

**O‘ZBEKISTON 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 yo‘nalishi
bo‘yicha**

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

D A S T U R I

DASTUR

Ushbu dastur Namangan muhandislik-qurilish institutining “Transport logistikasi” kafedrasida ishlab chiqildi.

Tuzuvchilar:

1. A.R.Normirzayev – Namangan muhandislik-qurilish instituti “Transport logistikasi” kafedrasi mudiri, t.f.n., dotsenti
2. M.To‘xtaboyev– Namangan muhandislik-qurilish instituti “Transport logistikasi” kafedrasi dotsenti, t.f.f.d., PhD.

Taqrizchilar:

- 1.A.Polvonov – Namangan muhandislik-qurilish instituti “TVM” kafedrasi dotsenti, t.f.n.

Ushbu dastur Namangan muhandislik-qurilish instituti Ilmiy kengashida ko‘rib chiqilgan va tavsiya etilgan (2023 yil «___» _____dagi ___ sonli bayonnomasi)

Kirish

Mazkur dastur «Ta'lim to'g'risidagi» qonun, Kadrlar tayyorlash milliy dasturi, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 16 fevraldagi PF-4958-son «Oliy o'quv yurtidan keyingi ta'lim tizimini yanada takomillashtirish to'g'risida»gi Farmoni, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining O'zbekiston 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 ko'tarish, hayotning barcha sohalarini liberallashtirish, mamlakatimizni modernizatsiya qilish bo'yicha eng muhim ustuvor yo'nalishlar asosida tayyorlangan.

Dastur quyidagi qarorlar, yo'nalishlar va masalalarni qamrab olgan:

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining «2018 — 2022 yillarda transport infratuzilmasini takomillashtirish va yuk tashishning tashqi savdo yo'nalishlarini diversifikatsiyalash chora-tadbirlari to'g'risida» 2017 yil 2 dekabrda PQ-3422-son qarorini ijrosi, Vazirlar Mahkamasining 2019 yil 12 apreldagi 305-son qarori yuzasidan va avtomobilda yuk va yo'lovchilarni xalqaro tashish sohasidagi xalqaro shartnomalar, Transport va logistikani rivojlantirish muammolarini o'rganish 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 qo'llash;
- 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 yo'lovchilarni 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. Yo'lovchilarni tashishning zamonaviy texnologiyalari;
3. Transport vositalari tuzilishi va nazariyasi;
4. Yuklarni tashishni tashkil etish.

Talabgor ko'rib chiqilayotgan jarayonlarga ta'sir etuvchi omillarning o'zaro dialektik bog'liqligi va fizik mohiyatini to'la anglab etishga qaratilgan bilimlar, qoidalar va ilmiy masalalar bo'yicha savollarni chuqur o'rganishni rejalashtirishi lozim.

ASOSIY QISM

1. Logistika; Hozirgi bozor iqtisodiyoti sharoitida mamlakatimizdagi logistik tarmoq faoliyati endigina shakllanib, o'zining rivojlanish bosqichiga o'tmoqda. Bu logistikaning nafaqat ilmiy-amaliy, balki o'quv qo'llanma sohalariga ham tegishli. Logistikani o'qitish hamda tushuntirishda logistika bilan bog'liq bo'lgan ko'plab sohalar hali ham katta o'rin egallaydi. Logistikaning o'zagini ajratib ko'rsatishni hali o'rganishimiz zarur.

Jarayonlarni logistik boshqarish kontsepsiyasi 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 kontsepsiyalari 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 kontsepsiyasining 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 ekspluatatsion xususiyatlari nazariyasi; faning 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 yo'l yo'riqlarini o'rgatishdan iboratdir. Ilgari yaratilgan adabiyotlardan farqli o'laroq, har bir mavzuning mavzusi va mazmuni o'zgartirilib, ilmiy yangilik va ma'lumotlar bilan boyitildi hamda murakkab matematik bog'liqliklarni keltirib chiqarishdan voz kechilib ularning asosiy mag'zi izohlab berildi va amaliy masalalar yechish bilan mustahkamlandi. Shu bilan birga ilgari e'tiborga olinmagan avtomobillarning xavfsizligi va ekologiyasiga doir nazariy masalalar qo'llanma tarkibiga kiritildi. Dastlab avtomobilning umumiy hisoblash modeli tuzilib, unga ta'sir etuvchi kuch omillari ketma-ketlik prinsipi asosida izohlab berildi. So'ngra avtomobilning harakatlanish qobiliyatini ta'minlovchi nazariy munosabatlar batafsil yoritildi. To'rtinchi Mavzudan boshlab esa avtomobillarning har bir alohida ekspluatatsiyaviy xususiyatlari, ularni baholovchi ko'rsatkichlar, o'zaro 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 sarf-xarajatning 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 mukammallashib borishiga bog'liq. Jumladan, har bir konstruksiyaning 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 va 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.Yo'lovchilarni tashishning zamonaviy texnologiyalari; O'quv fanining maqsadi - talabalarga yo'lovchilar tashishni tashkil etish va uni takomillashtirish bo'yicha texnik, texnologik va tashkiliy tadbirlarni iqtisodiy baholashni o'rgatishdir

; -transportda yo'lovchilarni tashishning mamlakat iqtisodiyotidagi o'rni va ijtimoiy-iqtisodiy ahamiyati;
- yo'lovchi tashish transporti va tashish turlari
- yo'lovchi tashish transporti vositalari;
- yo'lovchilar oqimining shakllanish tamoyillari va qonuniyatlari;
- avtomobil transportida yo'lovchilar bagaj tashish qoidalarini;
- yo'lovchilarni tashishni tashkil etish va boshqarishning ilg'or usullari haqida tasavvurga ega bo'lishi;
- yo'lovchilar oqimini kuzatish natijalarini qayta ishlashni;
- haydovchilar mehnatini tashkil etish shakllari;
- avtobuslar harakatining nozimlik boshqarish usullarini;
- transport turlari bo'yicha ish ko'rsatkichlarini hisoblashni;
- soxadagi mavjud asosiy huquqiy va me'yoriy hujjatlarni bilishi va ulardan foydalana olishi;
- yo'lovchi tashuvchi transport ishini hisoblash;
- avtomobil transport ishini tashkil etish va boshqarish bo'yicha ekspluatatsion ko'rsatkichlarni aniqlash bo'yicha ko'nikmalariga ega bo'lishi kerak.

4.Transport vositalari tuzilishi va nazariyasi: Fanning asosiy vazifalari quydagilardan iborat:

- avtomobil va ixtisoslashtirilgan transport vositalarining taraqqiyot va istiqbollari, transport va ixtisoslashtirilgan transport vositalarining taraqqiyot va istiqbollari, transport va ixtisoslashtirilgan vositalarini turlari, qismlari, uzellari, mexanizmlari, tizimlarning o'zaro joylashuvini bilish;

-mexanizm agregatlarining vazifasi, tuzilishi va ishlashini bilish;
- avtomobil va ITVning texnik tavsif va o'lchamlari hamda tashqi sharoitning ekspluatatsion xususiyatlariga ta'sirini bilish;
- xalq xo'jaligida TVning ahamiyati haqida;
- TVni tasniflashi 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 konstruksiyasini tahlil qilish va baholash ko'nikmalariga ega bo'lish kerak;

5. Yuklarni tashishni tashkil etish:

Avtotransport vositasi:

yo'lovchilarni, bagajni xalqaro tashishda — yo'lovchilarni, bagajni tashish uchun mo'ljallangan va haydovchi o'rindig'i bilan hisoblaganda 9 tadan ortiq o'rindiqqa ega bo'lgan avtotransport vositasi (avtobus);

yuklarni xalqaro tashishda — yuklarni tashish uchun mo'ljallangan avtotransport vositasi (yuk avtomobili, tirkamali yuk avtomobili, shatakchi avtomobil yoki yarim tirkamali shatakchi avtomobil);

milliy tashuvchi — O'zbekiston Respublikasi hududida ro'yxatga olingan, mulk huquqi bilan yoki boshqa qonuniy asoslarda unga tegishli avtotransport vositasida yuk yoki yo'lovchilarni xalqaro tashishda foydalanuvchi va bunga maxsus ruxsatnomaga (litsenziyaga) ega bo'lgan yuridik yoki jismoniy shaxs;

xorijiy tashuvchi — xorijiy davlat hududida ro'yxatga olingan, mulk huquqi bilan yoki boshqa qonuniy asoslarda unga tegishli avtotransport vositasidan yuk yoki yo'lovchilarni xalqaro tashishda foydalanuvchi yuridik yoki jismoniy shaxs;

avtomobilda yuk va yo'lovchilarni xalqaro tashish — yuk yoki yo'lovchilarni ikki yoki undan ortiq davlatlar hududlari bo'ylab avtomobil transportida tashish, shuningdek, yuksiz avtotransport vositasining ikki yoki undan ortiq davlatlar hududi bo'ylab o'tishi;

avtomobilda ikki tomonlama yuk va yo'lovchilarni xalqaro tashish (ikki tomonlama yuk va yo'lovchilar tashish) — milliy tashuvchiga tegishli avtotransport vositasida O'zbekiston Respublikasi hududidan xorijiy davlat hududiga yoki xorijiy davlat hududidan O'zbekiston Respublikasi hududiga tashish hamda xorijiy davlat tashuvchisiga tegishli avtotransport vositasida va ushbu avtotransport vositasi ro'yxatga olingan xorijiy davlat hududidan O'zbekiston Respublikasi hududiga yoki O'zbekiston Respublikasi hududidan ushbu xorijiy davlat hududiga tashish;

avtomobilda yuk va yo'lovchilarni xalqaro tranzit tashish (tranzit tashish) — avtotransport vositasining yo'lovchilar yoki yuk bilan (yoki ularsiz) jo'nash va borish punktlari ushbu davlat hududida bo'lmagan davlat hududi bo'ylab o'tishi;

uchinchi davlat hududidan yoxud uchinchi davlat hududiga avtomobilda yuk va yo'lovchilarni xalqaro tashish (uchinchi davlatga/dan tashish) — jo'natuvchi mamlakatda yuklangan va qabul qiluvchi mamlakatda tushirilgan, jo'natish yoki qabul qilish mamlakati hisoblanmaydigan mamlakatda ro'yxatga olingan avtotransport vositalarida amalga oshiriladigan yuklarni tashish;

avtomobilda yo'lovchilarni xalqaro muntazam tashish — oldindan kelishilgan yo'nalish, jadval, tariflar, tashuvchi tomonidan yo'lovchilarni chiqarish va tushirish amalga oshiriladigan to'xtash punktlari bo'yicha Davlat chegarasidan tashqarida yoki O'zbekiston Respublikasi Davlat chegarasi tashqarisidan avtomobil transportida yo'lovchilar va yukni muntazamtashish.

Avtomobilda yo'lovchilarni xalqaro nomuntazamtashish — avtomobil transportida yo'lovchilarni xalqaro muntazamtashishga tegishli bo'lmagan, Davlat chegarasidan tashqarida yoki O'zbekiston Respublikasi Davlat chegarasi tashqarisidan avtomobil transportida amalga oshiriladigan yo'lovchilar va bagajni tashish.

qatnov — avtotransport vositasining jo'nash punktidan bo'rish punktigacha o'tishi.

ruxsatnoma — avtotransport vositasining davlat hududi bo'ylab o'tishi va unda ko'rsatilgan tashish turini amalga oshirish huquqini beruvchi hujjat (blanka);

O'zbekiston ruxsatnomasi — xorijiy tashuvchiga tegishli avtotransport vositasining O'zbekiston Respublikasi hududi bo'ylab o'tishiga bir martalik ruxsatnoma;

Xorijiy ruxsatnoma — milliy tashuvchiga tegishli avtotransport vositasining xorijiy davlat hududi bo'ylab o'tishiga bir martalik ruxsatnoma;

ko'p tomonlama ruxsatnoma — bunday ruxsatnoma egasiga tegishli bo'lgan avtotransport vositasining ko'p tomonlama ruxsat berish tizimiga a'zo bo'lgan har qanday davlat hududi bo'ylab bir martalik o'tishiga ruxsatnoma;

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

xalqaro tovar-transport yuk xati — xalqaro yo'llarda yuklarni tashish shartnomasi to'g'risidagi Konvensiyada nazarda tutilgan, shu jumladan, tashilayotgan yuk, uning jo'natuvchisi va qabul qiluvchisi, tashuvchisi va tashuvni amalga oshiruvchi avtotransport vositasi to'g'risida, shuningdek, uni ortish va tushirish joylari haqidagi ma'lumotlar mavjud bo'lgan hujjat to'g'risida ma'lumotlarga ega bo'lishi kerak.

“YO’NALISH FANLARI”DAN TEST SINOVLARINING BAHOLASH MEZONLARI

5620100 - Tashishlarni tashkil etish va transport logistikasi (avtomobil transporti) ta’lim yo’nalishi bo’yicha ta’lim yo’nalishi bo’yicha Yakuniy Davlat attestatsiyasi yo’nalish fanlaridan test sinov savollari dasturi doirasida o’tkaziladi. Test savollari ta’lim yo’nalishining Logistika, Yo’lovchilarni tashishning zamonaviy texnologiyalari; Transport vositalari tuzilishi va nazariyasi; Yuklarni tashishni tashkil etish kabi yo’nalish fanlarini 800 ta savoldan iborat bo’ladi. Test sinovini baholashning umumiy mezonlari 60 baldan 100 balgacha tashkil etadi. Har bir savol maksimal 2 baldan baholanadi. O’zbekiston 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 bo’yicha qo’shimcha chora-tadbirlar to’g’risida”gi Qaroriga muvofiq O’zbekiston Respublikasi Oliy va o’rta maxsus ta’lim vazirining 2018 yil 9 avgustdagi “Oliy ta’lim muassasalarida talabalar bilimini nazorat qilish va baholash tizimi to’g’risidagi Nizom” 9-2018-son buyrug’i 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, talabalarining fanlarni o’zlashtirishida bo’shliqlar hosil bo’lishini 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% o’zlashtirilishi shart. Agar 60% dan kam bo’lsa YDA dan o’tmagan bo’ladi.

Oliy ta’limda talabalar o’zlashtirishini 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. Sidiqzadev Q. M. Umumiy taxriri ostida. Toshkent, “VORIS-NASHRIYOT”, 2006 y. -670 b. (darslik)
2. Avtomobillar texnik ekspluatatsiyasi. O’zbekiston Respublikasi Oliy va o’rta maxsus ta’lim vazirligi avtotransport oliy o’quv yurtlari talabalar uchun darslik sifatida tavsiya etgan. Prof. Sidiqzadev Q. M. Umumiy tahriri ostida, Toshkent “VORIS-NASHRIYOT”, 2008 y. -560 b. (darslik)
3. Asatov E., Tojiboev A. Ishonchlik nazariyasi va diagnostika asoslari. O’quv qo’llanma. T.: 2006 y., 160 b. (O’quv qo’llanma)
4. Yo’ldoshev S.H.U. Mashinalar ishonchligi va ularning ta’minlash asoslari. Darslik, T. 1994 y. (darslik)
5. Kuznetsov Ye. S. Texnicheskaya ekspluatatsiya avtomobily. Uchebnoe posobie, M.: Nauka. 2004 g.
6. B.A. Xo’jaev. Avtomobillarda yuk va yo’lovchilarni tashish asoslari. – T.: O’zbekiston, 2002
7. I.V. Spirin. Organizatsiya i upravlenie passajirskix avtomobilnyx perevozok. – M.: ASABEMA, 2010
8. N.Z. Arifjanova, M.F. Yoqubov. Avtomobillarda yuk va yo’lovchilarni tashish asoslari (masalalar to’plami). – 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. -233 bet.
11. B.A. Xo’jaev. Avtomobillarda yuk va passajirlarni tashish asoslari. Darslik. – T.: 2002. -239 bet.
12. S.S. Gulomov., YU.T. Dadaboev., M.O. Osmonovlar Logistika. Darslik. – T.: 2001. -242 bet.
13. L.B. Mirodin. Transportnaya logistika. M.: Ekzamen, 2003. -512 str.
14. Fayzullayev E.Z. Transport vositalarini nazariyasi. Darslik. 1-qism. -T.: “Yangiasravlod”, 2006. -375 b.
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.: “O’zbekiston Milliy ensiklopediyasi”, 2014. – 526 G’ 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. “Off-Road vehicle Engineering principles”, American Society of Agricultural Engineers, 2006.
19. David A. Crolla. “Automotive Engineering Powertrain, Chassis System and Vehicle Body”, Amsterdam, Butterworth-Heinemann is an imprint of Elsevier, 2009.
20. Avtomobillarning texnik ekspluatatsiyasi. Qayta ishlangan va to’ldirilgan ruscha 4-nashridan (prof. E.S. Kuznetsov tahriri ostida. M.: Nauka, 2004. -535 s.) tarjima prof. Sidiqzadev Q.M. umumiy tahriri ostida, Toshkent. VORIS-

NASHRIYoT, 2006.-670 b.

21. Avtomobillarning texnik ekspluatatsiyasi. O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi avtotransport oliy o'quv 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 ekspluatatsiyasi. Toshkent, 2005
23. Avtotransportvositalariservisi. Serviskorxonalarintexnologikijihozlash M.A.Ikromov boshqalar. 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 ekspluatatsiyasi. Toshkent, 2004 y.
26. Texnicheskaya ekspluatatsiya avtomobiley. Uchebnik dlya VUZov. Pod red. Prof.E.S. Kuznetsova. M.: Nauka, 2001 g.
27. Vaxlamov.V.K. "Avtomobil: Espluatatsionnie svoystva M: Izdatelskiy tsentr" "Akademiya" 2004-528 s.
28. Siddiqnazarov K.M i dr. Avtomobilniy transport izashitaokrujayushchey sredy. T: 2007-188 s.
29. Ivanov. A.M. i dr. Osnovi konstruktсии avtomobilya, M.OOO. "Knizhnoe izdatelstvo" "Zarulem", 2005-336 s.
30. Vaxlamov.V.K. "Tenika avtomobilnogo transporta: Podvinyoy 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 konstruktсийasi asoslari). 1-qism. Toshkent, «O'qituvchi», 1995-y.
33. Mamatov.X Avtomobillar (Avtomobillar konstruktсийasi asoslari). 2-qism. Toshkent, «O'qituvchi», 1998-y.
34. Mamatov.X, Turdiev.Yu, Qodirxonov.M Avtomobillar konstruktсийasi 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. Siddiqnazarov K.M., Kodirshaev T., Magdiev Sh.P. Avtomobillar servisi axborotnomasi. Toshkent.: "Voris-Nasliyyot", 2011. - 496 b.
45. Texnicheskaya ekspluatatsiya avtomobiley. Uchebnik dlya Vuzov. Pod red prof. E.S. Kuznetsova. M; Nauka, 2001 g.
46. Rukovodstvo po remontu i obslujivaniyu. Instruktсия po ekspluatatsii avtomobiley DEU. NEKSIYa (vse modeli). Tashkent, 2000 g.
47. Avtomobillarning texnik ekspluatatsiyasi fanidan laboratoriya mashg'ulotini o'tkazish bo'yicha uslubiy ko'rsatma. A.Normirzaev. NamMPI – 2016 y.
48. A.S.Denisov, A.S.Grebenikov. Praktikum potexnicheskoy ekspluatatsii avtomobiley. Moskva, izdatelskiy tsent Akademiya. 2012 g. – 272 str.
49. Vlasov Yu.A. Proektirovanie texnologicheskogo oborudovaniya avtotransportnix predpriyatiy [Tekst]. V 2 ch. Chast II. Oborudovanie i organizatsiya ego texnicheskogo obslujivaniya 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 nadoynost mashin. M.: MG TU imeni Bauman N. Ye. 2002 g.
2. Kadirov S., Nikitin S. Ye. Avtomobilvatraktordvigatellari. 1992y.
3. Кадыров S.M., Nikitin S. Ye. Avtomobilnye i traktornye dvigateli. 1990 g.
4. Diagnosticheskoe obespechenie texnicheskogo obslujivanie iremonta avtomobiley. Spravochnoe posobie.-M.: Vysshaya shkola, 1990 g.
5. Sheynin A. M. i dr. Ekspluatatsiya dorozhnykh mashin. M.: Mashinostroyeniye. 1992 g.
6. Xarkov A. M., Gorner V. S. Zareskiy Z. A., Sovremennyye sredstv diagnostirovaniya tyagovo-ekonomicheskix pokazateley avtomobiley. M.: Vysshaya 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 vyshix uchebnik zavedeniy. – M.: Izdatelsko-torgovayakorporatsiya «Dachkov i K», 2010 y. – 235 str.
12. Yu.M. Nerush. Logistika. Uchebnik – M.: TK Velbi. Prospekt, 2008.-520 str.
13. M.Z. Musajonov. Avtotransporttarmog'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. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "O'zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish bo'yicha harakatlar strategiyasi" to'g'risidagi Farmoni ("Xalq so'zi" 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.Mirotn, A.V.Velmojin, S.A.Shiryayev. Passajirskie avtomobilnye perevozki. – M.: Goryachaya liniya, 2006
18. 5. Avtomobil va daryo transportini davlat tomonidan boshqarish, tartibga solish va nazorat qilish bo'yicha normativ-huquqiy xujjatlar to'plami. T.: 2012.
19. 6. «Yo'nalishsiz taksilar faoliyatini tartibga solish chora-tadbirlari to'g'risida»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.auto-sib> <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 qisqartirishda
 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' informatsiyuxborot bilan tahminlash

logistika 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 qoidalariga xaqidagi fandi
 3#) qulay transport turlari, tashish modellari va ularni tanlash hamda yetkazib berish jarayonlarini o'rganuvchi fandi
 4#) korxonani boshqarishni tashkil etish, bozorni tadqiq qilish va o'rganish to'g'risidagi fandi

logistika asoslari fanining obyekti

- 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 qat'iy intizomga va aniq tarkibiy tuzilmaga ega harbiy qismda individual va guruh manfaatlarini butun harbiy tizim manfaatlariga bo'ysinadi
2#) aynan qat'iy intizomga va aniq tarkibiy tuzilmaga ega bo'lgan harbiy qismda barcha guruhlar hamda shaxslar baravar yakdil maqsad asosida xarakat qiladilar
3#) aynan qat'iy intizomga va aniq tarkibiy tuzilmaga ega bo'lgan harbiy qismda qonun qoidalar barcha guruhlar hamda shaxslar uchun baravar va majburiydir
4#) aynan qat'iy 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 tahmini 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 50-yillarigacha. logistikaning qaysi rivojlanish bosqichi

xaqida gap ketmoqda?

1@) I bosqich
2#) II bosqich
3#) III bosqich
4#) IV bosqich

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

1@) II bosqich
2#) I bosqich
3#) III bosqich
4#) IV bosqich

neologistika davri. 80-yillarning boshi

1@) III bosqich
2#) I bosqich
3#) II bosqich
4#) IV bosqich

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

1@) IV bosqich
2#) I bosqich
3#) II bosqich
4#) III bosqich

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

1@) V bosqich
2#) IV bosqich
3#) I bosqich
4#) II bosqich

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

1@) tahlil
2#) taqsimot
3#) transport
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@) o`zini o`zi 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 modellastirish.
- 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; zahiralarini omborlarda saqlash; zahiralarini 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#) inglizchadan-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 yaratadi
- 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 kandy logistik tizim ...

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

logistik tizim ishining muntazamliligi kandy 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 samaradorlik kandy 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-ombor-taqsimlash-sotish-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

logistikani 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 qilish
- 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#) korxona 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

logistikani 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@) kogosli va kogosiz
- 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 guruhlarni 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 obyekti 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#) taqsimot
- 4#) transport

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

- 1@) logistik jarayonning qatnashchilari orasidagi tovar-pul 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 chiqarishning 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

muvofiglashtirish, 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, detallar tayyorlik darajasiga ko`ra oldingi ishlab chiqarish bosqichidan keyingi bosqichga o`tdi

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 konstruksiyasini 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

zahiralarining mavjud emasligi bilan bog`liq bo`lgan asosiy yo`qotishlar qaysi badda 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 kandy 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 xarajatlari 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 birliklarining 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 birliklarining 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 zaxiralari
- 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 qaysi 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

4#) 270 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 kandy xolatni yuzaga keltiradi?

1@) tizimning ishonchlik 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 qatthiy belgilangan davr oralig`idagi zaxiralar holati ustidan nazorat qilish tizimi, buyurtmaning qatthiy belgilangan hajmdagi zaxiralari xolati ustidan nazorat tizimi

2#) 2 ta, buyurtmaning qatthiy belgilangan mavsumdagi zaxiralar holati ustidan nazorat qilish tizimi, buyurtmaning qatthiy belgilangan sifatidagi zaxiralari xolati ustidan nazorat tizimi

3#) 3 ta, buyurtmaning qatthiy belgilangan turidagi zaxiralar holati ustidan, buyurtmaning qatthiy belgilangan narxidagi zaxiralar ustidan, buyurtmaning qatthiy belgilangan mavsumiy zaxiralari xolati ustidan nazorat tizimi

4#) 3 ta, buyurtmaning qatthiy belgilangan narxidagi, buyurtmaning qatthiy belgilangan sifatidagi zaxiralar ustidan, buyurtmaning qatthiy belgilangan davridagi zaxiralari xolati ustidan nazorat tizimi

transportning bir tekisda ishlashini tahminlovchi logistik tizim

1@) ishlab chiqarish zaxiralari

2#) axborot aloqasi 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 kandy maydonlardan tashkil topadi?

- 1@) qabul qilish-jo`natish, xizmat ko`rsatkichi, yordamchi
2#) asosiy, qo`shimcha, mavsumiy, yordamchi,
3#) o`rtish-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 funksiyalardir

2#) tovarlarni ulgurji sotish jarayonida yahni, turli ulgurji vositachilar o`rtasida raqobatlashish jarayonida amalga oshiriladigan majmuaviy qarama-qarshi funksiyalardir
3#) tovarlarni ulgurji sotish jarayonida yahni, turli ulgurji vositachilar o`rtasida istehmolchilarni taqsimlash jarayonida amalga oshiriladigan turli darajadagi funksiyalardir

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

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 funksiyalaridan 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, aksionerlar, 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 biron 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 guruhlariga 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 tavnari 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 transport 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 xaqdari...

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

transport 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 bogliq 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 qiladigan 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#) xaxiralarni 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 dispatcherlik 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 dispatcherlik 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 tashkil 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 dispatcherlik 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, miqdoring kamaymaganligi
2#) yuklarni belgilangan muddatlarda tashish, yuk kelish muntazamligi, yuk tashish jadalligi
3#) yuklarni transportirovkalash, yetkazib berish, ortish-tushirish, 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@) texnikiqtsodiy rejashtirish 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 yoʻl uchastkasidan oʻtgan yuklar miqdori, tonna;
- 2#) temir yoʻl uchastkasi bekatlarida vagonlarga yuklangan yuklar miqdori, tonna;
- 3#) temir yoʻl uchastka bekatlarida vagonlardan tushirilgan yuklar miqdori, tonna
- 4#) temir yoʻl uchastkasidan oʻtadigan yuk poezdlar soni va ularning ogʻirligi, tonna.

Yuk tashish hajmiga qanday faktorlar tahsir koʻrsatadi?

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

yoʻlovchi tashish koʻrsatkichlari quyidagilarning qaysi biri?

- 1@) tashilgan yoʻlovchilar soni va yoʻlovchi aylanmasi;
- 2#) yoʻlovchi tashishga ajratilgan poezdlarning soni;
- 3#) yoʻlovchi vagonlarning bosib oʻtgan masofalar soni;
- 4#) yoʻlovchi tashishda bajarilgan vagon-soatlar soni.

yoʻlovchi tashish hajmiga tahsir etuvchi faktorlar quyidagilarning qaysi biri?

- 1@) mamlakat aholisining soni va harakatchanlik darajasi.
- 2#) mamlakat aholisining sogʻliq va salomatlik darajasi;
- 3#) transport xodimlarining yoʻlovchi tashishga tayyorligi;
- 4#) yoʻlovchi tashiladigan vagonlar soni, sifati va tarkibi;

transportda vositachilik faoliyati asosiy belgilariga koʻra tasniflash mumkin. ulardan biri...

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

xizmat koʻrsatish sifatini nazorat qilishda qanday usullardan foydalaniladi?

- 1@) inspeksiyaviy, vizual, tahlil, instrumental
- 2#) rejaviy, vizual, taqqoslama, yordamchi
- 3#) ijtimoiy, iqtisodiy, tahliliy, taqqoslama
- 4#) texnikaviy, koʻzdan kechirish, majmuaviy

transport xizmatiga boʻlgan ehtiyojlari boʻyicha istehmolchilar guruhi qaysi bandda notoʻgʻri

berilgan?

1@) aniq xizmat koʻrsatish tsiklining uzunligi buyurtma olingandan uni bajargunga qadar oʻtgan vaqtga bogʻliqligini aniqlash shart emas deb hisoblovchi istehmolchilar

2#) Yuqori tezlik va samaradorlik hamda eng kam darajadagi tavakkalchilik asosida xizmat koʻrsatilishini xohlaydigan istehmolchilar

3#) transport xizmati, tovarlarni yetkazib berish va sotish vazifalarining oʻrtada turuvchi marketing tashkilotlariga uzatishini xoxlovchi istehmolchilar

4#) Yuqori darajadagi xizmat koʻrsatilishini xoxlaydigan istehmolchilar

transport xizmatlari sifatini boshqarish

1@) sifatga boʻlgan talabni qondirish uchun foydalaniladigan tezkor xarakterga ega boʻlgan faoliyat va usullardir

2#) javobgarlik, amaliyot, resurs va jarayonlar sifatini umumiy boshqarishni amalga oshirishni tahminlovchi tashkiliy tuzilma yigʻindisidir

3#) tadbirkorlar yoki yuk joʻnatuvchi, qabul qiluvchi va yoʻlovchilarga transport korxonasi tomonidan koʻrsatiladigan tashish bilan bevosita bogʻliq boʻlmagan xizmatlardir

4#) transport xizmatini baholash koʻrsatkichi belgilarini bazaviy mos keluvchi koʻrsatkich belgilari bilan taqqoslashga asoslangan koʻrsatilayotgan transport xizmatlari sifatining qiyosiy tavsifidir

transport xizmatlari sifat tizimi

1@) javobgarlik, amaliyot, resurs va jarayonlar sifatini umumiy boshqarishni amalga oshirishni tahminlovchi tashkiliy tuzilma yigʻindisidir

2#) sifatga boʻlgan talabni qondirish uchun foydalaniladigan tezkor xarakterga ega boʻlgan faoliyat va usullardir

3#) tadbirkorlar yoki yuk joʻnatuvchi, qabul qiluvchi va yoʻlovchilarga transport korxonasi tomonidan koʻrsatiladigan tashish bilan bevosita bogʻliq boʻlmagan xizmatlardir

4#) transport xizmatini baholash koʻrsatkichi belgilarini bazaviy mos keluvchi koʻrsatkich belgilari bilan taqqoslashga asoslangan koʻrsatilayotgan transport xizmatlari sifatining qiyosiy tavsifidir

konteynerlar vazifalariga koʻra ...

1@) universal va maxsus boʻlishlari mumkin.

2#) yuk tashish va saqlash uchun xizmat qiluvchi.

3#) yuk tashish va mahsus vazifani bajaruvchi.

4#) yuk va yoʻlovchi tashuvchi.

ekspeditsion xizmatlar deyilganda ...

1@) yuk tashish jarayoni bilan bogʻliq boʻlgan 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 qayerda 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 ishonchligiga 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 transporti;

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 o'rganish 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 mo'jizasi deb e'tirof etilgan JM O'zDaewooavto 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

O'zbekiston Respublikasi avtomobil transporti sohasida qancha xalqaro konvensiyalar, shartnomalar va kelishuvlar ishtirokchisi bo'lib hisoblanadi?

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

Turkistonga birinchi avtomobil qachon kirib kелgan?

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

Yo'lovchilar tashishga mo'ljallangan yengil taksi-motor avtomobillarini boshqarish necha yoshga to'lgan shaxslarga ruxsat beriladi?

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

«Samavto» qo'shma 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 yo'nalishlarida foydalanadigan kichik sig'imli avtobuslarning o'rindiqlar 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 to'gri ko'rsatilgan?

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

Shahar avtobuslarida standartga asosan bitta yo'lovchi o'tirishi uchun kamida qancha maydon ajratilishi ko'zda tutilgan?

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

Toshkentda birinchi avtobuslar qachon paydo bo'lgan?

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

Hozirgi kunda avtobus va yengil avtomobil taksilar-dan fuqarolarimizning necha foizdan ortig'i foydalanadi?

- 1@)60% dan ortig'i
- 2#)10% dan ortig'i
- 3#)15% dan ortig'i
- 4#)20% dan ortig'i

Respublikamizning qaysi shaharlariga turistik sayohat yo'lovchi avtobus yo'nalishlari 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 yo'lovchilarni tashish qanday yo'nalishlarda amalga oshiriladi?

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

Avtobus yo'nalishlari qanday turlarga ajratiladi?

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

Shahar maydonida joylashishiga ko'ra yo'nalishlarning qanday turlari bor?

1@)Talab bo'yicha
2#)Doimiy
3#)Radial
4#)Tangensial

Ishlatish maqsadiga qarab yo'nalishlar qanday turlarga bo'linadi?

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

Ekspress yo'nalishlarda avtobus qaysi bekatlarda to'xtaydi?

1@)Boshlang'ich va oxirgi
2#)Oxirgi bekatda
3#)Boshlang'ich bekatda
4#)Asosiy bekatlarda

Avtobus yo'nalishlari ma'muriy hududiy belgilar bo'yicha qanday turlarga ajratiladi?

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

Avtobus yo'nalishlari ochilishida qaysi tashkilotlar vakillari ishtirokida komissiya tuziladi?

1@)Avtotransport korxonasi, hokimiyat, DAN, yo'l tashkiloti
2#)Avtotransport korxonasi
3#)Hokimiyat
4#)DAN

Avtobus yo'nalishlari qanday sharoitda ochiladi?

1@)Dalolatnomadagi talab bajarilganda va yo'nalish to'liq jihozlanganda
2#)Dalolatnomadagi talablar bajarilganda
3#)Yo'lovchi oqimi yetarli bo'lsa
4#)Yo'nalish sxemasi chizilganda

Avtobus yo'nalishida asosiy hujjat bo'lib nima hisoblanadi?

1@)Yo'nalish pasporti
2#)Yo'nalish jadvali
3#)Yo'nalish sxemasi
4#)Yo'nalish tavsifi

Qaysi ko'rsatkichlar bo'yicha yangi avtobus yo'nalishlari ishi tahlil qilinadi?

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

Yo'lovchilar tashish hajmi deb nimaga aytiladi?

1@)Ma'lum bir vaqtda tashilgan yoki tashish uchun mo'ljallangan yo'lovchilar soniga
2#)Bir yilda tashilgan yo'lovchilar soniga
3#)Bir tomonga tashilayotgan yo'lovchilar soniga
4#)Bir sutkada tashiladigan yo'lovchilar soniga

Yo'lovchi tashish hajmi nimalar bilan aniqlanadi?

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

Aholining bitta yashovchiga bir yilda to'g'ri keladigan tashishlar soniga nima deyiladi?

1@)Aholining harakatchanligi
2#)Tashish hajmi
3#)Bajarilgan reyslar soni
4#)Tashilgan yo'lovchilar

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 to'g'ri
- 2#)Shahar maydoni o'lchamiga
- 3#)Avtobus yo'nalish tarmog'ining uzunligiga
- 4#)Avtobus transport tarmog'i bo'yicha yo'nalishlarining taqsimlanishiga

Texnik xizmat ko'rsatish sifatini belgilovchi asosiy ko'rsatkich nima?

- 1@)Texnik tayyorgarlik koeffitsienti
- 2#)Liniyaga chiqarish koeffitsienti
- 3#)Masofadan foydalanish koeffitsienti
- 4#)Avtobus sig'imidan foydalanish koeffitsienti

Bitta avtobusning texnik tayyorgarlik koeffitsienti qanday aniqlanadi?

- 1@)Texnik soz kunlar sonining oy kunlar soniga nisbati bilan
- 2#)Texnik soz kunlar bo'yicha
- 3#)Bir yillik avtobus kunlar bo'yicha
- 4#)Bir oylik ish kunlar bo'yicha

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 ko'rsatish sistema sifati, avtobuslarning ishlash jadalligi, ehtiyot qismlar va yonilg'i moylash mahsulotlari bilan ta'minlanishi
- 2#)Texnik xizmat ko'rsatish sistema sifati
- 3#)Avtobuslarning ishlash jadalligi
- 4#)Ehtiyot qismlar va yonilg'i moylash mahsulotlari bilan ta'minlanishi

Ishdagi avtobus kunlar sonining ro'yxatdagi avtobus kunlar soniga nisbati qaysi koeffitsientni ifodalaydi?

- 1@)Ishga chiqarish
- 2#)Texnik tayyorgarlik
- 3#)Sig'imdan foydalanish
- 4#)Masofadan foydalanish

Avtobusning saroydan chiqib saroyga qaytib kelgunga qadar yurgan yo'li qanday masofa deyiladi?

- 1@)Umumiy
- 2#)Nolinchi

- 3#)Yo'lovchilar bilan
- 4#)Foydali

Avtobus umumiy yurgan masofasi qanday masofalardan tashkil topadi?

- 1@)Unumli va unumsiz
- 2#)Unumli
- 3#)Unumsiz
- 4#)Nolinchi va unumsiz

Avtobus yo'lovchilar bilan yurgan masofasining umumiy masofaga nisbatini qaysi koeffitsient ifodalaydi?

- 1@)Masofadan foydalanish koeffitsienti
- 2#)Texnik tayyorgarlik koeffitsienti
- 3#)Ishga chiqarish koeffitsienti
- 4#)Sig'imdan foydalanish koeffitsienti

Avtobus yo'lovchi transportida qanday tezlik turlari qo'llaniladi?

- 1@)Maksimal ruxsat qilingan, texnik, aloqa va ekspluata-tsion
- 2#)Maksimal
- 3#)Ruxsat qilingan
- 4#)Texnik va aloqa

Avtobus sig'imidan 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 qancha 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 yo'lovchiga to'g'ri keluvchi maydon qancha bo'lishi 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@)Yo'lovchi soni
- 2#)Yo'lovchi oqimi

3#)Tashish hajmi
4#)Yo'lovchilar aylanishi

Yo'lovchilar oqimini o'rganishining nechta usuli bor?

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

Avtobuslar qanday tanlanadi?

1@)Tashish tannarxi bo'yicha
2#)Tashilgan yo'lovchilar soni bilan
3#)Yo'lovchilar aylanishi bo'yicha
4#)Yo'lovchilar oqimiga qarab

Avtobus yo'nalishining belgilangan nuqtasidan yo'nalish bo'yicha o'tayotgan avtobus oralig'iga nima deb aytiladi?

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

Yo'nalishning belgilangan nuqtasidan vaqt birligida o'tayotgan 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@)Yo'l sharoiti o'rganiladi, yo'nalish pasporti tuziladi, avto- bus turi tanlanadi
2#)Yo'l sharoiti o'rganiladi
3#)Yo'nalish pasporti tuziladi
4#)Avtobus turi, rusumi tanlanadi

Reys deb nimaga aytiladi?

1@)Avtobusning yo'nalish bo'yicha boshlang'ich bekatdan oxirgi bekatga borishiga
2#)Harakat vaqtiga
3#)Yo'nalish uzunligiga
4#)To'xtab turish vaqtiga

Reys vaqti qanday usulda aniqlanadi?

1@)Xronometraj usulda aniqlanadi
2#)Interval bo'yicha aniqlanadi
3#)Chastota bo'yicha aniqlanadi
4#)Hisoblash bo'yicha 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

qo'yiladi?

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

Avtobuslar qanday hujjatga asosan yo'nalishda harakatlanadi?

- 1@)Harakat jadvali grafigiga asosan
- 2#)Yo'l varaqasi
- 3#)Yo'nalish pasporti
- 4#)Texnik pasport

Boshlang'ich va oxirgi bekatlar uchun qanday jadval tuziladi?

- 1@)Setatsion jadval
- 2#)Nazorat jadvali
- 3#)Ma'lumot jadvali
- 4#)Yig'ma jadval

Oraliq bekatlar uchun qanday jadval tuziladi?

- 1@)Setatsion va yig'ma jadval
- 2#)Setatsion jadval
- 3#)Nazorat jadvali
- 4#)Ma'lumot jadvali

Yo'lovchilar uchun qanday jadval tuziladi?

- 1@)Ma'lumot jadvali
- 2#)Setatsion jadval
- 3#)Nazorat jadvali
- 4#)Yig'ma jadval

Yo'nalish harakat jadvali qanday shaklda bo'ladi?

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

Avtobus yo'nalish jadvalida nima ko'rsatiladi?

- 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#)Yo'nalish vaqtini
- 3#)Ish vaqtini
- 4#)Reys vaqtini

Harakat jadvalini tuzishda nimalar e'tiborga olinadi?

- 1@)Ish, yo'l va mahalliy iqlim sharoiti
- 2#)Ish harakati
- 3#)Yo'l harakati
- 4#)Mahalliy iqlim sharoiti

Qanday ma'lumotlar asosida «tig'iz» paytlarda shahar ichi yo'nalishlarida tashish tashkil qilinadi?

- 1@)Kun soatlari va uchastkalarda yo'lovchi oqimi
- 2#)Avtobuslar soni
- 3#)Yo'lovchi oqimi
- 4#)Xizmat ko'rsatish sifati

«Tig'iz» paytlarda shahar ichi avtobus yo'nalishlarida yo'lovchilarga xizmat ko'rsatish uchun qanday reja tuziladi?

- 1@)Katta sig'imli avtobuslardan foydalanish, reys vaqtini kamaytirish, ish vaqtini oshirish, yo'nalish tarmoqlarini takomillashtirish
- 2#)Yo'nalish tarmoqlarini takomillashtirish
- 3#)Katta sig'imli avtobuslardan foydalanish
- 4#)Reys vaqtini kamaytirish

Aholiga transport xizmatini ko'rsatish darajasi qanday omillarga bog'liq?

- 1@)Tashish qulayligi, harakat xavfsizligi
- 2#)Tashishni o'z vaqtida bajarish
- 3#)Tashish uchun vaqt sarfi
- 4#)Tashish qulayligi

Qanday tadbirlar asosida yo'lovchilarga xizmat ko'rsatish sifati yaxshilanadi?

- 1@)Harakat intervalini qisqartirish, oxirgi bekatlarda to'x-tash, avtobuslardan foydalanish.
- 2#)Harakat intervalini qisqartirish
- 3#)Oxirgi bekatlarda to'xtash vaqtini 1-2 minutga kamaytirish
- 4#)Rezerv avtobuslardan foydalanish

Yo'lovchilardan 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

Yo'lovchilar tashish davomida sarf qilingan xarajatlari qanday ataladi?

- 1@)Tannarx
- 2#)Tarif
- 3#)Tashish bahosi
- 4#)Daromad

Aholining harakatlanish soni nimaga teng bo'ladi?

- 1@)Daromadning o'sishiga
- 2#)Yo'nalish tarmog'iga
- 3#)Transport tarmog'iga
- 4#)Tashishlar soniga

Shahar atrofida qatnaydigan avtobuslar sig'imi nima asosda aniqlanadi?

- 1@)Me'yoriy ko'rsatkichlar
- 2#)Yo'lovchilar soni
- 3#)Yo'lovchi oqimi
- 4#)Tashish hajmi

Shaharlararo yo'nalishlarda avtobus sig'imi nimaga qarab aniqlanadi?

- 1@)O'rindiqlar soniga
- 2#)Yo'lovchilar soniga
- 3#)Yo'lovchilar oqimiga
- 4#)Talabga

Shaharlararo avtobus yo'nalishlarida yo'lovchilar oqimini o'rganish nima asosda amalga oshiriladi?

- 1@)Sotilgan chiptalar
- 2#)O'rindiqlar
- 3#)Talab bo'yicha
- 4#)Anketa

Yo'lovchilar oqimini o'rganishda qanday usullardan foydalaniladi?

- 1@)So'rovnoma, jadval, ko'z bilan kuzatish, chipta
- 2#)So'rovnoma
- 3#)Jadval
- 4#)Ko'z bilan kuzatish

Avtobus sig'imini tanlashda asosiy ko'rsatkich nima?

- 1@)Tashish tannarxi
- 2#)Yo'lovchilar soni
- 3#)Yo'lovchilar oqimi
- 4#)Daromad

Avtobus yo'nalishlari faoliyat ko'rsatish vaqti bo'yicha qanday turlarga bo'linadi?

- 1@)Doimiy, mavsumiy, vaqtinchalik, bir marta qo'llanila- 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 aytiladi?

- 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 bo'yicha
- 2#)Yo'nalish bo'yicha
- 3#)Reys bo'yicha
- 4#)Yo'nalish reysi bo'yicha

Safarda yo'lovchilarga xizmat ko'rsatish sifati qanday aniqlanadi?

- 1@)Tashish shakli, xizmat ko'rsatish darajasi, yo'lovchilarni manzilga yetkazish tezligi
- 2#)Tashish shakli
- 3#)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 xo'jaligi hududi

hohbekat va boshbekat maydonlari nima bilan jihozlanadi?

- 1@)To'siqlar, yo'lovchilarning yo'nalishini bildiruvchi ko'r- 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 yo'nalishlarda avtobus harakati qanday usullarda tashkil qilinadi?

- 1@)To'g'ri 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#)Yo'lovchi oqimining o'sishiga
4#)Ish vaqtining o'sishiga

Sig'imi katta avtobuslarni qachon qo'llash maqsadga muvofiq kelmaydi?

- 1@)Yo'lovchi oqimi kichik bo'lsa
2#)Ish vaqti oz bo'lsa
3#)Masofa yaqin bo'lsa
4#)Texnik sozlik past bo'lsa

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

- 1@)Yo'lovchi oqimiga, avtobusning aylanish vaqtiga, avto- bus sig'imiga, chastotasiga, yo'nalish uzunligiga, ekspluata- tsion tezlikka.
2#)Yo'lovchi oqimiga
3#)Avtobusning aylanish vaqtiga
4#)Avtobus sig'imiga, chastotasiga

Yengil taksilarda qaysi yo'nalishlarda tashish amalga

oshiriladi?

- 1@)Shahar ichida va shahardan tashqarida
2#)Shahar ichida
3#)Shahardan tashqarida
4#)Qishloq joylarda

Taksimotor transportida yo'lovchilar va ularning yuklari qaysi uslubda tashiladi?

- 1@)Eshikdan eshikkacha
2#)Yo'nalish bo'yicha
3#)Belgilangan bekatlar bo'yicha
4#)Aholi yashash punktlarida

Yengil avtomobillarda qaysi vaqtda xizmat ko'rsatish darajasi yuqori bo'ladi?

- 1@)Buyurtma
2#)Korxonada ishlash
3#)Shartnoma
4#)Yo'nalishda

Taksomotor asbobi yordamida qanday ko'rsatkichlarni aniqlaymiz?

- 1@)Masofadan foydalanish koeffitsientini, harakat tezligini, o'rtacha tashish masofasini
2#)Masofadan foydalanish koeffi tsientini
3#)Harakat tezligini
4#)O'rtacha tashish masofasini

Taksi to'xtash bekatlari qanday me'yor bo'yicha 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#)Sig'imdan foydalanish
4#)Yo'ldan foydalanish

Avtomobil taksi yo'lovchilar bilan yurgan masofasining umumiy masofaga nisbati qaysi koeffitsient bilan ifodalanadi?

- 1@)Masofadan foydalanish
2#)Pulli masofadan foydalanish
3#)Sig'imdan foydalanish
4#)Yo'ldan foydalanish

Avtomobil taksining pulli masofani bosib o'tish vaqti

va pul to'lanadigan to'xtab turish vaqtlari qanday vaqt deyiladi?

- 1@)Foydali vaqt
- 2#)Ish vaqti
- 3#)Yo'nalish vaqti
- 4#)Ish va yo'nalish vaqti

Yengil taksi foydali vaqtining safarda bo'lish 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, yo'lovchilar bilan
- 2#)Nolinchi
- 3#)Pulli
- 4#)Umumiy

Yengil taksilarda tashish hajmi nimalarga bog'liq?

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

Yengil avtomobil sonining muntazam o'sishi natijasida nimaga erishiladi?

- 1@)Tashish hajmining o'sishiga
- 2#)Yo'lovchi aylanishiga
- 3#)Yo'lovchilarning taksilarga bo'lgan talabining oshishiga
- 4#)Rentabellikning o'sishiga

Yengil taksilardan qanday maqsadlarda foydalaniladi?

- 1@)Korxona, muassasa, madaniy, turistik tashishlarda
- 2#)Korxona xodimlarini tashishda
- 3#)Muassasa xodimlarini tashishda
- 4#)Madaniy-maishiy tadbirlarda

Yengil taksilardan foydalanish aksariyat qaysi davrlarga to'g'ri keladi?

- 1@)To'xtab turish joylarida
- 2#)Yo'nalishda
- 3#)Dam olish joylarida
- 4#)Kinoteatr oldida

Ko'z bilan kuzatish uslubida taksilarga bo'lgan talab qanday o'rganiladi?

- 1@)So'rovnoma usulida
- 2#)Statistik usulda
- 3#)Jadval usulida
- 4#)Operativ usulda

Jadval usulida taksiga bo'lgan talab qanday o'rganiladi?

- 1@)Taksiga chiqayotgan va tushayotgan yo'lovchilar soni bi- lan
- 2#)Operativ usul bilan
- 3#)Ko'z bilan chamalash usuli bilan
- 4#)So'rovnoma usuli bilan

Operativ usulda taksiga bo'lgan talab qanday o'rganiladi?

- 1@)Haydovchilardan so'rab
- 2#)Jadval
- 3#)Yo'lovchilardan so'rab
- 4#)Buyurtma asosida

Statistik usulda taksiga bo'lgan talab qanday o'rganiladi?

- 1@)Yo'l varaqalarini qayta ishlash bilan
- 2#)Buyurtma bo'yicha
- 3#)Yo'lovchilardan so'rab
- 4#)Haydovchilardan so'rab

Tashishdan foydalanilgandan keyin tashish xati nima yordamida aniqlanadi?

- 1@)Taksometr
- 2#)Sindometr
- 3#)Pauxometr
- 4#)Umumiy masofa bo'yicha

Aholining yengil avtomobil taksilarga bo'lgan talabi qanday usullarda o'rganiladi?

- 1@)So'rovnoma statistik, qayd qilish, ko'z bilan kuzatish, jadval usulida
- 2#)So'rovnoma statistik usulda
- 3#)Qayd qilish usulida
- 4#)Ko'z bilan kuzatish usulida

Foydali vaqtning yo'lovchilarni taksiga o'tqazishlar soniga nisbati nimani ifodalaydi?

- 1@)Qatnovning o'rtacha vaqtini
- 2#)Ish vaqtini
- 3#)Yo'nalishga chiqish vaqtini
- 4#)Bekatlarda turish vaqtini

Pulli masofaning safarda bo'lish vaqtiga nisbatini qaysi koeffitsient ifodalaydi?

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

Taksi to'xtash joylari sonining o'sishi nimaning kamayishiga olib keladi?

- 1@)1 va 2-javoblar to'g'ri
- 2#)Yo'lovchisiz yurish masofasining
- 3#)Buyurtmaga yetkazib berish vaqtining
- 4#)Yo'lovchi bilan yurgan masofasining

Avtobuslar harakatining bir markazdan boshlanishiga nima deyiladi?

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

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

- 1@)Harakat doimiyligini
- 2#)Rejaning bajarilishini
- 3#)Ishga chiqishni
- 4#)Yo'nalishda harakatlanishni

Nozimlik xizmati nimalarni hisobga olgan holda belgilanadi?

- 1@)To'g'ri javob yo'q
- 2#)Mahalliy sharoitni
- 3#)Transport tarmog'ini
- 4#)Yo'l sharoitini

Nozimlik xizmati nimalarni hisobga oladi?

- 1@)Barcha javoblar to'g'ri
- 2#)Transport turlarini
- 3#)Bir kunda safarga chiqadigan avtobuslar sonini
- 4#)Transport turlari bo'yicha tashish hajmini

Nozimlik xizmati tizimida ishlovchilar soni nimalarga bog'liq bo'ladi?

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

Avtobus saroyining quvvati va yo'lovchi tashish hajmiga qarab nozimlik tizimining nimasi o'zgaradi?

- 1@)Tashkiliy tarkibi
- 2#)Ish tartibi
- 3#)Vazifalari

- 4#)Ish uslubi

Nozimlik ishiga umumiy rahbarlik kim tomonidan amalga oshiriladi?

- 1@)Nozimlik bo'lim boshlig'i
- 2#)Yo'nalish 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#)Yo'nalish nozimi

Avtobuslar harakati bevosita kim tomonidan boshqariladi?

- 1@)Smena katta nozimi
- 2#)Nozimlik bo'limi boshlig'i
- 3#)Navbatchi nozim
- 4#)Yo'nalish nozimi

Yo'lovchilarga xizmat ko'rsatish sifati va avtobuslar harakatining muntazamligi kim tomonidan nazorat qilinadi?

- 1@)Yo'nalish nozimlari
- 2#)Navbatchi nozim
- 3#)Smena katta nozimi
- 4#)Nazorat va taftish guruhi

Avtobuslar harakati jadvaldagidan farq qilgan holatlarda yo'nalish nozimlari qanday choralarni ko'radi?

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

Nozimlik tizimi qaysi faoliyatlar majmuasini o'z ichiga oladi?

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

Avtobuslar harakatining nozimlik boshqaruvi qanday nozimliklarga ajratiladi?

- 1@)Saroy va yo'nalish
- 2#)Markaziy
- 3#)Saroy ichi

4#)Yo‘nalish

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

- 1@)Markazlashgan
- 2#)Markazlashmagan
- 3#)Saroy ichi
- 4#)Yo‘nalish

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 to‘g‘ri
- 2#)Shahar telefon tarmog‘i
- 3#)Ichki telefon tarmog‘i
- 4#)Induktiv aloqa vositalari

Nozimlik aloqasi qaysi obyektlar bilan o‘rnatiladi?

- 1@)Harakatdagi va turg‘un
- 2#)Harakatdagi
- 3#)Turg‘un
- 4#)Boshbekatlar

Avtokorxonaning nozimlik tizimi avtobus yonalishlarining boshlang‘ich va oxirgi nazorat bekatlari shahar nozimlik xizmatiga qaysi obyektlar kiradi?

- 1@)Turg‘un
- 2#)Harakatdagi
- 3#)Turg‘un va harakatdagi
- 4#)Boshlang‘ich

Brigadir avtobusi, harakatdagi nozimlar va texnik xizmat ko‘rsatish avtomobillari qaysi obyektga kiradi?

- 1@)Harakatdagi
- 2#)Turg‘un
- 3#)Turg‘un va harakatdagi
- 4#)Asosiy

Avtobus harakati tig‘iz bo‘lgan shahar transport tuginlarida qanday aloqa vositasi o‘rnatiladi?

- 1@)Televizor
- 2#)Telefon

3#)Telegraf

4#)Radiotelefon

Shahar avtobus yo‘nalishlarining oxirgi bekatlarida qanday mexanizm o‘rnatiladi?

- 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 o‘zgarsa
- 3#)Avtobus oxirgi bekatga kechikib kelsa
- 4#)Tezlik o‘zgarsa

Kechikishni keyingi reysda quvib yetish usuli qachon qo‘llaniladi?

- 1@)Oxirgi bekatga kechikib kelsa
- 2#)Oxirgi bekatga belgilangandan oldin kelsa
- 3#)Reys vaqti o‘zgarsa
- 4#)Tezlik o‘zgarsa

Avtobusning oxirgi bekatdan jo‘nash oralig‘ini surish usuli qachon qo‘llaniladi?

- 1@)Bitta avtobus yo‘nalishdan chiqib ketsa
- 2#)Reys vaqti o‘zgarsa
- 3#)Tezlik o‘zgarsa
- 4#)Ikkita avtobus yo‘nalishdan chiqib ketsa

Avtobus oxirgi bekatga kechikib kelsa va kechikishni keyingi reysda quvib yetib bo‘lmasa, qanday usul qo‘llaniladi?

- 1@)Qisqartirilgan reysga jo‘natish
- 2#)Tutib turish
- 3#)Tezlikni oshirish
- 4#)Intervalni o‘zgartirish

Avtobuslarning tashish sharoiti o‘zgarsa, tuman, sirpanchiq, bo‘ron bo‘lsa, nozim qanday usul qo‘llaydi?

- 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 ko'rsatkichlariga 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 yo'nalishlarida 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#)Yo'nalish
- 4#)Tarmoq

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

- 1@)Harakat intervali
- 2#)Tasdiqlangan grafik bo'yicha safarga o'z vaqtida va to'liq chiqishni
- 3#)Shoshilinch va oldindan berilgan buyurtmalarni qabul qilishni
- 4#)Buyurtmalarning o'z 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 yo'l varaqasiga va qaydnoma daftariga kim tomonidan belgilanadi?

- 1@)Taksimotor saroyi texnik xizmat navtbatchisi
- 2#)Smena katta nozimi
- 3#)Navbatchi nozim
- 4#)Yo'nalish 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 ko'rsatish qoniqarli tashkil

etilmaganligi
3#)Yo'nalishlarning zarur avtobuslar bilan ta'minlanmaganligi
4#)Shoh va boshbekatlar yo'nalishlarida transport jarayo- nini tashkil etishda ilg'or 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 ko'rsatish sifati

Tashish tannarxi nima bilan ifodalanadi?

1@)Bir yo'lovchiga to'g'ri keluvchi ekspluatatsion xarajatlar
2#)Tashish daromadi
3#)Tashish rentabelligi
4#)Buyurtma bo'yicha yo'lovchilarni tashish

Shahar ichi avtobuslarida har bir yoshi katta yo'lovchiga o'zi bilan necha yoshgacha bo'lgan bitta bolani bepul tashish huquqi beriladi?

1@)7 yoshgacha
2#)10 yoshgacha
3#)12 yoshgacha
4#)9 yoshgacha

Oylik chiptalar qaysi transportlardan foydalanish huquqini beradi?

1@)Barcha javoblar 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 bog'liq bo'lmagan 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 yo'lovchilar 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

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

1@)O'rama chiptalarning asosiy va qo'shimcha turi
2#)Poyasli chipta
3#)Nazorat chipta
4#)Poyasli va o'rama

Shahar atrofi yo'nalishlarida yo'lovchiga o'zi bilan birgalikda necha yoshgacha bo'lgan 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#)Imtiyozli
3#)Baholi
4#)Masofaga bog'liq bo'lmagan

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

- 1@)Yumshoq
2#)Qattiq
3#)Yarim qattiq
4#)Qattiq va yarim qattiq

Shaharlararo avtobus yo'nalishlarida bir yuk o'lcham qancha?

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

Shaharlararo avtobus yo'nalishlarida har bir yuk uzunligi qanchadan ohsa tashish masofasiga qarab kira haqi olinadi?

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

Shaharlararo avtobus yo'nalishlarida qanday chiptalar ishlatiladi?

- 1@)Poyasli
2#)O'ramli
3#)Nazorat
4#)Nazorat va o'ramli

Shaharlararo avtobus yo'nalishlarida yo'lovchi o'zi bilan necha yoshgacha bo'lgan bitta bolani bepul olib yurishi mumkin?

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

Shaharlararo avtobus yo'nalishlarida yo'lovchi 10 yoshgacha bo'lgan bolaga kira haqining necha foizini to'laydi?

- 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 to'g'ri
2#)Kira haqi, yo'nalish
3#)Reys
4#)Avtobusning jo'nash vaqti

Yo'lovchidan undiriladigan kira haqi tarkibi qan-

day tariflardan tashkil topadi?

- 1@)2 va 3 javob to'g'ri
2#)Bir kilometr masofa
3#)Bir taksiga chiqish va 1 soat mijoz ixtiyori bilan
4#)Shartnomaviy

Shahar atrofi va shaharlararo aloqalarda yo'lovchilar qanday transportlarda tashiladi?

- 1@)Barcha javoblar to'g'ri
2#)Avtomobil (avtobus, engil avtomobil, taksi)
3#)Temiryo'l
4#)Suv

Yo'lovchilar va ularning yuklarini tashishdan tushadigan pul tushumlarining to'liqligi nimalarga bog'liq?

- 1@)2 va 3 javob to'g'ri
2#)Aholiga ko'rsatiladigan xizmat holatiga
3#)Nazoratning tashkil etilishiga
4#)Yo'nalishiga

Shahar atrofi yo'nalishlarida yo'lovchiga o'zi bilan birgalikda necha yoshgacha bo'lgan 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#)Imtiyoz
3#)Baholi
4#)Masofaga bog'liq bo'lmagan

TRANSPORT VOSITALARI TUZILISHI VA
NAZARIYA SI FANI BO'YICHA

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 ilgari lama-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#) Ikkitita

3#)Uchta

4#)To'rtta

Avtomobil kuch uzatmasining vazifasini aniqlang

1@) Bir necha mexanizmlar yor-damida dvigateldan olingan 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 qismlarining 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 yuritmal

2#) Gidravlik yuritmal

3#) Elektrik yuritmal

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 qobiliyati

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 resoralar

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 konstruksiyasiga 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'zlashlar 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, og'irlik markazining joylanish o'lchamlari
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 o'z vaqtida kiritish klapani orqali tsilindrga kiritish va ishlatilib bo'lingan gazni o'z vaqtida chiqarish klapani orqali tsilindr ichidan tashqariga chiqarish
2#) Yonuvchi aralashmani tsilindlar ichiga kiruvchi va ishlatilib bo'lingan gazlarni tsilindrdan chiqarishi
3#) Kiritish klapani 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 shaklda 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 friksion
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#) Y'rtacha yuklanishda ishlaganda

Dvigatel qaysi rejimda ishlaganda uning qismlari kuchliroq yeyilishini aniqlang

- 1@) Yurgizib yuborishda
- 2#) Salt ishlaganda
- 3#) Y'rtacha 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#) Quvvat, 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#) Qurum 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 friksion tormoz
- 2#) Ishqalanish kuchi diskani yuzasida paydo bo'ladigan friksion tormoz
- 3#) Ishqalanish kuchi aylanuvchi diskanibir yon tomonida paydo bo'ladigan friksion 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#) Friksionli
- 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#) Kötirish 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 avtomobilni 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

Qaysi javobda avtomobilning tormoz boshqar-masining vazifasi to'la bayon etilgan

- 1@) Avtomobil harakatini sekinlashtirish vazifasini bajaruvchi mexanizm va tuzilmalar yig'indisi
- 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@) Ishqalanuvchi 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

Qaysi 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

Qaysi qism burish tsapfasi richaglarini sharnirli biriktirishini aniqlang

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

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

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

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

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

Qaysi 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 quv-vatini birdaniga pasa-yishi, buruqsab tutashiga va ovoz so'ndirgichdan kuch-li shovqin chiqishiga sa-

bab bo'lishini aniqlang

- 1@) Kuyuk
- 2#) Normal
- 3#) Suyuqlashtirilgan
- 4#) Suyuk

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#) Yonilg'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#) Qalqovuchli 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@) Ÿqlari 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#) Ÿqlari bir-biriga to'g'ri yotgan va o'z xolatini o'zgartiruvchi vallar yordamida burovchi momentni kuch uzatmaning boshqa agregatiga uzatadi
- 3#) Ÿqlari 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 tog' sharoitida ishlashga mo'ljallangan 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) qo'yish 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

Quyidagi 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

Quyidagi 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 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 bo'yinlari yeyiladi va vkladishlar erib ketadi

2#) Shatun va tayanch bo'yinlari yeyiladi

3#) Tirsakli val bo'yinlarida metal chiziqlari hosil bo'ladi

4#) Tirsakli val yaroqsiz bo'lib koladi

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

1@) yengil 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#) Yq 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 yo'qotadi

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 quyurlashgan 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 kulanilgan?

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

«UzDAEWOO» avtomobillarining kaysi birida klassik kompanovka kulanilgan?

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

Tashhishlashga 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 inertiya 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'ri bo'yicha
- 2#) Vazifasi va joylashish o'ri 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 dvigatellardan chiqayotgan gazlar

tarkibida qanday komponentlar mavjud

- 1@) SO, SN, NO_x, qurum, qo'rg'oshin aralashmasi
- 2#) SO, SN, NO_x qurum
- 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 bo'lishini, buzuvchiliklarni 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#) Qotirish, sozlash ishlarini
- 3#) Moylash va moy almashtirish ishlarini
- 4#) Ta'mirlash ishlarini

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

- 1@) Firmaviy
- 2#) Servis

- 3#) Universal
4#) Kompleks

«Damas» avtomobillarga firmaviy xizmat ko'rsatish davrlari qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan

- 1@) Har 10000 km da
2#) 3500 km da
3#) 4000 km da
4#) 5000 km

Dvigatel tsilindrdagi kompressiya qaysi uzellarni holatiga bog'liq

- 1@) TSilindr porshen guruhini
2#) Gaz taqsimlash guruhini
3#) Sovutish sistemasini
4#) Moylash sistemasini

ATXKS da qabul qilish jarayonini tashkil etish quyidagi sxemalaridan qaysini bo'yicha amalga oshiriladi

- 1@) Yu D
2#) Yu □ KK □ K □ D □ TXK □ T
3#) Yu □ KK □ K □ D □ JT □ D □ T
4#) Yuqoridagi hamma sxemalar bo'yicha tashkil qilinishi mumkin

Issiq iqlim sharoitida nima sababdan yonilg'i sarfi ko'payib ketadi

- 1@) Yuqori harorat ta'sirida havoning siyraklanishi sababli
2#) TSilindrdagi yonuvchi aralashmasi tarkibida havoning miqdorini kamligi sababli
3#) TSilindrdagi yonish hajmini to'lish darajasini to'la ta'minlamasligi sababli
4#) Yonish aralashmasi tarkibidagi yonilg'i bilan havoning o'zaro nisbatini buzilishi sababli

ATXKS da xizmatlar sifatini mijoz tomonidan qanday mezonlarda baholanadi

- 1@) Yaxshi, qoniqarli, yomon
2#) Tanbeh, anketa
3#) Shikoyat, tanbeh
4#) Ariza, shikoyat

Akkumulyator batareyalari orasidagi zichlik farqi qanchadan ko'pga oshmasligi kerak

- 1@) 0,005 g/sm³
2#) 0,007 g/sm³
3#) 0,01 g/sm³
4#) 0,015 g/sm³

Avtomobillarda ruxsat etilgan NO_x miqdori necha

mgG'm³ bo'ladi

- 1@) 1,5
2#) 0,04
3#) 3
4#) 0

Avtomobillarda ruxsat etilgan SO miqdori necha mgG'm³ bo'ladi

- 1@) 1,5
2#) 0,04
3#) 3
4#) 0

Legirlanmagan avtomobil gaz balonlari necha yilda tekshirilib guvohnoma beriladi

- 1@) 10 yilda
2#) 8 yilda
3#) 1 yilda
4#) 5 yilda

Avtomobilning tarifi qaysi javobda to'liq bayon etilganligini aniqlang?

- 1@) Avtomobil harakatlanuvchi transport 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 dvigatel bilan jihozlangan transport vositasi bo'lib, passajir va yuklarni yo'llarda tashishga mo'ljallangan
3#) Avtomobil dvigatel bilan jihozlangan transport vositasi bo'lib, passajir va yuklarni yo'llarda tashishga mo'ljallangan mashina
4#) Avtomobil transport vositasi bo'lib, passajir va yuklarni yo'llarda tashishga mo'ljallangan

Dvigatel qaysi rejimda ishlaganda atmosfera qamroq zaxarlanadi?

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

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#) Yonilg'ining issiqlik energiyasini mexanik energiyaga aylantirib beradi
3#) Porshenning ilgarilama-qaytma harakatini tirsakli valni aylanma harakatga aylantirib beradi
4#) Kimyoviy energiyani issiqlik energiyasiga aylantirib

beradi

Avtomobil dvigatelida asosan nechta tizim mavjud?

- 1@)4-ta
- 2#) 3-ta
- 3#) 6-ta
- 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 konstruksiyasining ko'rsatkichi qaysi o'lchovga qarab baholanadi?

- 1@)Litraj quvvati
- 2#) Belgilangan quvvat
- 3#) Solishtirma massa
- 4#) Konstruksiya og'irligi

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 aylanish soni, solishtirma yonilg'i sarfi, burovchi moment
- 2#) Quvvat, 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

Ichki yonuv dvigatelining mexanizmlarining aniqlang?

- 1@)Krivoship-shatunli mexanizm, gaz taqsimlash mexanizmi
- 2#) Buriish 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 bo'lgan gaz kuchini porshenga uzatadi
- 3#) Gaz kuchini shatun orqali tirsakli valga uzatadi
- 4#) Tirsakli valning aylanma harakatini bir tekisda bo'lishini ta'minlaydi va burovchi momentni kuch uzatma mexanizmlariga 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

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 barmog'i

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'yiladi?

- 1@)Gaz taqsimlash fazalarini to'g'ri o'rnatishni ta'minlash uchun
- 2#) Yondirish paytini o'rnatish uchun
- 3#) Valni o'q bo'yicha 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 to'la tozalanishini yaxshilaydi
- 2#) Klapani 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) qo'yish 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

Gaz taqsimlash mexanizmining vazifasi qaysi javobda aniq tasvirlangan?

- 1@)Yonuvchi aralashma yoki xavoni o'z vaqtida kiritish klapani orqali tsilindrga kiritish va ishlatilib bo'lingan gazni o'z vaqtida chiqarish klapani orqali tsilindr ichidan tashqariga chiqarish
- 2#) Yonuvchi aralashmani tsilindlar ichiga kiruvchi va ishlatilib bo'lingan gazlarni tsilindrdan chiqarishi
- 3#) Kiritish klapani 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 yonilg'i aralashmasi va ishlab bo'lgan gazlar oqiminig bir-biriga teskari harakatlanishi

Suyuqlikning xarakatlanish bo'yicha 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 o'z vaqtida bormay qismlar moysiz ishlaydi, birikmalarda yeyilishlar ko'payadi
- 2#) Qish vaqtida dvigateldagi sovituvchi suyuqlik o'ta 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 kopqog'idagi issiqlikni suyuqlik yoki xavo orqali tashqi muhitga tarqatish jarayonini tezlashtirib, dvigatelni qulay sharoitda umumli 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 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 sovib ketishidan saqlaydi
- 3#) Dvigateldagi sovituvchi suyuqlikning kizishini tezlashtiradi va avtomatik ravshida normal xaroratda bo'lishini 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 yo'qoladi
- 2#) Moyning yopishqoqligi ortadi
- 3#) Moyning qovushoqligi va moylash xususiyati kamayadi
- 4#) Moyning yopishqoqligi kamayadi

Markazdan qochma filtrning moy jiklyoridan chiqib moy qaerga yo'nalishini aniqlang?

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

Moy tirsakli valga bormaganda qanday xodisa ro'y berishini aniqlang?

1@)Tirsakli val bo'yinlari yeyiladi va vkladishlar erib ketadi
2#) Shatun va tayanch bo'yinlari yeyiladi
3#) Tirsakli val bo'yinlarida metal chiziqlari hosil bo'ladi
4#) Tirsakli val yaroqsiz bo'lib koladi

Qaysi javobda moylash tizimining vazifasi to'la tariflanganligini aniqlang?

1@)Ishqalanuvchi qismlar orasidagi yuzalarga uzluksiz moy yuborib ishqalanishni va yeyilishni kamaytiradi va qismlardagi issiqlikni O'ziga 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 bo'lgan metal zarrachalarini o'ziga oladi va ularni tozalaydi

Tirsakli valning qaysi qismi shatun podshipniklariga boradigan moyni qo'shimcha tozalashini aniqlang?

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

Qaysi qurilma karbyurator to'zitikichidagi yonilg'i 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 so'ndirgichdan kuchli shovqin chiqishiga sabab bo'lishini aniqlang?

1@)Quyuc
2#) Suyuqlashtirilgan
3#) Suyuc
4#) Normal

Karbyuratorli dvigatelning ta'minlash tizimining vazifasini aniqlang?

1@)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#) Yonilg'i bilan xavodan kerakli tarkibda yonuvchi aralashma tayyorlaydi
4#) Avtomobil dvigatelin yonilg'i 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 o'rnatilgan 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 yonilg'ini tsilindrlarga to'zitib purkab berishini aniqlang?

1@)Forsunka
2#) Qo'l nasosi
3#) Qaytarish klapani
4#) Yuqori bosimli yonilg'i nasosi

Dizellarda trubopuflash (trubonadduv) nima uchun qo'llaniladi?

1@)Tsilindrni toza havo bilan tez to'ldirish va ishlatilib bo'lingan 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 ko'rsatkichlariga asosiy ta'sir ko'rsatadi va uni ishlashini ta'minlaydi

Illashish muftasining ishlash usuli nimaga asoslanganligini aniqlang?

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

Ilashish 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 avtomobilni 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

Quyidagi javoblarning qaysi birida avtomobil kuch uzatmasining hamma agregat va mexanizmlari to'liq keltirilganligini aniqlang?

1@)Ilashish muftasi, uzatmalar qutisi, kardanli uzatma, asosiy uzatma, differentsial va yarim o'qlar

2#) Etakchi 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

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 qo'llaniladi?

1@)Dvigateli ko'ndalang joylashgan old yuritmal avtomobillarda

2#) Dvigateli tik joylashgan avtomobillarda

3#) Dvigateli (V) simon joylashgan avtomobillarda

4#) Dvigateli ko'ndalang 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 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 yo'qotadi

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

Uzatmalar qutisining vazifasi nimalardan iborat ekanligini aniqlang?

1@)Dvigateldagi burovchi moment miqdorini, yo'nalishini o'zgartiradi

2#) Dvigatel tirsakli valini kuch uzatmadan uzoq muddatga ajratib qo'yadi

3#) Burovchi moment miqdori va harakat yo'nalishini o'zgartiradi

4#) Avtomobilni harakat tezligi va harakat yo'nalishini o'zgartiradi

Uzatmalarni qo'shish mexanizmining ishi nimalardan iborat ekanligini aniqlang?

1@)Birdaniga ikkita uzatmani qo'shib ketishiga yo'l qo'ymaydi

2#) Uzatmalarning o'z-o'zidan ajralib ketishiga yo'l qo'ymaydi

3#) Uzatmalarning o'z-o'zidan qo'shilishiga yo'l qo'ymaydi

4#) Uzatmalarni oson qo'shadi va ajratadi

Kardanli uzatmaning vazifasini keltirilgan javoblardan aniqlang?

1@)O'qlari 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#) O'qlari bir-biriga to'g'ri yotgan va o'z xolatini o'zgartiruvchi vallar yordamida burovchi momentni kuch uzatmaning boshqa agregatiga uzatadi

3#) O'qlari 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

Avtomobil kuch uzatmasining vazifasini aniqlang?

1@)Bir necha mexanizmlar yor-damida dvigateldan olingan 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

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

1@)Har-xil juft shesternyalarning o'zlashlar sonini o'zgartirib ulash natijasida
2#) Uzatma tishlarini ajratib- qo'shish natijasida
3#) Juft shesternyalarni uzib- qo'shish 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 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#) Etakchi 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#) Minimal qiymatga ega bo'lgan uzatishlar sonini ta'minlab berishi kerak
3#) Yuqori foydali ish ko'effitsientiga ega bo'lishi kerak
4#) Kerakli miqdorga ega bo'lgan uzatishlar sonini ta'minlab berishi kerak

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 avtomobillarda qaysi turdagi uzatmalar qutisi o'rnatilganligini aniqlang?

1@)Bosqichli

2#) Friksionli
3#) Gidromexanik
4#) Elektromexanik

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#) Etakchi 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

Sinxronizator uzatmalar qutisining qaysi valiga o'rnatiladi?

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 so'ndiradi hamda harakat davomida avtomobil kuzovining holatini boshqaradi
2#) Ko'priklar bilan rama yoki kuzovlar o'rtasida elastik aloqani ta'minlovchi vosita
3#) G'ildiraklarga tushadigan dinamik yuklanishlarni kamaytiradi
4#) G'ildiraklar bilan ko'priklar o'rtasida 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 yo'l sirti bilan tishlashishini yaxshilaydi

4#) Avtomobilni tekis harakatlanishini ta'minlaydi

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#) G'ildiraklar va osma orasida paydo bo'lgan 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 so'ndiruvchi qism

2#) Avtomobil g'ildiragining yuqoriga va pastga harakatlanish natijasida yurish qismida sodir bo'lgan tebranishlarni so'ndiradi

3#) Avtomobil yurish qismida hosil bo'lgan tebranishlarni so'ndiradi

4#) Harakatlanayotgan avtomobilda paydo bo'lgan tebranishlarni kamaytiradi

Ko'pchilik avtomobillarda osmalarning qanday turlari ishlatiladi?

1@)Prujinali, pnevmatik, gidropnevmatik, reszorali

2#) Richagli, teleskopik, barmoqli, turtkichli

3#) Porshenli, turtkichli, richagli, reszorali

4#) Reszorali, porshenli, halqali, shtangali

Avtomobillarda qanday rul yuritmasini turi ishlatiladi?

1@)Mexanik yuritmal

2#) Elektrik yuritmal

3#) Shesterniyali yuritma

4#) Gidravlik yuritmal

Qaysi 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 va qismlarning yig'indisi

3#) Oldingi yetakchi g'ildiraklarni harakat yo'nalishini o'zgartiradi

4#) Haydovchi, belgilangan yo'nalish bo'yicha 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@)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#) O'q tsapfalari, ko'ndalang rul tortqisi va yon tomondagi richaglar

3#) Oldingi o'q, yon tomondagi richaglar va bo'ylama rul tortqisi

4#) Oldingi o'q 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 g'ildiraklarning 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 friksion

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

Qaysi javobda avtomobilning tormoz boshqarmasining vazifasi to'la bayon etilgan?

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

Katta massali va tog' sharoitida ishlashga mo'ljallangan 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 bo'yicha tebranishini aniqlang?

- 1@)Oltita
- 2#) Uchta
- 3#) To'rtta
- 4#) Ikkita

Avtomobilning dinamikasi omilini aniqlang?

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

Transport vositasining dinamik omilini ta'rifini aniqlang?

- 1@)Transport vositasining to'la og'irlik birligiga to'g'ri kelgan kuchni avtomobilning dinamik omili deyiladi
- 2#) Sarflanmagan ortiqcha tortish kuchini transport vositasining to'la og'irlik kuchi G ga nisbatini avtomobilning dinamik omili deyiladi
- 3#) Tortish kuchiningdinamik omili deyiladi
- 4#) Transport vositasining to'xtamasdan ishlashini uning dinamik omili deyiladi

Diskali tormozning vazifasini to'la bayonini aniqlang?

- 1@)Ishqalanish kuchi diskani ikki tomonida paydo

- bo'ladigan friksion tormoz
- 2#) Ishqalanish kuchi diskani yuzasida paydo bo'ladigan friksion tormoz
- 3#) Ishqalanish kuchi aylanuvchi diskanibir
- 4#) yon tomonida paydo bo'ladigan friksion tormoz

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#) Porshenli
- 3#) Shesternyali
- 4#) Markazdan qochma

Zamonaviy yengil avtomobilarining oldingi g'ildiraklariga qaysi turdagi tormoz mexanizmi o'rnatilganligini aniqlang?

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

Avtomobillar vazifasiga ko'ra..... bo'linadi.

- 1@)Transport, mahsus ixtisoslashgan poyga va o'tag'on avtomobillarga
- 2#) Transport, mahsus
- 3#) Ixtisoslashgan poyga
- 4#) Mahsus ixtisoslashgan poyga va o'tag'on avtomobillarga

Avtomobil qanday ishlarni bajarishga mo'ljallangan g'ildirakli mashinadir?

- 1@)Avtomobil quruqlikda harakatlanuvchi transport vositasi bo'lib, mustaqil energiya manbaiga ega mustaqilgan dvigatel bilan jihozlangan katta qulaylik va xavfsizlikka ega bo'lgan holda yo'llarda yuk va odamlarni tashishga yoki o'ziga o'rnatilgan qurilmalar yordamida mahsus
- 2#) Avtomobil quruqlikda harakatlanuvchi transport vositasi bo'lib, mustaqil energiya manbaiga ega mustaqilgan dvigatel bilan jihozlangan
- 3#) Katta qulaylik va xavfsizlikka ega bo'lgan holda yo'llarda yuk va odamlarni tashishga yoki o'ziga o'rnatilgan qurilmalar yordamida mahsus
- 4#) Transport vositasi bo'lib, mustaqil energiya manbaiga ega mustaqilgan dvigatel bilan jihozlangan katta qulaylik va xavfsizlikka ega bo'lgan holda yo'llarda yuk va odamlarni tashishga yoki o'ziga o'rnatilgan qurilmalar yordamida mahsus

Yo'lovchi avtomobillar nimaga mo'ljallangan?

- 1@)Yo'lovchilarni tashishga mo'ljallangan
- 2#) Yuk tashishga
- 3#) Odam va yuk tashishga
- 4#) Yo'lovchi va yuk tashishga

To'rtga bo'linadi engil ,pasajir,yuk,avtomobillar va avtobuslaravtobus deb ataladi?

- 1@)Avtomobil 8 tadan ko'p o'ringa mo'ljallangan bo'lsa,
- 2#) Avtomobil 7 tadan ko'p o'ringa mo'ljallangan bo'lsa
- 3#) Avtomobil 18 tadan ko'p o'ringa mo'ljallangan bo'lsa,
- 4#) Avtomobil 7 tadan kam o'ringa mo'ljallangan bo'lsa.

Avtobuslar vazifasiga qarab: ishlarda foydalaniladigan bo'ladi?

- 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 o'rtacha; 10,5...12 m katta avtobuslarga bo'linadi
- 2#) 5 m juda katta (mikroavtobus); 6...7,5 m kichiq; 8...9,5 m o'rtacha; 10,5...18 m katta avtobuslarga bo'linadi
- 3#) 5 m dan juda kichik (mikroavtobus); 6...7,5 m kichiq; 8...9,5 m o'rtacha; 10,5...12 m katta avtobuslarga bo'linadi
- 4#) 5 m juda kichik(mikroavtobus); 8...9,5 m o'rtacha; 10,5...12 m katta avtobuslarga bo'linadi

Engil avtomobillarga o'rnatilgan dvigatellarni ishchi hajmiga qarab?

- 1@)1, 2 l.gacha o'rta kichiq; 1,2...1,8 l kichiq; 1,8...3,5 l o'rta va 3,5 litrdan ortiq katta litrajli bo'ladi.
- 2#) 1, 4 l.gacha o'rta kichiq; 1,2...1,8 l kichiq; 1,8...3,5 l o'rta va 3,5 litrdan ortiq katta litrajli bo'ladi.
- 3#) 1, 3 l.gacha o'rta kichiq; 1,2...1,8 l kichiq; 1,8...3,5 l o'rta va 3,5 litrdan ortiq katta litrajli bo'ladi.
- 4#) 1, 5 l.gacha o'rta kichiq; 1,2...1,8 l kichiq; 1,8...3,5 l o'rta va 3,5 litrdan ortiq katta litrajli bo'ladi.

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

- 1@)Yngil vazn 0,3...1 t; kichiq vazn 1...3; o'rta vazn 3...5 t; katta vazn 5...8 t va juda katta vazn 8 tonnadan

- ortiq yuk ko'taradigan avtomobillarga bo'linadi.
- 2#) Kichik vazn 1...3; o'rta vazn 3...5 t; katta vazn 5...8 t va juda katta vazn 8 tonnadan ortiq yuk ko'taradigan avtomobillarga bo'linadi.
- 3#) O'rta vazn 3...5 t; katta vazn 5...8 t va juda katta vazn 8 tonnadan ortiq yuk ko'taradigan avtomobillarga bo'linadi.
- 4#) Katta vazn 5...8 t va juda katta vazn 8 tonnadan ortiq yuk ko'taradigan avtomobillarga bo'linadi.

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 to'kiluvchi yuklar qanday avtomobillarda tashiladi?

- 1@)O'zi ag'daradigan (samosval) avtomobillarida, suyuqliklarlar sisternyali avtomobillarda, oziq-ovqatlar esa furgonli
- 2#) O'zi ag'daradigan (samosval) avtomobillarida, suyuqliklarlar sisternyali
- 3#) Avtomobillarida, suyuqliklarlar sisternyali avtomobillarda, oziq-ovqatlar esa furgonli
- 4#) Sisternyali avtomobillarda, oziq-ovqatlar esa furgonli

Bir vaqtning o'zida universal kuzovli engil avtomobilda yuk va yo'lovchi tashilsa avtomobili 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 uskunar bilan jihozlangan.
- 2#) Ma'lum ishlarni bajarishga imkon bermaydigan mexanizm-qurilma va uskunar bilan jihozlangan.
- 3#) Barcha ishlarni bajarishga imkon beradigan mexanizm-qurilma va uskunar bilan jihozlangan.
- 4#) Yuk-yarim tirkama avtomobili

Poyga avtomobillari nima uchun mo'ljallangan?

- 1@)Sport avtomobillari bo'lib, avtomobil sport poygasida qatnashish
- 2#) Sport va tezlikni oshirish
- 3#) Sport avtomobillari bo'lmasdan, faqat avtomobil sport poygasida qatnashish
- 4#) Yuk avtomobillari bo'lib, avtomobil sport poygasida qatnashish

Oddiy avtomobillar ta'rifi berilgan javobni aniqlang?

- 1@) Qattiq qoplamali yo'llarda harakatlanuvchi, bitta o'qi etakchi bo'lgan avtomobil oddiy avtomobil deyiladi.
2#) Qattiq va yumshoq qoplamali yo'llarda harakatlanuvchi, bitta o'qi etakchi bo'lgan avtomobil oddiy avtomobil deyiladi.
3#) Qattiq qoplamali va toshli yo'llarda harakatlanuvchi, bitta o'qi etakchi bo'lgan avtomobil oddiy avtomobil deyiladi.
4#) Qattiq qoplamali yo'llarda harakatlanuvchi, avtomobil deyiladi.

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

- 1@) Yomon va moslashtirilmagan yo'llarda harakatlanuvchi ikkita yoki uchta o'qi etakchi bo'lgan avtomobil o'tag'on avtomobil deyiladi.
2#) Moslashtirilmagan yo'llarda harakatlanuvchi ikkita yoki uchta o'qi etakchi bo'lgan avtomobil o'tag'on avtomobil deyiladi.
3#) Yomon va yo'llarda harakatlanuvchi ikkita yoki uchta o'qi etakchi bo'lgan avtomobil o'tag'on avtomobil deyiladi.
4#) Moslashtirilgan yo'llarda harakatlanuvchi ikkita yoki uchta o'qi etakchi bo'lgan avtomobil o'tag'on avtomobil deyiladi.

Avtomobil shassisi qanday mexanizmlardan tuzilgan?

- 1@) Dvigatelning tirsakli validagi burovchi momentni etakchi g'ildiraklarga uzatish avtomobilni harakatlantirish va boshqarishga mo'ljallangan mexanizmlardan tuzilgan.
2#) Tirsakli validagi burovchi momentni etakchi g'ildiraklarga uzatish avtomobilni harakatlantirish va boshqarishga mo'ljallangan mexanizmlardan tuzilgan.
3#) Dvigatelning tirsakli validagi etakchi g'ildiraklarga uzatish avtomobilni harakatlantirish va boshqarishga mo'ljallangan mexanizmlardan tuzilgan.
4#) Dvigatelning tirsakli validagi burovchi momentni uzatish avtomobilni harakatlantirish va boshqarishga mo'ljallangan mexanizmlardan tuzilgan.

Ilashish muftasi nimaga hizmat qiladi?

- 1@) Kuch uzatmani dvigateldan qisqa vaqtga o'zib qo'yish uzatmalarni almashtirishda harakatni o'zish va ulash hamda avtomobilni tormozlashda harakatni uzish
2#) Dvigateldan qisqa vaqtga o'zib qo'yish uzatmalarni almashtirishda harakatni o'zish va ulash hamda avtomobilni tormozlashda harakatni uzish
3#) Uzatmalarni almashtirishda harakatni o'zish va ulash hamda avtomobilni tormozlashda harakatni uzish
4#) Kuch uzatmani dvigateldan qisqa vaqtga o'zib qo'yish uzatmalarni almashtirishda harakatni o'zish

Uzatmalar qutisining vazifasi?

- 1@) Avtomobilning harakat tezligini kamaytirish yoki oshirish etakchi g'ildiraklardagi burovchi momentni ko'paytirish, avtomobilni harakat yo'nalishini o'zgartirish va avtomobilni to'xtatish uchun hizmat qiladi.
2#) Tezligini kamaytirish yoki oshirish etakchi g'ildiraklardagi burovchi momentni ko'paytirish, avtomobilni harakat yo'nalishini o'zgartirish va avtomobilni to'xtatish uchun hizmat qiladi.
3#) Oshirish etakchi g'ildiraklardagi burovchi momentni ko'paytirish, avtomobilni harakat yo'nalishini o'zgartirish va avtomobilni to'xtatish uchun hizmat qiladi.
4#) Avtomobilning harakat tezligini kamaytirish yoki oshirish etakchi g'ildiraklardagi burovchi momentni ko'paytirish, avtomobilni harakat yo'nalishini o'zgartirish

Yarim o'qlar vazifasi?

- 1@) Differensialdagi yarim o'qlar shesternyasidagi burovchi momentni etakchi g'ildiraklarga
2#) Differensialdagi yarim o'qlar shesternyasidagi etakchi g'ildiraklarga
3#) Burovchi momentni etakchi g'ildiraklarga
4#) Yarim o'qlar shesternyasidagi burovchi momentni etakchi g'ildiraklarga

Differensialberadi?

- 1@) Asosiy uzatma orqali uzatilgan burovchi momentni yarim o'qlarga teng taqsimlab beradi, undan tashqari avtomobilni burilishgacha ichki g'ildiraklarni burchakli tezligini kamaytirib tashqi g'ildiraklarning burchakli tezligini ko'paytirib
2#) Yarim o'qlarga teng taqsimlab beradi, undan tashqari avtomobilni burilishgacha ichki g'ildiraklarni burchakli tezligini kamaytirib tashqi g'ildiraklarning burchakli tezligini ko'paytirib
3#) Burovchi momentni yarim o'qlarga teng taqsimlab beradi, undan tashqari avtomobilni burilishgacha ichki g'ildiraklarni burchakli tezligini kamaytirib tashqi g'ildiraklarning burchakli tezligini ko'paytirib
4#) Asosiy uzatma orqali uzatilgan burovchi momentni yarim o'qlarga teng taqsimlab beradi, tashqi g'ildiraklarning burchakli tezligini ko'paytirib

Rul boshqarmasining vazifasi to'g'ri berilgan jumlani toping?

- 1@) Avtomobilning harakat yo'nalishini o'zgartirish uchun hizmat qiladi.
2#) Avtomobilning harakat yo'nalishini o'zgartirmaslik uchun hizmat qiladi.
3#) Avtomobilning harakatini o'zgartirish uchun hizmat qiladi.
4#) Yuk avtomobilning harakat yo'nalishini o'zgartirish uchun hizmat qiladi.

Tormoz boshqarmasining vazifasi to'g'ri berilgan jumlani toping?

- 1@) Avtomobilni harakat tezligini sekinlashtirish va avtomobilni to'xtatish uchun xizmat qiladi.
2#) Tezligini sekinlashtirish va avtomobilni to'xtatish uchun xizmat qiladi.
3#) Avtomobilni harakat tezligini va avtomobilni to'xtatish uchun xizmat qiladi.
4#) Avtomobilni harakat tezligini sekinlashtirish uchun xizmat qiladi.

Oldingi ko'priklarni uchun xizmat qiladi?

- 1@) Avtomobilning rol boshqarmasi qismlarini osmalar va etaklovchi g'ildiraklarni o'rnatish uchun xizmat qiladi. Orqa ko'priklarni asosiy uzatma differensial yarim o'qlar osmalar va etakchi g'ildiraklarning o'rnatish
2#) Avtomobilning rol boshqarmasi qismlarini osmalar va etaklovchi g'ildiraklarni o'rnatish uchun xizmat qiladi va etakchi g'ildiraklarning o'rnatish
3#) Yetaklovchi g'ildiraklarni o'rnatish uchun xizmat qiladi. Orqa ko'priklarni asosiy uzatma differensial yarim o'qlar osmalar va etakchi g'ildiraklarning o'rnatish
4#) Osma va etaklovchi g'ildiraklarni o'rnatish uchun xizmat qiladi. Orqa ko'priklarni asosiy uzatma differensial yarim o'qlar osmalar va etakchi g'ildiraklarning o'rnatish

Avtomobilning yurish qismi - ?

- 1@) Avtomobilni ilgarilama harakatlanishini ta'minlaydigan aravadan tashqil topgan bo'lib, uning asosi bo'lib rama yoki kuzov xizmat qiladi
2#) Avtomobilni ilgarilama harakatlanishini ta'minlaydigan aravadan tashkil topgan bo'lib, kuzov xizmat qiladi
3#) Dvigatelni ilgarilama harakatlanishini ta'minlaydigan aravadan tashqil topgan bo'lib, uning asosi bo'lib rama yoki kuzov xizmat qiladi
4#) Avtomobilni harakatlanishini ta'minlaydigan aravadan tashqil topgan bo'lib, uning asosi bo'lib rama yoki kuzov xizmat qiladi

O't oldirish tizimi vazifasi ?

- 1@) Karbyuratorli dvigatelni majburiy ravishda o't oldirish uchun elektr toki uchqunini hosil qiladi va uni silindrlarga tartib bilan yuboradi
2#) Karbyuratorli dvigatelni majburiy ravishda o't oldirish uchun uchqunini hosil qiladi va uni silindrlarga tartib bilan yuboradi
3#) Karbyuratorli dvigatelni ravishda o't oldirish uchun elektr toki uchqunini hosil qiladi va uni silindrlarga tartib bilan yuboradi
4#) Karbyuratorli dvigatelni majburiy ravishda o't 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 ataladi.

2#) 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 ataladi.

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 ataladi.

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 ataladi.

Porshen yo'li nima?

1@) Porshen bir chekka nuqtadan ikkinchi chekka nuqtachacha harakatlanganda bosib o'tilgan masofani porshen yo'li deb ataladi

2#) Porshen bir nuqtachacha harakatlanganda bosib o'tilgan masofani porshen yo'li deb ataladi

3#) Bir chekka nuqtadan ikkinchi chekka nuqtachacha harakatlanganda bosib o'tilgan masofani porshen yo'li deb ataladi

4#) Porshen bir chekka nuqtadan ikkinchi chekka nuqtachacha bosib o'tilgan porshen yo'li deb ataladi

Tirsakli valning tayanch buyini va shatun o'qlari orasidagi masofani deb ataladi?

1@) Krivoship radiusi

2#) Tirsakli val radiusi

3#) Shatun radiusi

4#) Gaz taqsimlash radiusi

Porshen yo'li krivoship radiusining ikki barobariga teng bo'ladi. Porshen yuqorigi chekka nuqtadan pastki chekka nuqtachacha harakatlanganda hosil bo'lgan hajm silindrning deb ataladi?

1@) Ishchi hajmi

2#) Yonish hajmi

3#) Silindr hajmi

4#) To'la hajmi

Porshen yuqorigi chekka nuqtada turganda, uning yuqorisida hosil bo'lgan deb ataladi?

1@) Hajm siqish yoki yonish bo'linmasining hajmi

2#) Siqish yonishning hajmi

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

Porshen pastki chekka nuqtada turganda uning ustida hosil bo'lgan silindr bushligini silindrning deb ataladi?

- 1@)To'la hajmi
2#) Yonish hajmi
3#) Silindr hajmi
4#) O'rta hajmi

Ish siklining bir qismini deb ataladi?

- 1@)Takt
2#) Silindr
3#) Sikl
4#) Kengayish

Maxovikning vazifasi va tuzilishi?

1@)Maxovik cho'yandan quyib yasaladi. Maxovik dvigateldagi issiqlik energiyasining bir qismini o'ziga 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 cho'yandan quyib yasaladi. Buning uchun maxovik gardishiga to'g'ri tishli halqani presslab o'rnatilgan. 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 cho'yandan quyib yasaladi. Maxovik dvigateldagi issiqlik energiyasining bir qismini o'ziga olib uni porshenlarni chekka nuqta (PChN va YuChN) lardan chiqarish.

Shatun o'rnatiladi?

1@)Ish yo'li 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 po'latdan yasaliib, qo'shtavr kesimli sterjendan iborat, yuqorigi kallagi ajralmas va pastki kallagi ajraluvchi bo'ladi. Yuqorigi kallakga bronzali vtulkani presslab

2#) kirgiziladi, pastkisiga esa shatun vkladishlari o'rnatiladi.

3#) Ish yo'li 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 o'rnatiladi.

V-simon dvigatellarda tirsakli valning bitta shatun bo'yniga ikkita shatun

Shatun po'latdan yasaliib, qo'shtavr kesimli sterjendan iborat, yuqorigi kallagi ajralmas va pastki kallagi ajraluvchi bo'ladi.

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 po'latdan yasaliib, qo'shtavr kesimli sterjendan iborat, yuqorigi kallagi ajralmas va pastki kallagi ajraluvchi bo'ladi.

Rul trapetsiyasi nima?

1@)Boshqaruvchi g'ildiraklarni bir vaqtda har xil burchakka buradi.

2#) Sapfalarni har xil burchakka buradi.

3#) G'ildiraklarni bir vaqtda har xil burchakka buradi.

4#) Boshqaruvchi g'ildiraklarni 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#) Pog'onali va pog'onasiz

4#) Amortizator va resoralar

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 bo'shliqlarga yetkazib berish uchun xizmat qiladi.

2#) Yonilg'ini ishchi silindrning oldingi yoki orqa bo'shliqlarga yetkazib berish uchun xizmat qiladi.

3#) Havoni ishchi silindrning oldingi yetkazib berish uchun xizmat qiladi.

4#) Orqa bo'shliqlarga 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@) Qo'zg'aluvchan va qo'zg'almas
- 2#) Harakatlanuvchan va aylanuvchan
- 3#) Porshen, shatun va tirsakli val
- 4#) Shatun, tirsakli val, maxovik

Tirsakli valning shatun bo'yinlari 4 silindrli, 4 taktli dvigatellarda qanday burchak ostida joylashgan?

- 1@) 90°
- 2#) 180°
- 3#) 120°
- 4#) 160°

Porshen bilan silindr orasidagi tirqish, porshenning qaysi qismida kichik bo'ladi?

- 1@) Porshen tubida
- 2#) Yo'naltiruvchi 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 o'lchanadi?

- 1@) Uch (yuqorida, o'rta va pastda)
- 2#) Ikki yoki uch (yuqori va o'rtada yoki yuqorida, o'rtada va pastda)
- 3#) Bir (yuqori yoki pastda)
- 4#) Ikki (yuqori va pastda)

Shatundagi belgi mos ravishda o'rnatilmasa nima sodir bo'ladi?

- 1@) Dvigatel ishlamaydi
- 2#) Sovuq dvigatelda taqillashlar sodir bo'ladi
- 3#) Qizigan dvigatelda taqillashlar sodir bo'ladi
- 4#) Dvigatelni 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 bo'yicha guruhga ajratilgan?

- 1@) Tirsakli val, maxovik, shatun
- 2#) Porshen va shatun
- 3#) Porshen, shatun, maxovik
- 4#) Qo'zg'aluvchi detallar

KShM ning qaysi detallari geometrik o'lchamlari bo'yicha guruhlariga ajratiladi?

- 1@) Porshen, gilza, porshen halqalari, vkladishlar, porshen barmog'i, tirsakli val
- 2#) Porshen, shatun, tirsakli val, silindr, porshen barmog'i
- 3#) Porshen, gilza, tirsakli val, shatun
- 4#) Barcha javoblar to'g'ri

Qaysi turda joylashgan GTM da silindrlarni yonuvchi aralashmaci yoki havo bilan to'lishi yaxshi?

- 1@) Klapanlari yuqorida joylashgan GTM da
- 2#) Klapanlari pastda joylashgan GTM da
- 3#) Har ikki turida ham
- 4#) GTM to'g'ri rostlanganida

Gaz taqsimlash fazasi qanday dvigatellarda mavjud?

- 1@) Benzinli dvigatellarda
- 2#) Dizel dvigatellarida
- 3#) Har ikki turida ham
- 4#) Reaktiv dvigatellarda

GTM ning detallarini o'zaro almashtirsa bo'ladimi?

- 1@) Faqat qo'zg'almas detallarni
- 2#) Faqat qo'zg'aluvchan 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#) Klapaning diametri, materiali va uzunligida
- 4#) Farqi bo'lmaydi

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 yo'naltiruvchi vtulkada to'g'ri chiziqli xarakatini ta'minlash
- 2#) Mushtchalarni eyilishini kamaytirish
- 3#) Konstruksiya jihatdan majburiyiligi
- 4#) Metall sarfini kamaytirish

Silindr kallagini bo'shatishni qaysi boltlardan boshlanadi?

- 1@)O'rtadagi boltlardan
- 2#) Chetki boltlardan
- 3#) Farqi yo'q
- 4#) Chapdan o'nga

Razvertka nim uchun ishlatiladi?

- 1@)Rezba ochish uchun
- 2#) Parmalash uchun
- 3#) Teshik yuzasini silliqlash uchun
- 4#) Teshik diametrini kengaytirish uchun

Taqsimlash vallari qanday materiallardan tayyorlanadi?

- 1@)Po'latdan
- 2#) Po'lat yoki alyuminiy qotishmasidan
- 3#) Cho'yan yoki eyilishga va issiqlikda chidamli qotishmadan
- 4#) qattiq qotishmadan

GTM qismlarga ajratilib, qayta yig'ilishda qaysi detallar yangisiga almashtirilishi kerak?

- 1@)qistirma va zichlovchi qalpoqchalarni
- 2#) Klapnlar va zichlovchi qalpoqchasi
- 3#) Silindrlar kallagining kistirmasi
- 4#) Zichlovchi qalpoqchalarni

Qaysi avtomobilda havo bilan sovitish tizimi mavjud

- 1@)ZAZ-968
- 2#) VAZ-2101
- 3#) Tiko
- 4#) VAZ-2107

Suvning qaynash harorati nimaga bog'liq?

- 1@)bosimga
- 2#) dvigatelni qizishiga
- 3#) termostatga
- 4#) xaroratga

Sovitish tizimiga havo kirib qolsa nima bo'ladi?

- 1@)Suyuqlik satxi ortadi
- 2#) Suyuqlik satxi kamayadi
- 3#) Dvigatel qizib ketadi
- 4#) O'zgarmaydi

Sovitish tizimidagi havoni chiqarish klapani qaerda joylashgan?

- 1@)Radiatr qopqog'ida;
- 2#) Kengaytirgich qopqog'ida
- 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#) Suyuqlik
- 3#) Harorat
- 4#) Termostatda

Qaysi holatda sovitish tizimi ochiq tizim deyiladi?

- 1@)Kengaytirgich qopqog'i ochiq
- 2#) Radiator qopqog'i ochiq
- 3#) Havo bilan sovitish tizimi
- 4#) Termostatda

YuKLARNI TASHlShNI 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 qilish va uzatish
2#) operatsiyalarni boshkarish uchun zaruriy ma'lumotlar
3#) axborotlarning tartibsiz xarakati
4#) logistik tizimda aylanuvchi xujjatlar jamligi

logistikada kuprok kaysi axborot okimidan foydaniladi?

1@) kogosli va kogosiz
2#) tashki va ichki
3#) gorizont va vertikal
4#) ochiq va yopiq

tizimga bog`lanishi bo`yicha axborot oqimlar

1@) gorizont 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 o`rganish bo`yicha 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 ma'lumotlarni 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#)kadrnlarni 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 shartnomasini 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

muvofig 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 sertifikatini
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 ishonchlilik, 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 xarakterlarni amalga oshirish

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, ortish-tushirish, 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 bandeda 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, ortish-tushirish, 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 tahrirlash

2#)yuk xatini to'ldirish

3#)yuk massasini aniqlash

4#)yuk tashish buyurtmasini to'ldirish

Yuk qabul qilish punktida ko'rsatiladigan xizmatlar qaysi qatorda noto'g'ri ko'rsatilgan?

1@)konteynerga yuklarni maxkamlash

2#)yuklarni konteynerdan tushirish

3#)jekspeditorning 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 xizmatlar qaysi bandeda noto'g'ri ko'rsatilgan?

1@)jo'natmani komplektlash va yuk birliklarini yiriklashtirish

2#)yuk tashishda tijoriy nosozlik va saqlanganligini nazorat qilish

3#)yukning zararlanishi va buzilish holatlarida ekspertiza 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 talabni qondirish uchun foydalaniladigan tezkor xarakterga ega bo'lgan faoliyat va usullardir

2#)javobgarlik, amaliyot, resurs va jarayonlar sifatini umumiy boshqarishni amalga oshirishni tahrinlovchi 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`rnatish. 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 imzolanganidan 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#) transport 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, diversifikatsion 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 hajmdagi 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 transport 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, muntazamlilik

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 iqtisodiy asoslangan tadbirlarni joriy etish
- 2#)tashish sifatini oshirish, shu bilan xaridor talabini qondirish va xizmatlar bozorini egallash
- 3#)tashish sifatini oshirish, mijozlarga texnik-ekspeditorlik 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 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 transport infrastrukturasi qirib tashlaydi?

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 xajlari...

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 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 tarifi 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, 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 Qfoйда
- 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 dispatcherlik 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 tashkil qilishning logistik tizimida kandy 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 dispatcherlik 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 sotish

2#)yuk xarakatini nazorat qilish

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

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 xaxiralarning 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 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 qilish
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, ortish-tushirish, tashish tannaxini 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 uchastkalaridagi 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 qayerda 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 ishonchligiga 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

