$

transportda yuk tushunchasi

1@)tashish uchun mo`ljallangan barcha buyum va mahsulotlar

2#)qum, shag`al, tuproq

3#)xavfli, tarasiz yuklar

4#)quyuluvchi, sochiluvchi, donali yuklar

terminallarning asosiy funktsiyalari noto`g`ri ko`rsatilgan qatorni tanlang

1@)transport vositalarini sotish 2#)transport vositalarini tahmirlash

3#)qisqa muddatli saqlash

4#)uzoq muddatli saqlash

terminallarda qanday xizmatlar ko`rsatilmaydi?

1@) lizing xizmatlarini amalga oshirish

2#) yuklarni saralash va jo`natishni rasmiylashtirish

3#) ortish-tushirish ishlarini bajarish

4#) konteynerlarni qayta ishlash va saqlash

terminallarning asosiy funktsiyalari

1@)Yuklarni saqlash, saralash, sotish, yuk tashish tariflarini ishlab chiqish

2#) xizmatlarni reklama qilish, konsalg'ting xizmatlar, transport vositalarini tahmirlash

3#) transport-logistik xizmatlar bozorini marketing tadqiq qilish

4#) Yuk tashish marshrutlarini ishlab chiqish, tashishlarni tahlil qilish.

Yuk terminallari turlari to`g`ri ko`rsatilgan qator

1@)maxsus va universal

2#)xududiy va xalqaro

3#)majmuaviy

4#)ixtisoslashgan

taraning asosiy vazifalari

1@)yukni saqlash, tashish va ortish-tushirishda buzilmasligini tahminlash

2#)yukni o`rab joylashda buzilmasligini tahminlash

3#)tashishni tashkil etishda yukning buzilmasligini tahminlash

4#)ortish-tushirishda yukning buzilmasligini tahminlash

Yuklarni markirovkalash (tamg`alash) necha turga bo`linadi?

1@)4

2#)5

3#)2 4#)3

tovarlarni tashish jarayonidagi transportda servisning muhim elementlaridan biri –

1@) mahsulotning texnik shartlariga mos, o`rnatilgan standartlarga binoan yuklarni tashishga tayyorlash

2#)mahsulotni upakovkalashdan boshlanadigan yuk o`rinlarini yiriklashtirish

3#) yuk xaqidagi mahlumotlarning to`g`riligini tekshirib, tashuvchiga topshirish

4#)transport xizmatlar bozorini tadqiq qilib, natijalarni amaliyotga joriy qilish

o`zaro shartnoma kaysi muddatdan kuchga kiradi?

1@)shartnoma imzolangandan boshlab

2#)oyning birinchi kunidan

3#)shartnomada belgilangan muddatdan

4#)tomonlar kelishuviga kura

transport vositasining yuk ko`tara olish yoki yuk sig`imidan to`liq foydalanish va ortish-tushirish operatsiyalarini soddalashtirish maqsadida yuklarni yiriklashtirish ...

1@) yuk birligini tashkil qilish deyiladi

2#) yuklarni markirovkalashni tashkil qilish deyiladi

3#)yuklarni taralashni tashkil qilish deyiladi

4#) yuk massasini oshirishni tashkil qilish deyiladi

Yuklarni "ayni vaqtida" yetkazish tamoyili qanday amalga oshadi?

1@)mahlumotlarning tez aylanishi hisobiga

2#) Yukning mavjud bo`lishi hisobiga

3#) ombor ishining tashkil qilinishi hisobiga

4#)ishchilarning malakasi hisobiga

operator qanday vazifani bajaradi?

1@)Yuk egasini boshqa transport turlari bilan shartnoma tuzishdan ozod qiladi

2#) Yukni manzilga yetkazib berish kafolatini oladi

3#) ekspeditorlik vazifasi yuk tashish marshruti davomida bajaradi

4#) Yukni manzilga yetkazadi va xaridorga topshiradi.

unimodal tashish modeliga xos xususiyatlarni tanlang

1@)bitta transport turi, yagona fraxt va yo`l xujjatlari, yagona dispetcherlik punkti

2#)ikki yoki undan ortiq transport turi ,yuk tashish qatnashchilari o`rtasida yuk uchun javobgarlikning taqsimlanishi, turli xil tariflar va transport xujjatlari

3#)ikki yoki undan ortiq transport turi, tashuvchining roli – bir transport turi, tashishning boshqa ishtirokchilari xizmatlarga xaq to`lash, fraxt stafkasining yagonaligi, yagona transport xujjati.

4#) turli xil transport vositalari bilan yuklarni tashishga yagona yo`l-transport xujjatlari, transport vositasi va taralarni tashish

mulg'timodal tashish modeliga xos xususiyatlarni tanlang

1@) ikki yoki undan ortiq transport turi, tashuvchining roli — bir transport turi, tashishning boshqa ishtirokchilari xizmatlarga xaq to`lash, fraxt stafkasining yagonaligi, yagona transport xujjati

2#) bitta transport turi, yagona fraxt va yo`l xujjatlari, yagona dispetcherlik punkti

3#) ikki yoki undan ortiq transport turi ,yuk tashish qatnashchilari o`rtasida yuk uchun javobgarlikning taqsimlanishi, turli xil tariflar va transport xujjatlari

4#) turli xil transport vositalari bilan yuklarni tashishga yagona yo`l-transport xujjatlari, transport vositasi va taralarni tashish

intermodal tashish modeliga xos xususiyatlarni tanlang

1@)ikki yoki undan ortiq transport turi ,yuk tashish qatnashchilari o`rtasida yuk uchun javobgarlikning taqsimlanishi, turli xil tariflar va transport xujjatlari

2#) bitta transport turi, yagona fraxt va yo`l xujjatlari, yagona dispetcherlik punkti

3#)ikki yoki undan ortiq transport turi, tashuvchining roli – bir transport turi, tashishning boshqa ishtirokchilari xizmatlarga xaq to`lash, fraxt stafkasining yagonaligi, yagona transport xujjati.

4#) turli xil transport vositalari bilan yuklarni tashishga

yagona yo`l-transport xujjatlari, transport vositasi va taralarni tashish

ransmodal tashish modeliga xos xususiyatlarni tanlang

1@) turli xil transport vositalari bilan yuklarni tashishga yagona yo`l-transport xujjatlari, transport vositasi va taralarni tashish*

2#) bitta transport turi, yagona fraxt va yo`l xujjatlari, yagona dispetcherlik punkti

3#) ikki yoki undan ortiq transport turi, tashuvchining roli — bir transport turi, tashishning boshqa ishtirokchilari xizmatlarga xaq to`lash, fraxt stafkasining yagonaligi, yagona transport xujjati.

4#) ikki yoki undan ortiq transport turi ,yuk tashish qatnashchilari o`rtasida yuk uchun javobgarlikning taqsimlanishi, turli xil tariflar va transport xujjatlari

Yuk yetkazib berishning qaysi tizimida terminal tizimi xarakatda bo`ladi?

1@) mulhtimodal tizimda

2#)bir xil tizimda

3#) unimodal tizimda

4#) transmodal tizimda

ransport yoki operatorlik kompaniyalarida marketing bo`limi mavjud bo`lmasa, ularga qanday firmalar yordam berishi mumkin?

1@)konsalting

2#)stividorlik

3#)tranport ekspeditsion

4#) auditorlik

stividorlik korxonalarining vazifasi

1@)ortish-tushirish, yuklarni transport vositasiga joylash

2#) yuklarni eshikdan – eshikkacha tashib berish

3#) bojxona xizmatlarini bajarish

4#) bozorni o`rganish, tahlil qilish

SO-8402-86 standartiga ko`ra "xizmat" deganda...

1@)jarayon yoki faoliyat natijasi va o`zi tushuniladi

2#) transport jarayoni tushuniladi

3#)transport faoliyati tushuniladi

4#)jarayonga sarflangan vaqt tushuniladi

istehmolchini tahlil etish qanday tarkibiy qismlardan iborat

1@)bozor segmentatsiyasi, istehmolchi talabi sabablarini o`rganish

2#)reklama qilish, rejalashtirish, nazorat qilish

3#)talabni shakllantirish va sotishni rag`batlantirish, taqsimot kanallarini tanlash

4#)savdo markasini tanlash, deversifikatsion faoliyat

xizmat ko`rsatish tsikli bu:

1@)ortish tushirish ishlari o`rtasidagi vaqt

2#)mahsulotlarni jo`natish va mahsulot buyurtmasini xaridor olishi o`rtasidagi interval

3#)xaridor va yetkazib beruvchi bilan kelishuv davomiyligi

4#)Yuk yetkazib berish va qabul qilish davomiyligi

servis tizimini baholovchi asosiy mezon nima?

1@) logistik xizmat yoki servis xizmat darajasi

2#) transport xizmatlari darajasi

3#) tex darajasi

4#) xizmat sifati darajasi

intermodal – tashuvlar bu:

1@)bir xil yuk birligida yuklarni ikki yoki undan ortiq transport turlarida ketma-ketlikda, transport almashuvida yuklarni o`zini qayta ortmasdan tashish

2#)Yuklarni turli transport turlarida uzoq masofaga ketma-ketlikda tashish

3#)Yuklarni konteynerlarda turli transport turlari ishtirokida tashish

4#)Yuklarni maxsus taralarda tashishni tashkillashtirish

terminallarning mijozlarga ko`rsatadigan xizmatlari turlari:

1@) bojxona qarovlari xujjatlarini rasmiylashtirish, bank xizmatlari, ovqatlanish, restoran, kafelar, xonalarni arendaga berish

2#) ortish-tushirish, saqlash, saralash, konteynerlarni qayta ishlash, pochta, telegraf

3#) katta xajmdagi yuk tashuvchi avtomobillarni to`xtash va yoqilg`i qo`yish, yuvish joylari bilan tahminlash va b. 4#) xujjatlarni rasmiylashtirish, xonalarni arendaga berish, avtomobillarni yuvish.

quyidagilardan qaysi biri trasport infrastrukturasiga kirmaydi?

1@)transport vositalari

2#)yo`llar

3#)transport tahmirlovchi korxonalar

4#)qurilish maydonlari

transport vositasini tanlashga tahsir qiluvchi omillar...

1@) yukning zichligi

2#) yuklarning joylashuvi

3#) yukning nomlanishi

4#) yukni yetkazish muddati

transport xizmati sifati ko`rsatkichlari.....

1@) tezlik, ishonchlilik

2#) ishonchlilik, muntazamlilik

3#) egiluvchanlik, tezlik

4#) tezlik, ishonchlilik, muntazamlik

transport mahsuloti o`lchovi birligi

1@) t.km

2#) km

3#) tonnaG'brutto

4#) kmG'soat

quyidagi korxonalardan qaysi biri transport majmuasiga tegishli emas?

1@) transport-ekspluatatsion

2#) transport-ekspeditsion

3#) savdo-vositaviy

4#) lizing

transport operatsiyalariga nimalar kiradi?

1@)Yuklarni jo`natuvchi stantsiyaga olib kirish va stantsiyadan olib chiqish

2#)Yuklarni omborxonaga joylash va undan olib chiqish 3#)Yuklarni omborga olib kirish va ombordan jo`natish 4#)Yuklarni jo`natish stantsiyasiga olib kelish

transportda servisning asosiy vazifalarini ko`rsating

1@)tashish sifatini oshirish, mijozlarga transport xizmtalari darajasini, transport xizmatlari bozori ulushini oshirish maqsadida texnik iqtiosdiy asoslangan tadbirlarni joriy etish

2#)tashish sifatini oshirish, shu bilan xaridor talabini qondirish va xizmatlar bozorini egallash

3#)tashish sifatini oshirish, mijozlarga texnikekspeditorlik xizmatlarini ko`rsatish va bozor ulushini oshirish

4#)transport ekspeditorlik xizmatlarini ko`rstaish, bozor ulushini egallash

Yuk tashish xizmatlari bozori davriyligiga ko`ra qanday turlarga bo`linadi?

1@)operativ

2#)uzoq muddatli

3#)xususiy

4#)lokal

transport xizmatlariga talab tahlili quyidagilardan iborat

1@)istehmolchilarning talabga bo`lgan moyilligini o`rganish

2#)xizmatlar sifatini aniqlash

3#)istehmolchilarning xizmatlarga bo`lgan takifini o`rganish

4#)xizmatlarga tarif darajasini tahlil qilish

transport logistikasining maqsadi-...

1@)eng kam mexnat va moddiy xarajatlar bilan yuklarni aynan vaqtida yetkazib berish

2#)iqtisodiy tizimning ishlab turishiga qulay sharoit varatish

3#)istehmolchilarga xizmat qilish

4#) mahlum tavarni mahlum vaqtda eng kam xarakatlar bilan oldindan tayyorlash

transport logistikasining obhekti...

1@)yuk va yo`lovchi tashish jarayoni

2#) moliyaviy operatsiyalar jarayoni

3#) zaxiralarni omborga joylash jarayoni

4#)tovar taqsimlash kanallari

transport logistikasining asosiy vazifasi...

1@) transport turini, tipini tanlash

2#) transport xujjatlarini soddalashtirish

3#) transport vositalarini sotish

4#) transport vositalarini tahmirlash

noommaviy foydalanish transporti - ...

1@)notransport korxonalariga tegishli barcha turdagi transport vositalari — ishlab chiqarish ichida harakatlanuvchi transport

2#)iqtisodiyotning barcha tarmoqlari va aholining yuk va yo`lovchilarni tashishga bo`lgan talabini qondiradi.

3#) ishlab chiqarish tizimining qaysidir tarkibiy qismi hisoblanadi va yagona boshqaruvga ega bo`ladi

4#)yuklarni aytilgan muddatda belgilangan manzilga yetkazish vazifasini bajaruvchi ixtisoslashtirilgan transport

ommaviy foydalanish transporti - ...

1@)ishlab chiqarish tizimining qaysidir tarkibiy qismi hisoblanadi va yagona boshqaruvga ega bo`ladi

2#)iqtisodiyotning barcha tarmoqlari va aholining yuk va yo`lovchilarni tashishga bo`lgan talabini qondiradi.

3#) notransport korxonalariga tegishli barcha turdagi transport vositalari – ishlab chiqarish ichida harakatlanuvchi transport

4#)yuklarni aytilgan muddatda belgilangan manzilga yetkazish vazifasini bajaruvchi ixtisoslashtirilgan transport

qisqa masofalarga tashish uchun transportning qaysi turidan foydalanish maqsadga muvofiq bo`ladi?

1@)avtomobil 2#)temir yo`l

3#)havo

4#)dengiz

tashish tannarxining nisbatan yuqoriligi qaysi transportning asosiy kamchiligi hisoblanadi.

1@)havo

2#)dengiz

3#)avtomobil

4#) quvur

barcha ob-havo sharoitlarida tashish uchun qulay bo`lgan transport turini aniqlang.

1@) temir yo`l

2#) avtomobil

3#) havo

4#) dengiz

tashiladigan yuklarning tor nomenklaturasi qaysi transport turining kamchiligi sanaladi.

1@)quvur

2#)dengiz

3#)havo

4#)avtomobil

quyidagilardan qaysi biri trasport infrastrukturasiga kirmaydi?

1@)qurilish maydonlari

2#)transport vositalari

3#)yo`llar

4#)transport tahmirlovchi korxonalar

transport vositasini tanlashga tahsir qiluvchi omillardan biri qaysi qatorda to`g`ri berilgan?

1@)yukni yetkazish muddati

2#)yukning nomlanishi

3#)yuklarning joylashuvi

4#)yukning zichligi

tashish jarayonida istehmol qilingan ishlab chiqarish vositalarining qiymati va transport xodimlarining mehnatiga to`lanadigan ish xaqlari...

1@) tashish tannarxini tashkil qiladi

2#)tashishdan tushgan daromadni tashkil qiladi

3#) tashishdan tushgan foydani tashkil qiladi

4#)tashish xajmini tashkil qiladi

transport turini tanlashda asosiy omillar noto`g`ri ko`rsatilgan qator

1@)transport xujjatlari 2#)yuk jo`natishning uzluksizligi 3#)yuk ko`tara olish qobiliyati 4#)tashish tariflari va tannarxi

transport jarayoni nechta qismdan iborat?

1@)3 ta 2#)4 ta

3#)5 ta 4#)6 ta

transport mahsuloti o'lchovi birligi

1@) tkm

2#) tonna

3#) kmG'soat

4#) sutkaG'soat

transportda yuk tashish tarifi o`lchamiga tahsir qiluvchi omillar

1@)tashish masofasi, yuk massasi-xajmi 2#)yuk tarkibi, tashuvchi korxona 3#)xizmat ko`rsatuvchi xodimlar soni 4#)ortish-tushirish operatsiyalari soni

quyidagilardan qaysi biri transport xizmatiga taalugli emas?

1@)transport vositalarini sotish 2#)yuklarni saqlash va tashish 3#) ortish-tushirish ishlari

4#)transport ekspeditsiya xizmati

quyidagi korxonalardan qaysi biri transport majmuasiga tegishli emas?

1@)savdo-vositaviy 2#)transport-ekspluatatsion 3#)transport-ekspeditsion 4#)lizing

texnik xizmat ko`rsatish stantsiyalar tizimi qaysi oqimga kiradi?

1@)servis 2#)moliyaviy 3#) axborot 4#)kadrlar

servis xizmati ko`rsatishga kirmaydi...

1@) assortimentni tanlash

2#)Yuk birliklarini shakllantirish

3#) Yuklarni transportirovkalashda saqlanganlikni tahminlash

4#) tashuvchini tanlash

ishlab chiqarish (yuk jo`natuvchi) va tashib beruvchi (perevozchik) o`rtasidagi o'zaro aloga qanday xujjatga asoslanadi?

1@)o`zaro kelishuv shartnomasi 2#)tovar-transport (nakladnoy) xujjati 3#)debitorlik mahlumotnomasi 4#)kreditorlik mahlumotnomasi

transport logistikasida foydalanilmaydigan tarif turini tanlang

1@)belgilangan 2#)imtiyozli 3#)chegirmaviy 4#)maxalliy

transport logistik tizimi samarali xizmat ko`rsatishi uchun logistik-axborot tizimi mezonlari

1@) qulaylik, soddalik,majmuaviylik, hisobot mahlumotlarini yetkazish va saqlash

2#)oddiylik, aniglik, egiluvchanlik, hisobot mahlumotlarini samarali rasmiylashtirish

3#) tezlik, ochiqlik, soddalik, hisobot mahlumotlarini to`liq tahlil qilish va rasmiylashtirish

4#)ochiqlik, maxfiylik, mahlumotlar formatining to`g`ri kelishi, mahlumotlarni saqlash

transport tahrifi tarkibiga kiradi:

1@) tannarx Ofoyda

2#) tashish bilan boglik kushimcha operatsiyalar uchun yigimlar

3#) yuk va passajir tashish uchun tulov 4#)ortish-tushirish ishlari uchun to`lovlar

barcha turdagi transport vositalarida yuk tashish tarifi ulchamiga tahsir kiladigan omillar?

1@)transport vositasining yuk kutara olish kobiliyati, tashish masofasi

2#)tashish xududi, tashish masofasi, tashish xajmi 3#)transport vositasi turi, tipi, yuk turi, tashish masofasi 4#)yuk aylanmasi, yuk massasi, yuk sinfi

transport logistikasida urash(upakovkning asosiy vazifasi

1@) zararlanishdan saklash 2#)axborot yetkazish 3#)zahira barpo etish 4#) zaxiralarni boshkarish

intermodal tashish modeliga xos xususiyatlarni tanlang

1@)ikki yoki undan ortiq transport turi ,yuk tashish qatnashchilari o'rtasida yuk uchun javobgarlikning taqsimlanishi, turli xil tariflar va transport xujjatlari 2#)bitta transport turi, yagona fraxt va yo`l xujjatlari, yagona dispetcherlik punkti

3#)ikki yoki undan ortiq transport turi, tashuvchining roli - bir transport turi, tashishning boshqa ishtirokchilari xizmatlarga xaq to`lash, fraxt stafkasining yagonaligi,

yagona transport xujjati.

4#)turli xil transport vositalari bilan yuklarni tashishga yagona yo`l-transport xujjatlari, transport vositasi va taralarni tashish

transmodal tashish modeliga xos xususiyatlarni tanlang

1@)ikki yoki undan ortiq transport turi ,yuk tashish qatnashchilari o`rtasida yuk uchun javobgarlikning taqsimlanishi, turli xil tariflar va transport xujjatlari

2#)bitta transport turi, yagona fraxt va yo`l xujjatlari, yagona dispetcherlik punkti

3#) ikki yoki undan ortiq transport turi, tashuvchining roli — bir transport turi, tashishning boshqa ishtirokchilari xizmatlarga xaq to`lash, fraxt stafkasining yagonaligi, yagona transport xujjati.

4#)turli xil transport vositalari bilan yuklarni tashishga yagona yo`l-transport xujjatlari, transport vositasi va taralarni tashish

mahsulotlarni transportirovkalashni tashikil qilishning logistik tizimida kanday asosiy muammo hal qilinadi?

1@)poddonlar va konteynerlardan samarali foydalanish 2#)xizmat ko`rsatish jadvalini tuzishning samarasi ortadi 3#) transport vositasidan samarali foydalanish 4#)xarakat jadvalini tuzishning samarasi ortadi

mulg'timodal tashish modeliga xos xususiyatlarni tanlang

1@) ikki yoki undan ortiq transport turi ,yuk tashish qatnashchilari o`rtasida yuk uchun javobgarlikning taqsimlanishi, turli xil tariflar va transport xujjatlari 2#)bitta transport turi, yagona fraxt va yo`l xujjatlari, yagona dispetcherlik punkti

3#) ikki yoki undan ortiq transport turi, tashuvchining roli — bir transport turi, tashishning boshqa ishtirokchilari xizmatlarga xaq to`lash, fraxt stafkasining yagonaligi, yagona transport xujjati.

4#) turli xil transport vositalari bilan yuklarni tashishga yagona yo`l-transport xujjatlari, transport vositasi va taralarni tashish

ekspeditorlik xizmati turiga taallukli bulmagan katorni kursating?

1@) avtomobillarni sotish2#)yuk xarakatini nazorat kilish3#) maxsulot va xom-ashyolarni omborga joylashtirish4#)ratsional marshrutlarni

transport vositasining yuk ko`tara olish yoki yuk sig`imidan to`liq foydalanish va ortish-tushirish operatsiyalarini soddalashtirish maqsadida yuklarni yiriklashtirish ...

1@) yuk birligini tashkil qilish deyiladi

2#) yuklarni markirovkalashni tashkil qilish deyiladi 3#)yuklarni taralashni tashkil qilish deyiladi

4#) yuk massasini oshirishni tashkil qilish deyiladi

transport moddiy ishlab chiqaruvchi soha sifatida?

1@) tashish jarayonida mahsulot narxining o`zgarishi;
2#) mahsulotni istehmol qilinadigan joyga yetkazishi;
3#)takror ishlab chiqarishning zaruriy sharti bajarilishi;
4#)Daholining yuk tashishga bo`lgan ehtiyoji qondirilishi.

quyidagilarning qaysi biri transportning vazifasi hisoblanadi?

1@)ishlab chiqarilgan mahsulotlarni istehmol qilinadigan joylarga yetkazib beradi;

2#) ishlab chiqarilgan mahsulotlarni bir-birlari bilan almashtirib yetkazib beradi;

3#) ishlab chiqarilgan mahsulotlarni navlarga ajratib omborlarga joylab saqlaydi;

4#) ishlab chiqarilgan mahsulotlarni tashish ishlarini bajarishga umuman aralashmaydi.

transportda tashish jarayoni bu -

1@)mexnat predmeti yoki transport maxsuloti 2#)yuk tashishni tashkil etish jarayoni 3#)yuk va yo`lovchi tashishni tashkil etish jarayoni 4#)ishlab chiqarishni so`nggi bosqichidir

universal transporti turlari

1@)avtomobil, temir yo`l xavo va suv transporti 2#)avtomobil, temir yo`l quvur va suv transporti 3#)avtomobil, temir yo`l, xavo, quvur va suv transporti 4#)temir yo`l xavo quvur transporti va elektr uzatish liniyalari

moddiy okim bu ...

1@)yuklarning logistik tizimdagi xarakati 2#) yuklarning logistik tizimdan tashkaridagi xarakati

3#) karxona omboridagi zaxiralarning xarakati

4#) yuklarni korxona omborida saqlash

Yuk yetkazib berishning qaysi tizimida terminal tizimi xarakatda bo`ladi?

1@)unimodalg' 2#)mulg'timodal 3#)to`g`ridan to`g`ri 4#)tranzit

Yuk terminallari turlari to`g`ri ko`rsatilgan qator

1@)maxsus va universal 2#)xududiy va xalqaro 3#) majmuaviy va guruhli 4#)mintaqaviy va xalqaro

Yuklarni markirovkalash (tamg`alash) necha turga bo`linadi?

1@)4

2#)2

3#)5

4#)3

tashiladigan yuklarning tor nomenklaturasi qaysi transport turining kamchiligi sanaladi.

1@) quvur

2#) dengiz

3#) havo

4#) avtomobil

transport vositasini tanlashga tahsir qiluvchi omillardan biri qaysi qatorda to`g`ri berilgan?

1@)yukni yetkazish muddati 2#)yukning nomlanishi 3#)yuklarning joylashuvi 4#)yukning zichligi

tashish jarayonida istehmol qilingan ishlab chiqarish vositalarining qiymati va transport xodimlarining mehnatiga to`lanadigan ish xaqlari...

1@) tashish tannarxini tashkil qiladi 2#)tashishdan tushgan daromadni tashkil qiladi 3#) tashishdan tushgan foydani tashkil qiladi 4#)tashish xajmini tashkil qiladi

transport turini tanlashda asosiy omillar noto`g`ri ko`rsatilgan qator

1@)transport xujjatlari 2#)yuk jo`natishning uzluksizligi 3#)yuk ko`tara olish qobiliyati 4#)tashish tariflari va tannarxi

transport jarayoni nechta qismdan iborat?

1@)3 ta 2#)4 ta 3#)5 ta 4#)6 ta

transport mahsuloti o`lchovi birligi

1@) tkm 2#) tonna 3#) kmG'soat 4#) sutkaG'soat *****

transportda yuk tashish tarifi o`lchamiga tahsir qiluvchi omillar

1@)tashish masofasi, yuk massasi-xajmi 2#)yuk tarkibi, tashuvchi korxona 3#)xizmat ko`rsatuvchi xodimlar soni 4#)ortish-tushirish operatsiyalari soni

mulg'timodal tashish modeliga xos xususiyatlarni tanlang

1@) ikki yoki undan ortiq transport turi ,yuk tashish qatnashchilari oʻrtasida yuk uchun javobgarlikning taqsimlanishi, turli xil tariflar va transport xujjatlari 2#)bitta transport turi, yagona fraxt va yoʻl xujjatlari, yagona dispetcherlik punkti

3#) ikki yoki undan ortiq transport turi, tashuvchining roli — bir transport turi, tashishning boshqa ishtirokchilari xizmatlarga xaq to`lash, fraxt stafkasining yagonaligi, yagona transport xujjati.

4#) turli xil transport vositalari bilan yuklarni tashishga yagona yo`l-transport xujjatlari, transport vositasi va taralarni tashish

transport-ekspeditorlik kompaniyalar xizmatidan fovdalanish afzalliklari

1@)Yuklar eng kam xarajatlar bilan yetkazilishi 2#)turli xajmdagi zaxiralarning mavjudligi 3#)malakali kadrlarning mavjudligi 4#) turli omborlarning mavjudligi

ekspeditorlik xizmati turiga taallukli bulmagan katorni kursating?

1@)avtomobillarni sotish 2#)yuk xarakatini nazorat kilish 3#)maxsulot va xom-ashyolarni omborga joylashtirish 4#)ratsional marshrutlarni

transport vositasining yuk ko`tara olish yoki yuk sig`imidan to`liq foydalanish va ortish-tushirish operatsiyalarini soddalashtirish maqsadida yuklarni yiriklashtirish ...

1@)yuk birligini tashkil qilish deyiladi 2#)yuklarni markirovkalashni tashkil qilish deyiladi 3#)yuklarni taralashni tashkil qilish deyiladi 4#)yuk massasini oshirishni tashkil qilish deyiladi

ortish-tushirish va ombor xizmatlariga...

1@)yuk massasini tekshirish yoki o`lchash kiradi 2#)transport taralarini tahmirlash va upakovkalash kiradi 3#)sug`urta shartnomasini tayyorlash va tuzish kiradi 4#)transport vositasiga yuklarni maxkamlash kiradi

"tashilgan yuklarning saqlanganlik ko`rsatkichlari" ga nimalar kiradi

1@)yuklarning yo`qolmaganligi, zararlanmaganligi, o`g`irlanmaganligi, miqdorining kamaymaganligi 2#)yuklarni belgilangan muddatlarda tashish, yuk kelish

z#)yukiarni belgilangan muddatlarda tashish, yuk kelisi muntazamligi, yuk tashish jadalligi

3#)yuklarni transportirovkalash, yetkazib berish, ortishtushirish, tashish tannarxini hisoblash

4#) yuk yetib kelishining o`rnatilgan muddatdan o`rtacha siljishi, o`rtacha kmayganligi, maksimal oshib ketishi

Yuk oqimi nima?

1@)mahlum vaqt mobaynida temir yo`l uchastkasidan o`tgan yuklar miqdori, tonna;

2#)temir yo`l uchastkasi bekatlarida vagonlarga yuklangan yuklar miqdori, tonna;

3#)temir yo`l uchastka bekatlarida vagonlardan tushirilgan yuklar miqdori, tonna

4#) temir yo`l uchastkasidan o`tadigan yuk poezdlar soni va ularning og`irligi, tonna.

Yuk tashish hajmiga qanday faktorlar tahsir ko`rsatadi?

1@)mamlakatda mahsulot ishlab chiqarish xajmi

2#) temir yo`l uchaskalaridagi bekatlarning soni;

3#)temir yo`l uchastkalaridagi strelkalar soni;

4#)viloyat xududida foydali qazilmalar miqdori;

transportda yuk tushunchasi

1@)tashish uchun mo`ljallangan barcha buyum va mahsulotlar;

2#)qum, shag`al, tuproq;

3#)xavfli, tarasiz yuklar;

4#)quyuluvchi, sochiluvchi, donali yuklar.

taraning asosiy vazifalari

1@)yukni saqlash, tashish va ortish-tushirishda buzilmasligini tahminlash;

2#)yukni o`rab joylashda buzilmasligini tahminlash;

3#) tashishni tashkil etishda yukning buzilmasligini tahminlash:

4#) ortish-tushirishda yukning buzilmasligini tahminlash.

kichik tonnajli konteynerlar qaerda ishlatiladi?

1@)avtomobillarda to`g`ridan-to`g`ri tashishda; 2#)temir yo`l va avtomobilg' transporti ishtirokida; 3#)faqat temir yo`l transportida;

4#) ichki temir yo`l - daryo transportida.

transport mahsulotiga bo`lgan narx shakli qanday ataladi.

1@)tarif

2#) stavka

3#) fraxt

4#) boj

odamlar va yuklar tashishni amalga oshiruvchi, moddiy ishlab chiqarish tarmog`i-bu....

1@) transport

2#)etkazish

3#) savdo

4#) ishlab chiqarish

etkazish ishonchliligiga tahsir etuvchi asosiy omilni aniqlang.

1@)shartnomadagi majburiyatlar

2#) ishlab chiqarish vaqti

3#) buyurtmani rasmiylashtirish vaqti

4#)etkazish vaqti

transport maxsulotini o`ziga hos hususiyati

1@)aynan bir qolipga ega emas va uni jamlab bo`lmaydi; 2#)doimo yuklarni qo`riqlash zarurati;

3#)ortish-tushirish ishlarini zarurligi bilan bog`langan; 4#)turli ko`rinishga ega(turli xil yo`lovchili,pochta va

bagaj tashish).

universal transport turiga kiradi

1@)avtomobil, temir yo`l transporti;

2#)temir yo`l, quvur trasporti;

3#) havo va maxsus transport;

4#) elektr uzatish liniyalari.

Yuk tashish hajmini aniqlovchi asosiy omillar

1@)ishlab chiqarish kuchlarni joylashtirish;

2#)yuklarni tashishda shartnomalar tuzish;

3#)talabning notekislik darajasi;

4#) transport bozorini hususiyati.

Yuk tashish mikdoriga tahsir kursatadi

1@)sanoat va agrar xo`jaligining ishlab chiqarish hajmi.

2#) yuk tashishda tuzilgan shartnomalar soni;

3#) talabning notekislik darajasi;

4#)yuk tashishni rejalashtirish tizimi;

Yuk tashish hajmini belgilashda xisobga olinadigan omillar

1@)ishlab chiqarish hajmi.

2#) mamlakat hududi;

3#) temir yo`l tarmog`ining uzunligi;

4#)foydali qazilmalar zahirasi;

TL kafedrasi mudiri

A.Normirzayev